

Qualité des services de santé Ontario

Améliorons notre système de santé

Bas de contention pour la prévention de la récurrence des ulcères de jambe veineux : recommandation de Qualité des services de santé Ontario

RECOMMANDATION FINALE

- Qualité des services de santé Ontario, sous la direction du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé, recommande le financement public des bas de contention de qualité médicale en vue de la prévention de la récurrence des ulcères de jambe veineux chez les personnes ayant un ulcère de jambe veineux cicatrisé

RAISON DE LA RECOMMANDATION

Le Comité consultatif ontarien des technologies de la santé a étudié les conclusions de l'évaluation de la technologie de la santé¹ et déterminé que les bas de contention constituent une intervention efficace qui réduit le risque de récurrence des ulcères de jambe veineux chez les personnes ayant un ulcère de jambe veineux cicatrisé et qui offre un bon rapport qualité-prix.

Les membres du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé ont également tenu compte des expériences vécues des personnes ayant des ulcères de jambe veineux cicatrisés. Les personnes ayant des ulcères de jambe veineux cicatrisés interrogées ont déclaré que l'utilisation de bas de contention a amélioré leur état et a réduit l'enflure au niveau des jambes.

En se fondant sur ces considérations et sur les discussions entre les membres du comité consultatif, Qualité des services de santé Ontario a décidé de recommander le financement de bas de contention de qualité médicale pour les personnes ayant un ulcère de jambe veineux cicatrisé.

Déterminants décisionnels en ce qui a trait aux bas de contention pour la prévention de la récurrence des ulcères de jambe veineux

Critères de décision	Critères secondaires	Facteurs qui ont influé sur la décision
<p>Avantage clinique global</p> <p>Quelle est la probabilité que la technologie de la santé/l'intervention se traduise par un bienfait global élevé, modéré ou faible?</p>	<p>Efficacité</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention sera-t-elle efficace (en tenant compte des variabilités éventuelles)?</p> <p>Sécurité</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle sûre?</p> <p>Charge de la maladie</p> <p>Quelle est la taille probable de la charge de maladie associée à cette technologie / intervention en matière de santé?</p> <p>Besoin</p> <p>Quelle est l'importance du besoin pour cette technologie de la santé/intervention?</p>	<p>Les données probantes disponibles indiquent que les bas de contention sont efficaces pour prévenir la récurrence des ulcères de jambe veineux. Le port de bas de contention par les personnes ayant un ulcère de jambe veineux cicatrisé contribue à réduire le risque de récurrence environ de moitié (NIVEAU : modérée).</p> <p>Aucun effet indésirable important n'est associé aux bas de contention. Cependant, certains patients pourraient ne pas utiliser les bas en raison d'une sensation de constriction dans les jambes, de démangeaisons, de transpiration, d'irritation de la peau ou de douleur.</p> <p>On estime que la prévalence des ulcères de jambe veineux en Ontario est de 0,65 par 1 000 personnes âgées de plus de 25 ans (environ 6 700 personnes). On estime qu'elle est d'environ 5 000 chez les personnes âgées de 65 ans et plus.</p> <p>Une étude canadienne a révélé que le temps moyen de cicatrisation d'un ulcère était de 62 jours et de 77 jours avec les deux types de bandages étudiés. Dans un délai d'un an, 92 % des ulcères veineux actifs se sont cicatrisés avec le traitement.</p> <p>Les patients présentant des ulcères de jambe veineux sont habituellement des adultes âgés. Ils sont atteints d'une affection difficile à traiter. Même après un traitement réussi et une cicatrisation, les ulcères réapparaissent souvent. Par conséquent, ces ulcères constituent un enjeu important pour les patients et le système de santé. La nature chronique des ulcères de jambe veineux présente un défi clinique, ce qui accroît la charge de travail des cliniciens ainsi que les coûts des soins de santé.</p>
<p>Respect des valeurs morales et sociétales attendues^a</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs morales et sociétales?</p>	<p>Valeurs sociétales</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs sociétales attendues?</p> <p>Valeurs morales</p> <p>Dans quelle mesure l'adoption de la technologie de la santé/l'intervention respecte-t-elle les valeurs morales attendues?</p>	<p>La majorité des personnes atteintes d'ulcères de jambe veineux sont d'âge avancé et peuvent souffrir d'autres problèmes de santé et (ou) de mobilité réduite. Les ulcères de jambe veineux sont difficiles à traiter et deviennent souvent chroniques, ce qui a une incidence sur le bien-être social, personnel, financier et psychologique de la personne.</p> <p>Il n'y a aucun problème éthique.</p>

