

Les vaccins antiCovid-19 ne comportent pas de risque d'infarctus du myocarde

Image not found or type unknown

Générique

Genève, 23 juin (RHC) Les personnes atteintes d'une maladie cardiovasculaire établie ne courent pas un risque accru d'infarctus du myocarde ou d'accident vasculaire cérébral si elles sont vaccinées contre le Covid-19, rapporte une source scientifique.

"Notre étude a montré que les maladies cardiovasculaires préexistantes ne devraient pas empêcher les personnes de se faire vacciner contre le Covid-19", ont souligné les experts dans un article paru dans la revue Cardiovascular Research de la Société européenne de cardiologie.

La vaccination est particulièrement importante pour ce groupe car ces affections sont associées à des résultats plus mauvais et à un risque accru de décès après une infection par le virus SRAS-CoV-2.

Le Journal of Cardiac Failure indique que les personnes souffrant d'insuffisance cardiaque doivent être vaccinées contre le Covid-19, car elles ont trois fois plus de chances de mourir.

Ceux qui vivent avec cette maladie auront plus de chance s'ils sont correctement vaccinés, souligne-t-il.

L'équipe d'enquêteurs a comparé les taux de survie et le nombre d'admissions dans les hôpitaux et les unités de soins intensifs. Ils ont analysé à la fois la mortalité toutes causes confondues et celle associée à l'infection concomitante et documentée par le SRAS-CoV-2.

"Ils ont découvert que les patients non vaccinés et partiellement vaccinés avaient trois fois plus de risques de mourir d'une maladie liée au Covid-19 que les patients entièrement vaccinés et renforcés", ont indiqué les experts.

L'étude montre également que les personnes non vaccinées et partiellement vaccinées étaient 15% plus susceptibles d'être hospitalisées.

Dans le même temps, ils avaient presque deux fois plus de chances d'être admis en soins intensifs par rapport aux injections complètes et à leur rappel.

La recherche est importante, car de nombreux patients atteints d'insuffisance cardiaque hésitent à recevoir l'immunogène par crainte de la myocardite, ou inflammation du muscle cardiaque, mais cette condition est un effet secondaire peu fréquent.

Les résultats de ce travail peuvent aider les patients souffrant d'insuffisance cardiaque à mieux comprendre les avantages d'être complètement vaccinés et renforcés contre Covid-19.

L'insuffisance cardiaque peut survenir lorsque le cœur ne pompe pas (systole) ou ne se remplit pas correctement (diastole). Les symptômes comprennent des difficultés respiratoires, fatigue, enflure des jambes et accélération du rythme cardiaque.

Les traitements, selon la littérature médicale, comprennent un régime alimentaire avec moins de sel, limiter les fluides et prendre des médicaments sur ordonnance. (Source : Prensa latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/internacionales/291541-les-vaccins-anticovid-19-ne-comportent-pas-de-risque-dinfarctus-du-myocarde>



Radio Habana Cuba