

Retour d'Afrique

Sœur S., 66 ans, religieuse expatriée depuis 40 ans en Côte-d'Ivoire, profite de son repos annuel en France pour consulter pour une lésion de la cuisse gauche. La lésion, qui était initialement inflammatoire et douloureuse, a le même aspect depuis quelques mois et n'entraîne aucune gêne. De forme linéaire, elle s'étend de la face antéro-externe de la jambe vers le triangle de Scarpa en contournant la rotule à l'extérieur, suit un trajet parfois anguleux, adhère à la peau en créant une légère dépression cutanée et a la consistance d'un fil de fer.



Diagnostic : Phlébite en fil de fer ou maladie de Mondor

Par Vincent Stoffel, 12, rue du Monastère, 68440 Zimmersheim.

L'aspect de la lésion comme le lieu d'exercice de cette religieuse ont suscité une suspicion de dracunculose ou d'onchocercose. En effet, le ver adulte femelle de la dracunculose (filiaire de Médine ou ver de Guinée) comme son homologue de l'onchocercose vit dans le derme. Les vers mesurent respectivement 30 à 100 cm et 30 à 50 cm de long. Si la filiaire de Médine peut mourir in situ et se calcifier, son homologue a une longévité de 15 ans dans un derme où il peut vivre isolé ou en

groupe (nodule onchocerquien) ; il ne se calcifie quasiment jamais. Néanmoins, ces hypothèses diagnostiques « exotiques » ne résistent pas à une confrontation aux données anatomiques : cette lésion se superpose au trajet de la veine saphène antérieure crurale. Sœur S. a eu, en fait, une thrombose veineuse superficielle (d'où l'inflammation et la douleur initiales), thrombose dont l'évolution spontanée s'est faite vers la calcification, réalisant une phlébite en fil de fer ou maladie de Mondor.

Si vous avez une observation que vous jugez intéressante, vous pouvez participer à cette rubrique en soumettant au comité de lecture de la revue un texte d'une page dactylographiée maximum (1 500 à 2 000 signes) accompagné d'une iconographie de bonne qualité à l'adresse suivante : *La Revue du Praticien-Médecine Générale*, 2, cité Paradis, 75010 Paris
ou pare-mail : prbodossian.rdpmg@jbbsante.fr