

Ministère de la Santé

# FAQ à l'intention des fournisseurs de soins de santé : Renseignements pour la saison grippale 2021-2022

*Cette foire aux questions est uniquement offerte à titre informatif. Elle ne doit en aucun cas être considérée comme des conseils médicaux ou juridiques.*

## Table des matières

<b>A. Programme universel de vaccination contre la grippe.....</b>	<b>2</b>
1. Qu'est-ce que le Programme universel de vaccination contre la grippe (PUVG) de l'Ontario? .....	2
2. Où et comment les Ontariens peuvent-ils avoir accès au vaccin antigrippal financé par les fonds publics? .....	3
3. À quel point le PUVG et la vaccination contre la grippe sont-ils importants pendant la pandémie de COVID-19? .....	3
<b>B. Fardeau de la grippe .....</b>	<b>4</b>
4. Combien de personnes sont généralement infectées par la grippe chaque année? .....	4
5. Combien de personnes sont hospitalisées ou meurent en raison de la grippe chaque année? .....	4
6. Qui devrait recevoir le vaccin antigrippal? .....	5
<b>C. Programme universel de vaccination contre la grippe 2021-2022 .....</b>	<b>6</b>
7. Quels vaccins antigrippaux sont financés par les fonds publics en Ontario pour les personnes âgées de 6 mois et plus dans le cadre du PUVG 2021-2022? .....	6
8. En plus des VQI énumérés à la question 7, quels vaccins antigrippaux sont financés par les fonds publics en Ontario pour les personnes âgées de 65 ans et plus dans le cadre du PUVG 2021-2022? .....	8

9. Quels vaccins antigrippaux les différents groupes d'âge peuvent-ils recevoir au moyen du Programme universel de vaccination contre la grippe de l'Ontario? .....	10
10. Quel vaccin contre la grippe les personnes âgées de ≥ 65 ans ou plus devraient-elles recevoir?.....	10
11. Quelle est la différence entre les vaccins antigrippaux à base de cultures cellulaires et ceux à base d'œufs?.....	10
12. Quels sont la longueur et le calibre d'aiguille requis pour une injection intramusculaire pour les différents groupes d'âge?.....	11
13. Quelle est la durée de conservation après le premier prélèvement et les dimensions des vaccins offerts dans le cadre du PUVG 2021-2022?.....	12
14. Quelles souches de grippe sont recommandées dans les vaccins offerts dans le cadre du PUVG 2021-2022?.....	12
15. Pourquoi différents virus sont-ils recommandés pour les vaccins à base d'œufs et à base de cultures cellulaires?.....	13
<b>D. Vaccin antigrippal.....</b>	<b>13</b>
16. Dans quelle mesure le vaccin antigrippal protège-t-il contre la grippe?.....	13
17. L'un des vaccins antigrippaux financés par les fonds publics offre-t-il une protection contre la COVID-19?.....	14
18. Le vaccin antigrippal peut-il être administré en même temps que d'autres vaccins? .....	14
19. Le vaccin contre la grippe augmentera-t-il le risque de contracter la COVID-19? .....	15
20. Faut-il se faire vacciner contre la grippe chaque année?.....	15
21. Les vaccins antigrippaux sont-ils dangereux?.....	15
22. Quels sont les risques associés au vaccin antigrippal?.....	15

## A. Programme universel de vaccination contre la grippe

### 1. Qu'est-ce que le Programme universel de vaccination contre la grippe (PUVG) de l'Ontario?

Le Programme universel de vaccination contre la grippe de l'Ontario (PUVG) offre la vaccination contre la grippe gratuitement chaque année aux personnes âgées de 6 mois et plus qui vivent, travaillent ou fréquentent un établissement d'enseignement en Ontario.

