COMPRENDRE... LA BIOPSIE STEREOTAXIQUE DU SEIN.

Cette fiche d'information a pour but d'aider les patientes et leurs proches à mieux comprendre la biopsie stéréotaxique du sein.

Les biopsies stéréotaxiques du sein sont réalisées non pas sous contrôle échographique mais sous contrôle mammographique.

Ces prélèvements biopsiques sont indiqués lorsque l'anomalie radiologique n'a pas de correspondance ou traduction échographique.

Ces biopsies permettent de prélever un petit morceau de tissu que l'on appelle biopsie, qui se fait également sous anesthésie locale et en ambulatoire.

L'examen peut se faire soit en position allongée à plat ventre (Mammotome) soit en position assise face à l'appareil de mammographie.

Le sein est comprimé comme lors d'une mammographie.

Des radiographies de la zone anormale sont réalisées pour retrouver l'anomalie et déterminer l'endroit précis par lequel il faut introduire l'aiguille. Vous ne devez alors plus bouger jusqu'à la fin des prélèvements, soit pendant 15 à 20 minutes.

Une anesthésie locale est réalisée et vous ne ressentirez aucune douleur pendant l'examen. Une petite incision de quelques millimètres est nécessaire pour introduire l'aiguille jusqu'à l'anomalie, à une profondeur calculée par ordinateur grâce aux radiographies réalisées après l'installation sur l'appareil.

Le dispositif de prélèvements est équipé d'un ressort permettant un mouvement rapide de l'aiguille pour un bon positionnement. Vous entendrez un claquement qui ne doit pas vous sursauter. Plusieurs prélèvements successifs sont alors réalisés. L'aiguille reste en place mais tourne sur son axe. Les prélèvements sont aspirés à l'intérieur de l'aiguille, puis extraits pour être transmis au laboratoire.

Lorsque l'anomalie est constituée de microcalcifications, les prélèvements sont radiographiés pour confirmer leur présence dans les prélèvements.

Si toutes les microcalcifications ont été enlevées, un petit clip métallique est placé à hauteur de l'anomalie pour que l'on puisse retrouver ensuite l'endroit de prélèvements. Ce clip peut être gardé dans le sein sans inconvénient, ni limite de durée.

Après la biopsie, un pansement compressif est mis en place, grâce également à des Steri-Strips; ce pansement doit être gardé pendant quelques jours sans être mouillé. Il permet de diminuer les risques d'hématome.

Un médicament antidouleur (antalgique) peut être prescrit pendant 24 à 48 heures mais vous ne devez pas prendre d'aspirine. Vous pouvez également appliquer de la glace pour réduire la douleur, mais la glace ne doit jamais être directement au contact de la peau.

Il est possible de mener une vie normale juste après la biopsie, en évitant les efforts exceptionnels avec le bras du côté du prélèvement.

La procédure dure entre 30 et 45 minutes.

Cf. biopsie échoguidée.
Un certificat d'arrêt de travail peut vous être délivré.
N'hésitez pas à poser toutes les questions qui vous préoccupent à l'équipe médicale.

- Surveillance et résultats d'une biopsie stéréotaxique du sein (cf. biopsie échoguidée)