

MALADIES CARDIOVASCULAIRES Vous êtes concernés !

Rester en bonne santé et en forme lorsqu'on souffre de **maladies cardiovasculaires** passe aussi par la prévention, dont la vaccination. De nombreuses maladies infectieuses peuvent occasionner des complications d'autant plus graves lorsqu'on est atteint de pathologies cardiovasculaires.



RECOMMANDATIONS ET SCHÉMA VACCINAL

Pour des informations concernant les recommandations vaccinales, consultez le calendrier vaccinal en vigueur ou demandez conseil à votre professionnel de santé !

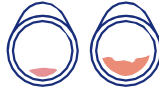


RISQUE INFECTIEUX¹

VIRUS



Une infection peut déséquilibrer la maladie : la fièvre, signe de la réaction inflammatoire peut en effet favoriser le développement de caillots sanguins.¹



DÉVELOPPEMENT DE CAILLOTS SANGUINS



INFARCTUS DU MYOCARDE

La formation d'un caillot peut être à l'origine d'un infarctus du myocarde ou d'un accident vasculaire cérébral.^{1,2}



ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL

IMPACT DE LA GRIPPE

INFARCTUS DU MYOCARDE



RISQUE :

JUSQU'À x10

dans les 7 jours suivant l'infection grippale.³

IMPACT DE LA COVID-19

MYOCARDITE



RISQUE :

JUSQU'À x5

suivant l'infection par la COVID-19.⁴

ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL



RISQUE :

JUSQU'À x8

dans les 28 jours suivant l'infection grippale.³

ARRÊT CARDIAQUE



RISQUE :

JUSQU'À x2,5

suivant l'infection par la COVID-19.⁴

IMPACT DU PNEUMOCOQUE

INFARCTUS DU MYOCARDE



RISQUE :

JUSQU'À x6

dans les 7 jours suivant l'infection.³

ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL



RISQUE :

JUSQU'À x12

dans les 28 jours suivant l'infection.³

1. Musher DM, et al. Acute Infection and Myocardial Infarction. N Engl J Med. 2019;380(2):171-176.

2. Ministère des solidarités et de la santé - <https://solidarites.sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-cardiovasculaires/article/maladies-cardiovasculaires> (mis à jour le 09/10/2024)

3. Warren-Gash C, et al. Eur Respir J. 2018;51(3):1701794. Published 2018 Mar 29. doi:10.1183/13993003.01794-2017

4. Yan Xie, et al. Long-term cardiovascular outcomes of COVID-19 - 2022 Mar;28(3):583-590. doi: 10.1038/s41591-022-01689-3. Epub 2022 Feb 7.