

Énoncé de position de la Société canadienne de rhumatologie sur la vaccination contre la COVID-19

Version 4.0, le 20 mai 2021

Résumé des changements

- Mise à jour pour inclure l'autorisation par Santé Canada du vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19 pour les enfants de 12 à 15 ans

On dispose actuellement de 4 vaccins contre la COVID-19 approuvés par Santé Canada : Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca (Oxford; Serum Institute of India), et Johnson & Johnson. L'objectif est de vacciner la majorité des Canadiens. La priorisation des groupes à vacciner a été établie par Santé Canada et cible initialement les plus vulnérables, notamment les personnes âgées et les travailleurs de la santé. Le vaccin sera offert à la population canadienne selon les critères de la liste de priorisation.

La Société canadienne de rhumatologie (SCR) formule les recommandations suivantes mises à jour concernant la vaccination contre la COVID-19 pour les patients atteints de maladies rhumatologiques :

1. Les personnes jugées admissibles au vaccin contre la COVID-19 selon la priorisation de Santé Canada et qui ont une maladie rhumatologique auto-immune ou qui sont traitées par des immunosuppresseurs devraient recevoir n'importe lequel de ces vaccins. Étant donné que les recommandations changent fréquemment, la décision quant au vaccin approprié doit se fonder sur les plus récentes directives de la santé publique. Les patients doivent aussi être informés du fait que le profil d'innocuité du vaccin est inconnu chez ces populations, en plus de l'efficacité inconnue et du risque de réponse moindre au vaccin chez les personnes immunosupprimées. Même après la vaccination, les patients, et plus particulièrement ceux qui sont immunosupprimés, devront continuer de respecter toutes les consignes sanitaires en place pour se protéger contre la COVID-19.
2. En plus de ce qui précède, les patients de 12 à 18 ans sont uniquement admissibles à recevoir le vaccin contre la COVID-19 de Pfizer-BioNTech. Des études sont toujours en cours pour les groupes d'âge plus jeunes.
3. Il n'existe actuellement aucune donnée qui justifierait la suspension des antirhumatismeux modifiant de la maladie (ARMM) à un moment ou un autre durant le programme de vaccination contre la COVID-19. Des études sur le vaccin antigrippal suggéraient que la suspension de deux doses de méthotrexate après la vaccination améliorerait la réponse au vaccin. On ignore si cela s'applique au vaccin contre la COVID-19 ou aux autres ARMM. Les préoccupations concernant une possible poussée de la maladie doivent être considérées lors de la prise de ces décisions.

La disponibilité des vaccins peut varier d'une province à l'autre. Les patients doivent être encouragés à se faire vacciner dès que le vaccin contre la COVID-19 leur est offert, indépendamment de la marque, selon les plus récentes recommandations de la santé publique.

La SCR préconise la priorisation de la vaccination contre la COVID-19 chez les individus traités par des immunosuppresseurs. La SCR reconnaît aussi les données émergentes faisant état d'une réponse immunitaire sous-optimale après la première dose de vaccin contre la COVID-19 chez ces patients. Pour optimiser les bienfaits de la vaccination, la SCR préconise l'administration sans délai de la deuxième dose de vaccin contre la COVID-19 chez les patients immunosupprimés.

Les patients atteints de maladies rhumatologiques ne devraient pas faire l'objet de discrimination par rapport au vaccin pour des raisons de diagnostic, de traitement, de lieu de résidence ou de problèmes d'accès dus à un handicap. La Société canadienne de rhumatologie partage le même objectif que le CCNI et Santé Canada en voulant obtenir un accès équitable au vaccin contre la COVID-19 et souligne donc l'importance de cet enjeu.

Veuillez noter qu'il peut y avoir des différences provinciales dans l'interprétation du plan de vaccination contre la COVID-19 de Santé Canada. Pour les femmes enceintes ou qui allaitent, consulter les recommandations de la SOGC ci-dessous.

Cet énoncé sera mis à jour à mesure que d'autres renseignements seront disponibles.

Références

Gouvernement du Canada :

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/recommandations-utilisation-vaccins-covid-19.html>

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/medicaments-produits-sante/covid19-industrie/medicaments-vaccins-traitements/vaccins/pfizer-biontech.html>

Comité consultatif national sur l'immunisation :

<https://www.ammi.ca/?ID=173> (En anglais seulement)

https://www.ammi.ca/Content/NACI%20COVID-19%20Stmt_Jan%2012%20Update%20Advance%20Copy_EN%5B1%5D.pdf (En anglais seulement)

https://www.ammi.ca/Content/Guidance%20on%20prioritization%20of%20key%20populations%20for%20COVID-19%20immunization_EN.pdf (En anglais seulement)

British Society for Rheumatology :

<https://www.rheumatology.org.uk/practice-quality/covid-19-guidance> (En anglais seulement)

British Society for Immunology :

<https://www.immunology.org/news/bsi-statement-covid-19-vaccines-for-patients-immunocompromised-immunosuppressed> (En anglais seulement)

Centers for Disease Control and Prevention :

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/info-by-product/clinical-considerations.html> (En anglais seulement)

Comité sur l'immunisation du Québec :

<https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/piq-vaccins/covid-19-vaccin-a-arn-messenger-contre-la-covid-19/>

<https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/vaccination/piq-vaccins/covid-19-vv-vaccins-a-vecteur-viral-contre-la-covid-19/>

Ministère de la Santé de l'Ontario :

http://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/docs/vaccine/COVID-19_vaccination_recommendations_special_populations.pdf (En anglais seulement)

Lancet :

[https://www.thelancet.com/journals/lanrhe/article/PIIS2665-9913\(20\)30392-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanrhe/article/PIIS2665-9913(20)30392-1/fulltext) (En anglais seulement)

SOGC :

<https://www.sogc.org/fr/-/COVID-19/fr/content/COVID-19/COVID-19.aspx?hkey=a0740f71-8e1f-4c4d-bd9f-647182f22fbd>

Global Rheumatology Alliance :

<https://ard.bmj.com/content/annrheumdis/early/2021/03/07/annrheumdis-2020-219498.full.pdf> (En anglais seulement)

JAMA :

Boyarsky BJ, Werbel WA, Avery RK, et al. Immunogenicity of a Single Dose of SARS-CoV-2 Messenger RNA Vaccine in Solid Organ Transplant Recipients. JAMA. Published online March 15, 2021. doi:10.1001/jama.2021.4385 (En anglais seulement)