

Demandeur

Amy Kirkham, Université de l'Alberta

Adresse courriel

amy.kirkham@ualberta.ca

Titre du projet

Description du fardeau des maladies cardiovasculaires et de la santé chez les Canadiens survivants du cancer

Résumé du projet

De nombreuses personnes diagnostiquées avec le cancer décéderont à cause d'une maladie cardiovasculaire plutôt que de leur cancer. Au moment d'un diagnostic de cancer, certains présentent déjà des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires en raison du chevauchement avec les facteurs de risque associés au cancer (surpoids/obésité, inactivité physique, tabagisme, mauvaise alimentation). Plusieurs traitements contre le cancer peuvent également endommager le système cardiovasculaire et, indirectement, réduire l'activité physique et transformer négativement la composition corporelle. Peu d'information permettant de décrire le fardeau des maladies cardiovasculaires dans la population générale de survivants du cancer est disponible, tant pour le Canada que pour le monde entier. Nous utiliserons les données de l'Étude longitudinale canadienne sur le vieillissement pour comparer la prévalence des maladies cardiovasculaires autodéclarées et des facteurs de risque chez les survivants canadiens du cancer et dans la population en général. Nous comparerons également les mesures de la fonction physique et de la santé du cœur, des vaisseaux, des poumons, du sang et des muscles chez les survivants du cancer aux personnes du même âge vivant sans cancer.

Mots clés

Cancer, cardio-oncologie, maladie cardiovasculaire, facteurs de risque