

Biopsie par aspiration Sous tomosynthèse ou stéréotaxie



Vous avez appris qu'une anomalie a été détectée lors de votre mammographie. Afin d'investiguer cette anomalie, le radiologue a pris la décision d'effectuer une biopsie par aspiration sous tomosynthèse ou stéréotaxie.

La biopsie par aspiration sous tomosynthèse ou stéréotaxie est une méthode de prélèvement de tissus mammaires qui présente de nombreux avantages. C'est une technique très précise.

Cette biopsie s'effectue alors sous contrôle mammographique.

L'examen se fait en imagerie du sein. Aucune préparation n'est nécessaire au préalable.



Biopsie : Une biopsie correspond au prélèvement d'un échantillon de tissus de votre sein dans le but de réaliser un examen au microscope.

Tomosynthèse : La tomosynthèse est une nouvelle technologie d'imagerie du sein qui génère des images en 3 dimensions de la glande mammaire.

Stéréotaxie : La stéréotaxie est une technique de radiologie (image par rayons X) en 3 dimensions qui apporte des informations précises pour localiser une lésion de petite taille.

Signalez à l'infirmière ou présentez-vous à l'urgence si vous constatez l'apparition de fièvre supérieure à 38 °C, une douleur aiguë ou de la rougeur au niveau du site de la biopsie.

Si le saignement n'arrête pas, continuez à faire une compression sur le sein et présentez-vous à l'urgence.

Bottin téléphonique

Hôpital : 450 654-7525

Accueil Clinique de santé du sein poste 31111
Rendez-vous Clinique de santé du sein poste 31111
Infirmière clinicienne poste 31233
Accueil oncologie poste 23159
Belle et bien dans sa peau poste 37733
Pastorale poste 14117

Centrale de rendez-vous 450 581-3020
Info-santé..... 811

CLSC Lamater (Info-Santé) 450 471-2882
CLSC Meilleur (Info-Santé) 450 654-2572
CLSC Pointe-aux-Trembles (Info-Santé) 514 642-4050

Ressources

Regroupements des aidants naturels
du Comté de L'Assomption 450 581-9079

Cancer aide Lanaudière (Group d'entraide)
Joliette 450 756-0869
Repentigny 450 756-8437

Société canadienne du cancer
Cancer j'écoute 1 888 939-3333
Centre de prévention du suicide..... 1 866 277-3553
Fondation québécoise du cancer 1 877 336-4443
Info cancer, centre de documentation 1 800 363-0063

Bain et douche

Une douche est permise 48 h après l'examen.

Le bain, la piscine et le spa sont permis 72 h après l'examen.

Activités

La reprise des activités doit se faire graduellement. Vous devez éviter les mouvements intensifs du bras du côté de la biopsie afin d'éviter les saignements durant 48 h. Pour certains sports ou activités (ex : natation), attendre une semaine.

Travail

Le retour au travail est normalement prévu le lendemain de l'intervention. La nature de votre travail peut influencer cette durée d'arrêt. Pour le travail physique, il est recommandé d'attendre 48 h.

Au besoin, le radiologue pourra vous donner un billet de travaux légers ou un arrêt de travail pour 48 heures.

Médication

Continuez à prendre votre médication habituelle si aucune modification n'a été apportée par votre médecin.

Résultats

Les résultats de la biopsie sont généralement disponibles 3 à 4 semaines après l'intervention.

Les résultats vous seront transmis par votre médecin de famille ou par l'omnipraticien de la Clinique de santé du sein, et ce, selon votre choix.

Après ce délai de 4 semaines, si vous n'avez toujours pas reçu vos résultats, vous pouvez communiquer avec votre médecin de famille ou avec la Clinique de santé du sein.

Si vous avez des questions ou des inquiétudes, vous pouvez communiquer avec l'infirmière de la Clinique de Santé du sein du lundi au vendredi de 7 h 30 à 15 h.

En tout temps, 24 h sur 24, 7 jours sur 7, vous pouvez communiquer avec une infirmière d'Info-Santé en composant le 811.

Précautions à prendre avant la biopsie

Le jour de l'examen, il est demandé de :

- Ne pas appliquer, sur le haut du corps, des produits cosmétiques, tels que des crèmes, de la poudre, de l'eau de toilette, du parfum ou du déodorant.
- Porter un gilet confortable et un soutien-gorge sans cerceaux (pas de demi-buste).
- Bien manger.

