

CONSEILS AUX PATIENTS ATTEINTS DE DERMATITE ATOPIQUE CONCERNANT LA VACCINATION CONTRE LA COVID-19 (SARS- COV-2)

Sur la base des données de la littérature, du registre européen AD-SECURE en cours et de notre expérience sur le terrain, il n'est à ce jour pas établi que les traitements immunomodulateurs utilisés dans la dermatite atopique soient associés à un sur-risque de développer une forme sévère de COVID-19. Ces données doivent cependant être confirmées avec davantage de recul et à plus grande échelle.

Le Groupe de Recherche sur l'Eczéma Atopique (GREAT) de la Société Française de Dermatologie, en accord avec les recommandations formulées par la filière Fai2R (1), recommande aux patients atteints de dermatite atopique de se faire vacciner contre le SARS-CoV-2. Cette recommandation concerne tous les patients, quel que soit leur traitement topique et/ou systémique.

Le terrain atopique, et les antécédents d'allergie ou d'hypersensibilité à des allergènes environnementaux comme par exemple les acariens, à des aliments ou à des sensibilisants par contact ne sont pas des contre-indications à la vaccination avec les vaccins contre le SARS-CoV-2 disponibles et à venir. Seuls les patients ayant déjà présenté une réaction d'hypersensibilité à une injection de vaccin contre le SARS-CoV-2 ou des patients ayant une allergie prouvée aux composants de ces vaccins (notamment des excipients comme le propylène-glycol ou PEG ou le polysorbate 80) présentent une contre-indication aux vaccins anti-SARS-CoV-2 (recommandations américaines du CDC-Centers for Disease Control and Prevention (3) et recommandations de la Fédération Française d'Allergologie (4)). En cas d'antécédent de réaction d'hypersensibilité immédiate (ou anaphylaxie) à un médicament injectable, un avis auprès d'un allergologue est recommandé dans l'hypothèse où ce médicament injectable contiendrait un composant comme le PEG.

Les « vaccins ARNm » actuellement disponibles sont des vaccins « inertes » (c'est-à-dire ne comportant ni virus vivant, ni virus inactivé mais uniquement l'ARN du virus). De ce fait, ils ne présentent pas de risque infectieux chez les patients atteints de dermatite atopique, y compris ceux sous traitement immunomodulateur.

Il n'y a, à ce jour, aucun élément suggérant que la vaccination favorise la survenue de poussées ou influe sur la sévérité de la dermatite atopique.

Il n'y a pas eu d'études évaluant l'efficacité des vaccins anti-Sars-Cov2 chez les patients recevant un traitement immunomodulateur pour une dermatite atopique. Il n'est donc pas possible de savoir si, chez ces patients, la vaccination aura le même niveau d'efficacité que celui qui a été constaté lors des essais cliniques de ces vaccins. La vaccination contre le SARS-Cov-2 doit donc être envisagée avant le début du traitement dans la mesure du possible. Cependant, elle reste recommandée même si un traitement immunomodulateur est en cours, et ce traitement ne doit pas être interrompu pour la vaccination car cela risquerait d'entraîner une rechute ou une poussée de la maladie.

Enfin, il convient de rappeler que **la vaccination ne doit pas s'accompagner d'un relâchement des mesures barrières** (masque chirurgical et lavage des mains au gel hydro-alcoolique), en particulier chez les patients qui présentent des facteurs de risques et/ou reçoivent un traitement immunosuppresseur.

Pour le GREAT, Sébastien Barbarot, Julien Seneschal, Angèle Soria, Delphine Staumont-Sallé, Florence Tétart

Liens :

- 1- <https://www.sfdermato.org>
- 2- <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/>
- 3- <https://sfa.lesallergies.fr/communiquer/>

Autres liens utiles :

- [https://www.ansm.sante.fr/Dossiers/COVID-19-Vaccins/COVID-19-Les-vaccins/\(offset\)/0](https://www.ansm.sante.fr/Dossiers/COVID-19-Vaccins/COVID-19-Les-vaccins/(offset)/0)
- <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines-covid-19>
- <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>
- <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/la-vaccination/article/foire-aux-questions-la-vaccination-contre-la-covid-19>
- <https://www.infovac.fr/>