

Ministère de la Santé

# Vaccin contre la COVID-19 – Outil d'évaluation préalable au dépistage à l'intention des fournisseurs de soins de santé

Version 4.0 – 11 mars 2021

## Points saillants des modifications

- Format mis à jour pour s'harmoniser avec l'évaluation préalable au dépistage dans COVax.
- Mise à jour pour inclure les vaccins d'AstraZeneca et COVISHIELD

Le présent document d'orientation ne fournit que de l'information de base. Il n'est pas destiné à remplacer un avis médical, un diagnostic ou un traitement ou un conseil juridique. Les vaccinateurs devraient prendre la responsabilité de s'assurer qu'ils ont des connaissances à jour sur les vaccins contre la COVID-19 en utilisant les lignes directrices et les ressources appropriées telles que les monographies du produit de vaccination applicables et le Guide canadien d'immunisation ([Guide canadien d'immunisation - Canada.ca](https://www.canada.ca/fr/santee/securite/immunisation/guide-canadien-d-immunisation)).

Prière de consulter régulièrement le [site Web de la COVID-19](https://www150.communiqués.ca/2020/03/11/le-site-web-de-la-covid-19) du ministère de la Santé pour connaître les mises à jour du présent document, la liste des symptômes, les autres documents d'orientation, les directives et autres informations.

L'outil suivant est destiné aux fournisseurs de soins de santé qui administreront le vaccin contre la COVID-19 de [Pfizer-BioNTech](https://www.pfizer.com/covid-19), de [Moderna](https://www.moderna.com/covid-19), d'AstraZeneca ou COVISHIELD.

En vertu de la [Loi de 1996 sur le consentement aux soins de santé](https://www150.communiqués.ca/2020/03/11/la-loi-de-1996-sur-le-consentement-aux-soins-de-sante) (LCSS), un consentement est requis avant d'administrer le vaccin.

Une **contre-indication** est une situation dans laquelle un vaccin contre la COVID-19 ne devrait pas être administré de façon routinière, car les risques l'emportent sur les bienfaits thérapeutiques potentiels. Les vaccins contre la COVID-19 de Pfizer-

BioNTech, de Moderna, d'AstraZeneca et COVISHIELD sont contre-indiqués chez les personnes ayant des antécédents d'anaphylaxie à la suite de l'administration d'une dose précédente de vaccin utilisant une plateforme semblable (à base d'ARNm ou vecteur viral).

Toutes les personnes administrant le vaccin devraient connaître les contre-indications énumérées ci-dessus et ne devraient pas reporter l'administration des vaccins pour des facteurs ou des circonstances qui ne sont pas des contre-indications. Tous les efforts devraient être déployés pour immuniser les personnes qui sont disposées à recevoir un vaccin contre la COVID-19 en l'absence de contre-indications.

Une **précaution** est une mesure prise lorsqu'un état ou une maladie peut accroître le risque d'événements indésirables suivant la vaccination (EISV) ou peut empêcher le vaccin contre la COVID-19 d'induire l'immunité. Le vaccin contre la COVID-19 peut être administré aux personnes pour lesquelles il faut prendre des précautions. Il peut y avoir des cas où les avantages liés à l'administration du vaccin l'emportent sur les dangers possibles, ou encore des cas où l'immunogénicité réduite d'un vaccin procure malgré tout des avantages importants à un sujet immunodéprimé réceptif.

Les modalités de dépistage avant l'administration du vaccin devraient inclure au minimum le fait de poser des questions pour découvrir des antécédents d'événements indésirables possibles par suite de l'administration de la première dose du vaccin contre la COVID-19 et déterminer si des précautions s'imposent, ou s'il y a des contre-indications.

