

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dre Hala Tamim, Université York Stagiaire : Durmalouk Kesibi

Adresse courriel

htamim@yorku.ca

Titre du projet

Impact de l'âge et du type de ménopause sur l'incidence de l'asthme, de l'hypothyroïdie et de la sclérose en plaques chez les Canadiennes ménopausées

Résumé du projet

La ménopause est une période clé dans la vie des femmes associée à des changements physiologiques majeurs. Des études antérieures ont révélé un risque accru de plusieurs maladies telles que les maladies cardiovasculaires, la dépression, le déclin cognitif, l'ostéoporose et le diabète avec l'âge et selon le type de ménopause. L'asthme, l'hypothyroïdie et la sclérose en plaques sont plus fréquents chez les femmes adultes que chez les hommes et des études ont révélé une incidence maximale de ces maladies vers l'âge de la ménopause. De plus, très peu, voire pas d'études se sont penchées sur l'incidence de ces maladies selon l'âge et le type de ménopause. Le but de ce projet de recherche est de déterminer si l'âge et le type de ménopause sont associés à une incidence accrue d'asthme, d'hypothyroïdie et de sclérose en plaques. Une meilleure compréhension de l'association entre l'âge et le type de ménopause permettra de mieux comprendre les changements associés à la ménopause ainsi que les soins de santé requis pour ce groupe de femmes.

Mots clés

Ménopause, asthme, hypothyroïdie, sclérose en plaques