

Renseignements importants sur l'infection pneumococcique et le vaccin conjugué contre le pneumocoque

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES RENSEIGNEMENTS QUI SUIVENT.

Qu'est-ce qu'une infection pneumococcique?

- Une infection pneumococcique est causée par une bactérie (*Streptococcus pneumoniae*) communément appelée « pneumocoque ».
- De nombreuses personnes sont porteuses de la bactérie au fond de la gorge ou dans le nez sans être malades.
- Il arrive que la bactérie passe à travers les défenses naturelles du corps et cause des infections graves, voire mortelles, notamment :
 - la méningite (infection de la membrane qui recouvre le cerveau);
 - la bactériémie (infection généralisée qui affecte le sang et plusieurs organes);
 - la pneumonie (infection pulmonaire).
- Les pneumocoques sont souvent à l'origine des infections de l'oreille moyenne.
- La bactérie commence à résister à certains des médicaments utilisés pour la combattre. Par conséquent, il est plus important que jamais de prévenir les infections pneumococciques.
- Il est possible de prévenir la plupart des infections pneumococciques par la vaccination.

En quoi consiste le vaccin conjugué contre le pneumocoque?

- Le vaccin conjugué contre le pneumocoque vise la prévention de l'infection pneumococcique.
- Il protège contre les souches de bactéries pneumococciques les plus communes.

Qui devrait recevoir le vaccin conjugué contre le pneumocoque?

Le calendrier de vaccination de la Nouvelle-Écosse recommande que ce vaccin soit administré :

- aux bébés âgés de 2 mois, 4 mois et 12 mois dans le cadre de la vaccination systématique.
- aux adultes de 65 ans et plus qui n'ont pas encore reçu de vaccin antipneumococcique dans le cadre du programme de vaccination universelle des personnes âgées.
- à toute personne âgée de 2 mois ou plus présentant les conditions médicales ou de vie à risque élevé suivantes, dans le cadre de leur vaccination avant exposition :
 - asthme ayant nécessité des soins médicaux actifs au cours des 12 derniers mois (entre l'âge de 2 mois et le 18^e anniversaire)
 - cancers
 - diabète
 - écoulement chronique de liquide céphalorachidien
 - fibrose kystique
 - immunodéficiência congénitale
 - implants cochléaires (y compris toute personne devant recevoir des implants)
 - maladie chronique du cœur, du foie, des poumons ou des reins
 - maladies neurologiques chroniques pouvant affecter la capacité de la personne à se débarrasser de la salive dans sa bouche
 - sans-abrisme
 - traitement immunosuppresseur
 - transplantation de cellules souches hématopoïétiques (TCSH)
 - transplantation d'un organe plein
 - troubles de la rate, y compris l'asplénie et d'autres hémoglobinopathies
 - usage de substances ou consommation nocive d'alcool
- vie dans des communautés ou des environnements présentant des taux élevés de pneumocoques invasives (PI) comme déterminés par la Santé publique
- vie dans un établissement de soins de longue durée
- vie en établissement pour enfants ayant des besoins médicaux complexes
- VIH

ATTENTION

Qui NE devrait PAS recevoir le vaccin conjugué contre le pneumocoque?

- Les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave à une dose précédente ou à toute composante du vaccin conjugué contre le pneumocoque.
- Les personnes qui sont malades ou qui font de la fièvre (température de 38,5 °C/101,3 °F ou plus).

Veillez lire l'information au verso.

À quoi peut-on s'attendre après l'administration du vaccin conjugué contre le pneumocoque?

INFORMATION SUR LE VACCIN

Vous ou votre enfant avez reçu le vaccin conjugué contre le pneumocoque. C'est un vaccin important pour vous protéger ou pour protéger votre enfant contre une infection pneumococcique.

Les gens devraient rester à la clinique pendant au moins 15 minutes après avoir reçu un vaccin, quel qu'il soit, au cas où ils auraient une réaction. Comme c'est le cas avec tout autre vaccin, il existe une petite possibilité d'avoir une réaction plus grave.

Quels sont les effets secondaires possibles du vaccin?

Beaucoup de gens n'ont aucun effet secondaire après avoir été vaccinés. Toutefois, certains peuvent :

- ressentir de la douleur, avoir une rougeur ou de l'enflure au point d'injection. Votre enfant pourrait ne pas vouloir utiliser le bras ou la jambe qui a reçu l'injection autant qu'avant. Tout cela devrait disparaître après quelques jours;
- avoir de la fièvre dans les 4 à 6 heures qui suivent l'injection, mais la fièvre ne devrait pas durer plus de 24 heures.

Puisqu'il est possible d'avoir la fièvre, assurez-vous d'avoir de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène à la maison. Suivez les instructions qui accompagnent le produit. Si vous souffrez de certains troubles médicaux, vous ne devriez pas prendre ces médicaments. Mentionnez vos antécédents médicaux à votre fournisseur de soins de santé avant de prendre l'un ou l'autre de ces médicaments.

Communiquez avec votre fournisseur de soins de santé si :

- la fièvre persiste après 24 heures;
- votre température ou celle de votre enfant est de 38,5 °C (101,3 °F) ou plus;
- la fièvre ne baisse pas après avoir pris de l'acétaminophène ou de l'ibuprofène;
- votre enfant souffre de convulsions;
- vous ou votre enfant semblez souffrir d'autres symptômes.

DES QUESTIONS?

Si vous avez des questions concernant le vaccin conjugué contre le pneumocoque, veuillez communiquer avec le bureau local de la santé publique ou avec votre fournisseur de soins de santé.

Pour plus d'information sur l'immunisation, consultez les sites Web suivants :

- Santé Nouvelle-Écosse, Santé publique, <https://www.nshealth.ca/public-health/immunizations>
- Immunisation Canada, immunize.ca/fr/default.aspx
- Agence de la santé publique du Canada, canada.ca/fr/sante-publique/services/immunisation-vaccins.html
- Société canadienne de pédiatrie, cps.ca/fr/
- 811, <https://811.novascotia.ca/fr>