

LE CANCER DU SEIN CHEZ L'HOMME, SERAIT- IL EN AUGMENTATION?

K BRAHMI (1, 2), S SEDDIKI(1,2), N. BACHIR-BOUIADJRA(1,2).

(1)Faculté De Médecine D'Oran, Université D'Oran.

(2)Chirurgie générale, clinique chirurgicale A CHU ORAN.

Résumé.

Le cancer mammaire masculin est rare et représente 1 % des cancers du sein (1). Chez l'homme, toute anomalie mammaire doit faire rechercher un cancer du fait du retard diagnostique de ce dernier. Une gynécomastie ou une tumeur bénigne peuvent masquer un nodule malin. Souvent c'est le patient lui-même qui consulte pour un nodule qu'il a négligé. La prise en charge doit être la même que chez la femme avec moins d'angoisse et de soucis plastiques.

Méthodes.

Etude prospective concernant une série de 15 patients atteints d'un cancer du sein, réalisée de mars 2010 à avril 2016. Le diagnostic a été fait sur le trépied clinique, radiologique et anatomopathologique. Un traitement radical a été pratiqué dans tous les cas.

Nodule malin au sein
d'une gynécomastie
bilatérale.



Masse rétroaréolaire + Rétraction
mamelonnaire



Résultats.

L'âge moyen était de 62 ans. Des ATCD familiaux de cancers étaient retrouvés dans 40%. La manifestation clinique était une masse dans 84,6%, une rétraction mamelonnaire 13% et un écoulement mamelonnaire 6,6%. La taille tumorale moyenne était de 2,6 cm. ils représentaient plus de 2% du nombre de femmes ayant consulté pour un cancer mammaire durant cette période. Une mastectomie a été réalisée dans tous les cas. Une chimiothérapie néoadjuvante a été réalisée chez 3 cas (20%) pour une tumeur infiltrant la paroi ou la peau. Le CCI était présent dans 93,3%. Le CA était envahi dans 46,6%. Les RH étaient (+) dans 68% et le Her2 (-) dans 56%. Un traitement adjuvant a été fait selon les mêmes recommandations que chez la femme.

Discussion.

Le cancer mammaire chez l'homme est rare et représente 1 % des cancers du sein (1) avec une moyenne d'âge de 67 ans (3). Le type histologique le plus fréquent est le carcinome canalaire infiltrant (70 à 90 % des cas). Le carcinome lobulaire est très rare du fait de l'absence habituelle de lobule dans le sein de l'homme à l'état normal (2). Dans notre série, le cancer masculin semble augmenter, certains auteurs le retrouve plus fréquent en Afrique [7-14%] (4).

Conclusion.

Chez l'homme, toute anomalie mammaire doit faire rechercher un cancer du fait du retard diagnostique. L'examen des seins doit être systématique lors d'un examen clinique. Le cancer du sein masculin survient en général sur un terrain génétique particulier : syndrome de Klinefelter, antécédent familial de cancer du sein au premier degré (en rapport avec une mutation de BRCA2 ou de RAD51B). Des facteurs environnementaux peuvent s'y ajouter (3).

Bibliographie.

1. Contractor KB, Kaur K, Rodrigues GS, Kulkarni DM, Singhal H. Male breast cancer: is the scenario changing? World J Surg Oncol 2008;6:58.
2. D. Firmin-Lefebvre, L. Misery. Pathologie du sein de l'homme. Annales de dermatologie et de vénéréologie (2013) 140, 436—443. 2013 Elsevier Masson SAS.
3. Korde LA. J Clin Oncol 2010.
4. Sasco AJ. Int J Cancer 1993.