Science. Applied to Life."

Nouveau Consensus Européen : Simplifier la prise en charge de l'ulcère de jambe veineux (1)



Sur la base du travail d'un groupe d'experts européens, un nouveau consensus publié dans « Wound International » encourage l'adoption de la compression dans le traitement de l'ulcère de jambe veineux.

Ce document met l'accent sur une méthode simple intitulée ABC pour faciliter la prise en charge de la pathologie pendant la phase active du traitement.



1% de la population européenne

souffre d'ulcère de jambe veineux



Temps moyen de cicatrisation des ulcères de jambe veineux



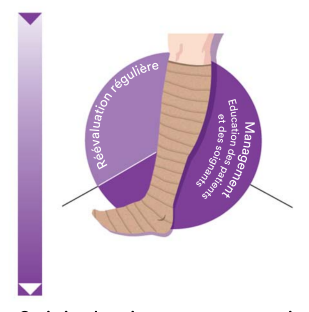
Le taux de rechute pour les patients atteints d'ulcère de jambe veineux peut atteindre : 65%



25% - 65%

Du temps des infirmières est consacré au soin

Le modèle ABC pour le traitement de l'ulcère de jambe



Optimiser le traitement par compression

nalyse et diagnostic

- Mesurer l'IPS (indice de pression systolique) pour évaluer la circulation artérielle. Contacter un spécialiste si l'IPS < 0,8 ou > 1,3
- Catégoriser la plaie comme un ulcère veineux de jambe simple, ou complexe en fonction de la surface et de la durée, ou comme un ulcère mixte en cas de composante artérielle
- Déterminer un plan de guérison en fonction des différents paramètres. Revoir ce plan si la réduction de surface de la plaie < 20%-30% dans les 4 à 6 semaines.

Bonne pratique pour la prise en charge de la plaie et de la peau

- Nettoyer, réhydrater et protéger la peau de la périphérie de la plaie et la peau de la jambe
- Mettre un pansement, sauf si une infection est présente ou soupçonnée. Sélectionner le type de pansement et la fréquence de changement pour adapter le bon système de compression.

ompression

- Sélectionner le type de bandage de compression pour la phase active du
- Certains patients peuvent nécessiter une compression modifiée
- Ne pas utiliser de compression pour les patients avec IPS < 0,5.

Quelques conseils pour la compression

- Préférer les bandes rigides, inélastiques ou les multi-types.
- Plus la bande sera rigide, meilleurs seront les résultats pour le patient.
- Adapter le bon niveau de pression en fonction de l'IPS.
- Éduquer et impliquer les patients, les familles et soignants.
- Préserver et favoriser la mobilité des patients.
- Mesurer les résultats.



3M™Coban™2 1^{er} système de compression bi-bandes semi-cohésif 100% allongement court

Traitement indiqué en 1^{er} intention dans les recommandations de la HAS en cas d'ulcère de jambe



Département Soins Critiques et Chroniques Boulevard de l'Oise

95006 Cergy-Pontoise Cedex Téléphone: 0130318282 Télécopie: 0130318551

*Science. Au service de la Vie

(1) Harding K, et al. Simplifying venous leg ulcer management. Consensus recommendations. Wounds International 2015. Available to download from www.woundinternational.com

C3SD - 000505 - Novembre 2015 - 3M et Coban sont des marques déposées de 3M. Dispositif médical de classe I selon la Directive 93/42 CEE. Marquage CE. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement les informations figurant sur l'emballage (ou notice) avant toute utilisation. Distribué par 3M France, 95006 Cergy-Pontoise Cedex. 3M™ Coban™2 est inscrit à la LPP.

