

D12 : Cancer du sein chez la femme jeune âgée de moins de 40 ans à Tlemcen Algérie Etude rétrospective à propos de 143 cas (2015- 2019)

Titre

- Français :** Cancer du sein chez la femme jeune âgée de moins de 40 ans à Tlemcen Algérie Etude rétrospective à propos de 143 cas (2015-2019)
- Anglais :** Breast cancer young women under 40 in Tlemcen Algeria Retrospective study of 143 cases (2015-2019)

Auteurs

- L BOUHAMA (1), L HENAOUI (2)
(1) chirurgie générale A , CHU, Tlemcen, 13000, TLEMEN, ALGÉRIE
(2) épidémiologie et médecine préventive , CHU, Tlemcen, 13000, TLEMEN, ALGÉRIE

Responsable de la présentation

- Nom :** BOUHAMA
Prénom : LOUBNA
Adresse professionnelle : CHU Tlemcen Algérie
Code postal : 13000
Ville : TLEMEN
Pays : ALGÉRIE
Newsletter :

Mots clés

- Français :** Cancer sein ; Femme jeune ; caractéristiques épidémiologiques
- Anglais :** Breast cancer; Young woman; epidemiological characteristics

Spécialité

- Principale :** Gynécologie
Secondaire : Epidémiologie

Texte

Introduction

Le cancer du sein de la femme jeune concerne tantôt les moins de 35 ans, tantôt les moins de 40 ans, tantôt les moins de 50 ans (1). Aux États-Unis et en Europe, l'incidence du cancer du sein de la femme de moins de 35 ans se situe autour de 3% (2). Les formes sont plus agressives et le diagnostic plus difficile en raison de la densité mammaire.

L'objectif de l'étude

analyser les caractéristiques épidémiologiques et clinico-pathologiques.

Matériels et méthodes

De 2015 à 2019, 143 femmes jeunes âgées de 40 ans et moins atteintes d'un cancer du sein confirmé histologiquement ont été incluses dans notre étude. Saisie et analyse des données sur le logiciel Epi Info version 6.

Résultats

La fréquence des cancers du sein de la femme âgée de 40 ans et moins dans notre série était de 30,6 %. Âge moyen était de 38,31±5,6 ans, âge moyen à la ménarche est de 13,24 (9-18ans), 7% des femmes étaient nullipares, 95% ont allaitées leurs enfants, 64% avaient un ATCD familial d'un cancer. Les tumeurs classées T2 étaient les plus fréquentes 43,3%. Quant au statut ganglionnaire, il était N0 dans 26 cas, N1 dans 40 cas et N2 dans 15 cas et N3 dans trois cas. 64 de nos patientes étaient métastatiques d'emblée. A l'étude anatomopathologique, il s'agissait de carcinome canalaire infiltrant dans 58 % des cas, de grade SBR II et III dans respectivement 35,7 % et 32 % des cas. Les récepteurs hormonaux étaient positifs dans 63,3 % des cas. 87% ont subi un traitement chirurgical radical type mastectomie avec curage ganglionnaire axillaire (PATEY).

Discussion et conclusion

L'incidence du cancer du sein chez les patientes jeunes est élevée. Dans notre contexte, il se distingue par un retard diagnostique expliquant le stade avancé au moment du diagnostic.

Bibliographie

- (1) Wonshik H. The incidence of breast cancer in young women (age<35). British medical cancer 2004;4, 82

(2) Foxcroft E.B, Evans C, Hicks BJ. Presentation and diagnosis of adolescent breast. 2001; 10 :339-44