

PROFIL DU CANCER DU SEIN HER 2 POSITIF RECEPTEURS HORMONAUX NEGATIFS

Dr H. Aliane, Pr S. Ghomari- Bezzar , Dr N.Madani

Service d'Oncologie Médicale CHUT Damerdji.

Faculté de Médecine, Laboratoire Toxicomed. Université de Tlemcen



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.

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.

Objectif :

L'objectif est de déterminer les caractéristiques épidémiologiques cliniques, histologiques et évolutives du cancer du sein HER2 positif et 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 51.5 ans [33-70]. Un antécédent familial de cancer du sein au 1^{er} ou au 2^{ème} 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 cancer du sein était localisé dans 93% des cas. Le délai moyen de consultation était de 5mois [1-10]. 93% des patientes ont bénéficié d'une intervention type 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 3.92 cm [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. Une chimiothérapie adjuvante a été administrée dans 100% des cas suivie d'une thérapie ciblée dans 86 % et d'une radiothérapie dans 93% des cas.

Discussion:

Le cancer du sein occupe le premier rang de tous les cancers en termes d'incidence, et constitue la première cause de mortalité par cancer chez la femme. Il représente ainsi un vrai problème de santé publique. Le cancer du sein HER2 positif suscite un grand intérêt , il représente 15 à 20 % des cancers du sein. L'amélioration des traitements combinant la chimiothérapie et les traitements ciblant le récepteur HER2 a permis d'améliorer sa prise en charge et de diminuer de manière importante la mortalité liée au cancer du sein HER2 positif.

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.