**La Physiopathologie “Utile” du complexe veinulo-telangiectasique**

La physiopathologie des varicosités venulaires et télangectasiques est peu connue.

Chaque arbre télangiectasique a une gradient de pression de remplissage et de vidange.

Comme les varices proprement veineuses, il peut être traité par une amélioration du drainage associé à une réduction de la pression de remplissage.

Il faut pour cela identifier la veine réticulaire remplit et qui draine.

La disposition des télangiectasies et veines réticulaires se présentent selon trois configurations. ( Cappelli M. – Min Med.2006):

• Ramifications télangiectasiques sus-jacentes à la veine réticulaire

• Ramifications télangiectasiques sous-jacentes à la veine réticulaire

• Ramifications télangiectasiques et veine réticulaire mêlés.

L'hypothèse retient la responsabilité de la gravité newtonienne. A savoir :

• Lorsque la veine réticulaire est au-dessus, c’est une veine de remplissage

• Quand elle est dssous, il s'agit d'une veine de drainage

Certaines manœuvres posturales qui modifient les gradients de pression hydrostatique de remplissage et de drainage associées au Doppler peuvent nous aider à détecter la direction du gradient de vidange.

La veine réticulaire qui alimente les capillaires avec ramifications sous-jacentes peut être alimentée par un point de reflux précis ou perdu dans le tissu cellulaire.

Dans le premier cas, la fermeture du point de reflux réduisant le gradient de remplissage conduit à la disparition des télangiectasies, dans le second le traitement des veines réticulaires réduit aussi les télangiectasies, mais crée un obstacle au drainage de la cellulite et peut ainsi provoquer un matting.

Quand les ramifications sont sus-jacentes, nous pensons qu’elles sont due à un problème de drainage de la cellulite ( Cappelli M. – Min Med.2006), rendue difficile par la fibrose sous-cutanée. Ces télangiectasies seraient alors des voies de suppléance. Leur élimination implique la formation d'un nouveau système de drainage qui, dans certains cas, peut provoquer un matting. L'utilisation de la compression élastique ( Kern P. JVS 2007) et une bon timing des séances peuvent nous aider à obtenir de bons résultats.

Nous montrerons des cas réèls en video.