

Covid-19 : lien « probable » entre des problèmes cardiaques et certains vaccins

Des cas de myocardite et de péricardite ont été signalés dans plusieurs pays après des injections de vaccin à ARN messenger, a confirmé l'OMS.

Source AFP



Publié le 09/07/2021 à 22h58 - Modifié le 10/07/2021 à 10h19



Il existe un lien « probable » entre des cas d'inflammation au niveau du cœur et l'injection de vaccins contre le Covid à ARN messenger, mais les avantages de ces sérums l'emportent sur les risques, a déclaré, vendredi, l'OMS, confirmant l'expertise américaine. Dans un communiqué, les experts du Comité consultatif mondial de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour la sécurité des vaccins expliquent que des cas de myocardite, une inflammation du muscle cardiaque, et de péricardite, une inflammation de la membrane enveloppant le cœur, ont été signalés dans plusieurs pays, en particulier aux États-Unis.

« Les cas rapportés sont généralement survenus dans les jours qui ont suivi la vaccination, plus fréquemment chez les jeunes hommes et plus souvent après la deuxième dose des vaccins à ARN messenger contre le Covid-19 », ont-ils indiqué. Après examen des informations disponibles à ce jour, les experts de l'OMS concluent que « les données actuelles suggèrent un lien de causalité probable entre la myocardite et les vaccins à ARN messenger ». Toutefois, soulignent-ils, « les avantages des vaccins à ARN messenger l'emportent sur les risques en réduisant les hospitalisations et les décès dus aux infections au Covid-19 ».

À LIRE AUSSI

Covid-19 : pourquoi la vaccination est en chute libre

Les experts de l'OMS indiquent aussi que les données disponibles suggèrent que l'évolution immédiate de la myocardite et de la péricardite après la vaccination est généralement légère et répond aux traitements. « Un suivi est en cours pour déterminer les effets sur le long terme », précisent-ils. Les experts de l'OMS vont continuer à évaluer la situation afin d'actualiser leurs recommandations.

Une douleur à la poitrine comme symptôme le plus fréquent de la myocardite

Le 23 juin, les autorités sanitaires américaines avaient déjà indiqué qu'il existait un lien « probable » entre les vaccins contre le Covid-19 de Pfizer et Moderna, des vaccins à ARN messenger, et de rares cas d'inflammations au niveau du cœur chez des adolescents et de jeunes adultes, mais les bénéfices de ces remèdes « surpassent » toujours largement les risques courus. Selon l'OMS, le Comité pour l'évaluation des risques en matière de pharmacovigilance de l'Agence européenne des médicaments (EMA) a examiné, lors de sa réunion du 5 au 8 juillet, les dernières données en provenance d'Europe et a confirmé l'existence d'une relation de causalité plausible entre la myocardite et les vaccins à ARN messenger.

À LIRE AUSSI

Coignard – Vaccination : en finir avec les attermolements !

La myocardite est une maladie rare, dont les experts pensent qu'elle est généralement déclenchée par un virus. Le symptôme le plus fréquent est une douleur à la poitrine, et elle est souvent traitée en administrant des anti-inflammatoires, ou si besoin en procurant un soutien en oxygène. Les premiers cas de myocardite ont été signalés en Israël, où la campagne d'immunisation a été plus rapide que dans la majorité des pays.

Consultez notre dossier : [Covid : le temps de la deuxième vague](#)

LA RÉDACTION VOUS CONSEILLE

- [Coignard – Vaccination : en finir avec les atermoiements !](#)
- [Covid-19 : pourquoi la vaccination est en chute libre](#)
- [Stéphane Bancel : « Le virus ne disparaîtra pas de la planète ! »](#)
- [Covid-19 : la fulgurante progression du variant Delta](#)
- [Et si le vaccin AstraZeneca était effectivement dangereux ?](#)
- [Covid-19 : « L'efficacité du vaccin sur les adolescents doit être relativisée »](#)

COVID : LA DEUXIÈME VAGUE

SANTÉ

Contenus sponsorisés

Taboola Feed

12h de marche sans douleur grâce à cette sandale homme innovante !

Contenu sponsorisé |

Oshoe

Soldes Darjeeling : Sélection à -30, -50% et -70% ! Profitez-en

Contenu sponsorisé |

Soldes Lingerie Darjeeling

Mireille Mathieu était jolie dans les années 60, maintenant il est difficile de la regarder

Contenu sponsorisé |

Golden Glimpse

20 endroits interdits que vous ne pourrez jamais visiter

Contenu sponsorisé |

www.travelden.co.uk

Pauley Perrette a 51 ans et est méconnaissable aujourd'hui

Contenu sponsorisé |

Golden Glimpse

Tout le monde est dingue de ces chaussures, découvrez pourquoi !

Contenu sponsorisé |

Oshoe

Patricia Kaas a 54 ans et est méconnaissable aujourd'hui

Contenu sponsorisé |

InvestmentGuru

Vous vous souvenez d'elle? Respirez profondément avant de voir à quoi elle ressemble maintenant

Contenu sponsorisé |

News Sharper

Comment les services secrets voient notre avenir

Devenez prévisionniste de l'actu !

Le Point

23 Commentaires

Par Skeptos le 11/07/2021 à 09:41

@margotton

S'il vous plaît, ça fait 1 an et demi qu'on subit les bobards. Arrêtez de les relayer sans réfléchir.

La Covid chez la tranche d'âge concerné par le myocardite, ce sont des morts certes rares, mais des morts tout de même. C'est aussi autour de 20% de Covid longs qui handicapent pendant des mois. 1/3 de troubles psy et/ou neuro et je ne parle même pas des séquelles pulmonaires. Tout ces chiffres sont vérifiables dans les articles correspondants et sur le site de l'OMS. (Références détaillées à la demande.)

Ça suffit les mensonges des antivax ! Pour faire échouer une campagne de vaccination par idéologie.

Si vous ne savez pas, allez chercher les infos, mais n'affirmez pas sans savoir.

Par Margotton7529 le 11/07/2021 à 01:47

Les jeunes

Ne MEURENT pas de la covid mais on veut les vacciner à tout prix au risque de développer des effets secondaires sérieux. Alors vaccinons les "vieux" et foutons la paix aux jeunes sans comorbidité

Par Skeptos le 10/07/2021 à 21:18

@Duagt...

Donc vous vivez dans une dictature qui vous autorise à la critiquer que absolument n'importe quel réseau social et ne vous interdit de préférer aucune de vos absurdités pseudo-scientifiques ? Voilà qui est original. Et surtout totalement ridicule.

Donc le "risque" de myocardite bénigne à 40/million doit être évité en acceptant le risque de 500 hospitalisations/millions dont 3 morts sur la classe d'âge 16-29 ans ?

Balance bénéfice-risque favorable confirmée par l'OMS, le CDC et l'EMA.

Il va vous falloir trouver mieux que ça pour argumenter. Des sources et des chiffres en réserve ?

Je m'abo...

Tous les contenus du Point en illimité