

## Le service de Radiologie du CHwapi, en collaboration avec la Clinique du Sein, se dote d'un logiciel innovant pour évaluer le risque de cancer du sein

**Le CHwapi a pour ambition d'assurer, aux patients, une prise en charge à la pointe des dernières évolutions technologiques en matière de santé. C'est dans cette optique qu'il vient d'acquérir un logiciel expert, Mammorisk, qui permet de calculer de manière objective le risque individuel de cancer du sein pour chaque patiente à partir de 40 ans, et d'adapter en conséquence une stratégie de dépistage personnalisée.**

*« De nombreuses patientes s'interrogent sur leur risque par rapport au cancer de sein, sur la fréquence de leur suivi, sur l'âge de début et de fin du dépistage. Autant de questions légitimes auxquelles le radiologue sénologue répond par une estimation relativement subjective et empirique. Grâce au logiciel Mammorisk, le médecin pourra fournir aux patientes comme aux cliniciens qui les suivent une information objective quant au risque individuel, et proposer un dépistage ciblé selon la catégorie de risque »* déclare le Dr Labaisse, radiologue-sénologue au CHwapi.

Ce logiciel utilise une méthode statistique qui évalue les risques d'une personne par rapport à d'autres dont les données sont similaires. Le calcul du risque s'effectue selon 4 critères : l'âge de la patiente, les antécédents familiaux de cancer du sein, les antécédents de biopsie mammaire et la densité mammaire déterminée automatiquement à partir des clichés mammographiques. Sur base de ces 4 critères, le logiciel présente, sous forme de chiffres et de graphiques, le risque de la patiente par rapport à la population générale.

Selon la catégorie de risque, le rythme du dépistage et le type d'examen proposé seront adaptés : tous les 2 ans ou chaque année, mammographie simple ou associée à une échographie, IRM, angiommammographie. La patiente informée de son risque sera libre d'adhérer ou non à la stratégie de dépistage qui lui sera suggérée ; elle jouera ainsi un rôle actif dans la prise en charge de sa santé.

En pratique :

- Le jour de son rendez-vous, la patiente se présente à la consultation pour réaliser une mammographie.
- Elle remplit un questionnaire simple concernant ses antécédents.
- Une fois la mammographie réalisée, le logiciel analyse les résultats et estime le risque par rapport à la population générale.
- Le médecin informe la patiente des résultats et lui propose une stratégie de surveillance adaptée au niveau de risque.

Bon à savoir : le recours à ce logiciel n'implique aucun surcoût au niveau de la consultation.

*« Le cancer du sein est une maladie grave et fréquente qui touche une femme sur neuf. Dépister le cancer le plus tôt possible est notre challenge de tous les jours » rappelle le Dr Labaisse. Le logiciel Mammorisk va nous permettre d'optimiser le dépistage chez les patientes à risque en utilisant des techniques plus sensibles et en commençant le dépistage plus tôt. Grâce au logiciel, on évitera aussi des examens inutiles chez les patientes dont le risque est limité. Le dépistage stratifié est une nouvelle approche du dépistage dont on parle de plus en plus dans la presse scientifique comme dans la presse grand public. Disposer d'un tel outil dans notre institution est un véritable progrès dont pourront bénéficier nos patientes. »*

En devenant le premier hôpital belge à bénéficier de ce logiciel, le CHwapi témoigne de sa volonté de se diriger vers la médecine du futur, celle des 4P qui se veut Prédictive, Préventive, Personnalisée et Participative.

**Plus d'infos : 069/331 060**

[service.communication@chwapi.be](mailto:service.communication@chwapi.be)

[www.chwapi.be](http://www.chwapi.be)