

Cancer du sein et chimiothérapie : Quelle connaissance des tests génomiques ?

Actuellement, en France, **un test génomique** peut être proposé aux patientes présentant un cancer du sein hormonodépendant de grade intermédiaire, sous certaines conditions¹. Il permet au médecin de **prendre une décision de traitement et d'évaluer le risque de récurrence**.

Notre enquête menée auprès de **625 patientes vivant avec un cancer du sein**² met en évidence **un manque général d'information** et de connaissance sur les tests génomiques, qui sont souvent confondus avec les tests génétiques.



WWW.PATIENTSENRESEAU.FR

¹ Les tests génomiques sont actuellement possibles pour les patientes présentant un cancer hormonodépendant de grade intermédiaire, sans envahissement ganglionnaire et dont la taille tumorale est comprise entre 1 cm et 5 cm.

² Enquête réalisée du 2 au 16 janvier 2021 par Patients en réseau auprès de 625 patientes soignant un cancer du sein.

Cette enquête a été rendue possible
grâce au soutien institutionnel de Exact Sciences

**EXACT
SCIENCES**

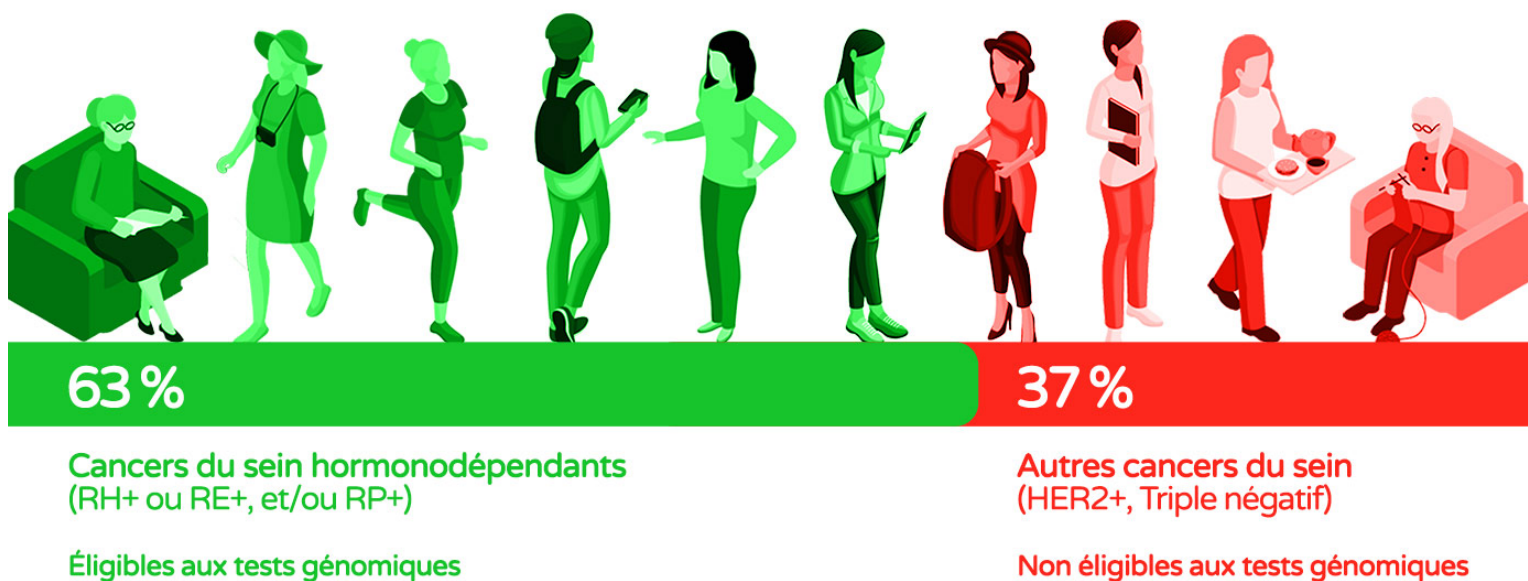
1

Des patientes mal informées sur les tests et les parcours de soins

Plus d'un tiers des répondantes s'est rendu compte en participant qu'elles n'étaient pas concernées par ce type de test³.

