



Le Centre Hospitalier d'Antibes Juan-les-Pins
inaugure une nouvelle unité de sénologie
au sein de l'**Institut Antibois du Sein**
pour centraliser l'offre de soins en sénologie,
du dépistage au traitement

- Vendredi 24 mai à 11h -



Avec une nouvelle unité de sénologie, l'Institut Antibois du Sein, le Centre Hospitalier d'Antibes Juan-les-Pins propose la réalisation de mammographie, quel que soit le médecin prescripteur, adaptée à une prise en charge rapide, personnalisée et de qualité grâce à des équipes formées et un plateau technique de pointe qui a recours à la mammographie 3D. L'institut propose un plateau unique qui réunit les spécialistes de l'imagerie, de la gynécologie et de l'oncologie, et facilite la gestion de dossiers pluridisciplinaires. L'objectif de l'Institut est de structurer une filière du diagnostic et du traitement centrée sur le patient : la population féminine dispose au même endroit, au même moment, de l'ensemble des examens de prévention et de prise en charge - à l'issue d'un diagnostic si un cancer apparaît. Les délais de prise en charge seront donc raccourcis et le nombre d'actes sera doublé dans une année.

Une avancée technologique

L'unité de sénologie est équipée d'un nouveau mammographe qui utilise la tomosynthèse (ou mammographie 3D), une nouvelle technologie qui a démontré des avantages importants par rapport à la mammographie digitale (DR). Elle s'effectue comme une mammographie standard, à l'exception que le tube à rayon X bouge durant l'exposition. Ceci permet d'acquérir de multiples images du sein, sous différents angles. La technologie offre au radiologue une véritable perception 3D : suite à une reconstruction par ordinateur il peut évaluer chaque millimètre de chaque sein. Cette nouvelle technologie améliore ainsi la détection (sensibilité) du cancer du sein jusqu'à 40% et diminue le taux de rappel (examens complémentaires suite à la mammographie) de 18% à 40%. Par conséquent, il y a moins de « faux positifs » et une meilleure spécificité.

Le système est utilisé pour les femmes de tous les âges et pour tous les types de sein. Cette innovation détermine le degré de compression le plus adapté à chaque patiente, afin de diminuer son inconfort, tout en obtenant une imagerie du sein de qualité. Par ailleurs, le panneau lumineux, avec un large choix de



teintes, tend à réduire le niveau d'anxiété de la patiente en créant une atmosphère apaisante dans la salle d'examen. Les paramètres d'exposition peuvent être programmés pour chaque sein, en déterminant la dose adaptée. La dose peut ainsi être réduite jusqu'à 30 %, sans compromis sur la qualité d'image. Enfin, la configuration intuitive de ce système contribue à réduire de manière significative le temps d'examen. Au sein de l'Institut Antibois du Sein, les maladies bénignes sont également prises en charge, comme les hyperplasies, avec ou sans atypies, pouvant être responsables de micro-calcifications, d'écoulement anormal du sein...

