

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

La télémédecine réduit les visites à l'Urgence et raccourcit la durée des hospitalisations pour les patients atteints de maladies chroniques

TORONTO (Ontario), le 18 septembre 2014/CNW – L'utilisation de la télémédecine pour aider à la prise en charge des maladies chroniques révèle de nets avantages, dont des hospitalisations plus courtes et moins nombreuses, ainsi qu'une diminution des visites à l'urgence, des maladies graves et des décès, selon une nouvelle étude publiée par *Telemedicine and e-health*.

En outre, les patients obtenant des services de télémédecine se sont aussi montrés davantage intéressés par la prise en charge de leur propre santé.

Les chercheurs ont analysé des études de télémédecine sur l'insuffisance cardiaque congestive (ICC), la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) et l'accident vasculaire cérébral (AVC) afin de déterminer l'incidence de la télémédecine sur l'accès aux soins, leur qualité et leur coût.

« Ces travaux confirment ce que nous savons depuis longtemps en Ontario – la télémédecine peut jouer un rôle vital dans la prestation des soins de santé au profit des patients et de la durabilité du système, a déclaré le Dr Ed Brown, chef de la direction chez Ontario Telemedicine Network (OTN). Cela est particulièrement vrai dans le cas des maladies chroniques qui, en Ontario, représentent 55 % des coûts de santé directs et indirects. »

En Ontario, Télésoins à domicile d'OTN offre une surveillance à distance et un encadrement de la santé pour les patients atteints de MPOC et d'ICC. Fournis par les hôpitaux et les Centres d'accès aux soins communautaires partout dans la

province, les télésoins à domicile permettent aux patients de mesurer les signes et les symptômes de leur état physique au moyen d'une technologie simple à utiliser. Les résultats sont surveillés par des cliniciens spécialement formés et assurant l'encadrement de la santé au téléphone. Plus précisément, a indiqué le Dr Brown, « le travail de Télésoins à domicile, en collaboration avec le William Osler Health Centre, révèle une diminution nette supérieure à 40 % des visites à l'Urgence et des hospitalisations des patients inscrits à ce programme. »

Le Dr Brown est l'un des auteurs de l'étude intitulée « The Empirical Foundations of Telemedicine Interventions for Chronic Disease Management ». Les co-auteurs principaux Rashid Bashshur, Ph. D., Gary Shannon, Ph. D., et Brian Smith, MC, ont dirigé une équipe de cliniciens et de chercheurs des États-Unis et du Canada. *Telemedicine and e-Health*, une revue évaluée par les pairs, est le journal officiel de la American Telemedicine Association et du Forum canadien de la télésanté de l'Association canadienne d'informatique de la santé. L'étude est accessible en ligne à <http://online.liebertpub.com/doi/pdfplus/10.1089/tmj.2014.9981>.

À propos d'OTN

OTN, le chef de file mondial en télémédecine, aide les Ontariennes et les Ontariens à tirer le meilleur parti du système de santé en comblant les distances et en écourtant les délais pour offrir à plus de patients les soins dont ils ont besoin, là et quand ils en ont besoin. À l'aide d'une technologie innovante, OTN rationalise le processus des soins de santé, tout en enrichissant les façons dont les professionnels de la santé partagent les connaissances et traitent les uns avec les autres et les patients. Un organisme indépendant, à but non lucratif, OTN est financé par le gouvernement de l'Ontario et Inforoute santé du Canada. Pour plus d'information, veuillez visiter www.otn.ca et www.otnresults.ca.

-30-

Pour plus d'information sur les télésoins à domicile et la prise en charge des maladies chroniques, visitez :

www.OntarioTelehomecare.ca

www.RxTelehomecare.ca

Pour une entrevue des médias avec le Dr Ed Brown, communiquez avec :

Sharon Airhart

Responsable des communications chez Télésoins à domicile

416 312-3779

sairhart@otn.ca

