

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dr Geoff Anderson, Université de Toronto

Adresse courriel

geoff.anderson@utoronto.ca

Titre du projet

Analyse longitudinale vaste et approfondie des maladies neurodégénératives (BRAIN) – Projet : Identification et prévision des trajectoires du déclin de la fonction physique et cognitive à l'aide des données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV) couplées aux données recueillies régulièrement par le système de santé

Résumé du projet

La démence est un terme utilisé pour décrire un déclin cognitif débilant progressif chez des personnes qui avaient auparavant une fonction cognitive normale. Le bilan de la démence est fort lourd tant au Canada qu'à l'étranger. Ce projet aidera à définir plus clairement les différents types de démence en examinant au fil du temps les changements dans la cognition et dans d'autres aspects importants de la santé des participants ontariens à l'ÉLCV. Le projet reliera les données de départ de l'ÉLCV aux données du premier suivi et, chez ceux qui y ont consenti, il reliera les données de l'ÉLCV aux données sur les soins de santé recueillies régulièrement par l'ICIS auprès des résidents de l'Ontario. Les données seront analysées en vue de définir différentes trajectoires de déclin cognitif et fonctionnel chez les participants à l'ÉLCV et d'examiner les facteurs qui prédisent les types de démence et leurs répercussions sur la santé et les soins. Les résultats de cette étude pourraient nous aider à mieux nous préparer à la démence et, peut-être, à la prévenir ou à la retarder.

Mots clés

Démence, prédicteurs, types, épidémiologie