

RETTENTISSEMENT DES SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE PULMONAIRE SUR LA FONCTION RESPIRATOIRE

Nahidi M., El Khattabi W., Bamha H., Msika S., Bougteb N., Arfaoui H., Jabri H., W., Afif MH

Service de pneumologie, Hôpital 20 août 1953, CHU Ibn Rochd, Casablanca (Maroc)

Introduction:

La tuberculose est une maladie infectieuse le plus souvent liée au *Mycobacterium tuberculosis*. Elle présente un véritable problème de santé publique dans les pays en voie de développement. Dans sa localisation pulmonaire, elle peut être responsable de séquelles pulmonaires souvent à l'origine de retentissement fonctionnel respiratoire.

Objectif:

L'objectif de cette étude rétrospective est de décrire et de dresser les aspects du retentissement des séquelles de la tuberculose pulmonaire.

Matériels et méthodes

Étude rétrospective et descriptive sur 60 patients suivis pour poumon séquellaire au service de pneumologie de l'hôpital 20 août 1953 (Casablanca - Maroc) sur une période de mars 2021 à avril 2024.

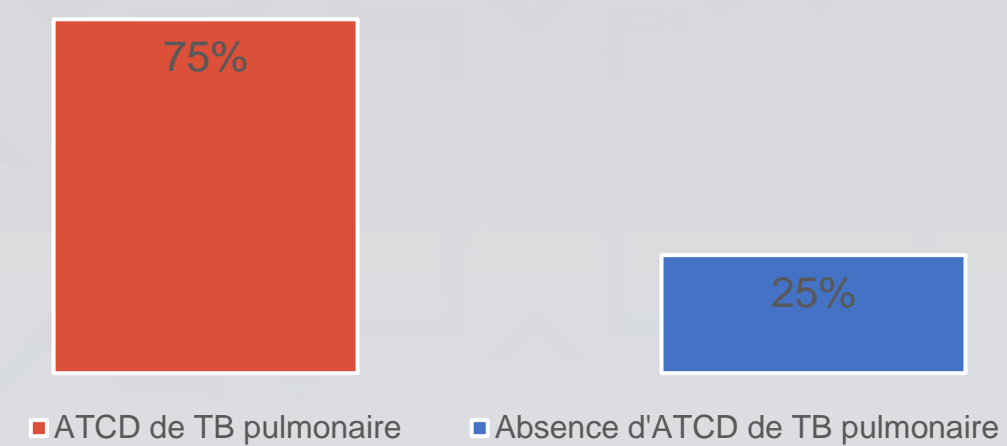
Résultats:

Caractéristiques générales:

- Moyenne d'âge: 45 ans
- Prédominance masculine: 63%.

Antécédents:

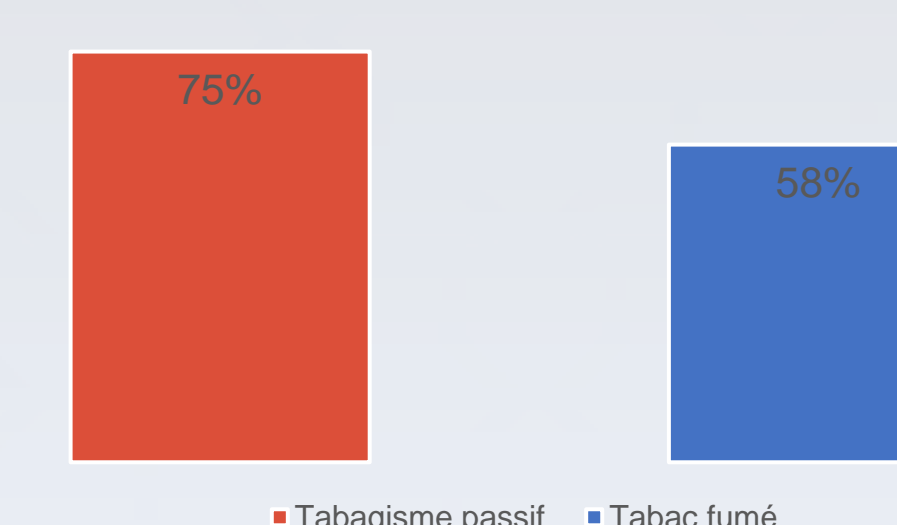
- Tuberculose pulmonaire:



