

## LES MOTS ET LEUR SENS.

**Anesthésiant local/Anesthésie locale** : acte qui consiste à rendre insensible une petite partie du corps pendant une courte durée. On utilise le plus souvent un produit (Xylocaïne par exemple) injecté sous la peau. On parle aussi d'anesthésie partielle.

**Bénil/bénigne** : sans gravité. Se dit d'une tumeur non cancéreuse. Une tumeur bénigne n'est pas un cancer. C'est une modification des tissus du sein sans conséquence grave.

**Biopsie** : technique de prélèvement d'un petit morceau de tissu afin de l'analyser au microscope. Ce prélèvement est préparé avant d'être examiné par un médecin spécialiste appelé anatomopathologiste.

**Clip** : petite agrafe métallique utilisée couramment en chirurgie pour stopper un saignement ou repérer un endroit précis sur les radiographies ultérieures. Un clip n'est pas gênant pour un examen IRM ultérieur.

**Cytoponction** : acte qui consiste à introduire une aiguille très fine à travers la peau jusqu'à une anomalie. Une seringue aspire des cellules de l'anomalie à travers l'aiguille. Les cellules sont ensuite analysées au microscope par un médecin spécialiste appelé cytopathologiste.

**Echographie** : technique d'examen qui utilise des ultrasons pour obtenir des images du corps humain ou de certains organes. Une échographie est très utile pour identifier des liquides et analyser la structure des nodules palpés ou découverts sur une mammographie. Une échographie complète donc certaines mammographies difficiles à interpréter mais elle ne peut jamais remplacer une mammographie car une échographie n'analyse pas certaines structures, sauf dans des cas particuliers : femmes enceintes et adolescentes. Pour plus d'informations sur l'échographie, voir la fiche Comprendre l'échographie mammaire.

**Examen clinique** : examen pratiqué par le médecin qui, après vous avoir posé des questions en relation avec votre maladie, vous examine (auscultation, palpation, etc.).

**Hématome** : accumulation localisée de sang dans un tissu.

**IRM (Imagerie par Résonance Magnétique)** : technique d'imagerie qui utilise une onde radio (identique à celles utilisées dans un téléphone portable) qui fait vibrer (résonner) les molécules d'eau contenues dans le corps. Le terme de magnétique signifie qu'un aimant est utilisé pour créer des images.

**Kyste** : anomalie contenant une substance liquide. Il s'agit la plupart du temps d'une anomalie bénigne.

**Mammographie** : technique d'imagerie utilisant des rayons X en très faible quantité (radiographie) et qui permet d'obtenir des images de la structure interne du sein. Pour plus d'informations, voir la fiche Comprendre la mammographie.

**Mammotome** : nom commercial donné à un dispositif de prélèvement qui réalise une aspiration au travers d'une aiguille placée au niveau de l'anomalie que l'on veut analyser.

**Manipulateur de radiologie** : personne qui assiste le radiologue lors des examens radiologiques. C'est un technicien diplômé spécialement formé en imagerie médicale.

**Microcalcification** : petit dépôt minéral (calcaire ou autre) dans le sein. Les microcalcifications sont visibles sur une mammographie. Certaines microcalcifications peuvent correspondre à un cancer. La plupart d'entre elles sont des anomalies bénignes.

**Nodule** : petite masse de tissu, plus ou moins dure et arrondie. Un nodule, palpable ou non, est visible sur un examen radiologique. Certains nodules peuvent correspondre à un cancer. La plupart d'entre eux sont des anomalies bénignes.

**Oncologie génétique** : spécialiste qui étudie les facteurs héréditaires pouvant favoriser le développement de certains cancers.

**Prélèvement** : action d'extraire quelque chose du corps pour l'analyser au microscope. Un prélèvement de sang ou de liquides est une ponction. Un prélèvement de cellules est une cytoponction. Un prélèvement de tissus est une biopsie (microbiopsie ou macrobiopsie, en fonction de la taille de l'aiguille utilisée). Dans le sein, ces prélèvements sont réalisés la plupart du temps à travers la peau à l'aide d'aiguilles de différents types, sous anesthésie locale. Le guidage précis de l'aiguille se fait avec un appareil de radiologie (échographe, mammographe et plus rarement IRM). Dans certains cas, les prélèvements nécessitent une intervention chirurgicale.

**Rayon X** : rayons invisibles émis par un tube ressemblant à une grosse ampoule électrique (tube radiogène). Ces rayons vont être plus ou moins arrêtés par les différents composants du corps humain. Les rayons qui auront pu traverser sont détectés et permettent de réaliser des images de l'intérieur du corps.

**Récidive** : réapparition des signes ou des symptômes signalant la présence d'un cancer. Seuls quelques cancers récidivent.