

Demandeur

Dr Mark Keezer, Université de Montréal
Stagiaire : Bastien Rioux

Adresse courriel

mark.keezer@umontreal.ca

Titre du projet

Fréquence et prédicteurs du cancer chez les personnes ayant des antécédents d'AVC

Résumé du projet

Les accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont une complication fréquente des cancers, car ceux-ci peuvent prédisposer à la formation de caillots dans le cerveau. Une partie des AVC associés au cancer surviennent pendant la phase silencieuse de ce dernier, avant même que les symptômes mènent à un diagnostic. Le diagnostic précoce du cancer après un AVC est essentiel pour améliorer son pronostic. Toutefois, cela pose un défi, car il manque de l'information sur le type et l'étendue des examens diagnostics à proposer après un AVC. De plus, les connaissances sur le risque de cancer après un AVC au Canada sont limitées. Cette étude a pour objectif de mesurer la fréquence des cancers chez les personnes ayant des antécédents d'accident vasculaire cérébral par rapport aux personnes sans antécédents. Cette étude vise également à identifier les prédicteurs du cancer chez les personnes ayant subi un AVC. Notre objectif est de faire la lumière sur les accidents vasculaires cérébraux associés au cancer, ce qui pourrait aider les décideurs et les cliniciens à améliorer les soins pour les AVC et le cancer.

Mots clés

Cancer, accident vasculaire cérébral, fréquence, prédicteurs