Si vous en ressentez le besoin, n'hésitez pas à demander à quelqu'un de votre entourage de vous accompagner. Par contre, prenez note que durant l'examen, votre accompagnateur ne pourra pas entrer dans la salle d'examen.

Avant d'effectuer l'intervention, prenez bien soin d'aviser l'équipe soignante :

- De vos antécédents médicaux (cancer, maladie cardiaque, diabète, asthme, etc.).
- De la prise d'anticoagulant ou d'anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS), tels que Coumadin®, Fragmin®, Plavix®, Aspirine® ou Advil®. Ces médicaments éclaircissent le sang.
Le médecin vous expliquera la procédure à suivre pour interrompre ces médicaments avant l'intervention **si nécessaire**.
- De vos allergies (xylocaïne, latex, pansements, etc.).
- De la liste de vos médicaments.
- D'une grossesse actuelle ou possible.
- De la présence de prothèses mammaires.

Déroulement de l'examen

Dans un premier temps, la technologue en imagerie du sein vous expliquera l'examen. L'examen est réalisé à l'aide d'un appareil de mammographie adapté à la biopsie mammaire. Vous serez en position assise ou allongée sur le côté et votre sein sera placé sur le récepteur d'images et comprimé comme lors d'une mammographie.

La technologue prendra des radiographies localisées de votre sein pour bien situer la lésion et il fera ensuite une désinfection.

Afin d'effectuer la biopsie, le radiologue fera une anesthésie locale et une petite incision à la peau de 4 à 5 millimètres pour permettre le passage de l'aiguille à biopsie. Le médecin fera avancer la sonde à biopsie jusqu'à la zone en question. Grâce à cette sonde, le médecin pourra faire des prélèvements qui seront aspirés avec un système de succion. Ces prélèvements seront ensuite analysés au laboratoire par un pathologiste, afin d'établir un diagnostic.

Un petit marqueur métallique sera laissé en place pour localiser le site de la biopsie. Ce marqueur, laissé à l'intérieur du sein, ne cause aucune douleur et ne déforme pas le sein.

Après la procédure, la technologue fera une compression de 5 minutes sur votre sein. Un pansement sera installé à l'endroit de la biopsie à l'aide de diachylons de rapprochement (Steri-strip) et d'un pansement rectangulaire (Tegaderm). Vous poursuivrez la compression durant 5 minutes avec de la glace.

Une mammographie post-biopsie sera réalisée avant votre départ. Il y aura peu de compression, car le but de cette mammographie n'est pas de diagnostiquer, mais plutôt de confirmer l'endroit où les prélèvements ont été effectués.

Pour terminer, la technologue installera un pansement compressif.

Durée de l'examen : environ 30 minutes.

Consignes après l'examen

Pansement

- Pendant 48 h, il est recommandé de porter un soutien-gorge qui exercera, en tout temps, une bonne pression sur le pansement.
- 24 h après l'intervention, vous pouvez retirer le pansement compressif blanc et les gazes, mais le pansement rectangulaire (Tegaderm) doit être conservé.
- 48 h après l'intervention, vous pouvez retirer le pansement rectangulaire (Tegaderm) et les diachylons de rapprochement (Steri-strip).

Effets secondaires

Pendant quelques jours et même jusqu'à 1 mois après l'intervention, vous pouvez :

- Ressentir une certaine sensibilité au niveau du site de la biopsie et une légère douleur;
- Remarquer l'apparition d'une ecchymose, d'un œdème (bosse) au site de la biopsie et de picotements. Le tout devrait se résorber dans le mois suivant la biopsie.
- Remarquer un saignement de la peau ou un gonflement du sein. Dans ce cas, faites une forte compression locale d'une durée de 10 minutes.

Afin d'apaiser la douleur, vous pouvez prendre de l'acétaminophène (Tylenol®) selon la posologie recommandée.

Vous ne devez pas prendre d'acide acétylsalicylique (Aspirine®) ou d'ibuprofène (Advil® ou Motrin®) pendant **48 h après** la biopsie, car cela pourrait augmenter le risque de saignement.

Vous pouvez appliquer de la glace dans un Ziploc® enveloppé d'un linge, un sac magique ou un sac en gelée pendant 15 minutes au besoin pour les 48 heures suivant l'intervention. Par la suite, si la douleur se poursuit, pour votre confort, la chaleur est recommandée au site de la biopsie.