Les cancers du sein HER2+ et triple négatif nécessitent en effet une prise en charge spécifique, **où un test génomique n'est pas indiqué.**

Profil des répondantes à l'enquête³



46%

des répondantes ont demandé à **lire un rappel des principales étapes d'un parcours de soins** du cancer du sein avant de répondre à l'enquête.

Près d'une patiente sur deux exprime ainsi **un manque d'information global** sur l'ensemble de ces étapes.



³ Les résultats présentés dans les sections n° 2 à 5 de cette infographie concernent uniquement les 389 patientes (63 %) éligibles aux tests génomiques. Les 236 patientes non éligibles (37 %) ont été exclues du champ de l'enquête.

2

Des patientes qui s'interrogent sur la nécessité de la chimiothérapie

La majorité des patientes soignées pour un cancer du sein hormonodépendant **s'interrogent sur la nécessité et l'efficacité de la chimiothérapie.**



La chimiothérapie n'est pas toujours nécessaire

70 %

La chimiothérapie n'est pas toujours efficace

56 %

3

Des patientes qui en savent très peu sur les tests génomiques

88 %

n'ont pas eu de proposition de test génomique de la part du médecin

81 %

ignorent la différence entre test génomique et test génétique

64 %

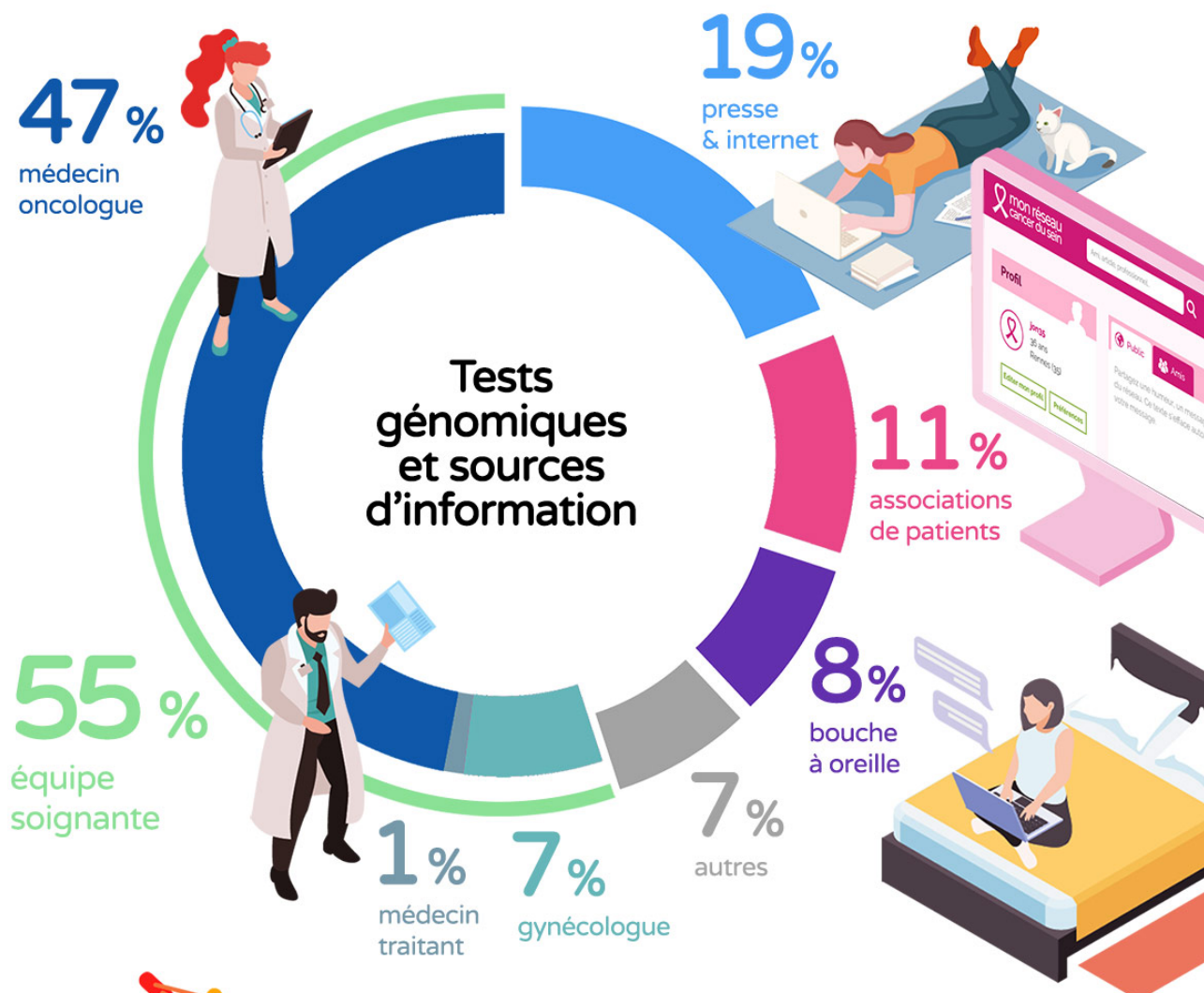
n'avaient pas connaissance des tests génomiques au moment de l'enquête