## Section 1 : Avant l'administration du vaccin

1. Confirmer l'information relative au client (p. ex. nom, date de naissance, coordonnées).
  - a. Si une autre personne (mandataire spécial) donne son consentement au nom du client, confirmer son statut (c.-à-d. parent, tuteur légal ou autre mandataire spécial précisé dans la [Loi de 1996 sur le consentement aux soins de santé](#)).
  - b. Confirmer que le client se situe dans le groupe d'âge et le groupe prioritaire autorisés (voir le [Plan de distribution du vaccin contre la COVID-19](#)) pour recevoir le vaccin.
2. Confirmer que le client désire recevoir un vaccin contre la COVID-19.

3. Si le client reçoit le **vaccin d'AstraZeneca et COVISHIELD**, est-il au courant du rendement de ce vaccin? Les clients doivent prendre en compte ce qui suit :

i. Les renseignements à propos des essais sur ce vaccin, notamment :

1. De façon générale, l'efficacité du vaccin est inférieure à celle des deux autres produits approuvés (76 % comparativement à 92 % et 93 % respectivement, mais son rendement est tout de même bon.
2. On ne dispose pas de suffisamment de données probantes sur son efficacité chez les adultes de plus de 65 ans pour tirer de solides conclusions à l'heure actuelle.
3. Ce vaccin a démontré qu'il prévenait de façon efficace les hospitalisations en lien avec la COVID-19, y compris dans le cas de maladies graves.

ii. Tous les vaccins approuvés sont sécuritaires.

iii. Il est avantageux de recevoir le vaccin maintenant au lieu de plus tard.

4. Demander au client s'il s'agit de leur **première ou seconde dose** du vaccin.

a. S'il s'agit de leur seconde dose, demander la date de la première dose, quel vaccin il a reçu et s'il a ressenti des effets secondaires.

- Si des effets secondaires mineurs ont été ressentis, la seconde dose du vaccin contre la COVID-19 devrait être offerte une fois l'évaluation préalable terminée.
- Si le client a éprouvé une réaction allergique grave ou une réaction allergique dans les quatre heures après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19, demander au client s'il a consulté un fournisseur de soins de santé (p. ex. un fournisseur de soins primaires ou un allergologue-immunologiste) pour savoir s'il peut recevoir une seconde dose.

S'il n'a pas été évalué par un allergologue-immunologiste, l'administration du vaccin devrait être reportée jusqu'à ce qu'il parle à son fournisseur de soins de santé.

b. Dans le cas des personnes qui reçoivent leur seconde dose, le même produit de vaccination (soit Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca ou COVIDSHIELD) que celui administré pour la première dose doit être utilisé.

**Pour les vaccins de Pfizer-BioNTech, Moderna, AstraZeneca et COVIDSHIELD :** Pour que votre organisme puisse constituer une protection contre le virus, vous devrez recevoir DEUX DOSES de ce vaccin. La seconde dose devra être administrée quatre mois suivant l'administration de la première dose.

**Remarque :** Les groupes qui suivent devraient continuer à recevoir le vaccin aux intervalles initiaux décrits dans les monographies des produits, puisque ces groupes présentent les risques les plus élevés liés à la COVID-19 :

- **Collectivités des Premières Nations éloignées et isolées (soutenues par l'opération Immunité dans les collectivités éloignées)**
- **Résidents des foyers de soins de longue durée, des maisons de retraite à haut risque, des pavillons de soins pour aînés autochtones et des résidences-services.**

Il se peut que vous ressentiez des effets secondaires légers dans la journée ou les deux jours suivant la réception du vaccin. Les effets secondaires courants peuvent inclure une douleur, une rougeur et une enflure à l'endroit où l'aiguille a été introduite, de la fatigue, des maux de tête, des douleurs musculaires, des douleurs articulaires, des frissons, une légère fièvre et/ou une enflure des glandes. Ces effets secondaires s'améliorent souvent d'eux-mêmes plusieurs jours après la vaccination. Comme pour les autres vaccins, les réactions allergiques sont rares, mais peuvent survenir. Vous ne pouvez pas contracter la COVID-19 à partir du vaccin.

