

K.Miftah, N.Zaghba, H.Harraz, W.Jalloul, K.Chaanoun, H.Benjelloun, N.Yassine

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

## Introduction:

La maladie thromboembolique veineuse (MTEV) est la survenue d'une thrombose veineuse profonde et/ou d'une embolie pulmonaire, survient en moyenne chez 15 à 20 % des patients atteints de cancer et constitue une des principales causes de décès chez ces patients.

## Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 48 cas colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- Période : entre 2020 et 2024.

# Résultats

### ◆ Données épidémiologiques

- Sex-ratio H/F: 38/10
- Moyenne d'âge : 57 ans.

### ◆ Antécédents

Antécédent	Nombre de cas	%
Tabagisme	34	70,1
Tuberculose	6	12,5
cardiopathie	15	31,2
Diabète	11	23
Néphropathie	5	10,4

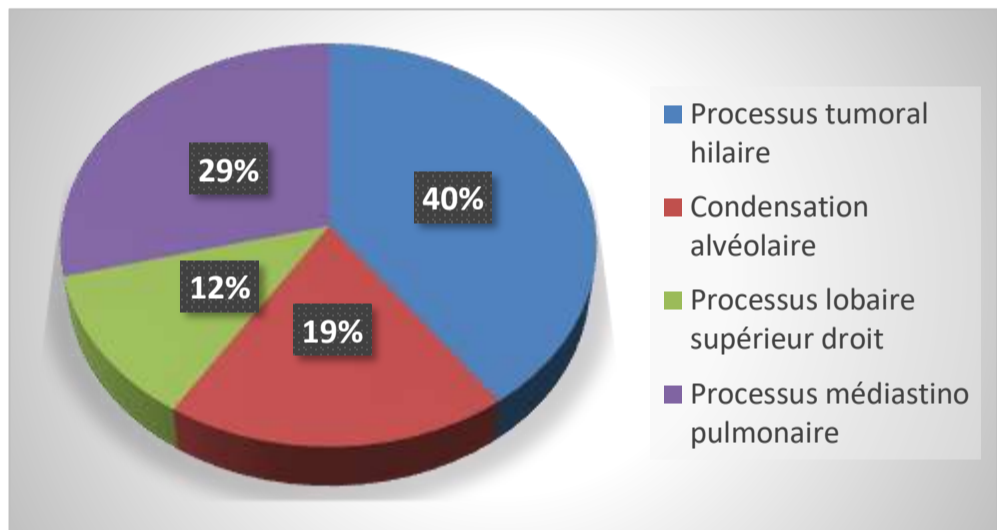
### ◆ Symptomatologie clinique

- Dyspnée chronique: 38 cas
- Douleur thoracique : 32 cas
- Hémoptysie : 22 cas
- Toux : 28 cas

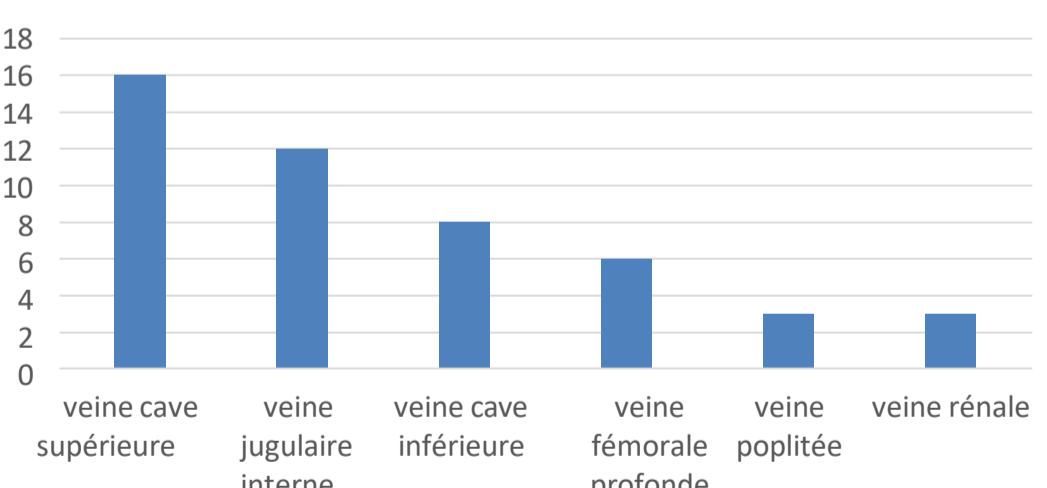
### ◆ Examen clinique:

- Syndrome cave supérieur: 20 cas

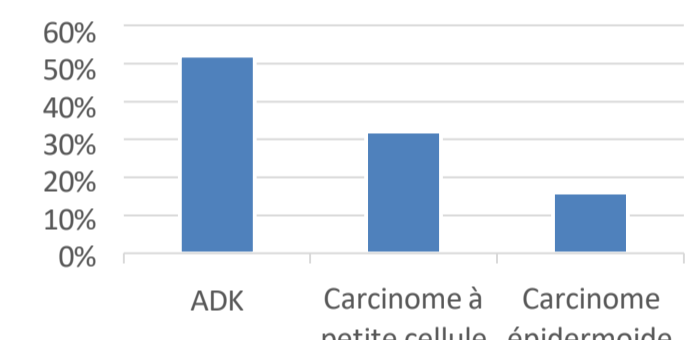
### ◆ TDM thoracique



### ◆ Localisation de la thrombose:



### ◆ Type histologique



### ◆ Classification de la tumeur

- Stade IV : 60% des cas
- Stade III B : 34% des cas
- Stade III A : 6% des cas

### ◆ Traitement:

- Anticoagulant HBPM dose curative chez tous les patients.
- Chimiothérapie: 50% des cas
- Radio chimiothérapie: 34% des cas
- Soins palliatif: 16% des cas

## Conclusion

L'association entre maladie thromboembolique et cancer bronchogénique a un caractère péjoratif, vu le risque de mortalité élevée.