Auteurs: Dr Louis DEWEERDT - Pharmacien Biologiste

Octobre Rose : ensemble pour une prise en charge plus précoce et plus précise

Le diagnostic du cancer du sein repose aujourd'hui sur des techniques de plus en plus fines et fiables. Parmi elles, l'**immunohistochimie (IHC)** occupe une place centrale. Cette méthode permet d'analyser le comportement biologique d'une tumeur et d'en déterminer les caractéristiques essentielles pour orienter le traitement.

Grâce à l'IHC, les biologistes peuvent classifier les sous-types tumoraux, une étape clé pour comprendre l'agressivité du cancer et adapter la stratégie thérapeutique. Au-delà de la simple observation microscopique, cette technique met en évidence la présence ou l'absence de marqueurs spécifiques à la surface ou à l'intérieur des cellules tumorales.

Les récepteurs hormonaux (œstrogène et progestérone) font partie de ces marqueurs essentiels. Lorsqu'ils sont positifs, ils ouvrent la voie à des traitements hormonaux ciblés, souvent très efficaces. L'analyse du **récepteur HER2**, quant à elle, détermine si une tumeur surexprime cette protéine, orientant ainsi vers un traitement spécifique, tel que l'Herceptin®. Enfin, le marqueur Ki-67 permet d'évaluer le taux de prolifération des cellules tumorales, un indicateur important du rythme de croissance du cancer.

Au-delà du diagnostic, l'immunohistochimie joue aussi un rôle dans le diagnostic différentiel,

en aidant à distinguer une tumeur bénigne d'une tumeur maligne, ou encore à identifier l'origine d'une métastase.

Au laboratoire Cerba Lancet Gabon, cette technique est réalisée en étroite collaboration avec les laboratoires d'anatomopathologie du CHU d'Akanda et de l'HIA OBO PK9. Les échantillons de tissu sont inclus en blocs de paraffine, puis transmis chaque semaine au Laboratoire CERBA-PATH (en France), où un panel complet dédié au cancer du sein est effectué : récepteurs hormonaux (RO, RP), Ki-67 et HER2.

Le message est clair : le dépistage et le diagnostic précoces sauvent des vies. L'immunohistochimie n'est pas qu'une technique de laboratoire, c'est un outil au service de la prévention, de la précision et surtout, de l'espoir. Le coût global de cet examen est de 100 000 F CFA, auquel s'ajoutent 15 000 F CFA de frais d'envoi.

Coût des tests

A l'occasion d'Octobre Rose, mois de sensibilisation à la lutte contre le cancer du sein, le Cerba Lancet Gabon s'engage concrètement : du 15 octobre au 15 novembre 2025, le laboratoire prend intégralement en charge les frais d'envoi des échantillons. Un geste de solidarité destiné à faciliter l'accès au diagnostic pour toutes les femmes concernées.

