

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<sup>ES</sup> JOURNÉES DE LA SOCIÉTÉ  
FRANÇAISE DE SÉNIOLOGIE ET DE  
PATHOLOGIE MAMMAIRE

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



## D08 : Éléments diagnostiques et biologiques du cancer du sein chez une population de malades suivie au niveau du service d'oncologie médicale de l'EHUO

### Titre

**Français :** Éléments diagnostiques et biologiques du cancer du sein chez une population de malades suivie au niveau du service d'oncologie médicale de l'EHUO  
**Anglais :** Diagnostic and Biological elements of breast cancer in a patient population followed at the EHUO medical oncology service EHUO, year 2017

### Auteurs

K Terki (1), H Yamouni (2), D Derkaoui (3), H Lazab (3), B Halilou (3)

(1) Service d'épidémiologie et de médecine préventive, Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, 31000, Oran, Algérie

(2) Service d'oncologie médicale, Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, 31000, Oran, Algérie

(3) Faculté des sciences de la nature, Université Oran 1 Ahmed Ben Bella, Oran, 31000, Oran, Algérie

### Responsable de la présentation

**Nom :** TERKI

**Prénom :** Khadidja

**Adresse professionnelle :** Faculté de médecine -université Oran 1 Ahmed Ben Bella Oran

**Code postal :** 31000

**Ville :** Oran

**Pays :** Algérie

**Newsletter :**

### Mots clés

**Français :** cancer du sein, diagnostic, biologie, oncologie médicale, EHUO

**Anglais :** breast cancer, diagnostic, biology, medical oncology, EHUO

### Spécialité

**Principale :** Epidémiologie

**Secondaire :** Dépistage

### Texte

#### Introduction

Devant un cancer du sein, l'oncothérapeute est sensé connaître les caractéristiques cliniques, radiologiques et biologiques de toute malade et cerner tous les éléments qui définissent le pronostic et l'évolution de la tumeur car le pronostic et la survie dépendent de nombreux facteurs : le type histopathologique du cancer, le stade et les caractéristiques de la maladie. Ces derniers permettent l'indication du traitement pour assurer une meilleure évolution chez la malade (1-2).

#### Objectif

Identifier les éléments de diagnostic et biologiques du cancer du sein dans un groupe de  $\pm$ malades atteintes du cancer du sein

#### Méthode de travail

Il s'agit d'une étude rétrospective sur dossier médical au niveau du service d'oncologie médicale de l'EHUO. La collecte des données a été réalisée selon une fiche de données comportant deux parties:

1. les éléments cliniques et caractéristiques personnelles : âge, sexe
2. les éléments de diagnostics cliniques, radiologiques et biologiques

#### Résultats

L'échantillon concerné a été constitué de 80 cas dont l'âge moyen est de  $47,6 \pm 1,8$  ans et les 96% sont de sexe féminin. L'examen clinique et radiologique révèle que les deux seins (droit et gauche) sont touchés à égale fréquence (45%) et l'atteinte bilatérale est retrouvée chez 4 femmes. Le type histologique le plus fréquent est le carcinome canalaire infiltrant (57%) avec un grade II pour la plupart des femmes (44 cas soit 55%). Les 73% des malades ont subi un curage ganglionnaire et 39% présentent déjà des ganglions envahis. Concernant les éléments biologiques, les 97% sont HER2 négatifs et RE/RP négatifs.

#### Conclusion

L'analyse des résultats montre que le cancer du sein est plus fréquent chez la femme et rare chez l'homme. Les malades sont déjà au stade II à la date du diagnostic. La plupart ont subi un curage ganglionnaire vu l'envahissement retrouvé la plupart des cas.

Un diagnostic précis doit être établi à partir de l'examen clinique, de l'imagerie et de l'évaluation histo-pathologique moléculaire (3), afin de mettre en place une stratégie thérapeutique individualisée ce qui garantira une meilleure prise en charge et évolution de la tumeur voire un meilleur pronostic.

#### Références bibliographiques

1. Cancer du sein : du diagnostic au suivi: IARC, 2014; INCa, 2016).

2. Hans Wildiers, Sabine Stordeur, Joan Vlayen

Cancer du sein chez la femme : Diagnostic, prise en charge et suivi ; KCE report 143Bs - 3ème édition

3. H.Boufettal; M.Noun; N.Samouh,Cancer du sein chez la femme jeune au Maroc 2010-Elsevier Masson France, 689-703 2.Y.Belkacemi et al.

Epidémiologie des cancers du sein de la femme jeune en Afrique du nord ,32èmes journées de la SFSPM, Strasbourg 56-68.