

Projet approuvé par l'ÉLCV

Demandeur

Dr Norbert Schmitz, CIUSSS de l'Ouest-de-l'Île-de-Montréal – Hôpital Douglas

Adresse courriel

norbert.schmitz@mcgill.ca

Titre du projet

Dérèglement cardiometabolique, dépression et fonctionnement cognitif : associations longitudinales dans l'ÉLCV

Résumé du projet

La détérioration de la fonction cognitive peut affecter la santé et le bien-être général d'une personne, y compris les activités d'auto-soins ainsi que sa capacité à gérer efficacement ses problèmes de santé et à participer activement à la société. Des facteurs cardiometaboliques comme l'obésité, l'hypertension artérielle et le diabète ont le potentiel d'affecter la fonction cognitive. Certaines données probantes font état d'un lien entre la dépression et une mauvaise fonction cognitive. Lorsqu'elle est associée à des problèmes métaboliques, la dépression pourrait augmenter le risque de dysfonctionnement cognitif. À l'aide des données de l'ÉLCV, l'objectif de l'étude proposée est d'étudier les liens entre les problèmes métaboliques, la dépression et le déclin de la fonction cognitive. Nos résultats pourraient éclairer l'élaboration de stratégies de prévention sur le plan individuel et pourraient contribuer au développement de traitements adaptés pour la dépression.

Mots clés

Dérèglement cardiometabolique, dépression, fonctionnement cognitif