Une avancée au niveau de la prise en charge

La nouvelle unité de sénologie a l'avantage de regrouper les professionnels de l'imagerie médicale, de la gynécologie et de l'oncologie, afin de proposer une prise de rendez-vous centralisée et regroupée entre spécialités, dans un même lieu. Les délais de prise en charge se trouvent donc raccourcis. Les patientes peuvent réaliser un examen de dépistage du cancer du sein, prescrit par leur médecin-traitant, leur gynécologue ou le médecin du travail, ou encore conseillé par l'Apremas dans le cadre du dépistage organisé. L'examen est réalisé par l'équipe de radiologie du Docteur Bernard Diaine, dont la référente en sénologie est le Docteur Mihaela Popovici. Voici les différents examens de dépistage qui peuvent être réalisés : la **mammographie**, exploration radiologique des seins. Il faut savoir que dans le cas d'un dépistage organisé par l'Apremas, une seconde lecture est mise en place par un radiologue de l'organisme. Dans certains cas, le médecin radiologue peut décider de compléter la mammographie par une **échographie mammaire**. Il s'agit d'un examen non douloureux qui utilise les ultrasons. Le médecin peut aussi décider de compléter l'examen par la réalisation d'une **IRM mammaire**. Il s'agit d'un examen utilisant un champ magnétique élevé, qui nécessite une injection de produit de contraste. Cet examen est réalisé sur une IRM 3 Tesla, installée en juillet 2018, qui est une des plus performantes du marché. Pour confirmer le diagnostic il peut être indispensable de réaliser un **prélèvement** pour analyser une lésion ou une image suspecte. Cette ponction peut être effectuée dans les suites d'un examen diagnostique, ou programmée ultérieurement à la convenance des patients, soit sous échographie, soit sous repérage par mammographie 2D, soit sous tomosynthèse (mammographie 3D). Il peut s'agir d'une cytologie, d'une microbiopsie, ou d'une macrobiopsie à l'aide d'un robot guidé par le mammographe. L'examen est réalisé en ambulatoire, sous anesthésie locale. Les prélèvements sont analysés au laboratoire d'anatomopathologie « Medipath » à Mougins. Les résultats seront transmis au plus tard sept jours après. En cas de pathologie avérée, un rendez-vous est fixé avec le chirurgien pour déterminer l'intervention à envisager, soit une **chirurgie d'ablation de la tumeur** qui conserve le sein -adaptée aux tumeurs de petite taille dans le but de retirer la tumeur tout en préservant l'aspect et la forme du sein afin de ne pas entraîner de séquelles esthétiques- soit une **chirurgie d'ablation du sein** – ici le chirurgien ne peut pas préserver le sein et pratique une mastectomie totale, geste qui ne préserve pas l'aréole et le mamelon et est complété par un prélèvement des ganglions axillaires. Certains examens sont indispensables afin de préparer au mieux l'intervention. Il s'agit de l'**examen de repérage de la tumeur** par mammographie ou échographie -réalisé le matin ou la veille de l'intervention pour guider le chirurgien dans son geste et ainsi cibler la tumeur- et de l'**examen de repérage du ganglion sentinelle**, par lymphoscintigraphie, avec injection d'un produit autour de l'aréole ou autour de la tumeur -réalisé le plus souvent la veille de l'intervention pour cibler le ou les « premier(s) relais ganglionnaire(s) » afin de minimiser son/leur retrait. Cet examen de repérage du ganglion sentinelle est réalisé en partenariat avec le centre d'imagerie nucléaire « Scintiazur », à Mougins. A l'issue de l'opération, dans le cadre d'un parcours personnalisé provisoire, et après décision en réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP), l'oncologue intervient pour proposer un traitement, soit par radiothérapie réalisée à l'extérieur de l'hôpital en partenariat avec le centre azuréen de cancérologie à Mougins, soit par hormonothérapie ou chimiothérapie en interne. Des infirmières de coordination formées

Améliorer la qualité de vie des malades par les soins de support

Pour répondre aux besoins des patientes qui, dans le cadre d'un traitement, peuvent se retrouver dans une situation délicate et anxiogène, en plus d'infirmières spécifiquement formées pour les suivre à chaque étape, l'hôpital a instauré un partenariat avec trois associations impliquées dans la lutte contre les cancers féminins. « Défi de femmes », « la Ligue contre le cancer » et « SOS cancer du sein » proposent ainsi aux patientes des séances de massage (relaxologie) dans leur chambre d'hôpital pendant le traitement, et des activités en groupe organisées en ville pour ne pas qu'elles soient isolées dans la maladie.



GROUPE HOSPITALIER
Sophia Antipolis - Vallée du Var
Centre Hospitalier Antibes Juan-les-Pins

spécifiquement suivent la patiente à travers ces différents étapes ; elles la rencontrent dès après son premier rendez-vous avec le chirurgien. Après son traitement, la patiente sera revue par le chirurgien, puis suivie chaque six mois pendant trois ans par l'oncologue ou le radiothérapeute (en fonction du traitement).

Unité de sénologie
« Institut Antibois du Sein »

Montant des travaux :
100 000 €

Montant de l'équipement :
285 000 €

Superficie : 300 m²

Un seul numéro,
pour une palette d'exams
et de prises en charge :
04 97 24 81 90

Localisation :
au sein du service
d'imagerie médicale
du Centre Hospitalier
d'Antibes Juan-les-Pins

Unité de sénologie:

Une équipe pluridisciplinaire avec : 2 coordinateurs médicaux, le Docteur Thierry Duforestel en chirurgie et le Docteur Mihaela Popovici en radiologie, 4 radiologues, le Docteur Catherine Maestro, le Docteur Viorica Maldur, le Docteur Ioana Pascu et le Docteur Mihaela Popovici, 3 chirurgiens-gynécologues, le Docteur Thierry Duforestel, le Docteur Armando Librino et le Docteur Cécile Muzelle, 4 oncologues, le Docteur Kenza Bouredji et le Docteur Daniel Ré (en interne), le Docteur Antoine Braccini et le Docteur Hervé Naman (centre azuréen de cancérologie à Mougins), 1 psychologue et 2 infirmières de coordination.

CONTACT PRESSE :

Caroline Renault
Responsable de Communication
Groupe Hospitalier Sophia Antipolis - Vallée du Var
Tél. : 04 97 24 76 13