

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 SÉNIOLOGIE ET DE
PATHOLOGIE MAMMAIRE

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



D03 : Cancer du sein chez la femme jeune de moins de 40 ans (Etude comparative avec la femme âgée) : Expérience du centre Mohammed VI de Casablanca pour le traitement des cancers

Titre

- Français :** Cancer du sein chez la femme jeune de moins de 40 ans (Etude comparative avec la femme âgée) : Expérience du centre Mohammed VI de Casablanca pour le traitement des cancers
- Anglais :** Breast cancer in young women under 40 (Comparative study with the elderly woman): Experience of the Mohammed VI center of Casablanca for the treatment of cancers

Auteurs

DRISSI HOUDA (1), Ezzahra IMAD (1), Karima BENDAHHOU (2), Abdelatif BENIDER (3), Driss RADALLAH (1)
(1) Laboratoire biologie et santé, UNIVERSITE HASSAN II DE CASABLANCA FACULTE DES SCIENCES BEN M'ISK, Avenue Cdt Driss El Harti, BP 7955 Sidi Othman Avenue Cdt Driss El Harti, BP 7955 Sidi Othman, 20700, CASABLANCA, Maroc
(2) , Registre des cancers de la région du grand Casablanca , CARTIERS DES HOPITAUX, 20100, CASABLANCA, Maroc
(3) , Centre Mohammed VI pour le traitement des cancers, CARTIERS DES HOPITAUX, 20100, CASABLANCA, Maroc

Responsable de la présentation

Nom : DRISSI
Prénom : HOUDA
Adresse professionnelle : Avenue Cdt Driss El Harti, BP 7955 Sidi Othman Avenue Cdt Driss El Harti, BP 7955 Sidi Othman
Code postal : 20700
Ville : CASABLANCA
Pays : Maroc
Newsletter :

Mots clés

- Français :** Cancer du sein; Femme jeune; Moins de 40 ans; Casablanca.
- Anglais :** Breast cancer; Young woman; Less than 40 years old; Casablanca

Spécialité

Principale : Epidémiologie
Secondaire : Gynécologie

Texte

contexte: Le cancer du sein de la femme jeune est peu fréquent dans le monde; les patientes de moins de 35 ans ne représentent que 2 à 25% de l'ensemble des femmes atteintes de ce cancer Ces taux sont spécialement élevés dans les pays d'Afrique du nord, ils sont de 11 % en Tunisie, 24 % en Algérie et 22 % au Maroc, contre 2 à 4 % dans les pays occidentaux.

L'objectif de ce travail est d'étudier le profil épidémiologique, clinique et histologique du cancer de sein chez les patientes jeunes, comparé à des patientes âgées prises en charge au Centre Mohammed VI pour le traitement des Cancers.

Méthodes: Durant les années 2015 et 2016, 305 patientes ont été traitées au centre Mohammed VI pour le traitement des cancers, parmi lesquelles 64 étaient âgées de 40 ans et moins avec une fréquence de 20,98% et un âge moyen de 35,86 ans.

Résultats: Le cancer du sein chez nos patientes jeunes ne semblait pas différent de celui des femmes plus âgées, tant de point de vue sociodémographique que histopathologique et moléculaire. L'âge moyen de la première grossesse était de 23,85 ans. La parité est en moyenne de 1,58 enfants. 37,5% des femmes jeunes sont nullipares. Parmi les femmes multipares, 95% ont allaité leurs enfants, avec une durée moyenne cumulée d'allaitement de 35 mois.

L'âge de la ménarche est en moyenne de 13,34±1,45 ans chez les patientes jeunes contre 13,30±1,75 chez les patientes âgées (p=0,85). Chez les 6 patientes ménopausées (soit 9,3% des femmes jeunes), l'âge moyen de survenue de la ménopause était de 39,17±0,75 ans. Les contraceptifs oraux sont la forme préférée de contrôle des naissances aussi bien par les jeunes que les femmes âgées, avec respectivement 59,4% et 60,2% des cas.

La présence d'antécédents familiaux de cancer du sein était notée chez 14 patientes jeunes (21,9 %) dont 10 cas au 1er degré et 2^è degré (71,4%). Les antécédents familiaux d'autres types de cancer étaient établis chez 19 patientes (29,7 %) : 6 au premier degré (31,6%) et 9 au second degré

(47,4%).

Le mode de découverte de la lésion mammaire était par autopalpation dans 85,9% des cas. Les tumeurs les plus fréquentes sont de stade T2, envahissant les ganglions, de haut grade SBR II et III dans respectivement 73,7% et 22,8% des cas, de type carcinome canalaire infiltrant et exprimant les récepteurs hormonaux (RE et RP). Environ 30% sont de type HER+.

Conclusion: Le cancer du sein de la femme jeune est très fréquent dans notre population d'étude et il est en nette hausse partout dans le monde. L'absence de programme de dépistage systématique avant l'âge de 40 ans explique le comportement agressif de la tumeur dans ce groupe d'âge.