



**Société
cardiovasculaire
du Canada**

MYCOVACC

L'étude nationale de surveillance active de la myocardite et de la péricardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin à ARNm contre la COVID-19 (MYCOVACC) de la SCC est une étude pancanadienne multicentrique financée par l'Agence de la santé publique du Canada.

Votre contribution est importante! Remplissez le sondage MYCOVACC

La SCC vous demande de participer à un sondage visant à orienter l'étude de surveillance nationale MYCOVACC. Le sondage, d'une durée de 15 minutes, pose des questions sur la méthodologie de l'étude, les communications et les priorités en matière d'application des connaissances.

Veuillez partager le lien du sondage avec vos collègues afin de contribuer à informer notre travail sur la myopéricardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin.

[Cliquez ici pour répondre au sondage](#)

Présentation de l'équipe de l'étude MYCOVACC

MYCOVACC est un projet de collaboration impliquant des partenaires de recherche et de santé publique de tout le Canada. Nous sommes heureux d'accueillir le Réseau canadien de recherche en cardiologie congénitale et pédiatrique en tant que partenaire de projet.

Dans ce numéro, nous présentons le profil de deux membres de l'équipe :

D^r Tahir Kafil, FRCPC, membre du comité directeur de MYCOVACC



Tahir Kafil a effectué sa résidence en médecine interne et son stage de recherche en cardiologie adulte à l'Université Western. Il a ensuite effectué un stage sur l'insuffisance cardiaque avancée et la transplantation cardiaque à l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa. Pendant son séjour à Ottawa, il a contribué à la création de la Clinique de myopéricardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin. Il est cochercheur dans le cadre de l'étude COVID-VIHP, financée par les IRSC, qui évalue les complications cardiovasculaires rares à la suite de l'inoculation d'un vaccin contre la COVID-19. Pour ses travaux de recherche, il a reçu la prestigieuse

bourse de recherche de la Myocarditis Foundation. Il poursuit actuellement une formation complémentaire en échocardiographie et en imagerie cardiaque avancée à la Cleveland Clinic Foundation de l'Ohio, aux États-Unis.

D^r Michael Khoury, FRCPC, membre du comité directeur de MYCOVACC

Michael Khoury est cardiologue pédiatrique et professeur adjoint à l'hôpital pour enfants Stollery de l'Université d'Alberta. Il a effectué sa résidence en pédiatrie à l'Université de Toronto et sa spécialisation en cardiologie pédiatrique à l'Université de Toronto et à l'Université d'Alberta. Il a suivi des stages de surspécialité en cardiologie préventive pédiatrique au Cincinnati Children's Hospital Medical Center (CCHMC) et en insuffisance cardiaque avancée et transplantation au CCHMC et à l'Université d'Alberta. Il est codirecteur de la clinique de myocardite associée à la maladie de Kawasaki, au syndrome inflammatoire multisystémique de l'enfant et à l'inoculation d'un vaccin à ARNm de l'Université d'Alberta.



Devenir un site participant à l'étude MYCOVACC

La SCC recrute activement des centres de soins cardiaques, des cliniques de cardiologie et des cardiologues de tout le Canada pour contribuer à cette étude. [En savoir plus.](#)

Entretiens de consultation des intervenants : Donnez votre avis!



La SCC souhaite consulter la communauté cardiovasculaire au sujet de la méthodologie de l'étude, des communications et des priorités en matière d'application des connaissances. Pour participer à un groupe de discussion ou à un entretien individuel, veuillez communiquer avec la D^{re} Meredith Wright à l'adresse suivante mycovacc@ccs.ca.

L'étude MYCOVACC est à la recherche de conseillers-patients

La SCC recherche des patients et des soignants ayant une expérience directe de la myocardite et/ou de la péricardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin pour rejoindre les comités de l'étude MYCOVACC. L'équipe de l'étude MYCOVACC recherche également des conseillers-patients prêts à communiquer leurs idées dans le cadre d'entretiens de consultation avec les intervenants. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec la D^{re} Meredith Wright à l'adresse suivante mycovacc@ccs.ca.

Regardez : La Société cardiovasculaire du Canada à l'origine d'une renaissance de la recherche et de la

politique en matière de myocardite

Cette séance du Congrès canadien sur la santé cardiovasculaire 2022 présente l'étude MYCOVACC à la communauté cardiovasculaire canadienne. Le D^r Peter Liu et le D^r Sean Virani président la séance. Les présentateurs sont le D^r Tahir Kafil, Susanna Ogunnaike-Cooke, Carolyn Pullen et le D^r Nat Hawkins.



La présentation :

- examine les critères de diagnostic de la myocardite/péricardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin et de la myocardite à la suite de l'inoculation d'un vaccin contre la COVID-19 à l'aide d'une vignette clinique illustrative;
- décrit le contexte et les voies de la santé publique pour le signalement des événements indésirables;
- explore les moyens pour la communauté cardiovasculaire de s'engager dans le projet.

[Cliquez ici pour visionner la vidéo](#)

Recherches récentes

Husby A, Gulseth HL, Hovi P, Hansen JV, Pihlström N, Gunnes N, Härkänen T, Dahl J, Karlstad Ø, Heliö T, & Køber L. Clinical outcomes of myocarditis after SARS-CoV-2 mRNA vaccination in four Nordic countries: Population based cohort study. *BMJ Medicine*. 2023 Feb 1;2(1). <http://dx.doi.org/10.1136/bmjmed-2022-000373>

Parhizgar P, Yazdankhah N, Rzepka AM, Chung KY, Ali I, Lai R, Russell V, & Cheung AM. Beyond Acute COVID-19: A Review of Long-Term Cardiovascular Outcomes. *Canadian Journal of Cardiology* (2023). <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2023.01.031>

Réa AB, & Luk A. Incident Myocarditis in COVID-19 Recovered Patients: Is there a Cause for Concern? *Canadian Journal of Cardiology* (2023). <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2023.01.024>

Adresse courriel : mycovacc@ccs.ca
Site Web: <https://ccs.ca/fr/mycovacc/>

Avec le financement de



Agence de la santé
publique du Canada

Public Health
Agency of Canada



[Cliquez ici pour vous désabonner de cet envoi et modifier vos préférences en matière de communication avec la SCC.](#)

[Unsubscribe webmaster@ccs.ca](mailto:webmaster@ccs.ca)
Constant Contact Data Notice

Sent by postma@ccs.ca