

Un traitement
pour les varices.

Procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence

Traitement endoveineux ciblé

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Q : La procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence est-elle douloureuse ?

R : La plupart des patients indiquent ne ressentir qu'une faible douleur, voire aucune, au cours de la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence.¹ Le traitement s'effectue sous anesthésie locale ou générale.

Q : Dans quel délai puis-je reprendre une activité normale ?

R : Avec la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence, le patient moyen reprend habituellement ses activités normales en quelques jours.² Pendant les quelques semaines qui suivent le traitement, votre praticien pourra vous recommander de marcher régulièrement et vous suggérer d'éviter les activités particulièrement épuisantes (soulever de lourdes charges, par exemple) ou les périodes prolongées en station debout.

Q : Combien de temps après le traitement mes symptômes s'amélioreront-ils ?

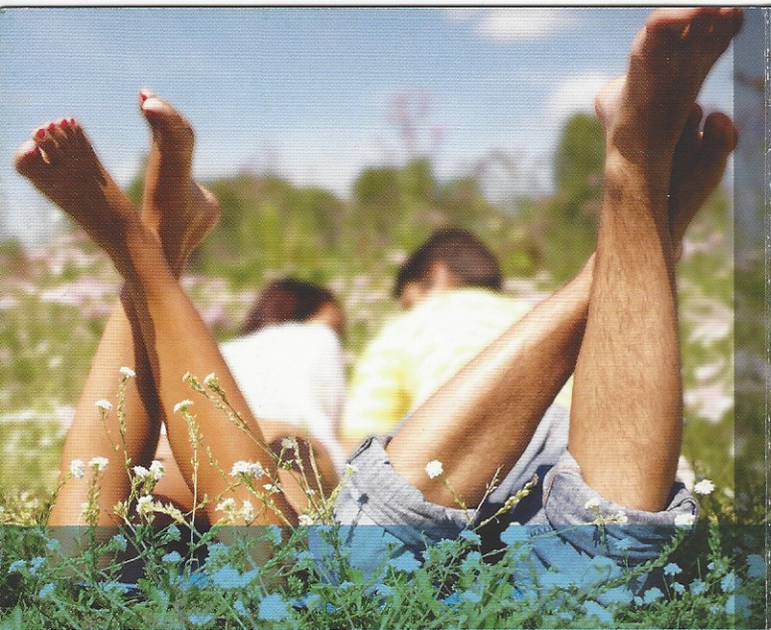
R : La plupart des patients signalent une amélioration notable de leurs symptômes dans la semaine ou les 2 semaines qui suivent la procédure.¹

Q : La procédure entraîne-t-elle une cicatrisation, la formation de bleus ou des gonflements ?

R : La plupart des patients font état de cicatrisation, de formation de bleus ou de gonflements limités, voire inexistantes, après la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence.¹

Q : En quoi la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence est-elle différente du laser endoveineux ?

R : Bien que la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence et l'ablation par laser endoveineux de 980 nm soient toutes les deux des procédures mini-invasives, une étude comparative, multicentrique a montré que la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence était associée à des taux statistiquement significatifs plus faibles de douleurs, de formation de bleus et de complications. Les patients ayant subi la procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence ont également signalé des améliorations des mesures de la qualité de vie jusqu'à quatre fois plus rapides que les patients traités au moyen d'une ablation par laser endoveineux de 980 nm.¹

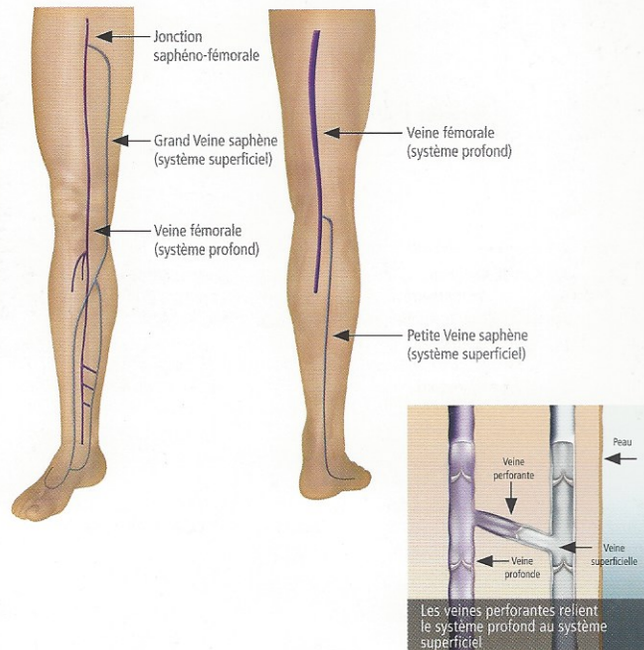


L'ANATOMIE DU SYSTÈME VEINEUX

Le système veineux est constitué d'un réseau de veines, notamment :

- Des veines superficielles - veines situées à proximité de la surface de la peau.
- Des veines profondes - grosses veines situées en profondeur dans la jambe.
- Des veines perforantes - veines qui relient les veines superficielles aux veines profondes.

La procédure d'ablation segmentaire par radiofréquence traite le reflux veineux superficiel, qui est souvent la cause sous-jacente des varices.

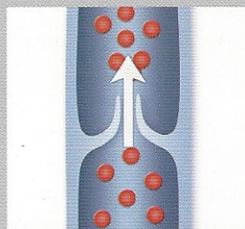


COMPRENDRE LE REFLUX VEINEUX

Les veines saines des jambes sont dotées de valvules qui s'ouvrent et se ferment afin de favoriser le retour du sang vers le cœur. Le reflux veineux apparaît lorsque les valvules qui font circuler le sang des jambes jusqu'au cœur sont endommagées ou malades. Les valvules des veines n'arrivent alors plus à se fermer correctement, conduisant à des symptômes² de :

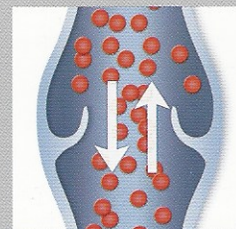
- Varices
- Douleur
- Membres gonflés
- Jambes lourdes et fatigue
- Modifications de la peau
- Ulcères

VALVULE DE VEINE SAINE



Les valvules saines dirigent la circulation du sang dans une direction

VALVULE DE VEINE MALADE



Les valvules malades permettent au sang de circuler dans les deux directions, élevant la pression veineuse

LE REFLUX VEINEUX EST UNE MALADIE EVOLUTIVE - SANS TRAITEMENT, LES SYMPTÔMES S'AGGRAVENT AVEC LE TEMPS.



Varices



Gonflement et décoloration de la peau



Modifications de la couleur et de la texture de la peau



Ulcères veineux