

Introduction

La maladie de Behçet est une maladie systémique classée au sein des vascularites primitives non nécrosantes. L'atteinte thoracique bien que moins fréquente que d'autres manifestations, présente des enjeux cliniques et thérapeutiques particuliers.

Matériels et méthodes

Etude rétrospective sur 32 patients colligés de janvier 2002 à juin 2023 au service des maladies respiratoires du CHU Ibn Rochd de Casablanca. Elle vise à déterminer les caractéristiques cliniques, thérapeutiques et pronostiques de l'atteinte thoracique associée à la maladie de Behçet.

Résultats

▪ Manifestations thoraciques

- Thrombose de la veine cave supérieure: 13 cas
- Anévrisme de l'artère pulmonaire: 10 cas
- Atteinte pleurale: 7 cas
- Atteinte cardiaque: 6 cas
- Thrombose de l'artère pulmonaire: 7 cas

▪ Traitement

- Immunosupresseur
- Anticoagulant
- Colchicine (devant les lésions muqueuses/articulaires)

▪ Evolution:

- Fatale : 6 cas par hémorragie foudroyante chez les porteurs d'anévrisme de l'artère pulmonaire
- Bonne: 26 cas

Conclusion

Selon notre étude, l'atteinte thoracique liée à la maladie de Behçet, bien que rare, est grave et peut compromettre la survie des patients. Un diagnostic rapide et une prise en charge immédiate sont donc essentiels.