Critères de décision	Critères secondaires	Facteurs qui ont influé sur la décision
<p>Optimisation des ressources</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle efficace?</p>	<p>Évaluation économique</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle efficace?</p>	<p>L'utilisation de bas de contention peut être rentable comparativement à la non-utilisation de bas de contention pour prévenir les ulcères veineux de la jambe (RCED: 27 300 \$ / AVAQ). Il y avait une certaine incertitude dans nos résultats, mais la plupart des simulations (> 70%) ont montré que le RCED restait inférieur à 50 000 \$ par AVAQ.</p>
<p>Faisabilité de l'adoption dans le système de santé</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention peut-elle être adoptée par le système de santé de l'Ontario?</p>	<p>Faisabilité économique</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle réalisable sur le plan économique?</p> <p>Faisabilité organisationnelle</p> <p>Dans quelle mesure la technologie de la santé/l'intervention est-elle réalisable sur le plan organisationnel?</p>	<p>Le financement public des bas de contention pour les patients ayant un ulcère de jambe veineux cicatrisé entraînerait des coûts supplémentaires pour la province. Au cours des cinq prochaines années, nous estimons que ces coûts varieront de 0,95 million de dollars à 3,19 millions de dollars par année.</p> <p>Des bas de contention pour la prévention de la récurrence des ulcères de jambe veineux sont actuellement utilisés en pratique clinique en Ontario. Des bas de contention bien ajustés, ainsi que l'éducation des patients et des examens réguliers constituent les mesures de prévention disponibles.</p> <p>Certaines personnes ont de la difficulté à mettre des bas et peuvent avoir besoin de l'aide des services de soins infirmiers communautaires.</p>

Abréviations : AVAQ, année de vie ajustée selon la qualité ; NIVEAU, notation de l'évaluation des recommandations, développement et évaluation; RCED, rapport coût-efficacité différentiel.

^aValeurs morales et sociétales prévues ou présumées concernant l'affection ciblée, de la population ciblée et/ou des options de traitement. À moins qu'il y ait des preuves scientifiques corroborant la véritable nature des valeurs morales et sociétales, on étudie les valeurs attendues.

RÉFÉRENCE

- 1) Health Quality Ontario. Compression stockings for the prevention of venous leg ulcer recurrence: a health technology assessment. Ont Health Technol Assess Ser [Internet]. 2019 Feb;19(2):1–86. Available from: <http://www.hqontario.ca/evidence-to-improve-care/journal-ontario-health-technology-assessment-series>

Clause de non-responsabilité

À propos de Qualité des services de santé Ontario

À propos de Comité consultatif ontarien des technologies de la santé

Comment obtenir des rapports de recommandation de Qualité des services de santé Ontario

Qualité des services de santé Ontario
130, rue Bloor Ouest
10^e étage
Toronto, Ontario M5S 1N5
Tél. : 416 323-6868
Sans frais : 1 866 623-6868
Télec. : 416 323-9261
Courriel : EvidenceInfo@hqontario.ca
www.hqontario.ca

ISBN 978-1-4868-2959-0 (PDF)

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2019

Mention

Qualité des services de santé Ontario. Bas de contention pour la prévention de la récurrence des ulcères de jambe veineux : recommandation de qualité des services de santé Ontario [Internet]. Toronto (ON) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2019 février; 4 pp.
Consultable à : <http://www.hqontario.ca/améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/évaluations-des-technologies-de-la-santé/examens-et-recommandations/bas-de-contention>