## **2. Où et comment les Ontariens peuvent-ils avoir accès au vaccin antigrippal financé par les fonds publics?**

Le vaccin antigrippal est offert au public par l'entremise des fournisseurs de soins de santé primaires, des circonscriptions sanitaires, des pharmacies (pour les personnes âgées d'au moins 2 ans) ainsi que dans divers établissements, comme les foyers de soins de longue durée, les lieux de travail, les hôpitaux et les centres de santé communautaire. La disponibilité du vaccin peut varier selon l'emplacement. Pendant la saison de la grippe, les Ontariens peuvent communiquer avec leur circonscription sanitaire locale s'ils ont besoin d'aide pour trouver un endroit qui offre le vaccin antigrippal. Une liste des circonscriptions sanitaires locales est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.health.gov.on.ca/fr/common/system/services/phu/locations.aspx>.

Il se peut que les personnes aient à fournir une preuve de résidence, de travail ou de fréquentation d'un établissement scolaire en Ontario pour recevoir le vaccin antigrippal financé par les fonds publics. De nombreux documents d'identification (pièces d'identité) sont acceptés pour prouver l'admissibilité (p. ex., la carte Santé, du courrier recommandé, un talon de chèque de paie ou une carte étudiante). Il n'est pas obligatoire d'avoir une carte Santé, mais certains fournisseurs de soins de santé peuvent en demander une pour leurs services. Les personnes admissibles qui n'ont pas de carte Santé peuvent recevoir le vaccin antigrippal dans un centre de santé communautaire, une pharmacie participante, une circonscription sanitaire locale ou une autre clinique communautaire.

## **3. À quel point le PUVG et la vaccination contre la grippe sont-ils importants pendant la pandémie de COVID-19?**

La vaccination contre la grippe est le meilleur moyen de défense pour éviter d'attraper et de propager le virus de la grippe, et pour aider à sauver des vies et à réduire les tensions exercées sur notre système de soins de santé.

Chaque année, le nombre de personnes qui contractent la grippe et le nombre de complications liées à celle-ci augmentent le fardeau sur le système de santé en automne et en hiver. Pendant la pandémie de COVID-19 et la propagation potentielle de celle-ci cet automne, il sera essentiel de prévenir le risque de morbidité et de mortalité lié à la grippe afin de réduire le fardeau sur le système de soins de santé et pour garantir la capacité à intervenir face à la pandémie de COVID-19.

## B. Fardeau de la grippe

### 4. Combien de personnes sont généralement infectées par la grippe chaque année?

D'après les données de 2014-2015 à 2019-2020, en moyenne, 46 500 cas de grippe confirmés en laboratoire ont été rapportés à l'échelle nationale dans le système de surveillance ÉpiGrippe du Canada qui surveille la propagation de la grippe et des affections pseudogrippales. Il convient de noter que le nombre de personnes infectées par la grippe augmente chaque année au Canada; la plupart des personnes atteintes de la grippe ne se font pas soigner ou ne se font pas dépister, par conséquent, elles ne sont pas incluses dans le nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire.

Au cours de la saison grippale 2020-2021, le nombre de cas de grippe confirmés en laboratoire était très faible, soit moins de 30. Depuis l'émergence de la COVID-19 au Canada en janvier 2020, la détection et le confinement de la transmission de la COVID-19 ont été au centre des préoccupations des responsables des soins de santé au Canada. En mars 2020, des mesures sanitaires non pharmaceutiques, telles que la distanciation physique, le lavage des mains et le port du masque, ont été mises en œuvre pour réduire la propagation de la COVID-19. Ces mesures ont coïncidé avec une fin abrupte de la saison grippale 2019-2020 au Canada à la mi-mars 2020. La circulation de la grippe saisonnière au Canada (et dans le monde) est restée faible depuis le printemps 2020. La vaccination antigrippale reste toutefois importante en raison du risque d'augmentation de l'activité grippale au cours de la saison grippale 2021-2022 avec l'assouplissement progressif de ces mesures.

### 5. Combien de personnes sont hospitalisées ou meurent en raison de la grippe chaque année?

La grippe et la pneumonie font partie des 10 principales causes de décès au sein de la population canadienne. D'après le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) du Canada, il est estimé qu'environ 12 200 hospitalisations et 3 500 décès liés à la grippe surviennent en moyenne chaque année au Canada. Les nombres actuels peuvent varier chaque année selon la gravité de la saison grippale. Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/publications/vaccins-immunisation/guide-canadien-immunisation-declaration-vaccination-antigrippale-2021-2022.html>.

