

Contact:

Media:

Gina Dellios

Genomic Health France

+33 6 80 59 78 35

gina@gdcommunication.com



Les études présentées à l'ESMO confirment la précision d'Oncotype DX® dans le cancer du sein avec envahissement ganglionnaire

GENÈVE, Suisse, [10 octobre 2016] – Les résultats issus de deux études majeures présentées lors du Congrès annuel de la Société européenne d'oncologie médicale (ESMO) du 7 au 11 octobre à Copenhague, au Danemark, confirment l'utilité clinique et la précision d'Oncotype DX® dans la prédiction des résultats chez 7 300 patientes atteintes de cancer avec envahissement ganglionnaire.

La première étude¹, menée par les *Clalit Health Services* (Israël), avait pour objectif de vérifier le traitement administré et les résultats obtenus chez plus de 700 patientes présentant une maladie cancéreuse avec envahissement ganglionnaire, et micro-métastases ayant subi des examens entre janvier 2008 et décembre 2011 à partir de l'examen de leurs dossiers médicaux. Les résultats ont montré que le recours à la chimiothérapie était décidé en fonction des résultats de Recurrence Score®, et que les patientes ayant obtenu un score inférieur à 18, dont la grande majorité (92,9 %) était traitée par hormonothérapie seule, présentaient de très bons résultats avec des taux de récurrence à distance faibles après un suivi médian de 5,9 années.

Une autre analyse, réalisée à partir du registre SEER du National Cancer Institute (NCI), première source de statistiques sur le cancer aux États-Unis², a examiné la survie spécifique au cancer du sein (BCSS) chez plus de 6 700 patientes présentant un envahissement ganglionnaire. Les résultats ont montré que la BCSS à 5 ans était excellente chez les patientes ayant obtenu des résultats de Recurrence Score inférieurs à 18 et présentant des micro-métastases ou au maximum deux ganglions envahis. Les résultats en termes de survie étaient plus défavorables en cas d'envahissement ganglionnaire plus étendu et en présence de Recurrence Scores plus élevés.

¹ Stemmer S. et al., abstract #147 PD, presented at ESMO 2016

² Miller D.P. et al., abstract #150 PD, presented at ESMO 2016

³ EUCAN. 2012 <http://eco.iarc.fr/EUCAN/CancerOne.aspx?Cancer=46&Gender=2>

⁴ Paik S et al. J Clin Oncol.2006

⁵ Early Breast Cancer Trialists' Collaborative Group (EBCTCG), et al. Lancet. 2012

Selon Prof Pujol, Professeur de Médecine CHU Montpellier, "Dans des modes de présentation du cancer du sein classiquement défavorables au regard des marqueurs dont nous disposons, la signature génomique Oncotype DX montre une nouvelle fois qu'elle peut prédire un excellent pronostic et éviter la chimiothérapie prescrite à ces femmes. Les études dont nous disposons pour la signature Oncotype DX sont aujourd'hui suffisantes pour accélérer l'accès en routine de ce test aux femmes atteintes de cancer du sein et éviter ainsi de nombreuses chimiothérapies inutiles."

Le cancer du sein est le cancer le plus fréquent chez les femmes en France, avec environ 48 000 nouveaux cas diagnostiqués chaque année.³ Tous les cancers du sein ne sont pas identiques et le traitement adapté n'est pas toujours celui qu'on croit: la recherche a démontré que moins de 10% des patients atteints d'un cancer du sein à un stade précoce tirent un bénéfice de la chimiothérapie.^{4,5} Un test génomique fournit une évaluation individualisée sur les risques de récurrence du cancer et permet aux médecins mieux informés de proposer des traitements personnalisés. Le test génomique Oncotype DX est le test le plus validé scientifiquement pour éclairer quant au bénéfice de la chimiothérapie adjuvante, et est le seul test disposant de données prospectives chez plus de 50 000 patientes. Créateur d'Oncotype DX et leader mondial des tests diagnostiques, Genomic Health s'engage à soutenir les patientes françaises avec un nouveau site pour informer les patientes atteintes de cancer du sein à un stade précoce, sur un traitement personnalisé, **www.MonTraitement-CancerduSein.fr**, et une nouvelle vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=8T6qxOLoIQ&feature=youtu.be>.

Pour en savoir plus sur Oncotype DX et Genomic Health, consultez <http://breast-cancer.oncotypedx.com/fr-FR/Patient-Invasive> et www.genomichealth.fr.