

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 Société cardiovasculaire du Canada (SCC) est une étude pancanadienne multicentrique financée par l'Agence de la santé publique du Canada.

Regardez: Myocardite dans le contexte des vaccins: Aperçu de l'étude de surveillance MYCOVACC de la SCC -Enregistrement

Dans cette séance présentée lors de Vasculaire 2023, on fait le point sur MYCOVACC à l'intention de la communauté cardiovasculaire canadienne. Le D^r Michael McDonald préside la séance. Les présentateurs sont les Drs Michael Khoury, Nat Hawkins et Tahir Kafil, ainsi que Susanna Ogunnaike-Cooke de l'Agence de santé publique du Canada.



On y aborde les sujets suivants :

- les principales lacunes en matière de connaissances et le suivi des patients atteints de myocardite dans le contexte des vaccins;
- le contexte et les voies de la santé publique pour le signalement des événements indésirables;
- la portée et l'ampleur de l'étude de surveillance MYCOVACC et la manière de participer à l'étude et d'orienter les patients;
- les lignes directrices cliniques actuelles pour la prise en charge et le suivi des patients atteints de myocardite dans le contexte des vaccins.

Cliquez ici pour visionner la vidéo

Mise à jour sur le recrutement de sites



MYCOVACC a recruté plus de 35 sites d'étude dans l'ensemble du Canada avec l'aide de nos principaux réseaux de partenaires de recherche.

La SCC continue de recruter activement des centres de soins cardiaques, des cliniques de cardiologie et des cardiologues de partout au Canada pour contribuer à cette étude. En savoir plus.

Mise à jour de l'étude

Parmi les projets récents, on peut citer :

• le recrutement et l'orientation des responsables des centres de soins cardiagues et le personnel du projet d'un bout à l'autre du pays;



- l'obtention de l'autorisation d'accéder aux données administratives sur les effets indésirables à la suite de l'administration d'un vaccin en Colombie-Britannique et en Alberta:
- le rassemblement de la cohorte principale de patients auprès de nos principaux partenaires et le début de la collecte de données;
- la présentation de la séance « Myocardite dans le contexte des vaccins : Aperçu de l'étude de surveillance MYCOVACC de la SCC » lors de Vasculaire 2023 à Montréal:
- la formation d'un groupe de rédaction pour préparer une mise à jour des orientations sur la formation et les pratiques.

Recherches connexes

Abohelwa M, Mohamed AA, Del-Rio-Pertuz G, Elgwairi E, Nguyen T, Elmassry M., Parmar K, Rao S, Patel B, Hamous K, Mitta, N, Sethi P, Nugent K, Shurmur S. Cardiac Muscle Injury and Echocardiographic Plus Electrocardiographic Findings in Patients with 2019 Novel Coronavirus (COVID-19): A Retrospective Cohort Study. CJC Open (2023), https://doi.org/10.1016/j.cjco.2023.10.005

Calderone A, Benharrats M, Prud'homme P, Coderre R, Friedrich M, Piché A, Falcone E, Chetrit M, Ni J, Fitzcharles M, Boudreault C. Acute Myo/Pericarditis in Post-Acute COVID-19 Syndrome; Insights from the IMPACT Study. Canadian Journal of Cardiology (2023) Oct 39(10): S77- 8. https://doi.org/10.1016/j.cjca.2023.06.115

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

Financial contribution from



Public Health

Agence de la santé Agency of Canada publique du 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, K2P 1L4 Canada

Unsubscribe webmaster@ccs.ca Constant Contact Data Notice Sent bycommunications@ccs.ca