

Formation Vaccination contre la grippe saisonnière 2023-2024 - PARTIE 4

Auteur(e)s : Gabrielle Asselin, Laurence Pothier, Yen-Giang Bui,
Nicholas Brousseau et Rodica Gilca, INSPQ



PARTIE 4

VACCINS FRÉQUEMMENT ADMINISTRÉS LORS DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION ANTIGRIPPALE

Lignes directrices canadiennes relatives à la vaccination

- Les lignes directrices canadiennes relatives à la vaccination s'appliquent au Québec et stipulent que :
 - **Les personnes qui vaccinent devraient profiter de toutes les consultations cliniques pour s'enquérir de l'état vaccinal et, au besoin, procéder à la vaccination.**
- En d'autres mots : la vaccination antigrippale est une occasion de vérifier le statut vaccinal d'une personne et au besoin, de procéder à l'administration des vaccins recommandés selon l'âge, les conditions médicales, les milieux de vie ou les habitudes de vie.

Co-administration des vaccins contre la grippe, la COVID-19 et le pneumocoque

- Puisque les groupes visés par la vaccination antigrippale, la vaccination contre la COVID-19 et la vaccination contre le pneumocoque sont très semblables, on peut profiter de l'occasion de la campagne antigrippale pour administrer, s'il est indiqué, un vaccin contre la COVID-19 et/ou le pneumocoque.
- La [Fiche indicative concernant la vaccination gratuite contre la grippe, contre la COVID-19 \(dose de rappel\) et contre les infections invasives à pneumocoque](#) facilite l'identification des personnes à risque ciblées pour la vaccination gratuite contre l'influenza, la COVID-19 et les pneumocoques.

Vaccins contre le pneumocoque

- Quatre vaccins inactivés conjugués :

- Prevnar 13
- Prevnar 20
- Synflorix
- Vaxneuvance

- Un vaccin inactivé polysaccharidique :

- Pneumovax 23

- La section Indications du PIQ présente les différentes indications de vaccination contre les pneumocoques.

Rappel

Il n'existe pas de nombre maximal de vaccins que l'on peut donner en même temps.

Vaccins contre la COVID-19

- Il existe 3 types de vaccins contre la COVID-19 :

- Inactivés à ARN messenger (ARNm)
- Inactivés à protéine recombinante
- Inactivés à vecteur viral

Rappel

Le CIQ recommande l'utilisation préférentielle des vaccins COVID-19 ARNm, sauf chez les personnes qui ont une contre-indication ou qui les refusent.

- La section [Indications](#) du PIQ présente les indications de vaccination contre la COVID-19.
- Pour en savoir plus, une formation « Vaccination contre la COVID-19 » est disponible sur l'[ENA](#).

Interactions

- **Vaccins injectables contre l'influenza :**
 - Il n'y a pas d'interaction entre les vaccins injectables contre la grippe et les autres vaccins (incluant ceux contre la COVID-19).
- **Vaccin intranasal contre l'influenza :**
 - Le vaccin intranasal peut être administré le même jour qu'un vaccin vivant atténué injectable ou à au moins 4 semaines d'intervalle.
 - Il n'y a pas d'interaction avec les vaccins vivants oraux, incluant le Vivotif.
 - Si le TCT est indiqué, il doit être fait avant la vaccination, en même temps qu'elle ou au moins 4 semaines après parce que le vaccin intranasal pourrait diminuer la réaction à ce test.
 - Il est possible que la prise d'antiviraux contre la grippe, tels que l'oseltamivir, le zanamivir ou l'amantadine, diminue la réponse au Flumist Quadrivalent. En l'absence de données, on recommande à la personne qui se fait vacciner d'arrêter l'antiviral au moins 2 jours avant la vaccination et de ne pas prendre l'antiviral dans les 2 semaines qui suivent la vaccination, à moins que cela ne soit indiqué sur le plan médical.

VALIDATION DES APPRENTISSAGES



Mise en situation

Madame Croteau se présente au centre de vaccination afin d'y recevoir le vaccin contre la grippe.

Elle est âgée de 68 ans et elle est en bonne santé. Vous consultez le Registre de vaccination du Québec pour voir si elle a reçu tous les vaccins recommandés.

Vous constatez qu'elle n'a jamais eu de vaccin contre le pneumocoque et le zona et que son dernier vaccin contre la COVID-19 a été donné il y a 8 mois.

Outre le vaccin contre l'influenza, quels vaccins pourriez-vous lui recommander ? Choisissez tous ceux qui s'appliquent.

