



简介

1. 真空辅助抽吸乳房组织检查术(以下简称「本检查术」)是在临床上用于鉴定乳腺结节或微钙化点的性质。
2. 程序只需一次穿刺，运用真空吸引器的力量，将组织吸出以作病理化验。
3. 并非所有病变组织都能被移除。
4. 程序由富有经验的专科医生负责施行，及在放射诊断部以X光造影术、超声波或其他造影检查引导下进行。

流程

1. 本检查术将在无菌操作下进行。护士会为病人消毒及铺上消毒布。
2. 本检查术将在局部麻醉下进行，利用穿刺针配合内置的圆形旋转刀片及真空吸引器，穿入肿瘤位置。固定后，重复利用其圆形刀片将肿瘤切成圆条状，并藉真空吸引器的力量，将组织吸出，需切取约8至10次。
3. 整个程序时间取决于每个病例的复杂度。简单的可于15分钟内完成，复杂的可需时达90分钟。
4. 整个程序过程及前后，病人的生命体征(如血压、脉搏等)都会受到监察及记录。
5. 病理科可能需要几天的时间对活组织进行一切必要的化验。

程序前须知

1. 病人需签署同意书。
2. X-光造影引导:
 - 因X-光造影涉及辐射，如怀疑可能或已经怀孕，请事先通知放射科职员。如有需要，可在检查术前进行验孕或将检查术改期。
 - 没有一种避孕方法是完全可靠的。
 - 请告知护士或放射师你最后/对上一次月经的日期。
 - 如有需要，医生可能会替你安排血液或小便验孕。但任何验孕亦非完全准确，早期怀孕有可能呈「假」阴性反应。
 - 我们会根据你提供的资料，衡量你怀孕的可能性。
 - 如你已怀孕或未能排除怀孕，医生将会重新评估是次X-光造影对你及胎儿的风险和利益。
 - 如评估是次X-光造影对你及胎儿的利益比风险大，我们将在取得你本人同意之后，才进行是次检查术。请留意，你有权，亦应根据你本人的意愿决定是否进行是次X-光造影。
 - 如评估是次X-光造影对你及胎儿的风险比利益大，我们可能会考虑采用其他无需辐射的引导方法，或重新安排另一安全之日期进行检查术。
 - 如你后来发现可能于检查术当天已经怀孕，请尽早联络你的主诊医生。

风险及并发症

1. 本检查术穿刺入口有轻微瘀痕(常见)。
2. 大血肿形成(不常见)。
3. 大血肿需作外科引流(0.1%)。
4. 细菌发炎需引流及/或抗生素治疗(0.1%)。
5. 气腔(虽有超声波引导)(0.01%)。
6. 尽管存在发生并发症的危险，本检查术仍然是十分安全可靠的，它能免去一些较大型的手术或检查，当有确实诊断有助迅速安排合适的治疗。常见的并发症并不严重，严重的并发症并不常见；若有严重并发症发生，可能需要立即进行另一项紧急手术以作治疗。

Patient's Label

Patient Name: _____

Hospital No: _____

Episode No: _____



局部麻醉有没有风险？

局部麻醉是十分安全，而直接涉及局部麻醉的风险极低。其并发症可分为局部性及一般性不良影响。

局部性不良影响：

- 注射时的疼痛
- 持久的麻痹及刺痛或异常感觉
- 短暂性或永久性神经受损(较罕见：发生率由 5,000 宗内有 1 宗至 30,000 宗内有 1 宗)。92%-97% 受影响的病人会于 4 至 6 星期内康复，而 99% 受影响的病人会于 1 年内康复。

一般性不良影响：

主要是由局部麻醉药物所引发，但如果所使用的药物剂量不超出建议范围，所引发的不良影响极微，其严重性亦取决于局部组织的药物浓度，主要包括：

- 药物敏感
- 抽筋
- 休克
- 呼吸压抑
- 心律失常
- 死亡

免责声明

本单张只提供有关程序的基本资料，并列出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

医管局「智友站」网页：生育年龄妇女须知 (2019)

浸信会医院医疗程序顺知：局部麻醉须知(2020)

病人签署： _____

日期： _____

Patient's Label

Patient Name: _____

Hospital No: _____

Episode No: _____