

## Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC Prise en charge de l'hémorragie intracérébrale spontanée

### Groupe de rédaction 2020 et auteurs du manuscrit

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
<b>Shoamanesh Ashkan</b>	M.D., FRCPC Directeur du programme de bourses de recherche sur l'AVC; professeur adjoint de médecine (neurologie), Université McMaster, médecin membre du personnel du Hamilton Health Sciences, David Braley Cardiac, Vascular and Stroke Research Institute; Chaire Marta et Owen Boris en recherche et en soins dans le domaine de l'AVC, Université McMaster; directeur du programme de recherche sur l'AVC hémorragique, Institut de recherche sur la santé des populations	Ontario	<b>Conseils consultatifs :</b> ApoPharma Inc., Bristol-Myers Squibb, Servier Canada Inc., Bayer AG, Daiichi Sankyo Company Lt d.  <b>Bureau des conférenciers :</b> Servier Canada Inc., Bayer AG  <b>Financement de la recherche :</b> Bristol-Myers Squibb, Servier Canada Inc., Bayer AG, Daiichi Sankyo Company Lt d., Portola
<b>Gioia, Laura C.</b>	M.D., FRCPC, M. Sc. Professeure adjointe de neurologie, Université de Montréal Neurologue spécialisée en AVC, Centre hospitalier de l'Université de Montréal	Québec	<b>Recrutement de patients pour des essais cliniques :</b> NASPAF-ICH, ENRICH-AF, ESCAPE NA1  <b>Honoraire du conférencier :</b> Bayer, Servier, BMS Pfizer
<b>Castellucci, Lana A.</b>	M.D., FRCPC, M. Sc. Scientifique associée, programme d'épidémiologie clinique Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa Professeure adjointe, Université d'Ottawa, Faculté de médecine, département de médecine, divisions d'hématologie et de médecine interne générale, Hôpital d'Ottawa	Ontario	<b>Honoraires du conférencier :</b> Bayer, BMS-Pfizer, LEO Pharma, Sanofi, Servier
<b>Cayley, Anne</b>	Infirmière autorisée (catégorie spécialisée), M. Sc. inf., infirmière praticienne (adulte) Infirmière praticienne, Toronto West Regional Stroke Program, Réseau universitaire de santé, Association canadienne des infirmières et infirmiers en neurosciences	Ontario	<b>Coordonnatrice d'études d'essais cliniques :</b> Réseau universitaire de santé

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
<b>Crowther, Mark</b>	M.D., M.Sc., FRCPC, membre de la Société royale du Canada, chaire du département de médecine, chaire de recherche sur la thromboembolie Leo Pharma, Université McMaster	Ontario	<p><b>Conseil consultatif :</b>  BMS Canada (sept. 2017);  CSL Behring (sept. 2017);  Servier (déc. 2018); Asahi Kasei (déc. 2018); Precision Biologics (nov. 2019);  Hemostasis Reference Lab (en cours)</p> <p><b>Financement reçu :</b>  Université McMaster (en cours); Université de la Pennsylvanie (mai 2018);  Thrombosis &amp; Haemostasis Society of North America (mai 2018); Blood Systems Inc. (juill. 2018); St. Joseph's Healthcare Hamilton (juill. 2018); Illinois Association of Blood Banks (mai 2019);  American Society of Hematology (juill. 2019);  Population Health Research Institute (oct. 2019); London Health Sciences Centre (oct. 2019); Antibody Communication (oct. 2019);  The Anticoagulant Forum (nov. 2019); The Nova Scotia Health Authority (nov. 2019);  The Canadian Medical Protective Association (en cours); UpToDate (en cours);  American Society of Hematology (en cours) – rémunération du personnel</p>
<b>de Wit, Kerstin</b>	Université McMaster, professeure adjointe, division de médecine d'urgence, département de médecine, médecin spécialisée en médecine d'urgence et en thrombose, Hamilton Health Sciences	Ontario	<b>Subvention de recherche :</b> Bayer
<b>English, Shane W.</b>	M.D., FRCPC, M. Sc. Scientifique associé, programme d'épidémiologie clinique Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa Professeur adjoint, département de médecine (soins intensifs) et École d'épidémiologie et de santé publique, Université d'Ottawa	Ontario	Aucun conflit à déclarer

