



14 Octobre 2023

Atteinte vasculaire au cours de la maladie de Behçet

W.Khemiri, O.Dhrif, R.Bourguiba, W.Helali, MH.Douggui, S.Bellakhel
Service de médecine interne, Hôpital des FSI la Marsa



Introduction

La maladie de Behçet est une maladie inflammatoire chronique d'étiologie inconnue et caractérisées par différentes atteintes cliniques.

L'Angiobehcet est une atteinte commune au cours de l'évolution retrouvé presque 40% des cas. L'objectif de notre étude était de décrire les aspects épidémiocliniques des patients suivis pour Angiobehcet.

Méthodes

Nous avons mené une étude monocentrique, rétrospective et descriptive incluant tous les patients suivis pour Angiobehcet sur une période de 9 ans [Janvier 2014-Aout 2023].

Résultats

Seize patients avec AngioBehcet ont été inclus, avec un age moyen de 42 ± 16 ans avec un sexe ratio H/F=2,2.

L'atteinte veineuse

- Thrombose veineuse: **la plus fréquente**
 - 8 profondes et 2 superficielles
 - 8 au niveau du membre inférieur
- Thrombose veineuse cérébrale : 2 femmes
- Thrombose veine cave inférieur: 1 homme

L'atteinte artérielle

- Plus rare**, noté chez 3 hommes :
 - Infarctus de myocarde
 - Anévrisme de l'artère pulmonaire
 - ischémie du membre inférieur avec une ischémie mésentérique.

- Atteinte extravasculaire associée:
 - Cutané: aphotose bipolaire (n=9), test pathergique positif (n=7).
 - Articulaire: atteinte polyarticulaire des grosses et aux petites articulations (n=7).
 - Oculaire: uvéite postérieure (n=2)
 - NeuroBehcet (n=2).

Traitement

Anticoagulant (n=9)	Corticoïde (n=15)
Imurel (n=8)	Anti-TNF (n=1)

Conclusion

Notre étude confirme que la maladie de Behçet tend à affecter plus fréquemment le réseau veineux que le réseau artériel, avec une grande variabilité dans les localisations des atteintes vasculaires.