## 6. Qui devrait recevoir le vaccin antigrippal?

Le vaccin antigrippal est recommandé aux personnes âgées d'au moins 6 mois, sans contre-indications. Même si les nourrissons de moins de 6 mois sont très à risque de présenter des complications de la grippe, les vaccins contre la grippe ne sont pas autorisés chez les nourrissons de moins de 6 mois, car ceux-ci ne sont pas efficaces pour ce groupe d'âge.

Pour réduire le risque de maladie grave que pourraient entraîner les cas d'infections simultanées au virus de la grippe et à la COVID-19, nous recommandons tout particulièrement aux personnes à risque de maladie grave liée à la COVID-19 et aux personnes qui sont en position de transmettre la grippe aux personnes à risque de maladie grave ou mortelle liée à la COVID-19 de se faire vacciner contre la grippe cet automne.

D'après le CCNI, il est particulièrement recommandé aux personnes appartenant à ces quatre groupes de recevoir le vaccin antigrippal :

- I. Les personnes présentant un risque élevé de complications liées à la grippe ou les personnes plus susceptibles de nécessiter une hospitalisation :
  - o toutes les femmes enceintes;
  - o les personnes qui séjournent dans des maisons de soins infirmiers et autres établissements de traitement des maladies chroniques;
  - o les personnes âgées de  $\geq 65$  ans;
  - o tous les enfants âgés de 6 mois à 4 ans;
  - o les Autochtones;
  - o les adultes ou les enfants de 6 mois et plus atteints des problèmes de santé chroniques suivants :
    - troubles cardiaques ou pulmonaires;
    - diabète sucré et autres troubles métaboliques;
    - cancer;
    - maladies ou prise de médicaments qui affaiblissent le système immunitaire;
    - hépatopathie;
    - anémie ou hémoglobinopathie;
    - troubles neurologiques ou neurodéveloppementaux;
    - obésité morbide (indice de masse corporelle  $\geq 40$ );
    - enfants et adolescents (de 6 mois à 18 ans) qui entreprennent des traitements à base d'acide acétylsalicylique à long terme.

- II. Les personnes pouvant transmettre la grippe aux personnes faisant partie du groupe 1 ci-dessus ou aux nourrissons de moins de 6 mois :
  - o les travailleurs de la santé et autres fournisseurs de soins dans des établissements et des milieux communautaires;
  - o les membres d'un ménage (adultes et enfants) entrant en contact avec des personnes qui présentent un risque élevé de complications découlant de la grippe;
  - o les personnes qui fournissent des soins aux enfants de  $\leq 4$  ans;
  - o les membres d'un ménage qui attend un enfant pendant la saison de la grippe;
  - o les personnes offrant des services dans des milieux confinés ou relativement confinés à des personnes à risque élevé de présenter des complications de la grippe (p. ex., l'équipage d'un navire).
- III. Les personnes offrant des services communautaires essentiels.
- IV. Les travailleurs de l'industrie avicole.

## C. Programme universel de vaccination contre la grippe 2021-2022

### 7. Quels vaccins antigrippaux sont financés par les fonds publics en Ontario pour les personnes âgées de 6 mois et plus dans le cadre du PUVG 2021-2022?

	Vaccin quadrivalent inactivé			
<b>Abréviation du PUVG</b>	VQI			
<b>Abréviation du CCNI</b>	VII4-SD			VII4-cc
<b>Vaccin</b>	FluLaval Tetra	Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent	Afluria <sup>MD</sup> Tetra	Flucelvax <sup>MD</sup> Quad
<b>Indication relative à l'âge</b>	$\geq 6$ mois	$\geq 6$ mois	$\geq 5$ ans	$\geq 2$ ans
<b>Fabricant</b>	GSK	Sanofi Pasteur	Seqirus	Seqirus