4

Les bénéficiaires d'un test génomique se sentent plutôt bien informées

Les 140 répondantes (36 %) qui ont déclaré avoir connaissance des tests génomiques en ont été informés en majorité par des soignants,

en premier lieu l'oncologue. Presse, internet et associations de patients sont souvent consultés et prennent le relais des équipes soignantes.



12 % des répondantes ont effectivement bénéficié d'un test génomique. Elles estiment que l'information reçue était claire et rassurante quant à la décision du traitement.

Impact sur les stratégies de traitement

7,3 / 10

Résultats clairs et compréhensibles

6,9 / 10

Les patientes connaissent mal le triple objectif des tests génomiques



Évaluer le risque de récurrence à 10 ans

51 % seulement des patientes connaissent cet objectif

Préciser la nécessité ou non de la chimio

41 % seulement des patientes connaissent cet objectif

Déterminer l'efficacité de la chimio

33 % seulement des patientes connaissent cet objectif

15 % ignorent l'utilité des tests génomiques

Dans l'absolu, **les trois réponses sont exactes**. Qu'une seule d'entre elles atteigne de justesse la majorité des répondantes démontre un

réel manque de connaissance des objectifs d'un test génomique. Plus inquiétant sont **les 15 % de patientes** qui ignorent en quoi ils sont utiles.

39 %

prélèvement sur la tumeur après l'intervention chirurgicale



Seules 39 % des patientes savent comment est réalisé un test génomique⁴

30 %

prélèvement sanguin



4 %

ne sait pas



28 %

les deux types de prélèvements sont effectués



⁴ Le *test génomique* consiste en un prélèvement sur la tumeur après l'intervention chirurgicale (préparation par l'anatomopathologiste d'un "bloc tumoral"). Le *test génétique*, en revanche, est un simple prélèvement sanguin qui, une fois analysé, permet de connaître les prédispositions familiales à certaines tumeurs.

5

Des patientes en attente de plus d'informations sur le test génomique



84%

font part d'une forte
demande en informations
sur les tests génomiques



76%

des patientes non
informées auraient
**souhaité recevoir une
brochure d'information**



Consultez notre dossier
d'information en ligne
sur les tests génomiques :

bit.ly/testgenomique



PATIENTS
en réseau

WWW.PATIENTSENRESEAU.FR

Cette enquête a été rendue possible
grâce au soutien institutionnel de Exact Sciences

**EXACT
SCIENCES**