

Cancer du sein : une chirurgie moins invasive et anxiogène grâce à Femmes de foot

Les Hôpitaux universitaires de Strasbourg se sont équipés d'un exoscope dernière génération, financé par l'association Femmes de foot. Cette technologie, unique dans le Grand Est, permet aux femmes atteintes d'un cancer du sein d'éviter une scintigraphie mammaire, un examen pouvant être très désagréable.

Dans le long parcours de soins des femmes atteintes d'un cancer du sein, la détection du ganglion sentinelle, situé sous l'aisselle, est une étape primordiale. Elle permet de déterminer si le cancer s'est propagé dans le corps ou non.

Jusqu'à il y a peu, la patiente devait effectuer une scintigraphie mammaire à l'hôpital de Hautepierre avant son opération. « Elle venait la veille. On lui faisait quatre injections dans le sein d'un produit radioactif, ce qui peut être très désagréable », décrit Nadine Knezovic-Daniel, cadre supérieure du pôle de gynécologie, obstétrique et fertilité aux Hôpitaux universitaires de Strasbourg (HUS). « Elle devait ensuite attendre trois heures au sein du service de médecine nucléaire. Aujourd'hui, on saute cette étape. La patiente ne vient que le jour de l'intervention. Et elle dort, elle ne sent rien... C'est moins de stress et plus de confort. »

Une chirurgie « plus précise »

Depuis presque six mois, les HUS se sont en effet dotés d'un exoscope, présenté ce lundi 23 juin. Il permet « une chirurgie plus précise, plus rapide, plus fluide et surtout moins invasive », s'est félicité Samir Henni, directeur général des HUS.

« Pendant l'intervention et non plus la veille, nous injectons à la patiente un colorant fluorescent, appelé vert d'indocyanine. Immédiatement, l'exoscope, sorte de caméra qui émet une lumière infrarouge, détecte le premier ganglion. Il se colore en vert sur l'écran. On ne peut pas se tromper », assure Cherif Akladios, chef du pôle de gynécologie, obstétrique et fertilité. « On procède ensuite à l'incision, avec les mêmes résultats. Il n'y a aucun compromis. »

Un don de 60 000 euros

Cette technologie de pointe a été financée à hauteur de 60 000 € par l'association Femmes de foot. Ce don s'inscrit « dans la continuité de mon engagement contre le cancer du sein », a justifié Sabryna Keller, la présidente de l'association dont la mère est atteinte de la maladie. « C'est une étape en moins pour les malades qui bénéficient ainsi d'une prise en charge plus humaine », a-t-elle ajouté, émue. Depuis 2019, Femmes de foot a déjà soutenu les HUS à hauteur de 250 000 €.

Sonia de Araujo - DNA 24/06/2025