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
<b>Hoosein, Sharon</b>	Infirmière autorisée (catégorie spécialisée) M. Sc. inf., CSN(c) Infirmière praticienne, unité de prise en charge de l'AVC Trillium Health Partners, professeure adjointe de clinique, Université McMaster	Ontario	Aucun conflit à déclarer
<b>Huynh, Thien</b>	M.D., M. Sc., FRCPC Neuroradiologie diagnostique et interventionnelle, Centre des sciences de la santé Queen Elizabeth II, professeur adjoint, Université Dalhousie	Nouvelle-Écosse	Aucun conflit à déclarer
<b>Kelly, Michael</b>	M.D., Ph. D., FRCSC Professeur et chef du département de neurochirurgie, chaire de recherche clinique sur l'AVC, Université de la Saskatchewan, Saskatoon, Saskatchewan	Saskatchewan	<b>Bureau des conférenciers :</b> Medtronic Inc., Penumbra Inc.
<b>O'Kelly, Cian J.</b>	M.D., M. Sc., FRCSC Professeur agrégé de chirurgie neurologique, Université de l'Alberta	Alberta	<b>Assistant de chercheur principal d'un site d'essais cliniques:</b> REACT
<b>Teitelbaum, Jeanne</b>	M.D., Associée du Collège royal des médecins du Canada Professeure de clinique en neurologie, Université de Montréal, professeure agrégée de neurologie et de neurochirurgie, Université McGill, directrice du programme de soins intensifs en neurologie, Hôpital neurologique de Montréal – Centre universitaire de santé McGill	Québec	Aucun conflit à déclarer
<b>Yip, Samuel</b>	Ph. D., M.D., FRCPC Professeur agrégé de clinique, Université de la Colombie-Britannique	Colombie-Britannique	Aucun conflit à déclarer
<b>CoHESIVE</b>	Réseau de collaboration internationale sur l'HI centré sur le Canada	Canada	Parrainage de Bayer AG, Bristol-Myers Squibb et Servier Canada Inc.
<b>Autres contributeurs à la publication du manuscrit</b>			
<b>Dowlatshahi, Dar</b>	M.D., Ph. D., FRCPC Scientifique principal, Programme de neuroscience Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa Professeur agrégé, Médecine, École d'épidémiologie et de santé publique Université d'Ottawa Neurologue spécialisé de l'AVC,	Ontario	Aucun conflit à déclarer

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
	Médecine, Neurologie Hôpital d'Ottawa Vice-président de recherche, département de médecine, Université d'Ottawa		
<b>Foley, Norine</b>	Consultante Groupe consultatif workHORSE		Aucun conflit à déclarer
<b>Gubitz, Gord</b>	M.D., FRCPC Division de neurologie QEII – Halifax Infirmiry Site	Nouvelle-Écosse	<b>Chef opérationnel, Pratiques optimales de l'AVC :</b> Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Canada  <b>Collaborateur d'essai Clinique :</b> ESCAPE NA1 (Université de Calgary)
<b>Mountain, Anita</b>	M.D., FRCPC Université Dalhousie	Nouvelle-Écosse	<b>Chercheuse qualifiée d'un site d'essais cliniques :</b> Brain Canada, et Partenariat canadien pour le rétablissement de l'AVC de la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC
<b>Smith, Eric E.</b>	M.D., MPH, FRCPC Professeur de neurologie Université de Calgary	AB	<b>Experts-conseil:</b> Biogen, Alnylam, Javelin Medica  <b>Redevance</b> UpToDate
<b>M. Patrice Lindsay</b>	IA, B.Sc.Inf., M.Ed, Ph. D. Directrice, Changements systémiques et programme de l'AVC Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Canada	ON	Aucun conflit à déclarer

**Recommandations canadiennes pour les pratiques optimales de soins de l'AVC  
Prise en charge de l'hémorragie intracérébrale spontanée**

