

Cancer du sein chez l'homme ; à propos de 12 cas

H.ZIDANE ;A.BENDJEDIA ;A.BRIGUEN ;S.R.BRAIKIA
CAC Sétif-service d'oncologie médicale-

Introduction : Le cancer du sein, première pathologie maligne chez la femme, reste une maladie rare chez l'homme. Et bien que de nombreuses études fassent référence à cette pathologie, elles restent rares et sont dans la majorité des cas des études rétrospectives avec un nombre limité de patients. C'est une pathologie méconnue du grand public et la découverte d'un nodule mammaire chez un homme ne suscite pas la même inquiétude que chez la femme. La plupart des études montrent un stade plus avancé et un pronostic moins bon chez l'homme. Le but de notre étude était d'analyser de façon rétrospective les caractéristiques épidémiologiques, cliniques, histologiques, thérapeutiques et pronostiques du cancer du sein chez 12 hommes traités entre 2013 et 2016.

Matériels et méthodes : Les auteurs présentent une étude descriptive menée de manière rétrospective au service d'oncologie médicale du CAC de SETIF, entre juin 2013 et juin 2016, concernant une série de 12 patients de sexe masculin présentant un cancer du sein. L'objectif est d'étudier les caractéristiques épidémiologiques;histologiques;cliniques et thérapeutiques de ces malades.

Résultats :

CARACTÉRISTIQUES DES PATIENTS

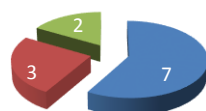
caractéristiques tumorales:

therapeutiques:

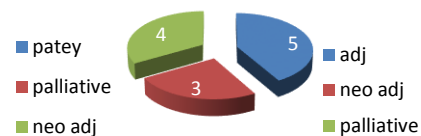
Age moyen au moment du DC:	
64 ans(éxtreme :86/41)	
ATCD:P	RAS
M:diabete	3
HTA	2
autres:	5
C:	4
F: 1 ^{er} degré	4
2 ^{ème} degré	3
IMC:obésité	:6
insuffisance pondérale:	2
OMS:0	11
1	1
Détection initiale:	
Autopalpation	12
Modalité du DC:	
Triade:	12

Siège de la tumeur:droit	5
gauche:	7
taille tumorale :T1	2
T2	6
T3	2
T4	2
Ganglios:N0	6
N1	2
N2	2
N3	2
M1:	4
Siège des métastases:Os	2
poumon:	2
cérébrale:	1
Mixtes:	2
Type histologiques:CCI	11
c.micineux:	1
SBR:I	1
II	9
III	2
RH:+	9
-	2
inconnue	1
Ki67:bas	4
elevé:	6
Inconnue:	1
HER2+++:	2
inconnue:	1

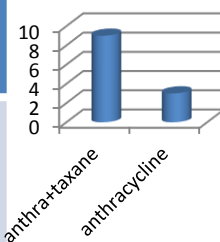
chirurgie



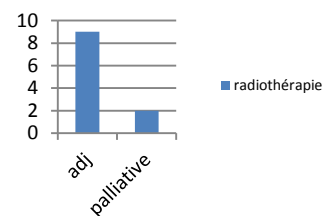
chimiothérapie



protocoles



radiothérapie



Therapie ciblée:

-Trastuzumab:2
-bevacizumab:1

Tamoxifène: a été utilisé pour les malades RH+ en adj

Conclusion: Le cancer du sein existe chez l'homme, présentant des caractéristiques et une prise en charge diagnostique et thérapeutique similaires au cancer du sein chez la femme, et à stade égal, les taux de survie et de rémission complète sont les mêmes chez l'homme que chez la femme. La particularité du CSH étant sa découverte à un stade tardif. Le diagnostic et le dépistage sont donc les points les plus importants à développer pour en améliorer le pronostic. Il est donc très important que l'examen des seins et des aires axillaires fassent partie, comme chez la femme, de façon systématique de l'examen clinique général de l'homme, en particulier chez les patients atteints de troubles métaboliques et endocrinologiques tels que le diabète, l'obésité, l'hypercholestérolémie. Après un suivi moyen de 15 mois, 11 malades sont encore vivants .