



Abcès froids tuberculeux

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

Service des maladies respiratoires, CHU Ibn Rochd , Casablanca.



Introduction

- La tuberculose demeure un problème de santé publique et peut atteindre tous les organes.
- Les abcès froids tuberculeux représentent une manifestation rare mais significative de la tuberculose extrapulmonaire.

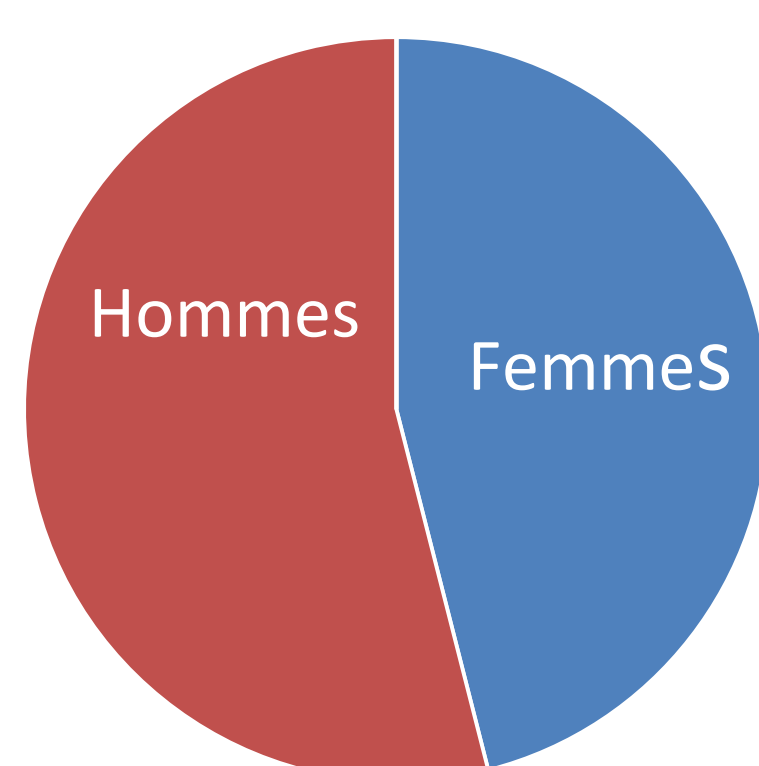
Matériels et méthodes

- Étude rétrospective.
- 30 cas d'abcès froids tuberculeux colligés au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca.
- But : Décrire les aspects épidémiologiques, cliniques, et radiologiques des abcès froids tuberculeux et d'analyser les modalités diagnostiques et thérapeutiques.

Résultats

Epidémiologie

- Prédominance masculine nette de 68% des cas



- Moyenne d'âge : 42 ans (extrêmes : 20-65 ans).

Symptomatologie clinique

Symptômes	Pourcentage
Tuméfaction indolore	87 %
fièvre	48 %
altération de l'état général	48 %
douleurs thoraciques localisées	25%

Localisations

Siège	Pourcentage
Paroi thoracique	34%
Paravertébrale (mal de pott))	27%
Abcès du psoas	10 %

Antécédents

Antécédents	Pourcentage
tuberculose pulmonaire	41 %
Corticothérapie	3 %
VIH	6 %
Diabète	14 %

Imagerie

Images	Pourcentage
Abcès hypodenses bien limités	100 %
lyse costale	12 %
atteinte parenchymateuse pulmonaire	5 %

Traitement

- Le traitement antibacillaire était instauré chez tous les patients selon le PNLAT .
- Evolution
 - favorable dans 75% des cas
 - Défavorable : complications dans 15% des cas (fistulisation , chronicité et récive

Conclusion

Les abcès froids tuberculeux sont une forme rare de tuberculose extrapulmonaire dont l'évolution reste favorable quand le diagnostic est porté précocement avec un traitement adapté