

Chère collègue, cher collègue,

La Société canadienne d'insuffisance cardiaque (SCIC) est l'association nationale qui représente les spécialistes en soins cardiovasculaires qui se consacrent au traitement de l'insuffisance cardiaque. Une part importante de notre mandat consiste à veiller à ce que partout au Canada, nos collègues en milieu hospitalier connaissent les plus récentes recommandations fondées sur les données probantes afin d'optimiser le traitement de leurs patients. Pour remplir cette mission, nous avons conclu un partenariat avec Think Research pour lancer une campagne nationale qui présentera l'ensemble d'ordonnances de la SCIC à tous les hôpitaux canadiens. Cette ressource inclut les plus récentes données scientifiques ainsi que toutes les mesures thérapeutiques recommandées.

À l'heure actuelle, environ 600 000 Canadiens sont atteints d'insuffisance cardiaque. Malgré les avancées thérapeutiques majeures, les taux de réhospitalisation demeurent élevés au pays, c'est-à-dire environ 21 % à 30 jours et de 30 à 55 % à 1 an. En outre, les hospitalisations pour cause d'insuffisance cardiaque sont responsables d'une portion considérable des coûts annuels liés à la maladie. On estime que d'ici 2030 au Canada, les soins de l'insuffisance cardiaque coûteront plus de 2,8 milliards de dollars par année.

La mise en œuvre du nouvel ensemble d'ordonnances de la SCIC vous aidera à vous assurer que vos patients bénéficient des plus récentes mesures thérapeutiques fondées sur les données probantes.

Nous espérons que vous conjuguez vos efforts aux nôtres afin que cet outil soit accessible à tous les prestataires de soins de votre hôpital qui sont appelés à traiter des patients atteints d'insuffisance cardiaque. L'utilisation de cet ensemble d'ordonnances aura des retombées significatives, notamment :

- l'amélioration des résultats thérapeutiques et la réduction du taux de réhospitalisation;
- la facilitation de la coordination des soins entre les différents professionnels de la santé;
- la réduction des coûts pour le système de santé et votre établissement.

L'ensemble d'ordonnances de la SCIC est disponible dès maintenant sur notre site web : heartfailure.ca/fr. Grâce à l'aide de notre partenaire Think Research, son intégration au système informatisé de votre établissement sera simple et facile. Grand avantage de la version numérique préparée par Think Research, vous pouvez l'adapter aux réalités locales et aux particularités pratiques de votre hôpital. Les références et les données scientifiques qui appuient les différents éléments de l'ensemble d'ordonnances peuvent vous être transmises avec l'ensemble ou dans un document complémentaire distinct.

Cette ressource est :

- offerte en version papier et en version numérique à intégrer à votre système de dossiers médicaux informatisés;
- personnalisable selon les particularités de votre établissement (version numérique);
- exhaustive, courte et concise pour ne pas alourdir le fardeau administratif de votre équipe.

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de l'ensemble d'ordonnances de la SCIC, par exemple le processus à suivre pour sa mise en œuvre dans votre établissement, veuillez visiter le <https://hfordersets.ca/home-fr/>.

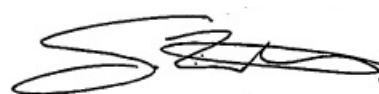
Veuillez recevoir nos salutations les meilleures.



Jonathan Howlett, M.D., FRCPC, FCCS, FHFA(Hon)
Professeur de médecine clinique
University of Calgary
Libin Cardiovascular Institute of Alberta
South Health Campus, Calgary
Président fondateur
Société canadienne d'insuffisance
cardiaque
Calgary (Alberta)



Stephanie Poon, M.D., M. Sc., FRCPC
Codirectrice médicale, Heart Function
and Rapid Cardiology Assessment Clinic
Cardiologue, Sunnybrook Health Sciences
Centre
Professeure adjointe, University of
Toronto
Toronto (Ontario)



Shelley Zieroth, M.D., FRCPC, FCCS, FHFA, FESC, FACC
Professeure adjointe de cardiologie
University of Manitoba
Directrice, SBH HF and Transplant Clinics
Directrice, Medical HF Program,
WRHA Cardiac Sciences
Présidente, Société canadienne
d'insuffisance cardiaque
Winnipeg (Manitoba)