

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 SENOLOGIE ET DE
PATHOLOGIE MAMMAIRE

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



D21 : Types histologiques du cancer du sein au Maroc: Premiers résultats du Centre de Référence de la Santé Reproductive à Kenitra

Titre

Français : Types histologiques du cancer du sein au Maroc: Premiers résultats du Centre de Référence de la Santé Reproductive à Kenitra

Anglais : Histological types of breast cancer in Morocco: first results from the Reference Center for Reproductive Health in Kenitra

Auteurs

F. Aboulhoda (1), F. Bejja (1), A. Soulaymani (1), A. Mokhtari (1), L. Allam (2), R. Elaazia (3), H. Hami (1)
(1) , , Laboratoire de Génétique et Biométrie, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, 14000, Kenitra, Maroc
(2) , , Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé, 14000, Kenitra, Maroc
(3) , , Délégation provinciale de la santé, 14000, Kenitra, Maroc

Responsable de la présentation

Nom : Hami

Prénom : Hinde

Adresse professionnelle : Laboratoire de Génétique et Biométrie, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail

Code postal : 14000

Ville : Kenitra

Pays : Maroc

Newsletter :

Mots clés

Français : Cancer du sein, Types histologiques, Femmes, Epidémiologie, Maroc.

Anglais : Breast cancer, histological types, Women, Epidemiology, Morocco.

Spécialité

Principale : Epidémiologie

Texte

Contexte : Au Maroc, le cancer du sein occupe le premier rang des cancers féminins (36,9%), avec environ 27 495 nouveaux cas de cancers et 14 225 décès chaque année (1).

Objectifs : Décrire les principaux types histologiques de cancer du sein dans trois provinces : Kenitra, Sidi Kacem et Sidi Slimane au Maroc.

Méthodes : Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive portant sur les femmes dépistées dans les établissements publics et privés de santé à Kenitra, Sidi Kacem et Sidi Slimane et référées au Centre de Référence de la Santé Reproductive de Kenitra (CRSRK) pour le diagnostic. Les données ont été colligées à partir de 877 dossiers de patientes suivies dans le CRSRK entre le 1er janvier 2013 et le 31 décembre 2018.

Résultats : La moyenne d'âge des femmes était de 51 ans (22-95 ans). La majorité vivait en milieu urbain (64%) et provenait de Kenitra (68%). Plus des deux tiers des femmes, soit 67% étaient mariées. Le carcinome infiltrant était le type de cancer du sein infiltrant le plus commun, avec 88%. Sa taille tumorale moyenne était de 31±19 mm et dans 64% des cas de grade SBR II. D'autres types étaient moins courants, à savoir le carcinome lobulaire infiltrant (3%), le carcinome mucineux (2%) et le carcinome médullaire (1%). Le cancer non infiltrant (3%) touchait les femmes âgées en moyenne de 51±14 ans. La taille tumorale moyenne était de 30±6 mm. Le carcinome canalaire in situ (CCIS) était le type le plus fréquent de cancer non infiltrant, avec 76%. Il touchait les femmes à l'âge de 49±12 ans en moyenne, avec une taille tumorale moyenne de 22±6 mm, de haut grade nucléaire dans 58% des cas. Notant ainsi, le diagnostic de quelques cas du carcinome papillaire intrakystique et du carcinome cribriforme non infiltrant. Les autres types inclus étaient rares. Dans ce sens, nous citons deux cas de tumeurs phyllode avec une taille tumorale moyenne de 125±57 mm. Aussi, un cas de sarcome myxoïde et trois cas de cancer cutané à localisation mammaire.

Discussion : La grande majorité des cancers infiltrants sont de type canalaire. Par contre, la taille moyenne de la tumeur était plus importante que celle retrouvée dans d'autres études (2). Le CCIS était le type de carcinome non infiltrant le plus fréquent (3). Les tumeurs sont le plus souvent impalpables mais sont décelées par la mammographie. En l'occurrence, le dépistage au Maroc se base sur la palpation, ce qui justifie notre résultat (19 cas).

Conclusion : L'examen anatomopathologique demeure important pour déterminer le type du cancer, le grade et d'autres éléments clés permettant, cliniquement, d'orienter le patient vers le schéma thérapeutique le plus adéquat, et du côté épidémiologique, d'avoir la situation réelle des différents types histologiques du cancer du sein au niveau des trois provinces à l'étude.

Bibliographie

1. Mimouni M, Chaouki W, Errihani H, Benjaafar N (2018). Analyse des délais de traitement du cancer du sein : expérience d'un centre de référence tertiaire au Maroc. Bull. Cancer, 105 (9): 755-762.
2. Lesage M, Pilloy J, Fleurier C et al. (2019). Délai de la radiothérapie adjuvante du cancer du sein et impact sur le pronostic des patientes. Gynecol. Obstet. Fertil. Senol., 47 (6): 516-521.
3. Puddu M, Tafforeau J (2005). Opportunité de dépistage du cancer du sein chez les femmes de 40 à 49 ans Etat des connaissances et données disponibles pour le développement d'une politique de santé en Belgique. IPH/EPI Reports Nr. 2005 - 001.