

Thérapie du sport

- préparation à l'effort
- récupération après l'effort
- lésions musculaires et tendineuses
- entorses
- hématome post traumatique

Thérapies des systèmes sanguin et lymphatique

- jambes lourdes
- varices
- prévention des pathologies artérielles
- prévention des thromboses profondes, ulcères variqueux
- œdèmes de toutes origines

Autres indications

- drainage hépatique
- constipation chronique
- migraines congestives
- neuro-algodystrophies
- arthroses (genoux, hanches, etc...)

DIA VEIN



La thérapie vasculaire par stimulation électrique (TVSE) est administrée au moyen d'électrodes délivrant un courant de basse tension, activateur des systèmes vasculaires et lymphatiques.

Cette activation entraîne cinq réactions physiologiques cliniquement démontrées :

- dilatation des vaisseaux.
- accélération de la vitesse de circulation du sang.
- augmentation du tonus vasculaire.
- accélération de la circulation lymphatique.
- action anti-agrégante et fibrinolytique.

Le débit sanguin augmente, il est même doublé, mais le rythme cardiaque lui, n'augmente pas. Un élargissement des vaisseaux permet un afflux sanguin majeur alors qu'un rétrécissement en augmente la pression (tuyau d'arrosage).

Contre-indications :

- Port d'un pace maker ou tout implant fonctionnant à l'électricité.
- Femme enceinte : Selon avis médical

Effets secondaires (extrêmement rares et isolés disparaissent dès l'arrêt du traitement) :

Hémorroïdes, fatigue, augmentation oedémique.