## Section 2 : Évaluation des affections ou préoccupations avant l'administration du vaccin

Le tableau 1 sur les [Affections ou préoccupations courantes concernant les vaccins et leurs conséquences relatives à l'immunisation contre la COVID-19](#) fournit des renseignements supplémentaires relativement aux questions ci-dessous. Au besoin, on trouvera également de plus amples renseignements dans le document d'orientation intitulé : [Recommandations de vaccination contre la COVID-19 pour les groupes particuliers](#).

**Je vous poserai quelques questions pour m'assurer que ce vaccin contre la COVID-19 est sécuritaire pour vous.**

- 1. Avez-vous été malade au cours des derniers jours? Présentez-vous des symptômes de la COVID-19 ou faites-vous de la fièvre aujourd'hui?**

**Dans l'affirmative :** L'immunisation devrait être reportée chez les personnes symptomatiques chez qui une infection au SRAS-CoV-2 est confirmée ou soupçonnée, ou chez celles présentant des symptômes de la COVID-19. On devrait les aiguiller vers un lieu de dépistage de la COVID-19.

Les résidents des foyers de soins de longue durée, des maisons de retraite ou des établissements de soins pour personnes âgées autochtones qui sont actuellement en auto-isolément et dont les symptômes s'atténuent peuvent être vaccinés sur place en prenant les précautions contre les contacts et l'exposition aux gouttelettes. Les résidents qui sont des cas asymptomatiques ou en auto-isolément après leur admission à l'établissement, peuvent être vaccinés sur place si au moins 72 heures se sont écoulées depuis la date du prélèvement de leur échantillon afin de diminuer la probabilité qu'ils ne sont pas des cas présymptomatiques.

## **2. Avez-vous déjà eu une réaction allergique grave ou une réaction dans les 4 heures suivant l'administration d'un vaccin contre la COVID-19?**

**Dans l'affirmative :** Ceci est une contre-indication.

Ces personnes ne devraient pas recevoir le vaccin contre la COVID-19 de façon routinière, sauf si elles ont été évaluées par un allergologue-immunologiste avant de recevoir le vaccin.

La personne doit fournir la documentation d'une discussion avec un allergologue-immunologiste à la clinique.

Ingrédients		Vaccin de Pfizer-BioNTech	Vaccin de Moderna	Vaccins d'AstraZeneca et COVIDSHIELD
Médicament	ARNm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARNm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARNm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vecteur viral à adénovirus (ChAd)</li> </ul>
Non médicamenteux	Lipides	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALC-031</li> <li>• ALC-0159 - un polyéthylène glycol (PEG)</li> <li>• 1,2- distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine (DSPC)</li> <li>• Cholestérol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,2- distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine (DSPC)</li> <li>• Cholestérol</li> <li>• PEG2000 DMG SM-102</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acide éthylènediaminetétracétique (EDTA)</li> <li>• Éthanol</li> <li>• L-histidine</li> <li>• Chlorhydrate de L-histidine monohydraté</li> <li>• Polysorbate 80</li> </ul>
	Sels	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phosphate dibasique de sodium dihydraté</li> <li>• Phosphate monobasique de potassium</li> <li>• Chlorure de potassium</li> <li>• Chlorure de sodium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acide acétique</li> <li>• Acétate de sodium</li> <li>• Trométhamine</li> <li>• Chlorhydrate de trométhamine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichlorure de magnésium hexahydraté</li> <li>• Chlorure de sodium</li> </ul>
	Sucre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saccharose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saccharose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saccharose</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau pour injection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau pour injection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau pour injection</li> </ul>

**3. Avez-vous des allergies au polyéthylène glycol, à la trométhamine (Moderna seulement) ou au poysorbate?**

**Dans l'affirmative :** Des précautions doivent être prises.

Ces personnes ne devraient pas recevoir le vaccin contre la COVID-19 de façon routinière, sauf si elles ont été évaluées par un allergologue-immunologiste avant de se faire vacciner.

