



# Vaccination contre le SARS-CoV-2 pour les patients avec Lupus Erythémateux Systémique

Image: CDC

## Questions

J'ai un lupus systémique, est-ce que j'ai un risque augmenté d'attraper la COVID19 ?

J'ai un lupus systémique, puis-je me faire vacciner contre le SARS-CoV-2 ?

J'ai un lupus systémique, et je prends de l'hydroxychloroquine Est-ce suffisant pour me protéger de la COVID19 ?

J'ai un lupus systémique, est-ce que la vaccination anti-SARS-CoV-2 peut déclencher une poussée du lupus ?

J'ai un lupus et je vais démarrer un traitement immunosuppresseur, est-ce que le vaccin va quand même marcher ?

J'ai un lupus et prends un traitement immunosuppresseur. Est-ce que la vaccination contre le SARS-CoV-2 peut me donner la COVID19 ?

J'ai un lupus et je voudrais me faire vacciner contre la COVID19. Faut-il que j'arrête ou diminue mon traitement du lupus ?

J'ai un lupus, est ce que je peux me contenter d'une seule injection de vaccin? (pour les vaccins qui nécessitent 2 injections (ex: Pfizer/BioNtech ou Moderna)

J'ai un lupus, et je viens d'être vacciné, est ce que je dois toujours porter le masque et respecter la distanciation sociale ?

## Réponses

Nous n'avons pas encore de données définitives, mais **le risque de développer une infection COVID19 sévère paraît augmenté chez les patients lupiques**, en particulier pour ceux traités par corticoïdes, immunosuppresseurs et biothérapies telles que le rituximab.

A ce jour, nous n'avons pas de donnée sur l'efficacité et la tolérance de la vaccination anti-SARS-CoV-2 chez les patients lupiques, ni chez les femmes enceintes ou qui allaitent. **Cependant, le risque d'infection COVID19 sévère est probablement augmenté chez les lupiques et dépasse probablement largement le risque d'effet indésirable grave lié à la vaccination**, en particulier si vous êtes traité(e) par corticoïdes, immunosuppresseurs ou biothérapies.

Toutes les personnes atteintes par le lupus systémique doivent recevoir un traitement par hydroxychloroquine (sauf rare contre-indication). **De nombreuses études montrent que l'hydroxychloroquine ne protège pas de la COVID19 et n'est pas efficace pour traiter cette infection.**

Nous ne disposons pas encore des données au cours du lupus. Cependant il n'a pas été observé d'augmentation significative du risque de poussée avec d'autres vaccins (grippe, pneumocoque etc...). **A ce jour, il n'y a pas d'élément qui suggère un risque de poussée accru chez les patients dont la maladie lupique n'est pas active au moment de la vaccination.** Dans le cas contraire il est préférable de discuter avec son médecin.

**Idéalement, la vaccination doit être effectuée avant de démarrer les traitements immunosuppresseurs** lorsque cela est faisable (nous recommandons au moins 2 semaines avant). Il est important de discuter de la vaccination et des immunosuppresseur avec votre médecin.

Non, du fait des mécanismes d'action **des vaccins SARS-CoV-2 actuellement commercialisés en Europe, ces derniers ne peuvent pas vous déclencher la COVID19.**

**Nous déconseillons l'arrêt ou la diminution du traitement du lupus pour la vaccination contre le SARS-CoV-2** car cela peut augmenter le risque de faire une poussée.

Des données préliminaires montrent que **le vaccin a une efficacité diminuée pour les personnes qui ne reçoivent qu'une injection au lieu de deux (pour les vaccins qui nécessitent 2 injections).**

L'efficacité des vaccins contre le SARS-CoV-2 est probablement diminuée chez les personnes qui reçoivent des immunosuppresseurs. **Il est donc nécessaire de continuer à porter un masque et respecter les mesures de distanciation sociale** en attendant d'en savoir plus.