**Examineurs externes 2020**

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
Aleksandra Pikula	B. Sc. (Hon), M.D., diplômée de l'American Board of Psychiatry and Neurology Professeure adjointe de médecine (neurologie), Université de Toronto Division de neurologie, programme sur l'AVC, Réseau universitaire de santé, hôpital Toronto Western Responsable clinique, programme combiné sur la vascularite et l'AVC chez les jeunes, hôpital Toronto Western, hôpital Mont Sinai Codirectrice, bourse de recherche en neurologie pour les femmes, Université de Toronto Directrice du programme de recherche sur les AVC du Réseau universitaire de santé; chercheuse associée, étude Framingham, Boston	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Rustam Al-Shahi Salman	M.A. (Cantab), M.B. BChir, Ph. D., FHEA, FESO, FRCP (Edin) Professeur de neurologie clinique (Université d'Édimbourg, Royaume-Uni) et neurologue consultant honoraire (NHS Lothian, Édimbourg, Royaume-Uni)	Édimbourg	Aucun conflit à déclarer
Steven Greenberg	M.D., Ph. D. Directeur du programme de recherche sur l'AVC hémorragique, vice-président du développement et de la promotion de la faculté, chaire dotée de neurologie John J. Conway, Massachusetts General Hospital Faculté de médecine de Harvard	États-Unis	Conflit potentiel : Lauréat de subvention des National Institutes of Health des États-Unis
Lisa Groulx	IA, M. Sc. inf., CSU(C) Éducatrice clinique, cheffe de pratique professionnelle du service des urgences Hôpital général de Guelph	Ontario	Aucun conflit à déclarer

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
Carlos S Kase	M.D. Professeur de neurologie, Faculté de médecine de l'Université Emory	États-Unis	Conflit potentiel : Membre d'un conseil consultatif ou d'un organisme équivalent auprès d'une organisation commerciale : Boehringer- Ingelheim (évaluateur aveugle des critères des événements vasculaires cérébraux dans les essais cliniques)  Conflit potentiel : Paiements reçus d'une organisation (y compris des cadeaux ou autres compensations en nature) Bayer (évaluateur aveugle des critères vasculaires cérébraux dans les essais cliniques)
Jeffrey Perry	M.D., M. Sc., CCMF (médecine d'urgence) Professeur et vice-président du département de recherche/bourses d'études en médecine d'urgence; maître de recherches, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa; professeur Chaire de recherche en recherche neurologique d'urgence Université d'Ottawa Médecin urgentiste, Hôpital d'Ottawa	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Magdy Selim	M.D., Ph. D. Professeur de neurologie, faculté de médecine de Harvard Chef de la division des AVC et des maladies vasculaires cérébrales, Beth Israel Deaconess Medical Center	États-Unis	Conflit potentiel : Subventions : NIH/NINDS
Samuel Schulman	M.D., Ph. D., Associé du Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada Professeur de médecine, Université McMaster Directeur du service de thrombose, Hamilton Health Sciences, Hôpital général d'Hamilton, Ontario, Canada Professeur au département	Ontario	Conflit potentiel : Membre d'un conseil consultatif ou d'un organisme équivalent auprès d'une organisation commerciale : Sanofi et Daiichi-Sankyo (président du comité de surveillance des données et de l'innocuité et membre du comité d'évaluation d'activités)

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	EMPLACEMENT	CONFLITS D'INTÉRÊTS DÉCLARÉS
	d'obstétrique et de gynécologie, Première université de médecine Ivan Setchenov de Moscou, Moscou, Russie		<p>Conflit potentiel : Subventions de recherche : Boehringer-Ingelheim et Octapharma</p> <p>Conflit potentiel : Chercheur lors d'essais cliniques : Aspen; Boehringer-Ingelheim</p>
Judy Sherman	M. Sc. inf., infirmière praticienne Soins intensifs en neurosciences, Hôpital de l'Université de l'Alberta	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Sean Sopher	Infirmier praticien AVC, Hôpital Royal Alexandra	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Catherine Varner	M.D., M. Sc., CCMF (médecine d'urgence) Professeure adjointe au département de médecine familiale et communautaire à l'Université de Toronto	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Wendy Zai	M.D., M. Sc. (santé publique) Professeure agrégée de neurologie, neurochirurgie, anesthésie et soins intensifs, faculté de médecine de l'Université John Hopkins, Baltimore, États-Unis	États-Unis	<p>Conflit potentiel : Membre d'un conseil consultatif ou d'un organisme équivalent auprès d'une organisation commerciale : C.R. Bard, Inc. (comité de gestion des données)</p> <p>Conflit potentiel : Subvention ou honoraires d'une organisation à but lucratif ou à but non lucratif : CoolTech LLC; Vivonics Inc. (essai clinique; étude de surveillance de la PIC)</p> <p>Conflit potentiel : Essai clinique : NIH/NINDS (soutien à la recherche)</p>