



**Société  
cardiovasculaire  
du Canada**

**MYCOVACC**

L'étude nationale de surveillance active de la myocardite et de la péricardite suite à 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.

---

## 1,4 million de dollars accordés à MYCOVACC pour poursuivre l'étude nationale sur le COVID-19 et les vaccins à ARNm

Les nouveaux fonds de l'Agence de la santé publique du Canada permettront aux meilleurs chercheurs et cliniciens canadiens en cardiologie de poursuivre cette étude pluriannuelle sur les effets de la COVID-19 et des vaccins à ARNm. MYCOVACC recevra un financement supplémentaire de 1,4 million de dollars pour sa troisième année, ce qui portera l'investissement total à 5 millions de dollars. [Nous vous invitons à lire le communiqué de presse.](#)

---

## À lire : Myocarditis and Pericarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination: 2024 Status and Management Update

McDonald, M.A., Kafil, T.S, Khoury, M., Luk, A.C., Wright, M.K, & Hawkins, N. M. (2024). Myocarditis and pericarditis following mRNA COVID-19 vaccination: 2024 Status and Management Update (en anglais seulement). Journal canadien de cardiologie. <https://doi.org/10.1016/j.cjca.2024.03.016>

Cette brève revue résume les nouvelles données concernant l'épidémiologie et les résultats des patients atteints de myocardite et de péricardite après avoir reçu un vaccin à ARNm contre la COVID-19. Elle fournit également des conseils consensuels pour l'évaluation, la gestion et le suivi. Enfin, les lacunes persistantes en matière de connaissances sont mentionnées pour éclairer l'étude MYCOVACC et les domaines de recherche future.

---

## Nouvelles ressources pour les patients et les prestataires de soins de santé

La SCC a mis à jour ses ressources sur la myocardite et la péricardite survenant après l'inoculation d'un vaccin en collaboration avec le Centre for Evidence-Based Implementation de l'Université McMaster. La [2024 Status and Management Update](#) (en anglais seulement) du Journal canadien de cardiologie constitue la base de ces ressources, qui sont disponibles en anglais et en français.



## Recherches connexes

Shenton, P., Schrader, S., Smith, J., Alafaci, A., Cox, N., Taylor, A., Hare, J., Jones, B., Crawford, N. W., Buttery, J. P., Cheng, D. R., & SAEFVIC VicSIS investigators (2024). Long term follow up and outcomes of Covid-19 vaccine associated myocarditis in Victoria, Australia: A clinical surveillance study. *Vaccine*, 42(3), 522-528.  
<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2023.12.070>

---

Adresse courriel : [mycovacc@ccs.ca](mailto: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

---



[Please click here to opt out of this mailing or to change your CCS communication preferences.](#)

Canadian Cardiovascular Society | 1000-150 Elgin Street | Ottawa, ON K2P 1L4 CA

[Unsubscribe](#) | [Constant Contact Data Notice](#)