

La Botte de Circulation



Patient, mâle, 46 ans.
Diabétique pour 25 ans.
Ulcère non guérison avec l'infection staphylococcus et enterococcus dans l'os. Tumescent et drainage. Résection de l'os infecté recommandé. Le patient choisi autrement de thérapie avec la Botte de circulation.



Si une infection est présente, un antibiotique peut être infiltrer dans la blessure avant le traitement. Cela cause les médicaments de circuler efficacement dans les tissus atteints.

amputations produits des infirmités permanentes. Cela peut vous coûter beaucoup en dépenses et d'énergie.

Une circulation sanguine faible est souvent la cause ; des blessures qui ne guérissent pas, des ulcères et de la douleur chronique. Les ulcères de la peau développent quand le sang ne peut pas transporter les nutritifs et l'oxygène aux tissus. Ceci résulte en une complication du diabète où les artères et les veines se détériorent.

Quelques formes de maladie vasculaire peuvent être corrigé avec la chirurgie, mais plusieurs diabétiques se présentent avec des symptômes inopérables. Si une blessure ou un ulcère ne répond pas après quatre semaines aux traitements préservatifs, le processus de détérioration continuera.

Le program de thérapie

La Botte de circulation emploie une série de compressions d'air doux et courts. Cette thérapie réussie chaque fois, est à cause des compressions contrôlées par un moniteur cardiaque attaché à la poitrine. Les pouls précis ont lieu entre chaque battements du coeur.

Les médecins connaissant la Botte de Circulation, recommandent cette méthode comme le premier traitement de choix pour traiter les problèmes de circulation. Récemment un article publié dans la revue *Vascular Medicine*, a reporté «La guérison complète d'ulcère avec une préservation du membre peut être atteindre dans plusieurs cas.»¹

La Botte augmente à la circulation sanguine toute en même temps elle abat les caillots, re circule les vaisseaux obstruent et elle forme des nouveaux petits artériels et les veines. Le membre est nourri par un augmentation d'oxygène, et par cours il y a une diminution du soufflet et la douleur. Cette restauration de la circulation sanguine encourage le corps à guérir.

Il est important de débiter un program de thérapie aussi tôt que possible, au premier symptôme. Le processus de guérison est plus efficace quand il y a moins de dommage aux tissus.

Faisant face à une détérioration continuelle, (gangrène et/ou la douleur) l'amputation de la partie atteinte est le résultat. Le début des petites blessures peuvent résulté en amputations si pas soigner au moment propice. Les



Patient a reçu traitement avec la Botte de Circulation 5 à 6 fois par semaine et les antibiotiques, pour deux mois jusqu'au 8 juin. Le 18 juin l'ulcère était pratiquement guéri. La visite à suite, le 1er août, le pied apparaît normal.

¹ Référence : Vella, A., Circulation Boot therapy alters the natural history of ischemic ulceration. *Vascular Medicine* 2000; 5: 21-25



La Botte de Circulation augmente la circulation de la jambe, du pied à l'aîne.

Une séance typique

Au premier rendez-vous, vous êtes évalué, et un programme de traitement personnel avec la Botte de Circulation est établi. Le patient reçoit cinq traitements par semaine. Un petit ulcère peut guérir en quatre semaines. Une jambe très malade peut prendre de 15 à 25 semaines pour guérir. Typiquement, un programme de traitement dure huit semaines.

Pour le pied, il y a la Bottine et pour la jambe, il y a la Botte. Il est possible de traiter les deux pieds en même temps, avec deux Bottes de Circulation. Le pied est enveloppé dans un sac qui contient des SeaSoaks® - une solution multi-électrolyte de trempage - et un antibiotique, avant d'être placé dans la Botte.

La Botte de Circulation fonctionne à l'aide de la circulation aux extrémités, en utilisant la fin des battements diastoliques. La Botte

n'est pas une thérapie alternative, sans preuve. La Botte est fondée avec des épreuves médicales. Le traitement est beaucoup moins coûteux qu'une amputation. Le traitement peut être une thérapie complémentaire avec la chirurgie. Les patients, qui ne sont pas de bons candidats pour la chirurgie, bénéficient de cette thérapie. La Botte de Circulation n'est pas expérimentale ; elle est prouvée pour plus de vingt ans. Le processus du traitement est très bien compris.

Où se trouvent ces traitements ?

Il y a couramment 40 cliniques qui offrent le traitement de la Botte de Circulation. Quelques-unes des cliniques offrent des traitements compatibles comme l'électromyographie et l'oxygène hyperbarique. Nouvelles cliniques ont envisagées au Québec.

Si vous décidez de voyager à une de ces cliniques, il est prudent de vérifier tous les frais, et de discuter vos questions avec le coordinateur de la clinique.

Sans le traitement de la Botte de Circulation, vos problèmes inciteront plus de visites chez le médecin, plus souvent, des traitements à domicile avec une infirmière, des séjours à l'hôpital et de multiples procédures chirurgicales. Votre qualité de vie sera diminuée, et les dépenses seront plus dispendieuses.

Vous pouvez constater un progrès rapide aussitôt que vous commencerez le traitement. Il y a moins de risques, moins de complications, si la thérapie début tôt. Appelez une des cliniques avant que votre condition s'aggrave et nécessite une amputation. Normalement vous pouvez commencer la thérapie immédiatement avec très peu de risques.

Pour plus de renseignement appeler à la clinique. Ou visitez notre site web, où vous allez voir plus de 200 témoignages médicaux, il y a sûrement une histoire très semblable à la vôtre.

La Botte de Circulation est une alternative saine contre une amputation. Nous pouvons traiter les ulcères effectivement. Augmenter et maintenir votre qualité de vie.



Une infirmière, instruite dans la thérapie de la Botte, les conditions diabétiques et le soin des blessures, prépare l'équipement et administre le traitement.

BIOMATION

335 Perth Street, P.O. Box 156
Almonte, Ontario, Canada K0A 1A0

Tél : 613-256-2821 Fax : 613-256-5872

Sans Frais : 1-888-667-2324

Courriel : info@biomation.com

Web : www.biomation.com/wound