

A.Amir , N.Zaghba, H.Harraz , W.Jalloul, K.Chaanoun, H.Benjelloun , N.Yassi
Service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd, Casablanca

Introduction

- Le chylothorax est une affection rare, mais aux conséquences potentiellement graves. Il consiste en l'accumulation de chyle dans l'espace pleural
- Secondaire à une compression ou à la rupture du canal thoracique ou l'un de ses principaux canaux collecteurs.

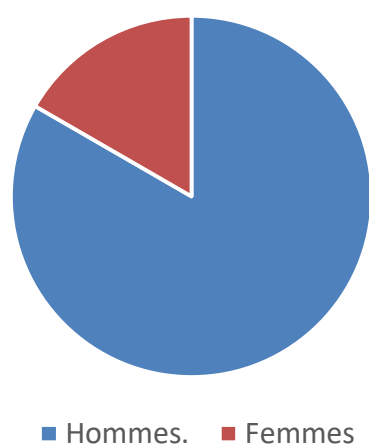
Matériels et méthodes

- Etude rétrospective
- 6 patients hospitalisés pour chylothorax .
- Service des maladies respiratoires de l'hôpital Ibn Rochd de Casablanca
- Durée :entre janvier 2018 et novembre 2024.

Résultats

Epidémiologie

- La moyenne d'âge était de 44 ans.
- Prédominance masculine : 83%



Antécédents

Antécédents	Nombre de cas	Pourcentage
Tabagisme	4	66%
Diabète	1	16 %
HTA	1	16%
Infection VIH	1	16%
Tuberculose	1	16%

Examen clinique

Signes physiques	Nombre de cas
Syndrome d'épanchement liquidien bilatéral	1
Syndrome d'épanchement liquidien unilatéral	5
Adénopathie périphérique	2
Syndrome cave supérieur	1
Aphthose buccale	1
Cécité	1

Radiologie

Image radiologique	Nombre de cas
Epanchement pleural bilatéral	1
Epanchement pleural unilatéral	5
Thrombose de la veine cave supérieure	1
Masse médiastinale	1
Chylopéricarde	1
syndrome de Budd Chiari	1

Diagnostic étiologique

Etiologies	Nombre de cas
Maladie de Behçet avec thrombose de la veine cave supérieure	1
Carcinome thymique	1
Lymphome hodgkinien	1
Traumatique	1
Tuberculose ganglionnaire	1
Idiopathique	1

Traitement

- Ponctions évacuatrices : 3 cas
- Drainage thoracique : 3 cas
- Talcage : 1 cas
- Régime pauvre en graisse : 6 cas
- Traitement étiologique :
 - Immunosuppresseurs : 1 cas
 - Traitement antibacillaire : 1 cas
 - Chimiothérapie : 2 cas
 - Chirurgie : 2 cas

Conclusion

Le chylothorax est un épanchement pleural rare mais potentiellement grave. La recherche étiologique reste difficile dans la plupart des cas. Et le pronostic dépend de la pathologie sous jacente.