

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 13 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 de deux mois ou plus dans le cadre de leur programme d'immunisation infantile.
- aux gens qui vivent avec l'une des conditions suivantes :
 - Cancer
 - Greffe de cellules souches hématopoïétiques
 - Greffe d'un organe plein
 - Immunodéficiences congénitales
 - Thérapie immunosuppressive
 - Troubles de la rate (anémie falciforme et hémoglobinopathies)
 - 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 39,5 °C/103 °F ou plus).

Veillez lire l'information au verso.

**Nota : Il y a deux types de vaccins contre le pneumocoque. Le vaccin conjugué contre le pneumocoque est essentiellement pour les très jeunes enfants et certains adultes et enfants qui vivent avec des conditions à risque élevé. Le vaccin antipneumococcique polysaccharidique est essentiellement pour les adultes de plus de 65 ans et les gens qui vivent avec certaines conditions à risque élevé.*

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

RENSEIGNEMENTS POUR LES PARENTS

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 39,5 °C (103 °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 :

- Immunisation Canada, immunize.ca/fr/default.aspx
- Agence de la santé publique du Canada, phac-aspc.gc.ca/index-fra.php
- Société canadienne de pédiatrie, cps.ca/fr/
- 811, <https://811.novascotia.ca/fr>