



THROMBOSE VEINEUSE SUPERFICIELLE : ETUDE DES FACTEURS DE RISQUE

Auteurs: S. Toujeni, S. Najja, S Kribi, C Abdelkefi, Z Meddeb, T. Larbi, S. Hamzaoui, A. ElOuni, K. Bouslama

Service de Médecine Interne, CHU Mongi Slim La Marsa

Introduction :

La thrombose veineuse superficielle (TVS) est désormais une composante à part entière de la maladie veineuse thromboembolique (MVTE) avec des conséquences potentiellement sévères. L'objectif de ce travail était de décrire les différents facteurs de risque (FDR) de survenue d'une TVS chez nos patients et d'identifier les FDR associés aux TVS sur veine saine, aux complications de la TVS ainsi que ceux associés à sa topographie.

Méthodes :

Notre étude était descriptive, rétrospective, mono centrique, basée sur des dossiers de patients adultes atteints d'une TVS confirmée par une échographie doppler veineux et qui ont été hospitalisés entre octobre 2000 et juin 2018.

Résultats :

Cent patients ont été colligés. L'âge moyen était de 48 ans. Le genre-ratio était de 0.85.

Une thrombose veineuse profonde ou une embolie pulmonaire était concomitante à la TVS dans 32% des cas. La TVS survenait préférentiellement au niveau des membres inférieurs (89%). La TVS était bilatérale dans 7% des cas. La mise en place d'un cathéter veineux était de FDR le plus fréquemment associés aux TVS des membres supérieurs (45.5%).

Les facteurs de risque des thromboses veineuses superficielles des membres inférieurs sont répartis dans la **figure 1**.

Aucune variation saisonnière de la survenue de la TVS n'a été retrouvée. L'insuffisance veineuse chronique et les thrombophilies constitutionnelles étaient associés aux TVS sur veine variqueuse tandis que l'absence d'insuffisance veineuse favorisait la survenue d'une complication.

Conclusion :

La TVS ne pose pas un problème diagnostique. Elle est cependant à risque de se compliquer ou de récidiver. L'identification des FDR de la TVS pour chaque patient atteint de cette maladie, permet de définir les populations à risque et d'éviter ses complications morbides.