La personne doit fournir la documentation d'une discussion avec un allergologue-immunologiste à la clinique.

**4. Avez-vous déjà eu une réaction allergique à un vaccin ou à un médicament administré par injection (p. ex., intraveineux, intramusculaire) ayant nécessité des soins médicaux?**

**Dans l'affirmative :** Des précautions doivent être prises.

La période d'observation à la suite de la vaccination doit être prolongée à 30 minutes au moins.

**5. Avez-vous reçu un vaccin au cours des 14 derniers jours?**

**Dans l'affirmative :** L'administration du vaccin contre la COVID-19 devrait être reportée si un autre vaccin a été reçu au cours des 14 derniers jours. Le vaccin contre la COVID-19 ne devrait pas être administré avec d'autres vaccins.

## 6. Êtes-vous ou pourriez-vous être enceinte ou allaitez-vous?

**Dans l'affirmative :** Des précautions doivent être prises.

À l'heure actuelle, les données sur le vaccin sont limitées pour cette population.

Le vaccin contre la COVID-19 peut être offert à ces personnes faisant partie du groupe d'âge autorisé s'il n'existe aucune contre-indication.

Les personnes enceintes doivent avoir une discussion approfondie sur les risques et avantages avec leur fournisseur de soins de santé traitant avant de se faire vacciner. Elles doivent fournir une confirmation verbale qu'elles ont reçu ces conseils avant la vaccination.

## 7. Votre système immunitaire est-il affaibli ou prenez-vous des médicaments qui peuvent affaiblir votre système immunitaire (p. ex., stéroïdes à fortes doses, chimiothérapie, etc.)?

**Dans l'affirmative :** Des précautions doivent être prises.

À l'heure actuelle, les données sur le vaccin sont limitées pour cette population.

Les personnes qui suivent des traitements particuliers doivent avoir une discussion approfondie sur les risques et avantages avec leur fournisseur de soins de santé traitant avant de se faire vacciner.

Une confirmation verbale qu'elles ont reçu ces conseils avant la vaccination doit être fournie dans le cas des personnes qui reçoivent une thérapie à base de cellules souches, une thérapie immunocellulaire CAR T-cell, de la chimiothérapie, un traitement par inhibiteurs du point de contrôle immunitaire, des anticorps monoclonaux et autres agents ciblés.

## 8. Avez-vous une maladie auto-immune?

**Dans l'affirmative :** Des précautions doivent être prises.

À l'heure actuelle, les données sur le vaccin sont limitées pour cette population.

Les personnes qui suivent des traitements particuliers doivent avoir une



discussion approfondie sur les risques et avantages avec leur fournisseur de soins de santé traitant avant de se faire vacciner.

**9. Souffrez-vous d'un trouble de la coagulation ou prenez-vous des anticoagulants?**

**Dans l'affirmative pour le trouble de la coagulation :** Chez les personnes souffrant d'un trouble de la coagulation, le problème devrait être géré de manière optimale avant la vaccination afin de réduire au minimum le risque de saignement. Le vaccin contre la COVID-19 devrait être offert.

**Dans l'affirmative pour l'anticoagulothérapie :** Le vaccin contre la COVID-19 devrait être offert.

**10. Vous êtes-vous déjà évanoui après avoir reçu un vaccin ou subi une intervention médicale?**

**Dans l'affirmative :** Le vaccin contre la COVID-19 devrait être offert.

La période d'observation après la vaccination pourrait être prolongée à 30 minutes au moins.

**11. Avez-vous des questions?**

**Table 1: Affections ou préoccupations courantes concernant les vaccins et leurs conséquences relatives à l'immunisation contre la COVID-19**

Les personnes qui ne sont pas certaines des traitements ou des médicaments qu'elles prennent devraient consulter leur fournisseur de soins de santé avant de se faire vacciner.

Pour certains problèmes de santé ou certaines préoccupations, les données sur le vaccin sont limitées à l'heure actuelle à propos de l'innocuité et de l'efficacité de l'administration du vaccin. Ces situations sont indiquées par un astérisque (\*) ci-dessous.

Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur les préoccupations et problèmes de santé courants dans les références incluses plus bas.

Affection ou préoccupation	Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Symptômes de la COVID-19 ou maladie aiguë	Report	<p>La vaccination devrait être reportée chez les personnes symptomatiques chez qui une infection au SRAS-CoV-2 est confirmée ou soupçonnée ou chez celles présentant des symptômes respiratoires. On devrait les aiguiller vers un lieu de dépistage de la COVID-19.<sup>1</sup></p> <p>La vaccination devrait être retardée jusqu'à ce que tous les symptômes d'une maladie aiguë aient complètement disparu afin d'éviter d'attribuer toute complication découlant d'une infection au SRAS-CoV-2 aux effets indésirables associés au vaccin et de réduire au minimum le risque de transmission de la COVID-19 à une clinique ou à un lieu de vaccination.<sup>1</sup></p>	S.O.

---

<sup>1</sup>[Recommandations sur l'utilisation des vaccins contre la COVID-19](#) du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI)

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Réaction allergique	Réaction allergique grave (p. ex., anaphylaxie) ou réaction dans les 4 heures à une dose antérieure de vaccin contre la COVID-19	Contre-indication	<p>Le vaccin contre la COVID-19 ne doit pas être offert de façon routinière aux personnes qui :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ont des antécédents de réaction allergique grave après l'administration de la première dose d'un vaccin contre la COVID-19 à l'aide d'une plateforme semblable (à base d'ARNm ou vecteur viral)</li> <li>• sont allergiques à l'un ou l'autre des composants du vaccin contre la COVID-19 précis ou de son contenant</li> </ul> <p>Si une évaluation du risque détermine que les avantages l'emportent sur les risques pour la personne et que celle-ci donne son consentement éclairé, un vaccin contre la COVID-19 autorisé utilisant une plateforme différente peut être envisagé pour la seconde dose.</p> <p>L'aiguillage vers un allergologue-immunologiste est recommandé.</p>	<p>Le client doit fournir la documentation provenant du fournisseur de soins de santé. La documentation devrait inclure un plan de soins et d'immunisation et indiquer le type de paramètres que la clinique devrait respecter pour administrer en sécurité le vaccin (p. ex. disponibilité de soins médicaux avancés).</p>

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Réaction allergique	Réaction allergique légère à modérée après l'administration d'une dose précédente de vaccin contre la COVID-19	Précaution	<p>La vaccination peut être envisagée si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation du risque détermine que les avantages l'emportent sur les risques pour la personne;</li> <li>• celle-ci donne son consentement éclairé.</li> </ul> <p>Ces personnes devraient être évaluées par un allergologue-immunologiste avant de recevoir le vaccin, lorsqu'un plan collaboratif de vaccination est établi (p. ex., en observation ou dans un milieu où des soins médicaux avancés sont disponibles).</p>	<p>Le patient doit fournir la documentation provenant du fournisseur de soins de santé.</p> <p>La documentation devrait inclure un plan de soins et d'immunisation et indiquer le type de paramètres que la clinique devrait respecter pour administrer en sécurité le vaccin (p. ex. disponibilité de soins médicaux avancés).</p>

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Réaction allergique	Allergies au polyéthylène glycol (PEG), à la trométhamine ou au polysorbate	Précaution	Si une personne a une allergie connue ou a déjà eu une réaction anaphylactique au PEG, à la trométhamine ou au polysorbate, elles doivent consulter un allergologue-immunologiste avant de recevoir un vaccin à base d'ARNm ou les vaccins d'AstraZeneca ou COVIDSHIELD.	<p>Le client doit fournir la documentation provenant du fournisseur de soins de santé.</p> <p>La documentation devrait inclure un plan de soins et d'immunisation et indiquer le type de paramètres que la clinique devrait respecter pour administrer en sécurité le vaccin (p. ex. disponibilité de soins médicaux avancés).</p>

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Réaction allergique	Réaction allergique grave démontrée à un vaccin ou un médicament administré par injection (p. ex., intraveineux ou intramusculaire)	Précaution	<p>Ces personnes devraient se voir offrir un vaccin contre la COVID-19.</p> <p>La période d'observation après la vaccination devrait être prolongée à 30 minutes après avoir reçu le vaccin.</p>	S. O.

