

D01 : Profil épidémiologique du cancer du sein en milieu rural au Maroc : une double peine pour les femmes

Titre

Français : Profil épidémiologique du cancer du sein en milieu rural au Maroc : une double peine pour les femmes

Anglais : Epidemiological profile of breast cancer in rural areas in Morocco: a double burden for women

Auteurs

F ABLOUHODA (1), O Erefai (1), F Bejja (1), A Soulaymani (1), H Hami (1)

(1) Laboratoire de Biologie et Santé, Faculté des Sciences, Université Ibn Tofail, , 133, 14000, KENITRA, MAROC

Responsable de la présentation

Nom : ABLOUHODA

Prénom : FATIHA

Adresse professionnelle : ABLOUHODAFATIHA@YAHOO.FR

Code postal : 133, 14000

Ville : KENITRA

Pays : MAROC

Newsletter : 1

Inscription PJS : 1

Mots clés

Français : Cancer du sein ; Milieu rural; Disparités en santé; Accès aux soins

Anglais : Breast cancer; Rural area; Health disparities; Access to healthcare

Spécialité

Principale : Epidémiologie

Texte

Contexte :

Le cancer du sein est la forme la plus courante de cancer chez les femmes dans le monde, y compris au Maroc. Les femmes vivant en milieu rural sont souvent confrontées à des obstacles majeurs tels que l'accès limité aux services de santé, en particulier pour le dépistage et le diagnostic précoce du cancer du sein, ce qui peut entraîner des retards dans la prise en charge de la maladie

.

Objectif :

Présenter le profil épidémiologique du cancer du sein chez les femmes au milieu rural au Maroc.

Méthodes :

Cette étude rétrospective a porté sur l'ensemble des patientes d'origine rurale diagnostiquées avec un cancer du sein au Centre de Référence de la Santé Reproductive de Kenitra entre 2013 et 2018. Les caractéristiques sociodémographiques et cliniques des patientes ont été examinées.

Résultats :

Parmi les 967 patientes diagnostiquées avec un cancer du sein, 35% vivaient en milieu rural. L'âge moyen au moment du diagnostic était de $49,7 \pm 11,8$ ans, avec une prédominance de femmes âgées de 35 à 60 ans (73%). La majorité des femmes étaient mariées (62%) et avaient plus de 4 enfants (60,5%). En ce qui concerne la couverture médicale, 63 femmes n'avaient aucune couverture, tandis que 57% étaient sous le régime d'assistance médicale destiné aux personnes économiquement défavorisées. La taille moyenne de la tumeur était de $31 \pm 18,8$ mm, avec des lésions classées ACR 5 dans 52% des cas. Le carcinome canalaire infiltrant était présent dans 81% des cas, et le grade SBR II dans 60% des cas.

Discussion :

Le cancer du sein chez les femmes vivant en zone rurale constitue un problème de santé majeur, entraînant des conséquences importantes en termes de mortalité et de morbidité (1). Des études antérieures ont montré que les femmes rurales ont moins tendance à se faire dépister régulièrement pour le cancer du sein (2), expliquant ainsi la prévalence de 35% dans notre population. Cependant, des recherches plus récentes ont rapporté une fréquence plus élevée, atteignant 53% (2)(3). Le niveau socio-économique défavorable des femmes rurales (57%) limite leur accès aux soins de santé, avec une association entre faible revenu et mortalité par cancer du sein dans d'autres régions (1). De plus, le manque de sensibilisation sur l'importance du dépistage précoce est un facteur majeur contribuant aux retards de diagnostic chez les femmes rurales (4).

Conclusion :

Le cancer du sein chez les femmes vivant en zone rurale au Maroc représente un problème préoccupant, marqué par des disparités importantes en termes d'accès aux soins de santé et de diagnostic tardif. Face à ce défi, il est essentiel de renforcer la sensibilisation sur le cancer du sein, en particulier dans les communautés rurales, pour améliorer la prévalence du dépistage précoce et faciliter l'accès aux services de santé dans les zones isolées.

Références

- (1) Vladmirovia P. E. (2009). "ЭПИДЕМИОЛОГИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ". Institut de recherche oncologique FGU de Moscou
- (2) Smith A., Johnson K., Jones R. et al. (2019). "Exploring barriers to breast cancer services for rural women in Mississippi". *The Journal of Rural Health*, 35(2), 172-180.
- (3) Jones S., Towers A., Mulligan S. et al. (2018). Choosing not to participate in cancer screening in urban and rural areas: A qualitative study. *Social Science & Medicine*, 207, 60-66.
- (4) Flodrops S. (2022). "Épidémiologie des cancers du sein dans la Somme entre 2014-2018 : impact du lieu de résidence" .HAL Id : dumas-03534