	<b>Vaccin quadrivalent inactivé</b>			
<b>Abréviation du PUVG</b>	VQI			
<b>Abréviation du CCNI</b>	VII4-SD			VII4-cc
<b>Vaccin</b>	FluLaval Tetra	Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent	Afluria <sup>MD</sup> Tetra	Flucelvax <sup>MD</sup> Quad
<b>Type de vaccin</b>	À base d'œufs	À base d'œufs	À base d'œufs	À base de cultures cellulaires
<b>Microgrammes d'hémagglutinine</b>	15 µg	15 µg	15 µg	15 µg
<b>Dose</b>	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml	0,5 ml
<b>Format</b>	FMD	1. FMD 2. SPR	1. FMD 2. SPR	SPR
<b>Voie d'administration</b>	IM	IM	IM	IM
<b>Allergènes les plus courants<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéine d'œuf<sup>2</sup></li> <li>• Thimérosal<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéine d'œuf<sup>2</sup></li> <li>• Thimérosal<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéine d'œuf<sup>2</sup></li> <li>• Néomycine</li> <li>• Polymyxine B</li> <li>• Thimérosal<sup>3</sup></li> </ul>	Ne contient PAS de protéine d'œuf ni de thimérosal

FMD = Fiole multidose    SPR = Seringue préremplie    IM = Injection intramusculaire

<sup>1</sup> Tout composant d'un vaccin peut être un allergène potentiel. Ce tableau indique les allergènes les plus courants.

<sup>2</sup> Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) indique que l'allergie aux œufs n'est pas une contre-indication pour le vaccin antigrippal et qu'une personne allergique aux œufs peut se faire vacciner contre la grippe avec la dose complète de tout produit convenant à l'âge.

<sup>3</sup> Format de fiole multidose uniquement.

**8. En plus des VQI énumérés à la question 7, quels vaccins antigrippaux sont financés par les fonds publics en Ontario pour les personnes âgées de 65 ans et plus dans le cadre du PUVG 2021-2022?**

	<b>Vaccin quadrivalent inactivé Haute dose</b>	<b>Vaccin trivalent inactivé avec adjuvant</b>
<b>Abréviation du PUVG</b>	VQI-HD	VTI-adj
<b>Abréviation du CCNI</b>	VII4-HD	VII3-Adj
<b>Vaccin</b>	Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose	Fluad <sup>MD</sup>
<b>Indication relative à l'âge</b>	≥ 65 ans	≥ 65 ans
<b>Fabricant</b>	Sanofi Pasteur	Seqirus
<b>Type de vaccin</b>	À base d'œufs	À base d'œufs
<b>Microgrammes d'hémagglutinine</b>	60 µg	15 µg
<b>Dose</b>	<b>0,7 ml</b>	0,5 ml
<b>Adjuvant</b>	Non	Oui
<b>Format</b>	SPR	SPR
<b>Voie d'administration</b>	IM	IM
<b>Allergènes les plus courants<sup>1</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéine d'œuf<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéine d'œuf<sup>2</sup></li> <li>• Kanamycine</li> <li>• Néomycine</li> </ul>

SPR = Seringue préremplie

IM = Injection intramusculaire

<sup>1</sup>Tout composant d'un vaccin peut être un allergène potentiel. Ce tableau indique les allergènes les plus courants.

<sup>2</sup>Le Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) indique que l'allergie aux œufs n'est pas une contre-indication pour le vaccin antigrippal et qu'une personne allergique aux œufs peut se faire vacciner contre la grippe avec la dose complète de tout produit convenant à l'âge.



**Remarques importantes :**

- Fluzone<sup>MD</sup> Quadrivalent et Fluzone<sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose sont des produits différents. Fluzone<sup>®</sup> Quadrivalent Haute dose est autorisé uniquement pour les personnes âgées de 65 ans et plus. **Veillez faire preuve de prudence lorsque vous administrez des produits Fluzone<sup>MD</sup> afin de vous assurer que le bon vaccin est administré à la bonne personne.**
- Fluzone<sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose et Flud<sup>MD</sup> seront disponibles auprès des fournisseurs de soins de santé primaire (p. ex., les médecins et les infirmières praticiennes et infirmiers praticiens), des pharmacies participantes, des maisons de retraite, des foyers de soins de longue durée et des hôpitaux.
- FluMist<sup>MD</sup> ne sera pas financé par des fonds publics pour la saison grippale 2021-2022.
- Les vaccins antigrippaux financés par les fonds publics doivent être administrés par un professionnel de la santé réglementé et dont la pratique est autorisée en vertu de *la Loi de 1991 sur les professions de la santé réglementées* ou par une personne ayant reçu la formation nécessaire en vertu d'une délégation faite conformément aux exigences établies par l'ordre de la profession de la santé réglementée.
- Un vaccin financé par les fonds publics peut être administré aux personnes qui répondent aux critères d'admissibilité du PUVG (c.-à-d. aux personnes d'au moins 6 mois qui vivent, travaillent ou étudient en Ontario) et qui n'ont pas de contre-indications pour le vaccin.
- Les pharmaciens compétents peuvent seulement administrer le vaccin antigrippal financé par les fonds publics aux personnes de 2 ans et plus.

