



14 Octobre 2023

Thrombose veineuse superficielle: profil épidémiologique, clinique, étiologique et évolutif.

S Dghaies, N Dziri, W Garbouj, H Tounsi, M Lajmi, W Skouri, R Amri

Service de médecine interne, Hôpital universitaire Mohamed Taher
Maamouri Nabeul

Introduction

La prise en charge de la thrombose veineuse superficielle (TVS) qui était sujette à de multiples réflexions est actuellement bien codifiée. Le but de notre étude était de décrire le profil épidémiologique, clinique, étiologique et évolutif de la TVS dans un service de médecine interne.

Méthodes

Etude rétrospective incluant les dossiers de patients hospitalisés dans un service de médecine interne pour TVS confirmée par échographie doppler entre janvier 2017 et juin 2023.

Résultats

- ✓ Dix patients ont été colligés : 5 hommes et 5 femmes,
- ✓ L'âge moyen au moment du diagnostic était de 53 ans (37-73 ans).
- ✓ Les antécédents étaient :
 - l'HTA (n=2)
 - la dyslipidémie (n=2)
 - le diabète (n=1)
 - la fibrillation auriculaire (n=1)
- ✓ Trois patients étaient tabagiques.
- ✓ Des varices des membres inférieurs étaient retrouvées dans 7 cas.
- ✓ Cinq patients étaient en surpoids, deux patients étaient obèses dont un avait une obésité morbide.
- ✓ La TVS était bilatérale chez un patient, elle était

étendue au réseau profond dans 3 cas.

- ✓ La thrombose intéressait :
 - la veine saphène interne (n=6)
 - un paquet variqueux (n=2)
 - les veines superficielles du creux poplité (n=1)
 - la veine céphalique antébrachiale (n=1)
- ✓ Les étiologies de la TVS sont représentées par la figure 1.
- ✓ Neuf patients ont reçu de l'HBPM à dose curative avec relais par AVK et un patient était traité par anticoagulant direct.
- ✓ Un patient présentait une embolie pulmonaire et un autre une récurrence de la TVS.



Figure 1: Les étiologies des TVS

Conclusion

La TVS, considérée comme une pathologie bénigne, peut révéler des étiologies graves ou se compliquer par une embolie pulmonaire ou une thrombose veineuse profonde, d'où la nécessité d'une enquête étiologique adaptée et d'une anticoagulation efficace.