

Qualité des services de santé Ontario

Améliorons notre système de santé

Traitement des plaies de pression par stimulation électrique : Recommandation du CCOTS

RECOMMANDATION DU COMITÉ CONSULTATIF ONTARIEN DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ

- Le Comité consultatif ontarien des technologies de la santé se prononce contre le financement à même les fonds publics du traitement des plaies de pression par stimulation électrique

RAISON DE LA RECOMMANDATION

Le comité a conclu que les avantages cliniques de l'ajout de la stimulation électrique à des soins standard de haute qualité des plaies de pression présente trop d'incertitude. Cela s'explique essentiellement par le faible nombre de données factuelles et les variations dans la façon dont la stimulation électrique et les soins standards ont été administrés lors des études.¹ Du fait de cette incertitude, le comité est parvenu à la conclusion que la prise en charge à même les fonds publics de la stimulation électrique ne serait pas une bonne façon d'utiliser les ressources.

Facteurs de décision concernant le traitement des plaies de pression par stimulation électrique

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>On ne sait pas si la stimulation électrique améliore les taux de guérison, le temps moyen de guérison ou les taux de guérison quotidiens.</p> <p>De légères complications sont associées au traitement des plaies de pression par stimulation électrique : irritations cutanées, sensations gênante et granulation excessive.</p> <p>En 2013, la prévalence estimative (et l'incidence) des personnes ayant des plaies de pression en Ontario était de 8,3 % (4,0 %). Les taux de plaies de pression dans chaque milieu de soins sont les suivants : 10,2 % (4,3 %) soins actifs, 3,2 % (1,6 %) soins à domicile, 8,4 % (4,1 %) soins de longue durée, et 22,5 % (7,2 %) soins continus complexes.</p> <p>Selon les experts et les lignes directrices, la stimulation électrique peut être utilisée pour les plaies de pression de stade II à IV récalcitrantes.</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>Selon les personnes qui souffrent de plaies de pression, l'accès au traitement est limité en raison de son coût et de sa disponibilité. L'adoption du traitement serait probablement conformes aux valeurs sociétales et éthiques s'il était efficace.</p>
<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>On dispose de peu de données factuelles au sujet des résultats cliniques et des ressources utilisées dans le traitement par stimulation électrique et des plaies de pression en général. Par conséquent, le rapport qualité-prix du traitement par stimulation électrique n'a pas pu être déterminé.</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 du traitement par stimulation électrique pourrait nécessiter des coûts supplémentaires de l'ordre de 0,77 à 3,85 millions de dollars par an au cours des cinq prochaines années.</p> <p>À l'heure actuelle, peu de personnes sont traitées par stimulation électrique en Ontario. Le traitement est pris en charge dans le cadre des budgets généraux de certains centres d'accès aux soins communautaires, et établissements de soins continus complexes et de réadaptation. Peu de professionnels de la santé ont reçu une formation sur le traitement par stimulation électrique, mais ce type de formation est offert.</p>

^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.

RÉFÉRENCES

- (1) Health Quality Ontario. Electrical stimulation for pressure injuries: a health technology assessment. Ont Health Technol Assess Ser [Internet]. 2017 Nov;17(14):1-107. 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 CCOTS

Comment obtenir des recommandations du Comité consultatif ontarien des technologies de la santé

Qualité des services de santé Ontario
130, rue Bloor Ouest
10e 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

© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2017

Mention

Qualité des services de santé Ontario. Traitement des plaies de pression par stimulation électrique : Recommandation du CCOTS [Internet]. Toronto (ON) : Imprimeur de la Reine pour l'Ontario; 2017 novembre; 3 pp. Consultable à : <http://www.hqontario.ca/améliorer-les-soins-grâce-aux-données-probantes/évaluations-des-technologies-de-la-santé/examens-et-recommandations/stimulation-électrique>