**9. Quels vaccins antigrippaux les différents groupes d'âge peuvent-ils recevoir au moyen du Programme universel de vaccination contre la grippe de l'Ontario?**

Groupe d'âge	VQI				VQI-HD	VTI-adj
	FluLaval Tetra	Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent	Flucelvax <sup>MD</sup> Quad	Afluria <sup>MD</sup> Tetra	Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose	Fluad <sup>MD</sup>
6 mois à 1 an	✓	✓				
2 à 4 ans	✓	✓	✓			
5 à 64 ans	✓	✓	✓	✓		
≥ 65 ans	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**10. Quel vaccin contre la grippe les personnes âgées de ≥ 65 ans ou plus devraient-elles recevoir?**

Veillez consulter les références suivantes :

- Question 6 de la FAQ à l'intention des fournisseurs de soins de santé : Renseignements pour les personnes âgées de ≥ 65 ans;
- *Vaccins antigrippaux pour la saison grippale 2021-2022* de Santé publique Ontario, disponible à : <https://www.publichealthontario.ca/fr/diseases-and-conditions/infectious-diseases/respiratory-diseases/influenza>.

**11. Quelle est la différence entre les vaccins antigrippaux à base de cultures cellulaires et ceux à base d'œufs?**

	Vaccins à base de cultures cellulaires	Vaccins à base d'œufs
Vaccins	Flucelvax <sup>MD</sup> Quad	FluLaval Tetra, Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent, Afluria <sup>MD</sup> Tetra, Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose, Fluad <sup>MD</sup>

	<b>Vaccins à base de cultures cellulaires</b>	<b>Vaccins à base d'œufs</b>
Comment le vaccin est fabriqué	Produit en faisant croître des virus de la grippe dans des cultures de cellules mammifères	Produit en faisant croître des virus de la grippe dans des œufs de poules
Protection	Les VQI à base d'œufs et de cultures cellulaires offrent tous deux une protection contre quatre souches de grippe et le VTI-adj offre une protection contre trois souches de grippes et sont disponibles dans le cadre du PUVG pour 2021-2022. Tous les produits disponibles peuvent être utilisés dans le groupe d'âge pour lequel ils sont indiqués.	

**12. Quels sont la longueur et le calibre d'aiguille requis pour une injection intramusculaire pour les différents groupes d'âge?**

<b>Âge et poids (le cas échéant) de la personne qui reçoit le vaccin</b>		<b>Point d'injection préféré</b>	<b>Calibre d'aiguille</b>	<b>Longueur d'aiguille</b>
6 à 12 mois		Cuisse antérolatérale	22-25	2,2 à 2,5 cm (7/8 à 1 po)
13 mois à 12 ans		Muscle deltoïde	22-25	1,6 à 2,5 cm (5/8 à 1 po)
13 ans et plus	Personnes pesant < 59 kg (130 lb)	Muscle deltoïde	22-25	1,6 à 2,5 cm (5/8 à 1 po)
	Hommes pesant de 59 à 118 kg (130 à 260 lb)	Muscle deltoïde	22-25	2,5 cm (1 po)
	Femmes pesant de 59 à 91 kg (130 à 200 lb)	Muscle deltoïde	22-25	2,5 cm (1 po)
	Hommes pesant > 118 kg (260 lb)	Muscle deltoïde	22-25	3,8 cm (1½ po)
	Femmes pesant > 91 kg (200 lb)	Muscle deltoïde	22-25	3,8 cm (1½ po)

