

Hépatotoxicité aux antituberculeux au Service de pneumologie, CHU de sous massa

A. Imzil, A. Oulahbib, H. Moubachir, H. Serhane

Service de pneumologie, CHU de sous massa, Faculté de Médecine et de Pharmacie d'Agadir, Université Ibn Zohr, Agadir, Maroc.

كلية الطب والصيدلة - أكادير
FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE D'AGADIR



Introduction

La tuberculose est une maladie infectieuse dont le traitement se base sur l'association de plusieurs antituberculeux, L'hépatotoxicité représente un effet indésirable prédominant de ces antituberculeux, qui peut aller d'une simple perturbation transitoire du bilan hépatique jusqu'à l'hépatite [1].

Objectifs

L'objectif de ce travail était d'évaluer la sévérité, la prise en charge et l'évolution de cette hépatotoxicité aux anti-bacillaires.

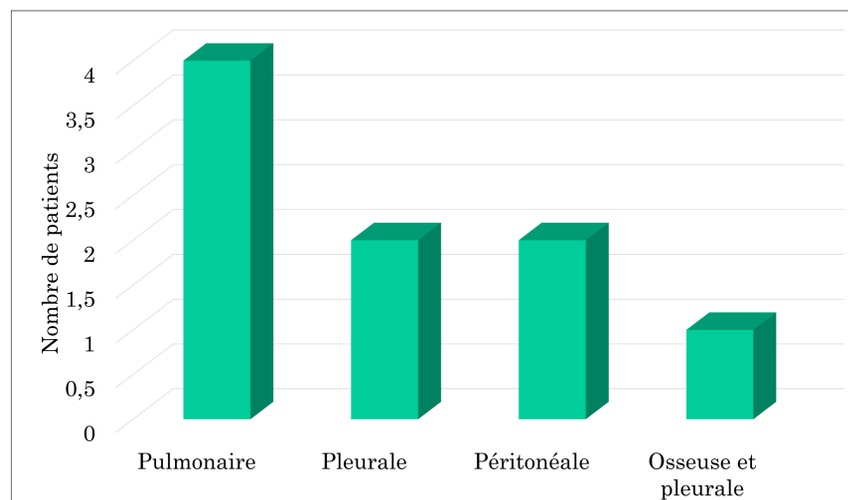
Matériels et Méthodes

C'est une étude rétrospective, analytique et descriptive sur les dossiers de 9 patients hospitalisés pour hépatotoxicité aux antibacillaires au service de pneumologie du CHU de Souss massa d'Agadir.

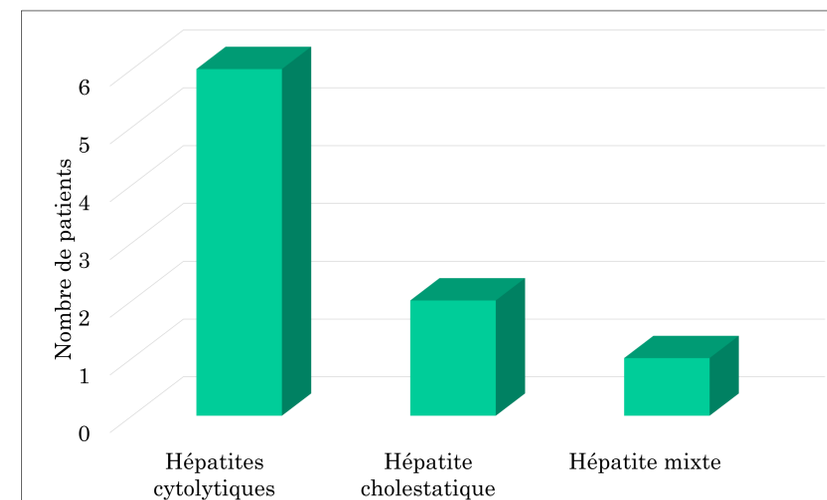
Résultats

- L'âge moyen était de 55 ans avec un sexe-ratio H/F de 1,25
- Le délai de survenue des signes cliniques ou biologiques d'hépatotoxicité dans notre série était d'une semaine à 5 semaines.

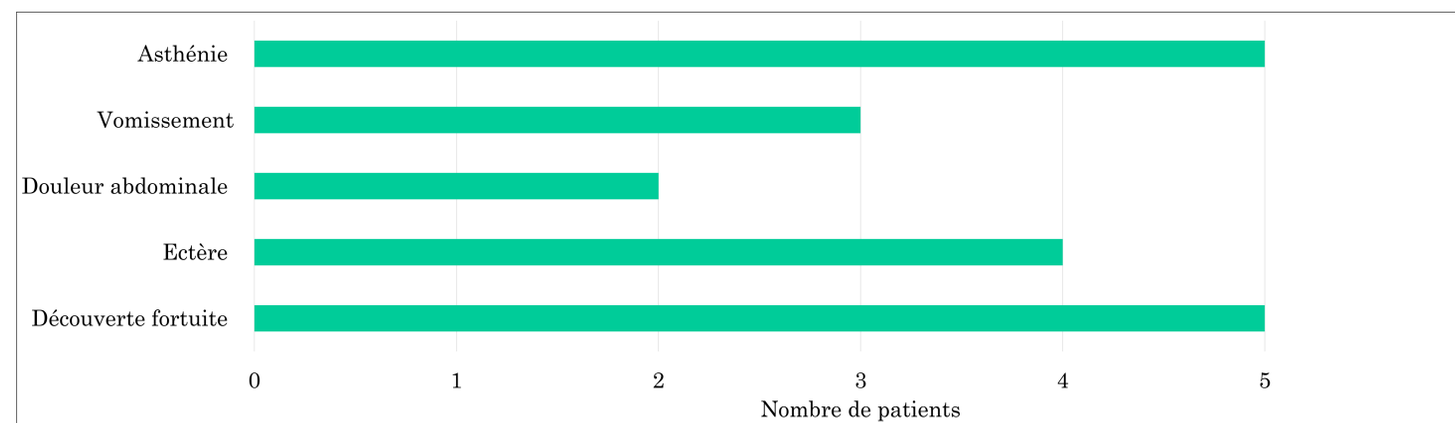
Localisation de la tuberculose



Atteinte hépatique



Circonstances de découverte de l'hépatotoxicité



- L'arrêt du traitement antibacillaire a été fait chez tous les patients avec reprise progressive du traitement après normalisation du bilan hépatique en commençant par l'antibacillaire le moins hépatotoxiques avec une bonne évolution chez tous les patients.

Conclusion

La toxicité hépatique des antituberculeux est un effet secondaire sérieux qui peut mettre en jeu le pronostic vital des patients tuberculeux d'où l'intérêt d'une surveillance biologique et clinique des patients sous traitement antibacillaire.

Remerciements

Nos sincères remerciements sont adressés à toute l'équipe du service de la pneumologie du Centre Hospitalier Universitaire de Souss-Massa qui ont participé à la réalisation de ce travail.

Références

[1] Ramappa V, Aithal GP. Hepatotoxicity Related to Anti-tuberculosis Drugs: Mechanisms and Management. J Clin Exp Hepatol. 2013 Mar;3(1):37-49. doi: 10.1016/j.jceh.2012.12.001. Epub 2012 Dec 20. PMID: 25755470;