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Réaction allergique	Allergies connues aux aliments, aux médicaments par voie orale, au venin d'insectes, aux allergènes environnementaux ou personnes ayant une rhinite allergique, de l'asthme ou de l'eczéma.	Sécuritaire	Ces personnes devraient se voir offrir un vaccin contre la COVID-19.  La période d'observation après la vaccination doit être d'au moins 15 minutes après avoir reçu le vaccin.	S.O.



Affection ou préoccupation	Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Grossesse*	Précaution	<p>On recommande que ces personnes discutent avec leur fournisseur de soins de santé traitant avant de recevoir le vaccin.</p> <p>Elles doivent fournir une confirmation verbale que ces conseils ont été reçus avant de recevoir le vaccin.</p> <p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé à ces personnes appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation des risques révèle que les avantages l'emportent sur les risques possibles pour la personne et le fœtus;</li> <li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de cette population.<sup>1</sup></li> </ul>	Attestation requise à la clinique

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Allaitement*		Précaution	<p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé à ces personnes appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation des risques révèle que les avantages l'emportent sur les risques possibles pour la personne et le fœtus;</li> <li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de cette population.<sup>1</sup></li> </ul>	S.O.
Maladie auto-immune		Précaution	<p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé aux personnes atteintes d'une maladie auto-immune et appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation des risques révèle que les avantages l'emportent sur les risques possibles pour la personne;</li> <li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de ces populations.<sup>1</sup></li> </ul>	S.O.

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Personnes immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement	Thérapie CAR-T, chimiothérapie, inhibiteurs du point de contrôle immunitaire, anticorps monoclonaux, autres agents ciblés (p. ex. inhibiteurs CD4/6, inhibiteurs de PARP, etc.), greffe de cellules souches	Précaution	<p>On recommande que ces personnes discutent avec leur fournisseur de soins de santé traitant avant de recevoir le vaccin.</p> <p>Elles doivent fournir une confirmation verbale que ces conseils ont été reçus avant de recevoir le vaccin.</p> <p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé aux personnes qui sont immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement et appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation des risques réalisée avec leur fournisseur de soins de santé traitant révèle que les avantages l'emportent sur les risques pour la personne</li> <li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation des vaccins contre la COVID-19 au sein de cette population et la possibilité que les personnes immunodéprimées aient une réponse immunitaire réduite à l'un ou l'autre des vaccins contre la COVID-19.<sup>1</sup></li> </ul>	Attestation requise à la clinique

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Personnes immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement	Greffe d'organes	Précaution	<p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé aux personnes qui ont subi une greffe et qui sont immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement et appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• une évaluation des risques révèle que les avantages l'emportent sur les risques pour la personne</li><li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de cette population.<sup>2</sup></li></ul>	S.O.

---

<sup>2</sup> Société canadienne de transplantation : [National Transplant Consensus Guidance on COVID-19 Vaccine](#)

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Personnes immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement	Maladie rhumatismale*	Précaution	<p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé aux personnes qui sont immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement rhumatismal et appartenant au groupe d'âge autorisé si :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une évaluation des risques révèle que les avantages l'emportent sur les risques en ce qui concerne la personne</li> <li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de cette population.<sup>3</sup></li> </ul>	S.O.