- a) Vaccin contre le pneumocoque
- b) Vaccin contre la COVID-19
- c) Vaccin sous-unitaire contre le zona

Réponses

- a) Vaccin contre le pneumocoque
- b) Vaccin contre la COVID-19
- c) Vaccin sous-unitaire contre le zona

Zona

Le PQI prévoit l'administration d'une dose de vaccin contre le zona sous-unitaire aux personnes immunodéprimées ou âgées de **80 ans et plus**. Le vaccin est recommandé chez les personnes de 50 ans et plus, mais il ne fait pas parti du programme gratuit mis en place le 1^{er} mai 2023.

Pneumocoque

Le vaccin polysaccharidique est gratuit chez les personnes âgées de 65 ans et plus. Un vaccin conjugué ([Prennar 20 ou Vaxneuvance](#)) peut aussi être administré, mais ne fait pas partie du programme gratuit.

COVID-19

Le CIQ recommande d'offrir une dose de rappel avec le vaccin à ARNm monovalent XBB.1.5 aux personnes à haut risque et d'offrir ce vaccin en même temps que celui contre la grippe.

Mise en situation (suite)

À la suite de vos explications sur les vaccins contre le pneumocoque, la COVID-19 et le zona, madame Croteau accepte de recevoir un Pneumovax 23 ainsi qu'un rappel de vaccin contre la COVID-19.

Elle vous demande si elle peut avoir par écrit l'information que vous venez de lui transmettre. Elle s'informe également des réactions indésirables qui pourraient survenir à la suite des injections.

Quels documents pouvez-vous lui remettre ?

Réponse

Vous pouvez lui remettre les [Feuilles d'information pour les personnes à vacciner](#) :

- Vaccin injectable contre la grippe
- Vaccin à ARN messenger contre la COVID-19
- Vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque

qui contiennent les renseignements à transmettre aux personnes à vacciner pour les aider à prendre une décision éclairée.

Vaccin injectable contre la grippe

La vaccination, la meilleure protection

Septembre 2019

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la grippe et ses complications. Ce vaccin ne protège pas contre la grippe.

Maladie
Grippe

Le vaccin
La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la grippe et ses complications. Ce vaccin ne protège pas contre la grippe.

Les symptômes après la vaccination
Des symptômes peuvent être causés par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin.

Fréquence
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens) :
Très souvent (moins de 50 % des gens) :
Souvent (moins de 10 % des gens) :
Parfois (moins de 1 % des gens) :
Rarement (moins de 1 personne sur 1 000) :

Il est possible qu'il existe un très faible risque exceptionnel de réaction à la grippe après la vaccination. La cause de SSI est inconnue. La personne qui donne le vaccin doit être surveillée pendant 15 minutes après la vaccination.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Vaccin à ARN messenger contre la COVID-19

La vaccination, la meilleure protection

Janvier 2023

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications.

Maladie
COVID-19

Le vaccin
La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la COVID-19 et ses complications.

Les symptômes après la vaccination
Des symptômes peuvent être causés par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin.

Fréquence
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens) :
Très souvent (moins de 50 % des gens) :
Souvent (moins de 10 % des gens) :
Parfois (moins de 1 % des gens) :
Rarement (moins de 1 personne sur 1 000) :

Il est possible qu'il existe un très faible risque exceptionnel de réaction à la COVID-19 après la vaccination. La cause de SSI est inconnue. La personne qui donne le vaccin doit être surveillée pendant 15 minutes après la vaccination.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque

La vaccination, la meilleure protection

Avril 2019

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections graves à pneumocoque et leurs complications. La bactériémie (infection du sang) avec ou sans pneumonie et la méningite (infection des enveloppes du cerveau) sont 2 infections graves causées par le pneumocoque. Il existe plusieurs types de pneumocoque. Le vaccin polysaccharidique protège contre les 23 types les plus fréquents.

Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
Infections à pneumocoque	<ul style="list-style-type: none"> • Fièvre • Sueurs • Pneumonie • Méningite (infection des enveloppes du cerveau) • Bactériémie (infection du sang) 	<ul style="list-style-type: none"> • Surdité (devenir sourd) • Dommages permanents au cerveau • Diabète

Le vaccin
La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections graves à pneumocoque et leurs complications. Le vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque est recommandé aux personnes âgées de 65 ans et plus. Il est aussi indiqué pour les personnes âgées de 2 à 64 ans qui ont un risque plus élevé d'infection grave à pneumocoque.

Les symptômes après la vaccination
Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête). Le vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	• Douleur, rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite durant moins de 48 heures	• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.
Souvent (moins de 10 % des gens)	• Fièvre légère ou modérée, douleur musculaire, mal de tête	• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les maux de tête.
Très rarement (moins de 1 personne sur 10 000)	• Douleur, rougeur, gonflement important à l'endroit où l'injection a été faite, fièvre élevée, malaise, enflure des ganglions, douleur aux jointures, rougeurs sur la peau	• Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après la vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.

Centre d'expertise et de
référence en santé publique

www.inspq.qc.ca