



D06 : Le cancer du sein après 74 ans : état des lieux en Franche Comté

Titre

Français : Le cancer du sein après 74 ans : état des lieux en Franche Comté

Anglais : Breast cancer in women over 74 years, ongoing situation in Franche Comté

Auteurs

C Dole (1), J Laroche (1), C Gay (1)

(1) Gynécologie, Hôpital Nord Franche Comté, 100 route de Moval, 90400, Trevenans, France

Responsable de la présentation

Nom : Dole

Prénom : Chloé

Adresse professionnelle : 100 route de Moval

Code postal : 90400

Ville : Trevenans

Pays : France

Newsletter : 0

Mots clés

Français : Cancer du sein, femme âgée, triple négatif

Anglais : Breast cancer, elderly women, tumor basal like

Spécialité

Principale : Gynécologie

Texte

Introduction :

En France, le cancer du sein entre 75 et 84 ans représente 22% des cancers féminins, est sous représenté dans les études cliniques et a une mortalité augmentée après ajustement sur les comorbidités (1).

Objectif :

évaluation des premiers cas de cancer du sein après 74 ans en Franche Comté, en étudiant les caractéristiques concernant le diagnostic, la classification TNM, l'histologie et la prise en charge thérapeutique

Méthodes :

étude descriptive épidémiologique rétrospective bi-centrique, réalisée du 1er janvier 2013 au 31 décembre 2019, à l'Hôpital Nord Franche Comté et au Centre Hospitalier Universitaire de Besançon

Résultats :

632 cas, dont 436 à l'HNFC et 196 au CHRU de Besançon

4 sous catégories étudiées : patients âgés entre 75 et 79 ans comprenant 185 patients (29,3 %), patients âgés entre 80 et 84 ans comprenant 224 patients (35,4 %), patients âgés entre 85 et 89 ans comprenant 141 patients (22,3 %), patients de plus de 90 ans comprenant 82 patients (13 %).

Diagnostic :

Plus la population est âgée et plus la palpation par un personnel de santé est la source du diagnostic.

Taille : Plus on avançait en âge et plus la taille clinique de la tumeur augmentait avec 54,9% des cancers chez les plus de 90 ans qui étaient découverts à un stade T2 contre 35,1% des 75-79 ans.

Atteinte ganglionnaire: Plus l'âge avançait et moins les patients bénéficiaient d'une chirurgie axillaire mais plus on avait une atteinte avancée du creux axillaire (22.5% des > 90 ans avec stade > N2a)

Métastatique : 14,1% ont été diagnostiqués métastatiques, soit d'emblée (8,4%) ou au cours du suivi (5,7%) sans qu'il y ait de différence entre les tranches d'âges

Histologie : majoritaire de CINS de grade 2 et 3, sans différence entre les âges, les patientes les plus âgées avait plus souvent un cancer Luminal B et un triple négatif que les patientes les plus jeunes (16% de triples négatif chez les > 90 ans).

Prise en charge : les patientes les plus âgées bénéficient moins souvent d'une prise en charge par chirurgie mammaire et axillaire, par chimiothérapie néoadjuvante et adjuvante ou par radiothérapie alors que le traitement était indiqué. Elles bénéficient plus souvent d'une hormonothérapie seule (2.8% d'hormonothérapie seule pour les 75-79 ans versus 42% chez les plus de 90 ans, $p < 0.0001$). On ne retrouvait pas de

différence concernant le traitement par thérapie ciblée. Il n'y avait pas plus de refus de traitement entre les différents groupes.

Discussion :

Les marqueurs de mauvais pronostic, index de prolifération Ki67 élevé (2) et cancers triples négatifs notamment (3), étaient plus souvent mis en évidence chez les patients les plus âgés.

Nous avons également retrouvé une diminution de la proportion des thérapeutiques néoadjuvantes ou adjuvantes (chirurgie, chimiothérapie et radiothérapie) en fonction de l'âge.

Conclusion :

Contrairement aux données récentes de la littérature les cancers du sein de la femme âgée peuvent présenter des facteurs cliniques et histologiques de mauvais pronostic. Une évaluation médicale complète à la recherche des comorbidités et un recours aux consultations oncogériatriques est nécessaire.

1/ Schonberg. Breast cancer among the oldest Tumor characteristics, treatment choices, and survival

2/ Montroni. Has breast cancer in the elderly remained the same over recent decades? A comparison of two groups of patients 70 years or older treated for breast cancer

3/ Aapro M. Triple-negative breast cancer in the older Glaser Breast cancer treatment in women > 80