

# PONCTION OU BIOPSIE DU SEIN

# LA MICRO BIOPSIE

### **DE QUOI S'AGIT-IL?**

Il s'agit d'un prélèvement réalisé avec une aiguille d'un fragment tissulaire pour l'analyse histologique.

## LE DÉROULEMENT DE L'EXAMEN

Une désinfection de la peau et une anesthésie locale seront toujours réalisées avec une très petite incision cutanée permettant d'introduire l'aiguille sans douleur.



Le guidage de l'aiguille suivi sur écran se fera sous échographie en position allongée, nécessitant alors une parfaite immobilité de votre part durant la compression du sein pour garantir la précision millimétrique du ou des prélèvements. Vous ne sentirez pas de douleur et entendrez simplement un déclic dû au déplacement de l'aiguille dans le boîtier.

## QUEL EST LE BÉNÉFICE DE LA PONCTION-BIOPSIE?

Si le résultat est suffisant, ce geste peut permettre d'une part d'éviter des biopsies chirurgicales sous anesthésie générale et d'autre part de mieux planifier une éventuelle intervention chirurgicale jugée nécessaire.

### Y A-T-IL DES RISQUES LIÉS A LA PONCTION-BIOPSIE?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication.

Afin de déceler et de prévenir le moindre malaise passager, une personne sera toujours présente à vos côtés pour vous surveiller et vous expliquer la progression de l'examen.

Pour éviter ou limiter le risque d'hématome, il sera exercé une compression de la région ponctionnée.

Les risques d'atteindre une région profonde au-delà de la glande mammaire sont très rares grâce à un abord très tangentiel de l'aiguille par rapport au thorax et au suivi permanent de la progression de l'aiguille sous contrôle de l'image.

Les complications infectieuses sont tout à fait exceptionnelles grâce aux conditions d'asepsie observées. Le geste comporte un risque de saignement chez les personnes qui sont sous anticoaquiants ou qui prennent de l'aspirine.

### **RÉSULTATS**

Le prélèvement est adressé à un laboratoire d'anatomo-pathologie pour analyse. Ce laboratoire communique ensuite les résultats à votre médecin et au radiologue qui a réalisé la biopsie.

### **CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE**

## Apportez le jour de l'examen :

- 1) la demande de votre médecin (ordonnance, lettre....)
- 2) le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)
- 3) le produit anesthésiant qui vous a été prescrit

### Pour l'examen :

Vous ne devez pas être à jeun. Il est préférable et conseillé de venir accompagnée.

### Après l'examen :

Vous n'avez pas à refaire le pansement. Il pourra être enlevé après quelques heures selon les recommandations de l'équipe médicale.

# LA MACRO BIOPSIE - VACORA

### **DE QUOI S'AGIT-IL?**

Cette méthode permet de prélever beaucoup plus de tissu mammaire qu'une microbiopsie.

La macrobiopsie permet le diagnostic histologique qui oriente vers une éventuelle prise en charge chirurgicale ou un suivi radioclinique.

### LE DEROULEMENT DE L'EXAMEN

Le sein est immobilisé comme lors d'une mammographie. Vous êtes assise. Des clichés de centrage et de repérage stéréotaxiques sont réalisés afin de guider la procédure.

Le médecin désinfecte la peau, réalise une anesthésie locale et fait une incision de 3-4mm. Il peut ainsi introduire une aiguille qui permet d'obtenir, grâce à un mécanisme d'aspiration, plusieurs « carottes » de tissu qui sont envoyées au laboratoire d'anatomo-pathologie pour analyse.

Ce geste n'est pas douloureux car tout le trajet du prélèvement a reçu une anesthésie locale mais vous devez rester immobile, le sein comprimé, durant la procédure.

Un marqueur métallique de 1 mm (clip) non palpable est placé dans le sein pour que l'on puisse retrouver ensuite l'endroit du prélèvement. Ce clip peut être gardé dans le sein sans inconvénient ni limite de durée.

La procédure dure au total une demie-heure. Vous pourrez ensuite rentrer chez vous et reprendre rapidement une activité normale.

### Y A-T-IL DES RISQUES LIÉS A LA PONCTION-BIOPSIE?

Toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication.

Afin de déceler et de prévenir le moindre malaise passager, une personne sera toujours présente à vos côtés pour vous surveiller et vous expliquer la progression de l'examen.

Pour éviter ou limiter le risque d'hématome, il sera exercé une compression de la région ponctionnée.

Les risques d'atteindre une région profonde au-delà de la glande mammaire sont très rares grâce à un abord très tangentiel de l'aiguille par rapport au thorax et au suivi permanent de la progression de l'aiguille sous contrôle de l'image.

Les complications infectieuses sont tout à fait exceptionnelles grâce aux conditions d'asepsie observées. Le geste comporte un risque de saignement chez les personnes qui sont sous anticoagulants ou qui prennent de l'aspirine.

### **RÉSULTATS**

Le prélèvement est adressé à un laboratoire d'anatomo-pathologie pour analyse. Ce laboratoire communique ensuite les résultats à votre médecin et au radiologue qui a réalisé la biopsie.

## **CE QUE VOUS DEVEZ FAIRE**

### Apportez le jour de l'examen :

- 1) la demande de votre médecin (ordonnance, lettre....)
- 2) le dossier radiologique en votre possession (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)
- 3) les résultats de l'analyse de sang concernant votre coagulation et autres analyses qui auraient pu vous être demandées
- 4) le produit anesthésiant qui vous a été prescrit

### Pour l'examen :

Vous ne devez pas être à jeun. Il est préférable et conseillé de venir accompagnée.

### Après l'examen :

Vous n'avez pas à refaire le pansement. Il pourra être enlevé après quelques heures selon les recommandations de l'équipe médicale.

Respectez les consignes d'usage données par le médecin lors de la biopsie et si besoin reprenez contact avec nous.

# **QUESTIONNAIRE PRÉALABLE A VOTRE EXAMEN**

Avez vous des risques particuliers de saigner ?		
avez-vous une maladie du sang ou des saignements fréquents ou prolongés (du nez par exemple) ?	□ oui	□ non
prenez-vous un traitement fluidifiant le sang (anticoagulant ou anti-agrégant plaquettaire type Asasantine, Kardegic, Persantine, Plavix, Previscan, Sintrom, Solupsan, Ticlid), ou tout simplement souvent de l'Aspirine contre le mal de tête ?  Dans ce cas et en fonction de l'examen, il sera peut être nécessaire d'arrêter ce traitement : nous vous préciserons combien de temps.	□ oui	□ non
Etes-vous allergique ?		
à certains médicaments ou pommades, ou êtes-vous asthmatique ?	□ oui	□ non
avez-vous mal toléré un examen radiologique ?	□ oui	□ non
Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?	□ oui	□ non
Allaitez-vous ?	□ oui	□ non
D'une manière générale, n'hésitez pas à fournir tout renseignement qui vous paraîtrait in communiquer et à nous informer de toute maladie sérieuse :		
d'information de cet examen et a personnellement rempli cette fiche le  Signature de la patiente :		