

## Introduction

- Les hémopathies malignes sont des tumeurs développées aux dépens du tissu hématopoïétique et des ganglions lymphatiques.
- Les déterminations thoraciques des hémopathies malignes sont fréquentes et d'aspect radiologique variable.

## Matériels et méthodes

- Etude rétrospective : 105 cas .
- Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de casablanca.
- Période: entre septembre 2012 et septembre 2024.

## Résultats

### ➤ Données épidémiologiques:

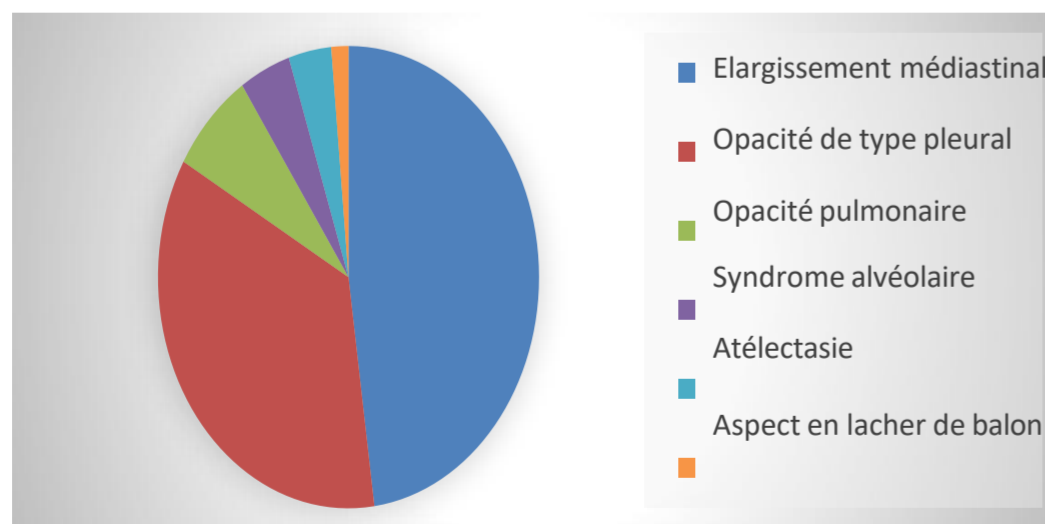
- Prédominance féminine: 53% des cas.
- Moyenne d'âge: 38 ans.

### ➤ Symptomatologie cliniques:

Symptômes	Nombre de cas	Pourcentage
Syndrome d'épanchement liquidien	58	55
Adénopathies périphériques	33	31
Masses pariétales	11	10
Nodules sous cutanés	4	4

### ➤ Imagerie thoracique:

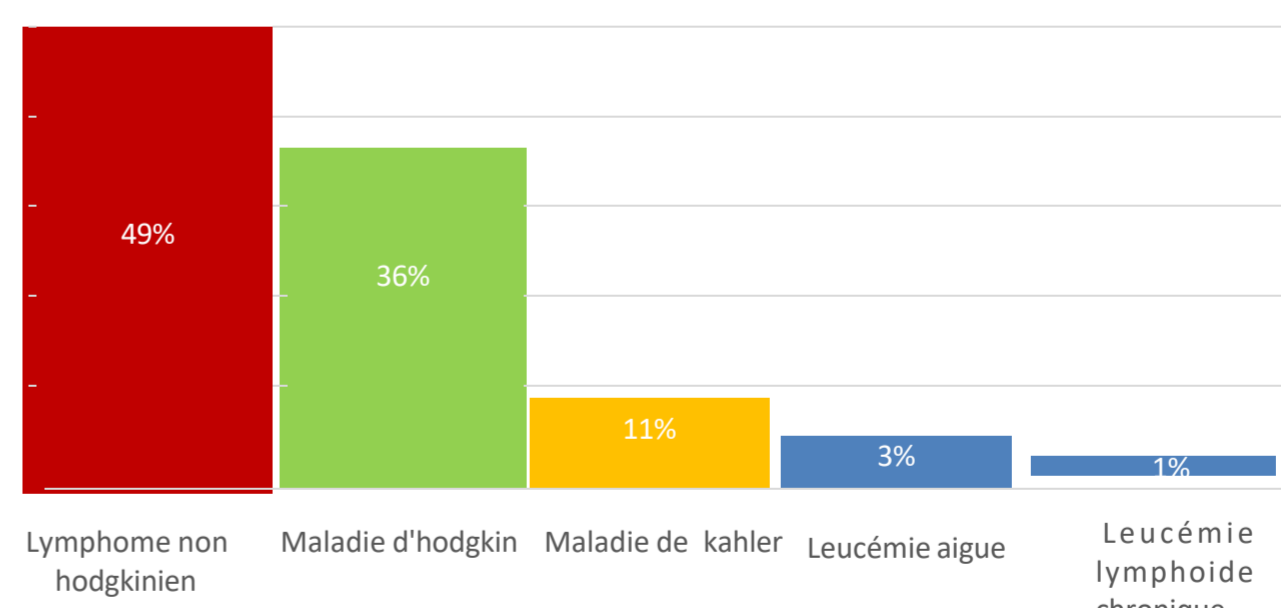
#### ❖ Radiographie thoracique:



#### ❖ TDM thoracique:

- Adénopathies médiastinales: 51%.
- Epanchement pleural: 40%
- Complexe ganglio-tumoral: 16%.
- Processus parenchymateux: 10%.
- Condensation alvéolaire: 7%.
- Opacités réticulaires: 1%.

#### ➤ Diagnostic étiologique:



### ➤ Prise en charge:

- Polychimiothérapie dans tous .
- Traitement symptomatique.

### ➤ Evolution:

- Favorable: 59% (62 cas).
- Rechute: 8% (8 cas).
- Toujours sous traitement: 15% (16 cas) .
- Décès: 18% (19 cas).

## Conclusion

Les aspects radiologiques des atteintes thoraciques des hémopathies malignes sont polymorphes et aucun aspect radiologique n'est spécifique. La TDM thoracique permet de suspecter fortement le diagnostic.