



简介

1. 细针抽吸 / 活组织检查术在临床上用于鉴定肿块或其他器官组织的异常变化。在活组织检查术中，一根细针会在 X 光，超声波或其他图像监视系统的指导下经皮肤插入异常部位，抽取活组织样本，送交病理科诊断。由于必须通过皮肤进行，所以称作经皮活组织检查术。医生或可用一根更幼细的针，吸出结节内的细胞或液体样本作化验，称为细针抽吸。
2. 因为甲状腺结节，颈部肿块及颈部淋巴结的性质有时不能单靠造影检查或其他临床检验作确定，所以细针吸取/活组织检查术有助进一步诊断及治疗。
3. 本程序由富有经验的专科医生负责实施，及在放射科以超声波等图像监视系统指导下完成。

流程

1. 本程序将在无菌操作下进行。护士会为病人消毒及铺上消毒布。
2. 细针抽吸术通常不需在局部麻醉下进行。细针抽吸会透过一根幼细的针，经皮肤插入到结节内吸取细胞样本。
3. 活组织检查术通常需在局部麻醉下进行。活组织检查术会透过一根较粗的针，经皮肤插入到结节内吸取活组织样本，一般会取出 2 个或以上之组织样本以确保足够的组织作详细化验。因粗针结构关系，在吸取活组织样本时会发出「啪」的声响。
4. 程序时间取决于每个病例的复杂度。尽管程序可能只需要 30 分钟，但患者停留在放射科的总时间可能会超过一小时。
5. 整个程序术过程及前后，病人的生命体征（如血压、脉搏等）都会受到监察及记录。
6. 病理科需要几天的时间对取出的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. 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. 细针抽吸 / 活组织检查术后引起出血及血肿形成的情况是不常发生，血肿通常细小及不会扩大。在罕见的情况下，可能需用外科手术移除血肿以免其对颈部其他器官的挤压。
2. 颈部组织细菌感染（罕见）。
3. 恶性肿瘤于穿刺道复发（极罕见）。
4. 其他十分罕见的并发症包括：气管损伤引起咯血；喉返神经损伤引致声带瘫痪，声嘶或呼吸困难。
5. 并不是所有的细针抽吸 / 活组织检查术都是成功的。因为有诊断性病变的部份可能不被刺中，在化验过程中亦可能会发觉组织样本不足。在这些情况下，往往需要再作一次同类检查。
6. 尽管存在发生并发症的危险，经皮细针抽吸 / 活组织检查仍然是十分安全可靠的，它能使患者免去一些较大型的手术或检查，亦可令患者因有确实诊断而迅速得到合适的治疗。
7. 常见的并发症危险度较轻，严重的并发症则并不多见。

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

香港介入放射医学会病人资料单张：甲状腺结节，颈部肿块及颈部淋巴结经皮细针吸取(FNA) / 活组织检查术(2010)

病人签署： _____

日期： _____

Patient's Label

Patient Name: _____

Hospital No: _____

Episode No: _____