**13. Quelle est la durée de conservation après le premier prélèvement et les dimensions des vaccins offerts dans le cadre du PUVG 2021-2022?**

Vaccin	Durée de conservation après le premier prélèvement	Dimensions de l'emballage (cm)
FluLaval Tetra	28 jours*	2,7 x 2,7 x 6,9
Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent	Fiole multidose 28 jours*	Fiole multidose 3 x 2,9 x 6,2
	Seringue préremplie Sans objet	Seringue préremplie 10,4 x 9,9 x 3,8
Afluria <sup>MD</sup> Tetra	Fiole multidose 28 jours*	Fiole multidose 6,1 x 6,0 x 3,1
	Seringue préremplie Sans objet	Seringue préremplie 12,5 x 6,1 x 9,4
Flucelvax <sup>MD</sup> Quad	Sans objet	15,4 x 13,02 x 2,38
Fluzone <sup>MD</sup> Quadrivalent Haute dose	Sans objet	9,9 x 10,4 x 2,3
Fluad <sup>MD</sup>	Sans objet	12,7 x 6,35 x 9,4

\* Retourner les fioles avec des doses restantes à la circonscription sanitaire ou au SAMPGO (pour les clients de Toronto) en tant que perte.

**14. Quelles souches de grippe sont recommandées dans les vaccins offerts dans le cadre du PUVG 2021-2022?**

Pour la saison de 2021-2022 de l'hémisphère Nord, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a recommandé les souches suivantes :

Souches de grippe	VQI à base d'œufs	VTI à base d'œufs (Fluad <sup>MD</sup> )	VQI à base de culture de cellules (Flucelvax <sup>MD</sup> Quad)
Virus analogue à A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09;	✓	✓	
Virus analogue à A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09;			✓

Souches de grippe	VQI à base d'œufs	VTI à base d'œufs (Fluad <sup>MD</sup> )	VQI à base de culture de cellules (Flucelvax <sup>MD</sup> Quad)
Virus analogue à A/Cambodge/e0826360/2020 (H3N2);	✓	✓	✓
Virus analogue à B/Washington/02/2019 et virus analogue à (B/Victoria lineage);	✓	✓	✓
Virus analogue à B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)	✓		✓

### 15. Pourquoi différents virus sont-ils recommandés pour les vaccins à base d'œufs et à base de cultures cellulaires?

Dans certains cas, une même souche de virus de la grippe n'est pas optimale pour les systèmes de production à base d'œufs et de cultures cellulaires. Dans de tels cas, des souches différentes de virus grippaux ayant les mêmes propriétés sont choisies comme prototypes pour faciliter la production du vaccin dans chaque système.

## D. Vaccin antigrippal

### 16. Dans quelle mesure le vaccin antigrippal protège-t-il contre la grippe?

Les virus de la grippe changent souvent (c'est ce qu'on appelle le glissement antigénique); ils peuvent changer d'une saison à une autre et au cours de la saison même de la grippe. Le vaccin antigrippal est conçu pour protéger contre les virus de la grippe que les systèmes de surveillance et la recherche indiquent comme étant probablement les plus courants au cours de la saison de la grippe à venir, comme recommandé par l'OMS.

La protection qu'offre le vaccin antigrippal varie chaque année selon l'efficacité des souches du vaccin par rapport aux souches en circulation. L'efficacité du vaccin antigrippal dépend également d'autres facteurs, comme l'âge et l'état de santé de la personne. La vaccination contre la grippe a démontré une réduction du nombre de consultations chez le médecin, d'hospitalisations et de décès.

Même si une correspondance moindre entre la ou les souches du vaccin et la ou les souches en circulation peut réduire l'efficacité du vaccin, le vaccin peut généralement fournir une certaine protection contre les virus de la grippe en circulation. Les vaccins antigrippaux protègent également contre de multiples souches, par conséquent, si le vaccin contient une souche qui ne correspond pas vraiment à une souche en circulation, il contient d'autres souches qui elles, peuvent l'être par rapport aux souches de virus en circulation.

