

Jeudi 26 Septembre – 14.00–16.30

Gestion d'un acrosyndrome : étape 1 place de la capillaroscopie dans le bilan initial

Organisé par la SFMV

Experts : Marc- Antoine PISTORIUS (Nantes)

Responsable pédagogique et animation : Chantal ELBHAR (Marseille), Sabine DURERO (Cannes), Joëlle-Yvette LAFFONT (Escalquens)

1/ JUSTIFICATION :

Primaires ou secondaires, les acrosyndromes sont des manifestations faites de troubles paroxystiques ou permanents de la vasomotricité cutanée, intéressant les extrémités. Importants par leur fréquence, le terrain qu'ils touchent (enfants, adultes, vieillards, hommes et femmes), leurs étiologies multiples, leur évolution bénigne ou grave : ils font partie de notre pratique quotidienne.

Si l'examen clinique initial permet d'orienter les explorations complémentaires, l'exploration essentielle dans le bilan initial d'un acrosyndrome est la capillaroscopie.

Cet atelier propose de se réapproprier cet examen non invasif, reproductible, permettant une évaluation qualitative et quantitative, qui pour être contributif doit être mené de manière méthodique et exhaustive, en disposant d'un matériel adéquat – pas forcément le plus cher – permettant dans de bonnes conditions, le diagnostic et le suivi.

2/ PRE REQUIS :

- Être médecin vasculaire impliqué(e) dans la prise en charge des patients porteurs d'acrosyndromes.
- Pratiquer la capillaroscopie ou en avoir le projet.
- Connaître l'anatomie de la microcirculation, des arcades palmaires.
- Connaître la classification des acrosyndromes.
- Décrire cliniquement un acrosyndrome

3/ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, chaque participant sera capable de :

- Réunir les conditions optimales de réalisation d'une capillaroscopie
- Citer les morphologies capillaires typiques
- Identifier /Rechercher les signes (anomalies) capillaroscopiques (témoins) de microangiopathie spécifique
- Transcrire les résultats de la capillaroscopie dans un CR type et complet
- Envisager les examens complémentaires en fonction des résultats
- Expliquer les résultats et le suivi au patient
-