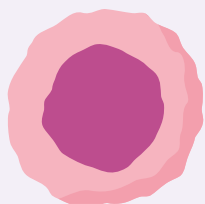






Le cancer du sein « triple négatif » en THÉORIE


Un cancer du sein est
« **triple négatif** »,
si les cellules cancéreuses
sont dépourvues
de 3 types de récepteurs :

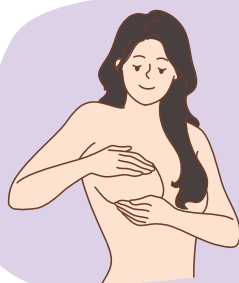


Cellule cancéreuse

RP-
 **Pas** de récepteur
à la **progestérone**

RE-
 **Pas** de récepteur
aux **œstrogènes**

HER2-
 **Pas** d'expression
des récepteurs **HER2**



Triple négatif ?

Environ

10 à 15 %

des cancers du
sein sont « triple
négatif »¹



Si vous avez des questions supplémentaires
au sujet du cancer « triple négatif »,
n'hésitez pas à les poser à votre oncologue





Le cancer du sein « triple négatif » en **PRATIQUE**

L'absence de récepteurs va orienter **le choix de votre traitement**

Analyse au MICROSCOPE

L'**anatomopathologiste** va examiner les cellules cancéreuses au microscope à la recherche des 3 types de récepteurs (RP, RE, HER2) en utilisant :

- Soit un fragment de la tumeur prélevé par **biopsie**
- Soit la tumeur enlevée lors de **l'intervention chirurgicale**

Résultats d'ANALYSE

En cas d'absence des récepteurs hormonaux et d'expression des récepteurs HER2 sur la cellule cancéreuse :

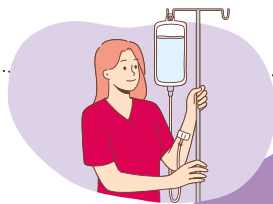
- On parle de cancer du sein **triple négatif**
- On peut proposer une **consultation oncogénétique** et la réalisation d'un **test génétique** pour savoir s'il s'agit d'une maladie **héréditaire génétique**

LE SAVIEZ-VOUS ?

Une **mutation des gènes BRCA*** est présente dans près d'un **cancer « triple négatif » sur 3³**

Orientation du TRAITEMENT

Selon la nature de la tumeur, différentes options peuvent être envisagées : **la chimiothérapie, l'immunothérapie, les inhibiteurs de PARP** (impliqué dans les réparations de l'ADN) ou encore les **anticorps conjugués**



Pour en savoir plus



infomaindanslamain.fr

* Les gènes BRCA produisent une protéine impliquée dans les réparations de l'ADN lorsqu'il subit des dommages. Ces réparations sont nécessaires à la survie d'une cellule.