

Métastases pleuropulmonaires des cancers gynéco-mammaires chez la femme



Z. BENMERZOUQ, N. ZAGHBA, H. BENJELLOUN, K. CHAANOUN N. YASSINE

Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca, Maroc



Introduction

- Les métastases pleuropulmonaires surviennent chez 30 à 50 % des patients atteints de cancers connus.
- Le but de notre travail est d'étudier les particularités des métastases pleuropulmonaires des cancers gynéco-mammaires chez la femme.

Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 75 observations de patients ayant des métastases pleuropulmonaires de cancer gynéco-mammaire.
- Période : entre janvier 2017 et janvier 2023.
- Service des maladies respiratoires, CHU Ibn Rochd de Casablanca.

Résultats

Données épidémiologiques des patients

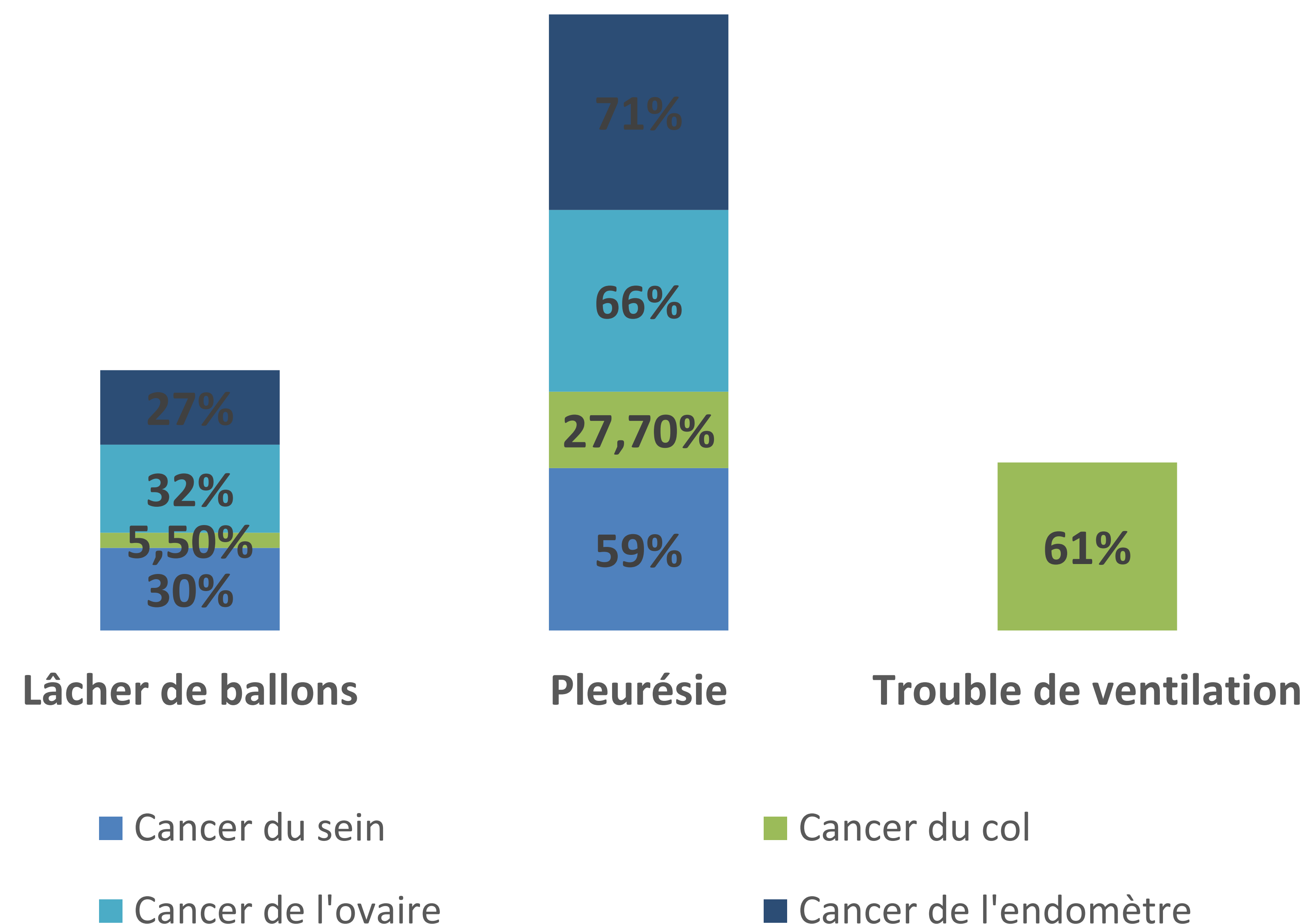
- Moyenne d'âge : 46 ans (20 – 62ans).

Le néo-primitif :

- connu et traité chez toutes nos patientes avec un délai moyen de 2 ans entre l'apparition du primitif et des métastases pleuropulmonaires.

	Nombre de cas	%
Cancer du sein	45	60
Cancer du col de l'utérus	16	21
Cancer de l'ovaire	10	13
Cancer de l'endomètre	2	2,6
Cancer de la vulve	2	2,6

Imagerie thoracique des MPP en fonction du néo-primitif :



La confirmation diagnostique:

- Biopsie pleurale dans 80 % des cas,
- Biopsies Bronchiques dans 11 %, des cas,
- Ponction biopsie transpariétale dans 2 % des cas.

Conclusion

Les tumeurs les plus fréquemment en cause des métastases pleuropulmonaires chez la femme sont les cancers gynécologiques avec en tête de liste le cancer du sein.