



Thrombose de la veine cave supérieure dans un milieu de médecine interne

Mefteh A(1), ben salah R(1), snoussi M(1),
frikha F(1), marzouk S(1), bahloul Z(1).

(1)CHU hedi chaker, sfax, tunisie

QR CODE

Introduction :

La thrombose de la veine cave supérieure est responsable souvent d'un syndrome cave supérieur qui peut engager le pronostic vital.

Matériels et méthodes:

Il s'agit d'une étude rétrospective incluant les patients ayant présenté une thrombose de la veine cave supérieure (TCS) parmi les patients hospitalisés dans notre service depuis 1996 jusqu'à 2018.

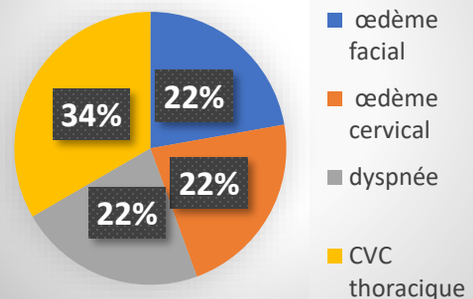
résultats:

Il intéressait trois hommes et deux femmes dont l'âge moyen était 38,4 ans. La TCS a été confirmée par angioscanner thoracique dans tous les cas.

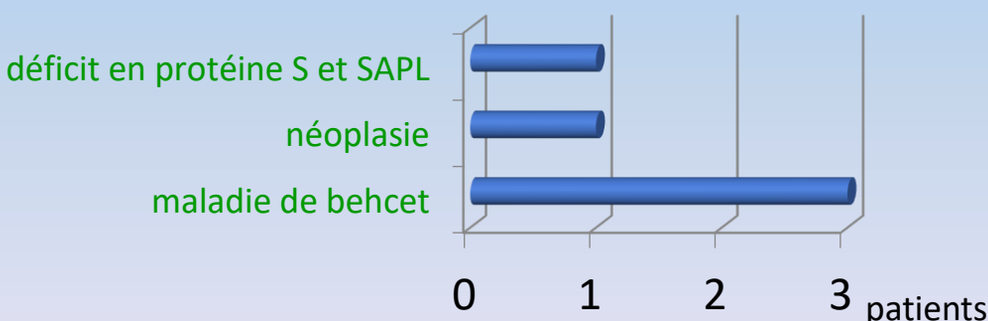
Il était associé à une thrombose veineuse profonde des membres inférieurs dans deux cas, des veines des membres supérieurs dans deux cas et à une thrombose de l'arcade azygos dans deux cas.

Une thrombose simultanée des veines caves supérieure et inférieure a été observée dans un cas. Un patient a présenté à la fois une thrombose des membres inférieurs, du tronc brachio-céphalique et de l'arcade azygos et une embolie pulmonaire.

Les signes cliniques de TCS



-Les étiologies de TCS-



Conclusion :

dans notre étude, la maladie de Behçet, la thrombophilie et les néoplasies solides étaient les étiologies les plus fréquemment retrouvées. Une recherche étiologique exhaustive doit être systématique, elle diffère selon le terrain et l'âge et elle conditionne la durée de l'anticoagulation