



Renseignements

Vaccin contre la grippe 2011-2012

Le vaccin contre la grippe protège contre trois souches de la grippe, soit deux de type A et une de type B. Cette année, le vaccin protège contre :

- la grippe pandémique A (H1N1) de 2009;
- une souche de la grippe A (H3N2);
- une souche de la grippe B.

Qu'est-ce que la grippe?

La grippe (aussi appelée « influenza ») est une infection potentiellement grave des voies respiratoires causée par un virus. Les personnes infectées ne se sentent généralement pas bien et peuvent présenter des symptômes comme de la fièvre, des frissons, de la toux, des yeux larmoyants, de la congestion nasale, des maux de gorge, des maux de tête, des douleurs musculaires, de la fatigue et une faiblesse extrême. Remarque : les personnes âgées peuvent ne pas faire de fièvre. Les enfants peuvent aussi avoir mal aux oreilles, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Peu importe l'âge, la grippe n'épargne personne et la durée des symptômes varie généralement de deux à sept jours. Toutefois, ils peuvent durer plus longtemps chez les personnes âgées et les personnes atteintes de maladies chroniques. La plupart des personnes souffrant de la grippe sont malades pendant quelques jours. Par contre, la toux et la fatigue peuvent persister pendant plusieurs semaines, rendant difficile la reprise de toutes les activités normales. Certaines personnes peuvent être très malades, souffrir de complications et devoir être hospitalisées.

Le virus de la grippe se propage par des gouttelettes de salive provenant des voies respiratoires de personnes infectées, par la toux ou l'éternuement. Il se transmet aussi par le contact direct avec des surfaces contaminées par la grippe, comme des jouets, des ustensiles de cuisine et des mains non lavées.

Qui devrait se faire vacciner contre la grippe?

Le vaccin contre la grippe est recommandé à l'ensemble des Ontariennes et des Ontariens âgés de six mois et plus. Ce vaccin est offert gratuitement.

Quelle est l'efficacité du vaccin contre la grippe?

Lorsqu'il y a une bonne corrélation entre les souches de la grippe saisonnière contenues dans le vaccin et les souches grippales circulant dans la population, le vaccin peut prévenir la grippe chez environ 70 % à 90 % des enfants et des adultes en bonne santé. Des études ont démontré que la vaccination contre la grippe entraîne une baisse du nombre de consultations chez le médecin ainsi que des hospitalisations et des décès chez les personnes à haut risque.

La protection contre la grippe prend environ deux semaines à se développer dans le corps et elle peut durer jusqu'à un an. Les personnes vaccinées peuvent contracter la grippe. Toutefois, elles seront habituellement moins malades. Par contre, le vaccin contre la grippe ne protège pas contre le rhume et d'autres infections respiratoires qui peuvent être prises à tort pour la grippe.

Qui ne devrait pas se faire vacciner contre la grippe?

- Les nourrissons âgés de moins de six mois (le vaccin actuel n'est pas recommandé pour ce groupe d'âge).
- Les personnes ayant une allergie grave à un composant du vaccin. Votre fournisseur de soins de santé peut vous renseigner sur la composition précise du vaccin. Certains vaccins contiennent de faibles quantités d'antibiotiques ou d'agents de conservation. Même si les œufs sont utilisés dans le processus de fabrication du vaccin, les personnes qui sont allergiques aux œufs peuvent tout de même le recevoir. Les personnes ayant une allergie grave (anaphylaxie) aux œufs ou aux produits à base d'œufs devraient discuter de l'administration du vaccin avec leur fournisseur de soins de santé. On observe généralement les symptômes suivants lorsque survient une réaction allergique grave après avoir consommé des œufs ou des produits à base d'œufs : urticaire, enflure de la bouche et de la gorge, difficulté à respirer, chute soudaine de la tension artérielle, choc.
- Les personnes ayant déjà eu une réaction allergique grave lors d'une précédente vaccination contre la grippe.
- On ignore si le vaccin contre la grippe présente un risque accru d'une réapparition du syndrome de Guillain-Barré (SGB) chez les personnes ayant déjà été atteintes du SGB. Les personnes qui ont souffert du SGB dans les 8 semaines suivant la vaccination contre la grippe devraient à l'avenir éviter de se faire vacciner contre la grippe.
- Les personnes atteintes d'une maladie aiguë et/ou qui présentent de la fièvre devraient attendre jusqu'à ce qu'elles se sentent mieux. Les personnes qui viennent tout juste de commencer à prendre des antibiotiques pour traiter une maladie aiguë devraient attendre au moins 48 heures avant de se faire vacciner. Les personnes souffrant d'un trouble mineur (par exemple, un rhume) peuvent se faire vacciner contre la grippe.
- La vaccination devrait être reportée chez les personnes atteintes d'un trouble neurologique évolutif, mais doit être envisagée lorsque la maladie atteint un plateau.

Combien de doses du vaccin sont nécessaires?

