

Secondary musculoskeletal problems experienced after stroke

Location: This survey is open to people across Canada

Number of participants: 260 people total who meet the eligibility criteria below.

Recruitment period: The survey can be completed at any time by the participant until the end of March 2021.

Description: A stroke can make walking difficult and change people's walking pattern which can lead to problems like pain and stiffness in the back and legs. We are interested in learning more about the muscle and bone problems people develop after having a stroke. This information will be used to help develop new treatments and care plans for people with stroke. For example, participants will be asked how often they have experienced back pain or hip pain.

Language: This opportunity is only provided in English. Because this is an online survey, participants will be required to read and understand English in order to complete it.

Eligibility: We are looking to recruit people who:

- 1) Have had a stroke more than 1 year ago
- 2) are 18 years of age or older
- 3) Live in Canada

People who are unable to read and understand English will be excluded from this study. This survey is available to anyone who meets the eligibility criteria living in Canada. There are no in person visits required as this is an online survey.

Participant requirements: Participants must be able to read and understand English and have access to internet to complete the online survey. Participating in this study involves completing one online questionnaire that takes approximately 30 minutes to complete. Participants will be asked questions about the muscle and bone pain they experience in different parts of their body. Upon completion of the survey, participants will have an opportunity to enter a draw to win 1 of 50 gift cards worth \$10 for participating in the study.

Institution: Toronto Rehabilitation Institute, University Health Network

Contact:

Wade Michaelchuk at 416-597-3422 ext. 7827 or by e-mail at wade.michaelchuk@uhn.ca

Link to survey: https://utorontopt.az1.qualtrics.com/jfe/form/SV_beCgGai4klIBHsF

Troubles musculosquelettiques secondaires éprouvés après un AVC

Emplacement : Ce sondage est ouvert à tous les gens du pays.

Nombre de participants : 260 personnes en tout qui répondent aux critères d'admissibilité ci-dessous.

Période de recrutement : Le participant peut remplir le sondage en tout temps d'ici la fin de mars 2021.

Description : Un accident vasculaire cérébral (AVC) peut rendre la marche difficile et affecter la démarche d'une personne, entraînant des problèmes comme de la douleur et de la raideur au dos et aux jambes. Nous voulons en apprendre davantage sur les troubles musculaires et osseux qui surviennent après un AVC. Ces renseignements serviront à élaborer de nouveaux traitements et plans de soins pour les personnes ayant subi un AVC. Par exemple, on demandera aux participants combien de fois ils ont éprouvé des douleurs au dos ou à la hanche.

Langue : Ce sondage n'est offert qu'en anglais. Comme il est administré en ligne, les participants devront lire et comprendre l'anglais pour le remplir.

Admissibilité : Nous cherchons à recruter des personnes qui :

- 1) ont subi un AVC il y a plus d'un an;
- 2) sont âgés d'au moins 18 ans;
- 3) vivent au Canada.

Les personnes incapables de lire et de comprendre l'anglais seront exclues de l'étude. Ce sondage est accessible à toute personne qui répond aux critères d'admissibilité et qui vit au Canada. Aucune visite en personne n'est requise puisqu'il s'agit d'un sondage en ligne.

Exigences de participation : Les participants doivent pouvoir lire et comprendre l'anglais et avoir accès à Internet pour répondre au sondage en ligne. La participation à cette étude consiste à répondre à un questionnaire en ligne qui prend environ 30 minutes à remplir. Les participants se verront poser des questions sur les diverses douleurs musculaires et osseuses qu'ils ressentent. À la fin du sondage, ils auront l'occasion de participer au tirage d'une des 50 cartes-cadeaux d'une valeur de 10 \$ pour leur participation à l'étude.

Établissement : Institut de réadaptation de Toronto, Réseau universitaire de santé

Personne-ressource :

Wade Michaelchuk, 416 597-3422, poste 7827, ou wade.michaelchuk@uhn.ca

Lien au sondage : https://utorontopt.az1.qualtrics.com/jfe/form/SV_beCgGai4klIBHsF