

PRECISION-STROKE : Coconception de solutions novatrices pour la prise en charge de l'AVC en milieu préhospitalier

Lieu : Partout au pays

Nombre de participantes et participants : 5 à 10

Description : « Chaque seconde compte » lors d'un AVC en phase aiguë.

Souvent premiers sur les lieux, les ambulanciers et ambulancières ne disposent d'aucun outil pour déterminer rapidement le type d'AVC que subit la personne (c.-à-d. une obstruction par un caillot sanguin [AVC ischémique] ou la rupture d'un vaisseau sanguin [AVC hémorragique]), une information critique dans la prise de décisions rapides.

Des ambulancières et ambulanciers, des cliniciennes et cliniciens, des scientifiques, des patientes et patients partenaires ainsi que leurs aidantes et aidants participeront à l'étude PRECISION-STROKE, qui vise à déterminer les besoins prioritaires en recherche et à relever les obstacles aux soins de l'AVC en milieu préhospitalier. Au moyen de deux à trois sondages en ligne (méthode Delphi modifiée), nous dégagerons un consensus et élaborerons des solutions pratiques et équitables pour l'ensemble du pays.

Votre expérience vécue à titre de patiente, de patient, d'aidante ou d'aidant est précieuse. Vos commentaires contribueront à façonner la recherche afin d'accélérer la mise au point de traitements de l'AVC qui sauvent des vies.

Langue : Français et anglais

Admissibilité : Toute personne âgée d'au moins 18 ans ayant une expérience vécue (AVC), à toute étape de la vie, ainsi que ses aidantes et aidants. Nous invitons les personnes de toutes les identités de genre et viserons à assurer un équilibre entre celles-ci dans le groupe de personnes participantes. Sera également bienvenu à l'étude tout membre de groupes racisés, de communautés autochtones et d'autres populations méritant l'équité qui a été touché par l'AVC.

Exigences de participation : Participer à l'étude PRECISION-STROKE consiste à remplir de deux à trois sondages en ligne anonymes, qui seront distribués sur une période de quatre à six mois à compter de l'automne 2026. Chaque sondage est réalisé de manière indépendante et peut être rempli au moment qui vous convient. Chaque sondage prend environ de 20 à 30 minutes, et les personnes participantes disposent de deux à trois semaines pour y répondre. À la fin, une réunion de 45 à 60 minutes se tiendra en ligne avant la publication des résultats des sondages. Dans l'ensemble, l'engagement total est estimé à entre deux et quatre heures pour la durée complète de l'étude. Pour les remercier de leur temps et de leur contribution, chacune des personnes participantes recevra une rémunération de 50 \$ CAN par sondage, jusqu'à concurrence de 150 \$ CAN pour les trois sondages. Le paiement s'effectuera après chaque sondage rempli.

Établissement : Université de Montréal

Personne-ressource : Laura Gioia, neurologue spécialiste de l'AVC et clinicienne-chercheuse,
laura.gioia@umontreal.ca