

Demandeur

Dre Sara Ahmed, Université McGill

Adresse courriel

sara.ahmed@mcgill.ca

Titre du projet

Estimation de l'impact de la lombalgie et de l'arthrose sur la capacité fonctionnelle et la qualité de vie des Canadiens vieillissants à l'aide de la modélisation par équation structurelle

Résumé du projet

La lombalgie et l'arthrose sont les principales causes de limitation d'activité et d'absence du travail au Canada et dans le monde entier. Ces problèmes de santé sont plus fréquents avec l'âge et contribuent à augmenter la douleur, l'invalidité et la mauvaise qualité de la vie. Dans cette étude, nous évaluerons les liens directs et indirects entre l'utilisation des soins de santé, les symptômes psychologiques et physiques (douleur, dépression, sommeil, par exemple), la capacité fonctionnelle (physique, mentale, sociale) et la qualité de vie. Nous réaliserons également des estimations en sous-groupes, selon l'âge et les groupes de diagnostic. Pour ce faire, nous utiliserons la base de données de la cohorte globale de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement. L'estimation de ces liens et des facteurs les plus importants contribuera à l'identification des soins personnalisés optimaux et à l'élaboration d'interventions.

Mots clés

Lombalgie, qualité de vie, arthrose, modélisation par équation structurelle