

La vaccination anti-Covid réduit sensiblement les complications cardiaques

Par *mogirard*

Créé le 22/03/2023 - 18:31

La vaccination anti-Covid réduit sensiblement les complications cardiaques

Mercredi, 22/03/2023 - 17:31 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Une étude menée par des cardiologues de Icahn School of Medicine at Mount Sinai (New York) a montré que la vaccination contre le COVID-19 est liée une incidence réduite des complications cardiaques de la maladie. Cette très large analyse de grandes bases de données américaines a été publiée dans le Journal of the American College of Cardiology (JACC). Elle conclut à moins de crises cardiaques, d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) et d'autres problèmes cardiovasculaires chez les personnes vaccinées, infectées par le SRAS-CoV-2.

Il s'agit de la première étude qui a examiné à la fois la vaccination complète et partielle et le lien avec l'incidence des événements cardiaques indésirables majeurs -aux États-Unis-. Cette analyse confirme les résultats d'une étude similaire menée récemment en Corée. « Nous précisons l'impact d'une vaccination antérieure sur les événements cardiovasculaires chez les personnes qui développent le COVID-19 et montrons, en particulier chez les patients souffrant de comorbidités, un risque très réduit de complications. Si nous ne démontrons pas le lien de cause à effet, nous retrouvons des effets bénéfiques déjà documentés, contre toute une série de complications post-COVID-19 », précise l'auteur principal, le

Docteur Girish N. Nadkarni, Professeur de Médecine à l'Icahn Mount Sinai.

L'étude analyse les données de la National COVID Cohort Collaborative (N3C), la plus grande base complète sur le COVID-19. Depuis sa création en 2020, le N3C a continuellement collecté et harmonisé les données des dossiers de santé électroniques des établissements de santé de tous les Etats-Unis. Soit les dossiers électroniques de 1.934.294 patients, dont 217.843 se sont fait vacciner contre le COVID-19. L'analyse conclut que : « **même une vaccination partielle est associée à un risque moindre d'événements cardiovasculaires indésirables** ». Compte-tenu de l'ampleur de la pandémie COVID qui se poursuit dans le monde, l'étude engage, on l'aura compris, **à ne "pas baisser les bras" sur la vaccination, en particulier pour les personnes plus âgées ou atteintes de comorbidités.**

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[JACC](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 0
- **Publié dans :** [Biologie & Biochimie](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Biologie & Biochimie cardiaques complications covid c?ur vaccins](#)

URL source: <https://www.rtf.fr/vaccination-anti-covid-reduit-sensiblement-complications-cardiaques/article>