INFO/INTOX SUR LE CANCER DU SEIN

Démêlons le vrai du faux!





Le cancer du sein ne touche **que les femmes**



Moins de 1% des cancers du sein diagnostiqués chaque année concerne des hommes.

Dans 15% des cas, ce cancer du sein masculin est lié à une prédisposition génétique.

La pilule contraceptive n'influence pas le risque de développer un cancer du sein



La grande majorité des études ne montre pas d'augmentation significative.

Les médecins ajoutent un léger surrisque, qui diminue après l'arrêt de la contraception.

Document signé par le Collège National des Gynécologues et Obstétriciens Français (2017)

Il existe des **formes héréditaires** du cancer du sein



5 à 10% des cancers du sein sont liés à une anomalie génétique héréditaire (mutation sur le gène BRCA1 ou BRCA2 dans la majorité des cas).

Être porteuse de l'une de ces mutations ne signifie par que l'on aura forcément un cancer du sein, mais le risque tout au long de la vie atteint 40 à 80% : c'est ce qu'on appelle une **prédisposition génétique**.

Avoir des enfants protège des cancers du sein



D'après une méta-analyse publiée dans "The Lancet", le risque relatif pour une femme **baisserait de 7%** pour chaque nouvelle grossesse menée à terme.

La même étude a également montré que l'**allaitement prolongé** diminuait le risque de développer un cancer du sein.

(Pour le moment, les mécanismes en cause dans cette protection restent méconnus)

Toute "grosseur" à un sein est synonyme de cancer



Une grosseur à un sein ne veut pas nécessairement dire tumeur cancéreuse.

Il existe de nombreuses entités bénignes pouvant former une "boule" dans le sein détectable par palpation.

Néanmoins, l'apparition récente d'une grosseur dans un sein constitue un **signe d'alerte**. Il doit amener à **consulter un médecin** pour des analyses plus poussées.