

LA BIOPSIE MAMMAIRE

Qu'est-ce que c'est ?

La biopsie mammaire consiste à effectuer un prélèvement d'une lésion détectée par palpation ou par mammographie afin d'être examiné au microscope par un médecin anatomopathologiste.

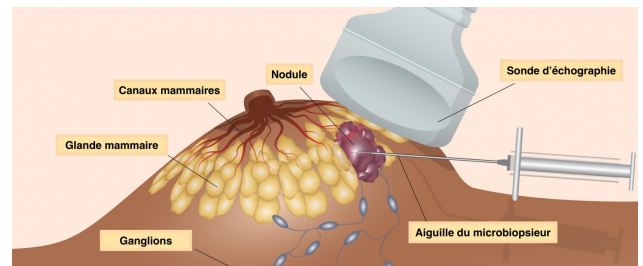
Il n'y a pas de préparation particulière à effectuer avant une biopsie mammaire à travers la peau, quelle que soit la technique utilisée. Il n'est ainsi pas nécessaire de venir à l'examen à jeun. **En revanche**, il faut éviter de se mettre de la crème ou du parfum sur la peau. Prévoyez des vêtements faciles à retirer au niveau du buste.

Pour la microbiopsie, on utilise une aiguille spéciale qui est pilotée par un « pistolet ». L'aiguille est conçue pour couper un échantillon de tissu qui est ensuite ramené en même temps que l'aiguille est retirée. L'examen dure de vingt à trente minutes environ. Trois prélèvements vont être effectués.

La microbiopsie est réalisée sous anesthésie locale et ne nécessite pas d'hospitalisation. Elles sont effectuées par un radiologue. Pour guider l'aiguille vers la lésion, le médecin s'oriente grâce à une échographie. On parle dans ce cas d'une biopsie écho guidée.

Le déroulement

Une fois dans la salle de radiologie, la patiente s'allonge, sur le dos, sur la table d'intervention, torse nu. Une échographie est réalisée afin de retrouver l'emplacement précis de la lésion. Un produit d'anesthésie locale est alors injecté. Une petite incision de quelques millimètres est ensuite pratiquée pour introduire l'aiguille. Sa progression jusqu'à la lésion est constamment contrôlée sur l'écran de l'échographie. Une fois l'aiguille parvenue jusqu'à la lésion, les prélèvements de tissus sont effectués. L'aiguille est ensuite retirée et les tissus récupérés pour être adressés au laboratoire qui effectuera les analyses. La patiente peut ensuite rentrer chez elle.



Les suites de la biopsie

Normalement, il n'y a pas de suites douloureuses après une microbiopsie. La prise d'un antalgique peut être nécessaire (mais il faut éviter l'aspirine). Une ecchymose peut se former à l'endroit du passage de l'aiguille (la peau devient bleutée), sans que cela porte à conséquence. L'application de glace (mais sans contact direct avec la peau) permet d'éviter ou d'atténuer l'apparition d'un hématome dans la grande majorité des cas. Il est également conseillé de ne pas faire d'effort intensif après une biopsie mammaire.

Les résultats

Une fois réalisés, les prélèvements sont adressés à un laboratoire d'anatomopathologie, c'est-à-dire un laboratoire spécialisé dans l'étude des tissus. Ils sont examinés au microscope.

Pour finir, le résultat est adressé sous 10 jours au médecin prescripteur de la biopsie ainsi qu'au médecin traitant. Ce sont ces derniers qui informent la patiente du résultat.