<sup>3</sup> Société canadienne de rhumatologie : [Canadian Rheumatology Association Position Statement on COVID-19 Vaccination](#)

Affection ou préoccupation	Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Personnes immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement	Précaution	<p>Le vaccin contre la COVID-19 peut être proposé aux personnes qui sont immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement (et qui ne font pas partie des catégories mentionnées plus haut) et appartenant au groupe d'âge autorisé si</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• une évaluation du risque réalisée avec leur fournisseur traitant révèle que les avantages l'emportent sur les risques en ce qui concerne la personne</li><li>• le consentement éclairé comprend une discussion sur l'insuffisance de données probantes concernant l'utilisation d'un vaccin contre la COVID-19 au sein de cette population et la possibilité que les personnes immunodéprimées aient une réponse immunitaire réduite à l'un ou l'autre des vaccins contre la COVID-19.<sup>1</sup></li></ul>	

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Personnes immunodéprimées en raison d'une maladie ou d'un traitement	Personnes immunocompétentes Infection stable (p. ex. au VIH)	Sécuritaire	Les personnes atteintes du VIH qui sont considérées comme immunocompétentes peuvent se voir offrir le vaccin. <sup>1</sup>	S.O.
Trouble de la coagulation		Précaution	Chez les personnes souffrant d'un trouble de la coagulation, le problème devrait être géré avant la vaccination afin de réduire au minimum le risque de saignement. <sup>1</sup>  Le vaccin devrait être administré par voie intramusculaire avec une aiguille de petit calibre, et une ferme pression doit être exercée au point d'injection pendant environ 5 minutes.	S.O.
Médicaments pris en concomitance,	Antibiothérapie	Sécuritaire	Le vaccin contre la COVID-19 devrait être offert si la personne est admissible et qu'il n'existe aucune contre-indication.	S.O.

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
y compris les produits biologiques	Anticoagulation	Sécuritaire	<p>Les personnes qui reçoivent une anticoagulation à long terme ne sont pas considérées comme étant exposées à un risque plus élevé de complications hémorragiques après une immunisation et pourraient être vaccinées de façon sécuritaire sans interrompre leur traitement par anticoagulants.<sup>1</sup></p> <p>Le vaccin devrait être administré par voie intramusculaire avec une aiguille de petit calibre, et une ferme pression doit être exercée au point d'injection pendant environ 5 minutes.</p>	S.O.
	Traitement antiviral	Sécuritaire	Le vaccin contre la COVID-19 devrait être offert si la personne est admissible et qu'il n'existe aucune contre-indication.	S.O.
	Autre(s) vaccin(s)	Report	L'administration du vaccin contre la COVID-19 devrait être reportée si un autre vaccin a été reçu au cours des 14 derniers jours. Le vaccin contre la COVID-19 ne devrait pas être administré avec d'autres vaccins. <sup>1</sup>	S.O.



Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
y compris les produits biologiques	Test cutané à la tuberculine ou tests de libération d'interféron-gamma	Report	<p>Il existe un risque théorique que les vaccins à base d'ARNm ou à vecteur viral puissent temporairement avoir une incidence sur l'immunité à médiation cellulaire, entraînant des résultats faussement négatifs aux tests cutanés à la tuberculine ou aux tests de libération d'interféron-gamma.</p> <p>S'il est nécessaire de réaliser un test cutané à la tuberculine ou un test de libération d'interféron-gamma est nécessaire, il doit être administré et étudié avant la vaccination ou reporté pendant au moins quatre semaines suivant la vaccination.</p> <p>L'administration de vaccins contre la COVID-19 peut avoir lieu en tout temps une fois réalisées toutes les étapes du test cutané à la tuberculine.<sup>1</sup></p>	

Affection ou préoccupation		Conséquence pour l'administration du vaccin contre la COVID-19	Commentaires	Documentation à présenter à la clinique
Troubles neurologiques	Antécédents de syncope (évanouissement)	Sécuritaire	<p>Si la vaccination rend la personne anxieuse, la rassurer et l'encourager à respirer lentement et profondément, ou la distraire en lui demandant de compter jusqu'à dix. Elle peut aussi s'allonger pour se faire vacciner, demeurer assise dans la clinique de vaccination et être accompagnée lorsqu'elle quitte la clinique.</p> <p>La période d'observation après la vaccination pourrait être prolongée de 30 minutes.</p>	S.O.

