

Du 06 au 08
Novembre 2019

PALAIS DU PHARO,
MARSEILLE

Les cancers du sein de demain : le "big bang" ?

Prévention, Dépistage, Traitements
et Évolutions sociétales

41^{ES} JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE GYNÉCOLOGIE ET DE
PATHOLOGIE MAMMAIRE

Organisateurs : Brigitte Séradour, Pascal Bonnier, Catherine Noguès et Anthony Gonçalves



A16 : Profil du cancer du sein récepteurs hormonaux positifs chez la femme jeune

Titre

Français : Profil du cancer du sein récepteurs hormonaux positifs chez la femme jeune

Anglais : Profile of breast cancer receptor positive hormone in young women

Auteurs

Hanane Aliane (1), Soumeyya Ghomari -Bezzar (2), Nawel Madani (1)

(1) , Laboratoire Toxicomed. Université de Tlemcen. Algérie, Tlemcen , 13000, Tlemcen , Algérie

(2) Oncologie Médicale , Service d'Oncologie Médicale CHU T. Damerdjil Faculté de Médecine, Laboratoire Toxicomed. Université de Tlemcen. Algérie, Tlemcen , 13000, Tlemcen, Algérie

Responsable de la présentation

Nom : Aliane

Prénom : Hanane

Adresse professionnelle : Laboratoire Toxicomed - Université de Tlemcen

Code postal : 13000

Ville : Tlemcen

Pays : Algérie

Newsletter :

Mots clés

Français : Cancer du sein , femme jeune , récepteurs hormonaux

Anglais : Breast cancer, young women , receptor positive hormone

Spécialité

Principale : Oncologie - Fertilité

Secondaire : Autres

Texte

Introduction :

Le cancer du sein est le premier cancer de la femme en Algérie son incidence ne cesse d'augmenter jusqu'à devenir actuellement un véritable problème de santé publique, sa survenue constitue un événement dramatique dans la vie d'une femme, il est encore mal ressenti et difficile à accepter voire même rejeter lorsqu'il s'agit d'une femme jeune.

Objectif :

L'objectif est de déterminer les caractéristiques épidémiologiques cliniques, histologiques , thérapeutiques et évolutives du cancer du sein récepteurs hormonaux positifs chez la femme jeune .

Matériels et méthodes :

Il s'agit d'une étude rétrospective, descriptive, incluant les patientes âgées de moins de 40ans se présentant au service d'Oncologie Médicale du Centre Hospitalo- universitaire de Tlemcen du 1er Janvier 2015 au 31 Décembre 2015 ayant un cancer du sein récepteurs hormonaux positifs.

Résultats :

Douze patientes avaient répondu aux critères d'inclusion soit 9%de l'ensemble des cancers du sein dans cette période. L'âge moyen était de 37ans [32-40] .

Un antécédent familial de cancer du sein au1erou au2eme degré a été retrouvé dans 41% des cas .

Le motif de consultation était la découverte d'un nodule du sein à l'autopalpation dans 75% des cas. Le délai moyen de consultation était de 8.5mois [1-36].

Toutes les patientes ont bénéficié d'un Patey.

L'étude anatomopathologique a conclu à l'aspect d'un carcinome canalaire infiltrant dans 91% des cas, avec un grade II de SBR dans 66%, une taille tumorale histologique moyenne de 2.4Cm [1.2-6] et un envahissement ganglionnaire dans 54%.

L'étude immuno-histochimique a retrouvé des récepteurs hormonaux positifs dans 100% un HER2 score 1 dans 59% des cas.

Le cancer du sein était localisé dans 100% des cas.

Une chimiothérapie adjuvante a été administrée dans 90% des cas suivie d'une hormonothérapie, d'une thérapie ciblée dans 33 % et de radiothérapie dans 63% des cas.

Une hormonothérapie adjuvante exclusive a été administrée chez 01 patiente.

Conclusion :

Le cancer du sein chez la femme jeune est un véritable dilemme, dans la mise en œuvre d'un traitement, devant trouver les meilleurs compromis entre la limitation des séquelles, la préservation de la fertilité et la réduction maximale du risque de rechute, afin d'aider ces femmes à rester "jeunes", le plus longtemps possible. Cela reste une tâche difficile; mais, possible.