

Demandeur

Dr Mark Keezer, Centre de recherche du Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Adresse courriel

mark.keezer.chum@ssss.gouv.qc.ca

Titre du projet

Développement d'un indice de comorbidité pour l'ÉLCV : application aux maladies neurologiques

Résumé du projet

Les individus sont de plus en plus atteints de plusieurs maladies chroniques en même temps (c'est-à-dire la comorbidité). Une grande partie de ce fardeau croissant, en particulier pour les maladies du cerveau, s'explique par le vieillissement de la population. À l'heure actuelle, l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement (ÉLCV) recueille de l'information sur les comorbidités multiples, mais il n'existe pas de méthode normalisée et scientifiquement prouvée pour résumer leur fardeau global chez un individu. L'objectif de l'étude proposée est de développer une mesure sommaire de la comorbidité au sein de l'ÉLCV. Une fois que cela a été élaboré dans une partie de l'ÉLCV, elle sera ensuite appliquée à d'autres parties de l'ÉLCV pour confirmer qu'elle fonctionne bien. Nous effectuerons des sous-analyses pour examiner quel effet l'âge, le sexe et le langage peuvent avoir sur la façon dont cet algorithme fonctionne. Enfin, nous allons évaluer comment cette mesure sommaire nouvellement développée fonctionne chez les personnes atteintes d'une maladie du cerveau.

Mots clés

Comorbidité, développement d'une échelle de mesure, neurologie