

腎結節經皮細針吸取 (FNA) /腎活組織檢查術

患者須知

簡介

- 細針活組織檢查在临床上用于鉴定肿块或其它器官组织的异常變化。在检查中，一根細針會在 X 线，超聲或其它图像监视系统的指导下经皮膚插入异常部位，抽取活組織样本，送交病理科医生诊断。由于必須通过皮膚进行，所以称作經皮活組織检查。醫生或可用一更幼細的針，吸出結節內的細胞样本作化驗，称为細針吸取 (FNA)。
- 腎病或腎結節的性質有時不能單靠造影檢查或其他臨床檢驗作確定，細針吸取/活組織检查有助進一步診斷及治療。
- 本检查由有介入放射学专业技能的放射科医生负责实施，通常在放射科以超聲或電腦掃描(CT)等图像监视系统指导下完成。

流程

- 本检查将在局部麻醉和無菌操作下进行。
- 检查时间取决于每个病例的复杂度。尽管检查可能只需要 30 分钟，但患者停留在放射科的总时间可能會超过一小时。
- 检查结束后患者不会立即得到检查结果，病理科需要几天的时间对取出的活組織进行一切必要的检查和实验。
- 檢查进行中及手术后需进行生命体征（如血压、脉搏等）监控。

可能发生的并发症

- 患者可能会出现血尿：常见。
- 腎外血凝块聚集。如果持续出血，则需要输血或作腎動脈支流栓塞術，这种情况：少於 3%。
- 因出血导致的死亡更是极为罕见。
- 鄰近器官之創傷如肝臟，胰臟，大腸，肺部等：罕見。
- 需要外科治疗的感染或器官损伤：罕見。
- 并不是所有的活組織检查/ FNA 都是成功的。因為有診斷性病變的部份可能不被刺中，亦可能取樣不足。在这些情况下，往往需要再作一次活組織检查/ FNA。
- 尽管存在发生并发症的危險，經皮活組織检查仍然是十分安全可靠的，它能使患者免去一些較大型的手術或檢查，亦可令患者因有確實诊断而迅速得到合適的治療。總體來說，常见的并发症危險度較輕，严重的并发症則并不多見。

声明

本患者须知单张由香港介入放射科医学会编写。本单张的主要作用是提供病人及家属一般须知的数据，并未能全面包括这项介入手术的所有数据，亦并非向阁下提供任何建议或医疗意见。阁下不应依赖本单张的任何资料去作出任何决定或行动。香港介入放射科医学会不会负责任何因利用这病人须知单张而引起之后果及法律责任。在编写单张过程中，负责人员已尽量将最新及准确之资料包括在内。但随着新的医疗研究结果公布及技术发展，单张内的资料未必能反映最新情况。病人及家属应向你们的主诊医生询问有关这项介入手术的一切疑问。

2010 年编写。版本 2.0