Il faut compter environ deux semaines après la vaccination pour être protégé contre la grippe. La protection diminuant au fil du temps et les souches de la grippe changeant fréquemment, il est important de se faire vacciner chaque année (pendant la saison grippale). Le vaccin ne protège toutefois pas contre le rhume, d'autres maladies respiratoires ou la COVID-19 que l'on peut confondre avec la grippe.

### **17. L'un des vaccins antigrippaux financés par les fonds publics offre-t-il une protection contre la COVID-19?**

Le vaccin contre la grippe ne protégera pas contre les coronavirus, y compris le coronavirus responsable de la COVID-19, mais il aidera à prévenir la grippe.

### **18. Le vaccin antigrippal peut-il être administré en même temps que d'autres vaccins?**

<b>Vaccin</b>	<b>Considérations</b>
COVID-19 et autres vaccins	Les vaccins antigrippaux (c.-à-d. VQI-HD, VTI-adj et VQI) peuvent être administrés en même temps que d'autres vaccins ou à tout moment avant ou après d'autres vaccins, y compris les vaccins COVID-19. S'ils sont administrés par injection en même temps que d'autres vaccins, différents membres doivent être utilisés dans la mesure du possible. Sinon, les injections peuvent être administrées dans le même muscle en les séparant d'au moins 2,5 cm (1 po). Un matériel de vaccination différent (aiguille et seringue) doit être utilisé pour chaque vaccin.
Shingrix <sup>MD</sup>	On ne dispose pas de données justifiant l'administration conjointe de Fluad <sup>MD</sup> (VTI-adj) et de Shingrix <sup>MD</sup> . L'interaction entre les deux adjuvants est inconnue.

## **19. Le vaccin contre la grippe augmentera-t-il le risque de contracter la COVID-19?**

Les groupes d'experts et les preuves indiquent que le vaccin antigrippal n'augmente pas le risque de contracter la COVID-19.

## **20. Faut-il se faire vacciner contre la grippe chaque année?**

Les groupes consultatifs d'experts recommandent que le vaccin antigrippal soit administré chaque année, car les virus de la grippe changent souvent et l'immunité diminue entre les saisons de la grippe.

## **21. Les vaccins antigrippaux sont-ils dangereux?**

Les vaccins antigrippaux autorisés au Canada sont sans danger et bien tolérés. Comme c'est le cas avec d'autres vaccins, ils doivent être autorisés par l'organisme de réglementation du Canada, soit Santé Canada, à la suite d'une évaluation de l'innocuité du produit et de son efficacité (p. ex., essais cliniques et autres données).

Lorsqu'un vaccin est autorisé au Canada, il fait l'objet d'une surveillance étroite quant à son innocuité au moyen d'une surveillance provinciale en Ontario et par Santé Canada, ainsi que par l'Agence de la santé publique du Canada.

## **22. Quels sont les risques associés au vaccin antigrippal?**

Le vaccin antigrippal, tout comme n'importe quel médicament, peut causer des effets secondaires qui, dans la plupart des cas, sont bénins et ne durent que quelques jours. Les réactions allergiques (anaphylactiques) potentiellement mortelles sont très rares. Si elles se produisent, c'est habituellement dans les quelques minutes ou les quelques heures qui suivent l'administration du vaccin. Si une telle réaction se produit, il faut immédiatement consulter un médecin. Pour obtenir plus de détails concernant les effets secondaires courants des vaccins antigrippaux, ainsi que les effets graves qui peuvent nécessiter des soins médicaux, veuillez consulter les documents de FAQ à l'intention des fournisseurs de soins de santé selon l'âge spécifique.

