



Clinique S' Pierre
OTTIGNIES



BUT DE L'EXAMEN

Le but de la procédure est de guider des biopsies au niveau d'une anomalie détectée uniquement par la mammographie, et invisible en échographie. Il s'agit habituellement de microcalcifications. Ces fins dépôts de calcaire sont souvent bénins, mais peuvent parfois correspondre à une zone pré-cancéreuse.

Les biopsies vont permettre d'envoyer au laboratoire des échantillons de tissu mammaire contenant quelques calcifications, afin d'en déterminer la nature.

DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

- Vous serez couchée sur le ventre, sur une table spéciale qui comporte une ouverture pour déposer le sein.
- Votre sein sera comprimé comme pour une mammographie et restera serré environ 15 minutes.
- Rassurez-vous, le sein s'habitue très vite à la compression et la gêne disparaît toujours en moins d'une minute. Grâce à cette position et grâce à l'anesthésie locale, vous ne verrez rien et vous ne sentirez rien pendant les biopsies.

REPERAGE

La première étape consiste à repérer les microcalcifications grâce à des petits clichés radiographiques centrés. Il faut parfois faire plusieurs clichés successifs pour voir les calcifications au centre du cliché. Un ordinateur couplé à l'appareil de mammographie va calculer les coordonnées et ainsi guider les biopsies au millimètre près.

ANESTHÉSIE LOCALE

L'anesthésie locale endort de façon parfaite la zone qui va être biopsiée. L'injection est légèrement désagréable, mais agit très rapidement, en quelques secondes. Avant de commencer les biopsies, le-la radiologue vérifie que le sein est tout à fait insensible et administre une dose supplémentaire si nécessaire. Le but est que l'examen soit tout à fait indolore !

BIOPSIES

Les biopsies durent moins d'une minute. L'appareil qui aspire les calcifications est un peu bruyant, mais vous ne sentirez pas de douleur. Après avoir prélevé quelques biopsies, le-la radiologue vérifie qu'elles contiennent suffisamment de calcifications. Si oui, l'examen est terminé. Si non, quelques biopsies supplémentaires sont aspirées, toujours sans douleur.

BIOPSIES DU SEIN SOUS STEREOTAXIE

- Pendant toute la procédure, le-la médecin et l'infirmier-ère sont à votre écoute. N'hésitez pas à signaler si quelque chose ne va pas et à poser toutes les questions nécessaires.
- Après les biopsies, une compression de votre sein sera maintenue pendant dix minutes, de manière à diminuer le risque d'hématome.
- L'anesthésie locale agit pendant plusieurs heures. Vous aurez peut-être un peu mal lorsque le sein se réveille. Vous pouvez dans ce cas prendre 1 gramme de paracétamol.
- Les 24 heures qui suivent la biopsie, vous pouvez vivre normalement, mais évitez les exercices violents ou les travaux lourds.
- Les petits bleus sont très fréquents. Les gros hématomes sont plus rares. En cas d'inquiétude, n'hésitez pas à nous téléphoner.
- Le pansement doit rester en place pendant 4 jours. Il est imperméable, vous pouvez donc prendre une douche. Il n'y a rien de spécial à faire quand vous le retirez.



APRÈS L'EXAMEN

Vous recevrez une feuille qui reprend clairement toutes les consignes après l'examen. Les résultats sont généralement disponibles après une semaine. Vous conviendrez avec le-la radiologue de la manière dont vous serez tenue au courant des résultats.



CONTACT

CLINIQUE DU SEIN

Secrétariat : 010 437 271

Infirmière de coordination : 010 437 434



CLINIQUE SAINT-PIERRE

Avenue Reine Fabiola, 9

1340 OTTIGNIES

010 437 211

www.CSPO.be

Membre du réseau
Lid van het netwerk

Huni