

QUI DEVRAIT SE FAIRE VACCINER CONTRE LA GRIPPE?

Recommandations du Comité consultatif national de l'immunisation (CCNI) :

Le CCNI indique que le vaccin antigrippal peut être administré à n'importe qui à partir de 6 mois en l'absence de contre-indications. Le CCNI recommande la vaccination contre la grippe, en particulier pour :

- Les personnes présentant un risque élevé de complications liées à la grippe ou plus susceptibles de devoir être hospitalisées
 - Adultes et enfants présentant des problèmes de santé chroniques sous-jacents
 - Résidents des centres d'hébergements et d'autres établissements de soins pour malades chroniques
 - Personnes de ≥ 65 ans
 - Enfants âgés de 6 à 59 mois
 - Femmes enceintes en santé
 - Autochtones
- Les personnes pouvant transmettre la grippe à des personnes à risque élevé
 - Professionnels de la santé en établissement de soins et en milieu communautaire
 - Contacts domestiques de personnes à haut risque de complications, entre autres les nourrissons de < 6 mois
 - Personnes fournissant des soins de santé à des enfants de 59 mois ou moins
 - Personnes qui fournissent des services à des sujets à risque élevé dans un milieu fermé ou relativement fermé
 - Personnes fournissant des services communautaires essentiels

DIN de FLUZONE^{MD} Quadrivalent
Seringue préremplie (SPR) : 02420643
Fiole multidose (FMD) : 02432730

Les raisons de l'utiliser :

FLUZONE^{MD} Quadrivalent est un vaccin utilisé pour la prévention de l'influenza (la grippe) causée par le virus de l'influenza chez les adultes et les enfants de six mois ou plus. La vaccination annuelle contre la grippe avec le vaccin le plus récent est recommandée pour la prévention de la grippe, l'immunité procurée par le vaccin précédent diminuant au cours de l'année qui suit la vaccination.

Les circonstances où il est déconseillé d'utiliser ce vaccin :
FLUZONE^{MD} Quadrivalent ne doit pas être utilisé chez les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave :

- aux œufs ou aux produits à base d'œufs
- à tout composant de FLUZONE^{MD} Quadrivalent

Mises en garde et précautions :

FLUZONE^{MD} Quadrivalent protège uniquement contre les souches de virus de l'influenza contenues dans le vaccin ou celles qui y sont étroitement apparentées. FLUZONE^{MD} Quadrivalent ne protège contre aucune autre souche de virus de l'influenza.

Comme c'est le cas avec tous les vaccins, FLUZONE^{MD} Quadrivalent ne protège pas tous les individus vaccinés. Si l'une des conditions suivantes s'applique à vous, consultez votre professionnel de la santé (médecin, personnel infirmier ou pharmacien) AVANT de recevoir FLUZONE^{MD} Quadrivalent :

- Système immunitaire affaibli en raison d'une maladie ou d'un autre traitement.
- Trouble de la coagulation ou prise de médicaments fluidifiant le sang.
- Allergie aux protéines d'œuf ou à un composant quelconque du vaccin.
- Fièvre importante ou maladie grave; la vaccination doit être remise à plus tard en attendant que vous alliez mieux.
- Des antécédents de syndrome de Guillain-Barré (SGB) dans les 6 semaines suivant une vaccination antérieure contre la grippe.
- Grossesse ou allaitement.

Effets secondaires :

Les effets secondaires les plus fréquents chez les enfants et les adultes sont la douleur, la rougeur et le gonflement au site d'injection ainsi que les douleurs musculaires. L'effet secondaire le plus fréquent chez les nourrissons était l'irritabilité.

Pour obtenir de plus amples renseignements :

Consultez votre médecin, le personnel infirmier ou votre pharmacien pour savoir si le vaccin vous convient ou convient à votre enfant et visitez le site www.sanofi.ca pour obtenir davantage d'information et des dépliants d'information pour le consommateur.

SANOPI PASTEUR 

LA GRIPPE : AIDEZ À PROTÉGÉR VOTRE FAMILLE ET VOUS-MÊME.

Plus vous en saurez sur la grippe,
mieux vous comprendrez
l'importance de la vaccination.



 **Fluzone^{MD} Quadrivalent**
VACCINE CONTRE LA GRIPPE

QU'EST-CE QUE LA GRIPPE?

L'influenza, communément appelée la grippe, est une maladie contagieuse et grave qui peut même être mortelle chez certaines personnes. La grippe est une maladie causée par les virus de l'influenza, qui provoquent des épidémies chaque année. Au Canada, la saison de la grippe survient d'habitude aux cours des mois d'automne et d'hiver, généralement entre octobre et avril.

Les symptômes de la grippe peuvent suivre une évolution rapide; tout d'abord des maux de tête, des frissons et une toux suivis rapidement d'une fièvre, de douleurs musculaires, d'un écoulement nasal, d'un mal de gorge et de fatigue. Si vous présentez une association de plusieurs de ces symptômes, n'importe lesquels mais surtout la fièvre, consultez votre médecin pour savoir si vous avez la grippe.



LE SAVIEZ-VOUS?

Au Canada, l'influenza cause en moyenne 12 200 hospitalisations et 3 500 décès par année.

COMMENT LE VACCIN CONTRE LA GRIPPE AGIT-IL?



Le vaccin contre la grippe fonctionne en provoquant la production par votre corps de ses propres anticorps contre le virus de la grippe.



Après une vaccination contre la grippe, votre système immunitaire produit des anticorps contre les souches de virus qui sont contenues dans le vaccin. Ensuite, si vous êtes exposé au virus, les anticorps vous aideront à ne pas tomber malade ou du moins vous permettront de tomber moins malade que vous auriez pu le devenir sans le vaccin.



Les anticorps sont efficaces pour toute la saison grippale.

POURQUOI RECEVOIR UN VACCIN CONTRE LA GRIPPE TOUS LES ANS?

Les virus de la grippe sont en constante évolution. Les vaccins contre la grippe sont donc mis à jour chaque année et il est important d'en recevoir un tous les ans.

QU'EST-CE QUE LE VACCIN Fluzone^{MD} Quadrivalent

FLUZONE^{MD} Quadrivalent est un vaccin utilisé pour prévenir la grippe provoquée par les quatre souches de virus de la grippe (A/H1N1, A/H3N2, B/lignée Victoria et B/lignée Yamagata) contenues dans le vaccin. Ce vaccin peut être administré aux adultes et aux enfants de six mois et plus.

QUELS RISQUES POSE LA GRIPPE POUR LES PERSONNES ÂGÉES?

Près d'un adulte de plus de 50 ans sur deux est atteint d'un problème de santé de risque élevé comme l'asthme, le diabète, l'obésité, une maladie du cœur ou un AVC.



Les adultes de 50 ans ou plus ont des problèmes de santé plus souvent liés aux complications de la grippe comparativement aux plus jeunes adultes.



Des études cliniques ont montré que les affections comme le diabète et les maladies cardiovasculaires augmentent le risque d'hospitalisation et les crises cardiaques lorsqu'elles sont combinées à la grippe.



LE SAVIEZ-VOUS?

La plupart des gens qui attrapent la grippe sont malades pendant une semaine à dix jours. Cependant, les personnes à risque élevé peuvent présenter des complications comme une pneumonie, une crise cardiaque ou un AVC ou encore aggraver des problèmes de santé comme le diabète. Dans certains cas, la grippe peut être mortelle.