

- L'algodystrophie -

L'algodystrophie est un syndrome se caractérisant par l'association de douleurs, d'œdème, de raideurs articulaires et de modification de l'aspect et de la chaleur de la peau, apparaissant après un traumatisme ou une opération. Des antalgiques ainsi que des anti-inflammatoires sont souvent prescrits, avec parfois de la rééducation.

Le mécanisme de ce syndrome est, en fait, lié à des déplacements tissulaires, souvent en amont du traumatisme (de l'algodystrophie au niveau de l'avant-bras viendra d'une torsion tissulaire située au niveau de l'épaule) qui compriment et vrillent tout le **paquet vasculo-nerveux** du membre touché, empêchant ainsi le corps de faire correctement son travail :

la torsion du nerf fera des douleurs neuropathiques, celle de l'artère exacerbera l'arrivée sanguine, augmentant la tension et la chaleur dans le membre, et celle des vaisseaux bloquera le retour veineux et lymphatique qui provoquera un œdème, le gonflement des tissus créant ensuite des raideurs articulaires au niveau local.

En fasciapulsologie, le dégagement des tissus vrillés, en amont, permet de relancer tous les mécanismes naturels du corps, le membre touché retrouvant sa forme normale et toutes ses fonctions dans les jours, voire semaines, qui suivent la séance.

