

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 SÉNÉLOGIE ET DE
PATHOLOGIE MAMMAIRE

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



A17 : PROFIL DU CANCER DU SEIN HER 2 POSITIF RECEPTEURS HORMONAUX NEGATIFS

Titre

Français : PROFIL DU CANCER DU SEIN HER 2 POSITIF RECEPTEURS HORMONAUX NEGATIFS

Anglais : PROFILE OF BREAST CANCER HER 2 POSITIVE RECEPTORS HORMONAL NEGATIVE

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 , HER 2 POSITIF

Anglais : BREAST CANCER , HER 2 POSITIVE

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, ceci est lié à la rareté des formes de bon pronostic se contrastant avec les formes dites de mauvais pronostic exprimant HER2 et n'exprimant pas les récepteurs hormonaux.

Objectif :

L'objectif est de déterminer les caractéristiques épidémiologiques cliniques, histologiques et évolutives du cancer du sein HER2 positif et récepteurs hormonaux négatifs.

Matériels et méthodes :

Il s'agit d'une étude rétrospective, descriptive, incluant les patientes 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 HER2 positif récepteurs hormonaux négatifs.

Résultats :

Quinze patientes avaient répondu aux critères d'inclusion soit 10% de l'ensemble des cancers du sein dans cette période. L'âge moyen était de 51.5ans [33-70]. Un antécédent familial de cancer du sein au 1er ou au 2eme degré a été retrouvé dans 53% des cas.

Le motif de consultation était la découverte d'un nodule du sein à l'autopalpation dans 80% des cas. Le délai moyen de consultation était de 5mois [1-10].

93% des patientes ont bénéficié d'un Patey.

L'étude anatomopathologique a conclu à l'aspect d'un carcinome canalaire infiltrant dans 73 % des cas, avec un grade II de SBR dans 57 %, une taille tumorale histologique moyenne de 3.92Cm [0.7-7] et un envahissement ganglionnaire dans 92% des cas .

L'étude immuno-histochimique a retrouvé des récepteurs hormonaux négatifs et un HER2 score 3 dans 100% des cas.

Le cancer du sein était localisé dans 93% des cas.

Une chimiothérapie adjuvante a été administrée dans 100% des cas suivie d'une thérapie ciblée dans 86 % et de radiothérapie dans 93% des cas.

Conclusion :

Le cancer du sein HER2 positif récepteurs hormonaux négatifs est dit de mauvais pronostic parce qu'il a n'a pas d'affinité à l'hormonothérapie avec un potentiel métastatique à distance élevé.