D'autres effets rares associés au vaccin antigrippal incluent les suivants :

### **Syndrome de Guillain-Barré (SGB)**

Le SGB est une maladie rare qui cause une paralysie musculaire et qui a été associée à certaines maladies infectieuses (p. ex., campylobactérie, une bactérie qui cause la diarrhée). Certaines études ont montré un lien possible mineur

entre le vaccin antigrippal et le SGB. Dans l'ensemble, ces études ont estimé le risque de SGB après la vaccination à seulement moins d'un ou de deux cas par millions de personnes vaccinées. D'autres études n'ont trouvé aucun lien. En comparaison au très faible risque de SGB, le risque de maladie et de mort associé à la grippe est beaucoup plus élevé. Le SGB survient également, bien que rarement, après la grippe. Même si le risque que le SGB survienne après la grippe est rare, le SGB est plus probable de survenir après la grippe qu'à la suite de la vaccination contre la grippe. Les personnes qui ont développé le SGB dans les 6 mois suivant la vaccination contre la grippe doivent généralement éviter de se faire vacciner de nouveau contre la grippe, toutefois, cela doit être pondéré en fonction des risques de la non-vaccination.

### **Syndrome oculorespiratoire (SOR)**

En 2000-2001 au Canada, pendant la saison de la grippe, le SOR a été signalé après l'administration du vaccin antigrippal chez certaines personnes. Les symptômes comprennent une rougeur dans les deux yeux qui ne démange pas, ainsi qu'un ou plusieurs symptômes respiratoires survenant dans les 24 heures après la vaccination contre la grippe, avec ou sans enflure du visage. Depuis la saison de la grippe en 2000-2001, il y a eu beaucoup moins de cas de SOR signalés par année.

Les personnes qui ont éprouvé des symptômes de SOR dans le passé peuvent de nouveau recevoir le vaccin antigrippal en toute sécurité, à l'exception des personnes dont le SOR a été accompagné de symptômes graves d'infection des voies respiratoires inférieures (respiration sifflante, oppression thoracique, difficultés respiratoires) dans les 24 heures suivant la vaccination antigrippale. Ces personnes devraient demander conseil à un médecin avant de recevoir de nouveau le vaccin antigrippal.

Les fournisseurs de soins de santé (p. ex., les médecins, le personnel infirmier et les pharmaciens) sont tenus par la loi (c.-à-d. la *Loi sur la protection et la promotion de la santé*, article 38) de signaler les manifestations cliniques inhabituelles (MCI) à la suite d'une immunisation. Les déclarations doivent être faites au moyen du formulaire de déclaration de manifestations cliniques inhabituelles de l'Ontario (accessible à [www.publichealthontario.ca/fr/health-topics/immunization/vaccine-safety](http://www.publichealthontario.ca/fr/health-topics/immunization/vaccine-safety)) et envoyées à la circonscription sanitaire locale.



Une liste des circonscriptions sanitaires est disponible à l'adresse suivante :  
<https://www.health.gov.on.ca/fr/common/system/services/phu/locations.aspx>.

**Pour en savoir plus sur la grippe ou le vaccin, veuillez consulter les sites Web suivants ou appeler votre circonscription sanitaire locale :**

- a) Programme universel de vaccination contre la grippe :  
<http://www.ontario.ca/grippe>
- b) Agence de la santé publique du Canada : Déclaration sur la vaccination antigrippale du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) :  
<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni.html>
- c) Lignes directrices sur l'administration de vaccins contre la grippe en présence de la COVID-19 du CCNI : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/lignes-directrices-administration-vaccins-contre-grippe-covid-19.html>
- d) Lignes directrices provisoires sur la continuité des programmes d'immunisation pendant la pandémie de COVID-19 : <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation/comite-consultatif-national-immunisation-ccni/lignes-directrices-provisoires-programmes-immunisation-pendant-pandemie-covid-19.html>
- e) Santé publique Ontario : <https://www.publichealthontario.ca/fr/diseases-and-conditions/infectious-diseases/respiratory-diseases/influenza>
- f) Immunisation Canada : <https://www.immunisation.ca>
- g) Centers for Disease Control and Prevention (CDC) - Seasonal Influenza:  
[www.cdc.gov/flu](http://www.cdc.gov/flu) (en anglais seulement)
- h) Liste des circonscriptions sanitaires :  
<https://www.health.gov.on.ca/fr/common/system/services/phu/locations.aspx>

Version française disponible en composant le 1 866 532-3161 ATS : 1 800 387-5559  
(site Web : [www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/flu/](http://www.health.gov.on.ca/fr/pro/programs/publichealth/flu/))