

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

Fardeau des maladies neurologiques chez une population canadienne âgée

Résumé du projet

Les maladies neurologiques sont celles qui affectent le cerveau, la moelle épinière, les nerfs et les muscles. Ces maladies représentent une part importante du fardeau associé au handicap dont souffrent les personnes du monde entier. La proportion de personnes touchées augmente avec le temps, en partie à cause du vieillissement de la population. Le but de l'étude proposée est d'examiner le fardeau des maladies neurologiques, notamment l'épilepsie, la maladie de Parkinson, les troubles de la céphalée et l'AVC, dans la population canadienne. Nous examinerons le nombre de Canadiens atteints de ces maladies, comment ces personnes peuvent être plus susceptibles d'avoir d'autres maladies et quel impact ces maladies comorbides supplémentaires peuvent avoir sur la façon dont les individus utilisent les ressources de la santé (visites médicales et hospitalisations, par exemple). Enfin, nous porterons une attention particulière à la maladie de Parkinson et examinerons les facteurs de comorbidité potentiels, les caractéristiques des participants et les habitudes de vie.

Mots clés

Neurologie, prévalence, comorbidités, facteurs de risque, utilisation des soins de santé.