

Vaccin intranasal contre la grippe

| Septembre 2018 |

La vaccination,
la meilleure protection

En faisant vacciner votre enfant, vous le protégez contre la grippe et ses complications. Ce vaccin ne protège pas contre le rhume et les infections respiratoires causées par d'autres virus.



Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
Grippe	<ul style="list-style-type: none">• Fièvre• Toux• Fatigue• Mal de tête• Douleur musculaire• Nausées, vomissements, diarrhée• Atteinte de l'état général	<ul style="list-style-type: none">• Otite• Sinusite• Bronchite• Pneumonie• Décès

IMPORTANT

C'est à vous de prendre rendez-vous au CLSC ou chez votre médecin pour faire vacciner votre enfant.

Prochain rendez-vous
pour la vaccination :

Renseignements sur le vaccin intranasal contre la grippe

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre la grippe et ses complications. Les risques de complications de la grippe sont plus grands pour les enfants âgés de 6 mois et plus qui sont atteints d'une maladie chronique et pour les bébés de moins de 6 mois. Ce vaccin peut être donné dès l'âge de 2 ans. La vaccination contre la grippe est également recommandée aux personnes qui peuvent leur transmettre la grippe, soit à leurs proches qui vivent sous le même toit et à leurs aidants naturels.

Ce vaccin doit être administré chaque année, à l'automne. Pour un enfant âgé de moins de 9 ans, 2 doses du vaccin à 1 mois d'intervalle sont nécessaires lorsqu'il s'agit d'une 1^{re} vaccination contre la grippe.

Comme le virus contenu dans ce vaccin peut se retrouver dans les sécrétions nasales, il faut éviter les contacts étroits avec des personnes très gravement immunosupprimées nécessitant un isolement dans un milieu protégé, dans les 2 semaines suivant la vaccination.

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin. D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin intranasal contre la grippe est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction.

Fréquence	Réactions connues causées par ce vaccin	Ce qu'il faut faire
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none">Écoulement nasal ou congestion du nezMal de tête, fatigue ou malaises	<ul style="list-style-type: none">Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin.Ne pas donner un médicament contenant de l'aspirine (acide acétylsalicylique) aux personnes âgées de moins de 18 ans dans les 4 semaines suivant la vaccination.Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.
Rarement (moins de 1 personne sur 1 000)	<ul style="list-style-type: none">Réaction allergique	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une 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, consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.