### Ressources supplémentaires :

L'Association canadienne de gastroentérologie : <https://www.cag-acg.org/images/publications/CAG-COVID-19-Vaccines-in-IBD-Patients.pdf>

Société canadienne d'allergie et d'immunologie : [https://csaci.ca/wp-content/uploads/2021/01/COVID-19-VaccineTesting-Administration-Guidance\\_fre.pdf](https://csaci.ca/wp-content/uploads/2021/01/COVID-19-VaccineTesting-Administration-Guidance_fre.pdf)

La Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (SOGC) : [https://sogc.org/common/Uploaded%20files/Latest%20News/SOGC\\_Statement\\_COVID-19\\_Vaccination\\_in\\_Pregnancy.pdf](https://sogc.org/common/Uploaded%20files/Latest%20News/SOGC_Statement_COVID-19_Vaccination_in_Pregnancy.pdf)

Thrombose Canada : <https://thrombosiscanada.ca/wp-uploads/uploads/2020/12/National-Release-VACCINES-Final-Dec-22.pdf>

## Section 3 : Après l'administration du vaccin

Veillez **attendre 15 minutes** après avoir reçu votre vaccin. Si vous ne vous sentez pas bien pendant l'attente, veuillez en informer un membre du personnel de la clinique. Des délais d'attente plus longs, soit de 30 minutes, pourraient être recommandés s'il y a une préoccupation quant à une allergie possible au vaccin ou si vous vous êtes déjà évanoui après avoir reçu un vaccin.

Pendant que vous attendez à l'intérieur de la clinique, veuillez porter votre masque (sauf si vous ne pouvez pas en porter un en raison d'un problème médical) et continuer à pratiquer la distanciation physique (2 mètres) des autres.

Il est possible que vous ressentiez quelques symptômes légers, qui sont courants après avoir reçu un vaccin, dans la journée ou les deux jours qui suivent la vaccination. Ces symptômes disparaissent généralement d'eux-mêmes. Vous pouvez prendre des médicaments contre la douleur ou la fièvre, tels que l'acétaminophène (Tylenol) ou l'ibuprofène (Advil ou Motrin), ou appliquer un linge frais et humide là où le vaccin a été administré. Si vous vous inquiétez de réactions allergiques que vous ressentez après avoir reçu le vaccin, veuillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé. Vous pouvez également communiquer avec le bureau de santé publique de votre région pour poser des questions ou signaler une réaction indésirable.

Conservez la feuille de renseignements sur le vaccin ou tout autre dossier d'immunisation en lieu sûr.

Il est très important que, même après avoir reçu le vaccin, vous continuiez à suivre les exigences juridiques précisées dans la [Loi sur la réouverture de l'Ontario](#), les recommandations du médecin hygiéniste en chef et les recommandations des responsables locaux de la santé publique pour prévenir la propagation de la COVID-19. Cela comprend le port d'un masque, le fait de rester à au moins deux mètres des autres et de limiter ou d'éviter tout contact avec des personnes extérieures à votre foyer immédiat. En effet, si nous sommes convaincus que le vaccin réduit votre risque de contracter la COVID-

19, il ne l'élimine pas. De plus, nous ne savons pas encore s'il arrête la transmission. Autrement dit, il se peut que vous soyez porteur du virus et que vous ne soyez pas malade, mais que vous puissiez tout de même le transmettre à d'autres.

**S'il s'agit de la première dose du client :**

Prenez rendez-vous dès maintenant pour vous assurer de recevoir la seconde dose du vaccin au bon moment. Vous avez besoin de deux doses, bien espacées, pour obtenir la meilleure protection.

Lorsque vous reviendrez pour votre seconde dose de vaccin, informez votre fournisseur de soins de santé si vous présentez des effets secondaires après aujourd'hui.