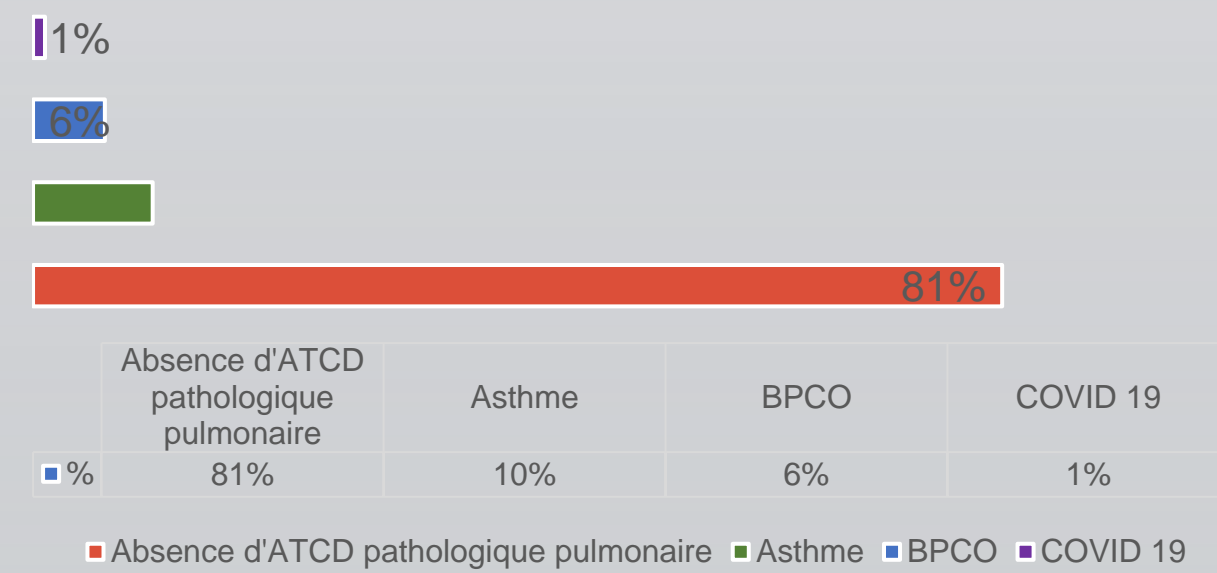
- Contage tuberculeux connu:



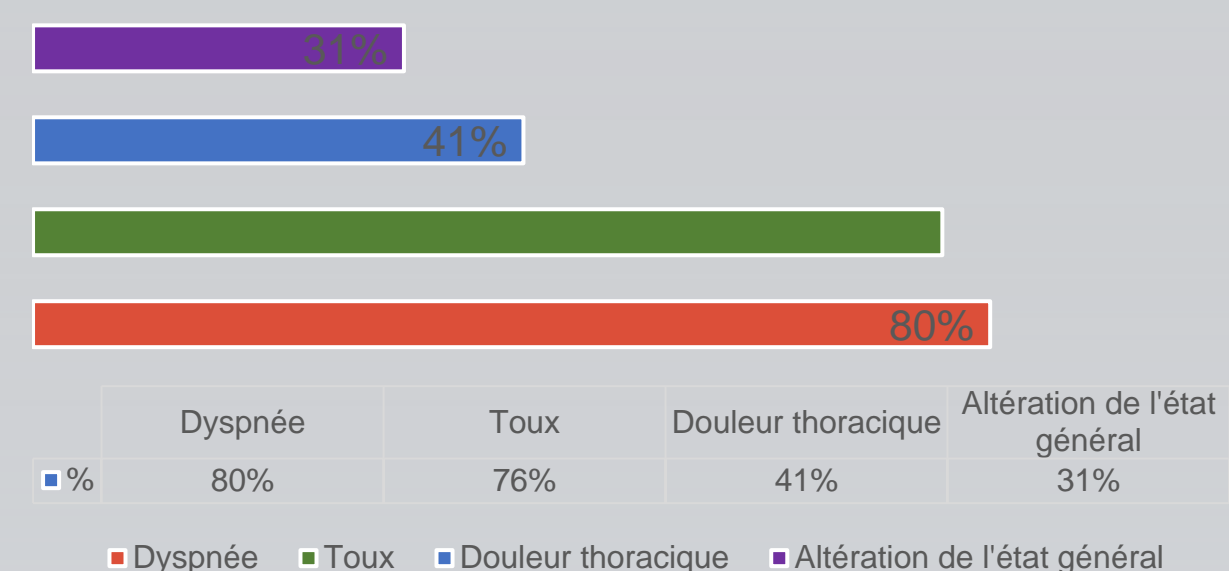
- Exposition toxique:



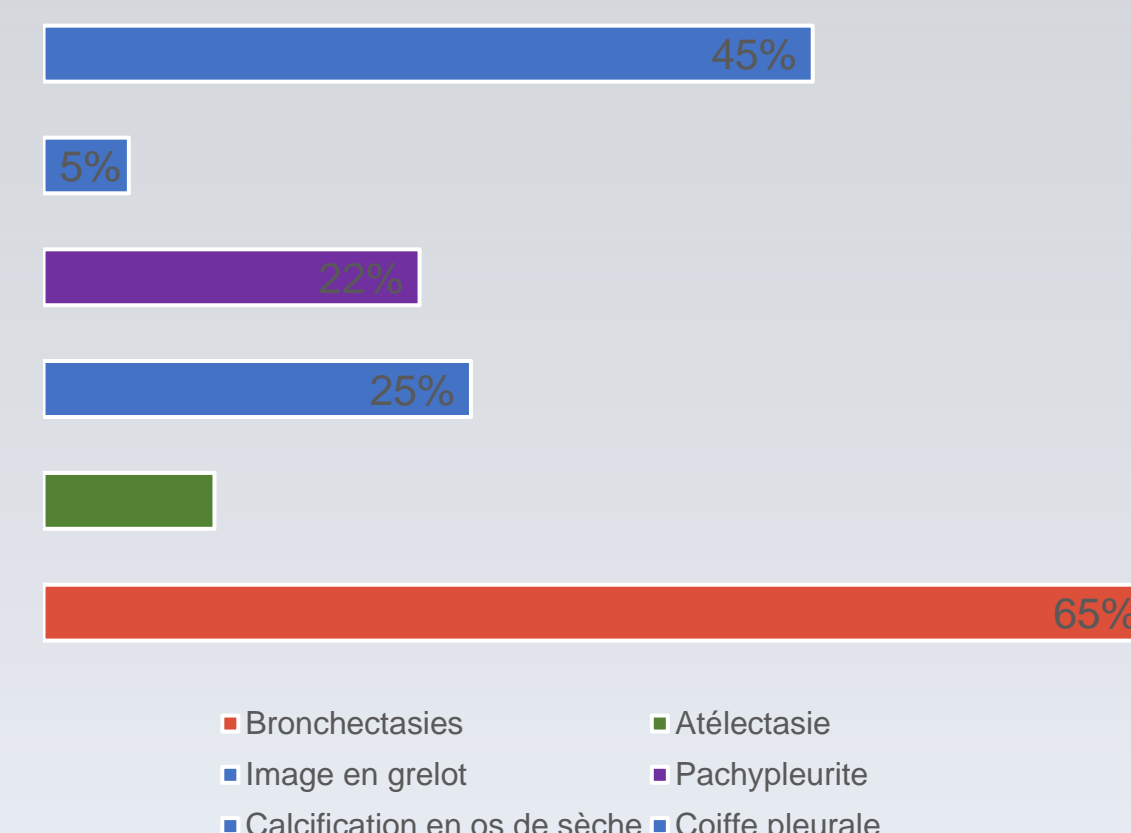
Antécédents pulmonaires:



Signes révélateurs:



Aspects radiologiques:



Discussion et conclusion:

La prévention du déclin de la fonction respiratoire due à la tuberculose pulmonaire passe par la lutte contre cette entité qui reste à ce jour un problème de santé public dans plusieurs pays dont le Maroc. Les résultats de notre étude rejoignent une étude réalisée en Tunisie en 2014 et qui a noté un retentissement important de la tuberculose sur la fonction respiratoire avec un trouble ventilatoire obstructif souvent sévère ou encore un trouble restrictif. Il existerait donc une corrélation positive entre l'existence de séquelles de tuberculose et l'altération de l'état fonctionnel respiratoire.

Référence:

A. Sellami , S. Daboussi et al.
Retentissement fonctionnel respiratoire des séquelles de la tuberculose pulmonaire. RMR 2014