Puisque le virus de la grippe se transforme souvent, il est nécessaire de se faire vacciner chaque année, afin d'être protégé contre les nouvelles souches grippales qui peuvent circuler chaque année. Les adultes et les enfants ayant déjà été vaccinés contre la grippe saisonnière ont besoin d'une seule dose chaque saison.

Les enfants âgés de moins de neuf ans qui sont vaccinés contre la grippe saisonnière pour la première fois devraient recevoir deux doses à au moins quatre semaines d'intervalle.

Le vaccin peut-il causer la grippe?

Non. Le vaccin ne contient pas de virus vivant. Vous ne pouvez donc pas contracter la grippe à partir du vaccin.

Quels sont les risques et les effets secondaires du vaccin contre la grippe?

Comme tout médicament, le vaccin contre la grippe peut causer des effets secondaires, qui sont habituellement légers. Le risque que le vaccin cause de graves problèmes de santé est très faible. Le risque de contracter la grippe et de souffrir de complications graves est beaucoup plus important.

La plupart des personnes vaccinées n'ont pas d'effets secondaires ou ont des effets secondaires légers, comme de la douleur, de la rougeur ou une enflure à l'endroit où l'injection a été faite. Les réactions allergiques mettant la vie en danger sont très rares. Elles se produisent généralement dans les minutes ou les heures qui suivent la vaccination.

Il est possible de prendre de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène après l'immunisation pour soulager la douleur ou la fièvre. Suivez toujours les instructions figurant sur l'emballage. Il ne faut pas donner d'acide acétylsalicylique (ASA ou Aspirine[®]) aux enfants âgés de moins de 18 ans.

Syndrome de Guillain-Barré (SGB)

Le SGB est une maladie très rare où le système immunitaire d'une personne endommage les cellules nerveuses, causant une faiblesse musculaire et parfois la paralysie. Il survient plus couramment après un trouble gastro-intestinal, une infection respiratoire ou une autre infection. Dans de très rares cas, une personne peut développer le SGB quelques jours ou semaines après l'immunisation. Toutefois, même si le SGB s'est développé, cela ne veut pas dire que le vaccin en est la cause.

Les études ont montré que le risque absolu du SGB dans les 2 à 7 semaines après la vaccination contre la grippe représente environ un cas excédentaire par 1 million de vaccins administrés au-delà du taux de SGB dans la population.

Syndrome oculorespiratoire (SOR)

Au cours de la saison 2000-2001, un petit nombre de personnes ayant reçu le vaccin contre la grippe ont présenté un effet secondaire nommé « syndrome oculorespiratoire (SOR) ». Le SOR se manifeste par

l'apparition de rougeurs aux yeux et/ou de symptômes respiratoires (toux, respiration sifflante, serrement de poitrine, difficulté à respirer, difficulté à avaler, voix rauque ou mal de gorge) et/ou une enflure du visage se produisant **dans les 24 heures** suivant l'administration du vaccin contre la grippe.

Depuis 2000-2001, un nombre moins important de cas de SOR ont été signalés.

Les personnes qui ont déjà eu des symptômes de SOR peuvent se faire revacciner contre la grippe sauf celles chez qui le SOR s'est manifesté par des symptômes graves des voies respiratoires inférieures (respiration sifflante, serrement de poitrine, difficulté à respirer) dans les 24 heures suivant l'administration du vaccin. Ces personnes devraient obtenir un avis médical avant d'être revaccinées contre le virus de la grippe.

Y a-t-il une solution de rechange à la vaccination?

La vaccination annuelle contre la grippe est la façon la plus efficace de prévenir la grippe. Cependant, les recommandations suivantes visent à aider à réduire le risque de propagation :

- Recouvrir le nez et la bouche en toussant ou en éternuant.
- Se laver les mains de façon minutieuse en frottant toutes les parties avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 secondes.

Quand dois-je obtenir des soins médicaux?

Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé, rendez-vous à l'hôpital le plus proche ou appelez le 911 si l'un ou l'autre des symptômes suivants se présente dans les trois jours suivant l'administration du vaccin :

- Forte fièvre (plus de 40 °C ou 104 °F)
- Urticaire
- Enflure du visage ou de la bouche
- Difficulté à respirer
- Pleurs pendant plusieurs heures
- Teint très pâle ou forte somnolence
- Convulsions ou crises d'épilepsie
- Tout autre effet inattendu

Si des soins médicaux sont nécessaires, veuillez en informer le bureau de santé.

Ai-je besoin de savoir autre chose?

Une fois le vaccin administré, soit à vous ou à votre enfant, veillez à ce que la fiche d'immunisation (carte jaune) soit mise à jour. Assurez-vous de la conserver en lieu sûr.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur la grippe ou le vaccin contre la grippe, appelez *Votre connexion santé* au 705-721-7520 ou au 1-877-721-7520 pour parler à un membre du personnel infirmier ou visitez notre site Web à www.simcoemuskokahealth.org.