



CLINIQUE ESTHETIQUE DU SUD OUEST

CHIRURGIE & MÉDECINE ESTHÉTIQUE
MICROGREFFE CAPILLAIRE

Traitement par laser des lésions vasculaires, Fiche d'information

Vous avez une lésion vasculaire (varicosités des jambes, hémangiome, angiome plan, télangiectasies du visage, tâche ou angiome rubis) qui est faite d'un réseau de vaisseaux sanguins.

Ces vaisseaux sont près de la surface cutanée, donnant à la peau une coloration rose, rouge ou violette.

Plusieurs traitements, comme la chirurgie et la dermabrasion, les injections (sclérothérapie), la cryothérapie ont été utilisés pour traiter ce type de lésions dans le passé, avec des résultats variables.

Les lasers qui produisent un faisceau de lumière absorbé par l'hémoglobine peuvent détruire sélectivement les vaisseaux sanguins et ont effectivement prouvé qu'ils pouvaient traiter les lésions vasculaires. Plusieurs séances de laser sont habituellement nécessaires pour détruire complètement une lésion vasculaire.

La plupart des télangiectasies ne peuvent nécessiter que 1 à 4 séances laser, alors qu'il faut entre 9 et 12 séances pour obtenir un blanchiment significatif pour les angiomes-plans en fonction de la taille. L'énergie du laser doit être adaptée à chaque patient et un délai de 4 à 6 semaines entre chaque séance sur la même région cutanée est nécessaire.

Dans certaines indications, un test pourra être pratiqué avant le traitement.

La peau traitée par le laser est simplement rouge pendant 1 semaine environ, parfois avec du purpura (zones violacées transitoires), avec les lasers ou la lumière pulsée.

Les données actuelles cliniques et de recherche indiquent que la chirurgie laser est sûre mais il n'y a pas de garantie qu'un traitement laser vous traitera complètement.

Bien que les effets indésirables de cette technique soient minimes, il existe un petit risque de voir survenir :

- une hypopigmentation (éclaircissement de la peau)
- une hyperpigmentation (assombrissement de la peau)
- une modification de la texture cutanée
- un œdème des paupières transitoires lors du traitement des pommettes
- une cicatrice
- un suintement
- une réaction allergique
- une disparition incomplète de la lésion