



L'annonce en français suit.

On behalf of Patrice Lindsay RN, PhD, Lead, PWLE Engagement Strategy and Stroke, Heart & Stroke, we are pleased to share the following announcement:

New release from the Canadian Stroke Best Practice Recommendations: Cerebral Venous Thrombosis, 7th Edition, 2024.

An important new module has been added to the Heart & Stroke Canadian Stroke Best Practice Recommendations (CSBPR) portfolio. We are excited to announce today's release of the new Cerebral Venous Thrombosis module.

The new CSBPR Cerebral Venous Thrombosis (CVT) module provides guidance to healthcare providers caring for adult individuals who present to the healthcare system with current or recent symptoms of CVT. CVT is a rare but potentially life-threatening type of stroke and it is not well understood by many clinicians, putting individuals with CVT at risk of delayed diagnosis and poor outcomes. These guidelines are intended to address this gap and increase the timeliness and quality of care for all individuals in Canada experiencing a CVT.

This new guideline reflects the most current advances in research and clinical practice to manage individuals experiencing a CVT due to a range of causes. It addresses CVT care across the continuum starting with first presentation to the healthcare system.

Heart & Stroke gratefully acknowledges the Cerebral Venous Thrombosis co-chairs Dr. Thalia Field and Dr. Jennifer Mandzia, and all scientific writing group members, external reviewers and our collaboration with the Canadian Stroke Consortium. We are fortunate to have active participation from members of the Community Consultation and Review Panel (CCRP). Our CCRP includes people with lived experience of CVT who have contributed throughout the development of these recommendations and supporting resources. This ensures the relevance of this module and highlights the areas most important to them throughout their journey.

A new [Cerebral Venous Thrombosis \(CVT\) Infographic](#) has also been developed in collaboration with the CVT CCRP that highlights information from the module to help individuals understand CVT and take charge of their recovery.

Canadian Stroke Best Practice Recommendations: Cerebral Venous Thrombosis has been published in pre-print in the [Canadian Journal of Neurological Sciences](#) and is part of the seventh edition of the Heart & Stroke Canadian Stroke Best Practice Recommendations. Full print version will be made available soon.

Additional methodology and information on these recommendations, including Rationale, System Implications, Performance Measures, Knowledge Translation and Implementation Tools and an extended Summary of the Evidence is available [online](#) on the Canadian Stroke Best Practices website

For more information about the Heart & Stroke Canadian Stroke Best Practice Recommendations visit www.strokebestpractices.ca. For questions and comments, please contact us at strokebestpractices@heartandstroke.ca.



Au nom de Patrice Lindsay, inf. aut., Ph. D., chef, Stratégie d'engagement des personnes ayant une expérience vécue et AVC, Cœur + AVC, nous avons le plaisir de vous faire part de l'annonce ci-dessous.

Nouvelle version des *Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC : thrombose veineuse cérébrale, septième édition, 2024.*

Un nouveau module important a été ajouté aux *Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC* de Cœur + AVC. Cœur + AVC est heureuse d'annoncer aujourd'hui le lancement du nouveau module sur la thrombose veineuse cérébrale.

Le module sur la thrombose veineuse cérébrale (TVC) des *Recommandations* fournit des directives aux prestataires de soins de santé qui prennent en charge des adultes qui accèdent au système de santé en raison de symptômes actuels ou récents de TVC. La TVC est un type d'AVC rare, mais potentiellement mortel. Elle est mal comprise par beaucoup de spécialistes de la médecine clinique, ce qui rend les personnes qui en sont atteintes susceptibles de recevoir un diagnostic tardif et de voir leur santé se détériorer. Les lignes directrices visent à combler cet écart et à augmenter la rapidité et la qualité des soins pour toutes les personnes au pays qui présentent une TVC.

Les nouvelles lignes directrices reflètent les dernières avancées en recherche et en pratique clinique concernant la prise en charge des personnes présentant une TVC de causes diverses. Elles traitent des soins à prodiguer aux personnes présentant une TVC dans le continuum de soins, dès leur premier contact avec le système de santé.

Cœur + AVC remercie sincèrement les co-présidentes du groupe de rédaction sur la thrombose veineuse cérébrale, Dre. Thalia Field et Dre. Jennifer Mandzia, ainsi que l'ensemble des membres du groupe de rédaction scientifique, les responsables de l'examen externe et le Consortium Neurovasculaire Canadien pour leur collaboration. Cœur + AVC a le privilège de pouvoir compter sur la participation active de membres du comité de consultation et d'examen communautaire, qui regroupe des personnes ayant une expérience vécue de TVC. Celles-ci ont contribué à l'élaboration des recommandations et des ressources de soutien dans leur intégralité. La participation de ces personnes permet d'assurer la pertinence du module et de mettre en lumière les aspects qui sont les plus importants pour elles tout au long de leur parcours.

Une [nouvelle infographie sur la thrombose veineuse cérébrale \(TVC\)](#) a également été élaborée en collaboration avec le comité de consultation et d'examen communautaire sur la TVC. L'infographie met en évidence l'information du module afin d'aider les personnes à comprendre la TVC et à prendre en charge leur rétablissement.

Les **Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC : thrombose veineuse cérébrale** ont été publiées avant impression dans [le Canadian Journal of Neurological Sciences](#) et font partie de la septième édition des *Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC* de Cœur + AVC. La version complète imprimée sera disponible sous peu.

Pour obtenir de plus amples renseignements et la méthodologie complète pour ces recommandations, y compris la justification, les exigences pour le système, les mesures du rendement, les outils de transfert des connaissances et de mise en œuvre, ainsi qu'un résumé détaillé des données probantes, veuillez visiter le [site Web](#) des Pratiques optimales de l'AVC au Canada.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les *Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC* de Cœur + AVC, veuillez visiter le site Web www.pratiquesoptimalesavc.ca. Pour toute question ou tout commentaire, veuillez envoyer un courriel à l'adresse pratiquesoptimalesAVC@coeuretavc.ca.