

Vaccin antipneumococcique conjugué 15

Certaines maladies pneumococciques peuvent être prévenues par la vaccination.

- **Les maladies pneumococciques** sont causées par différents types de bactéries *Streptococcus pneumoniae* (streptocoques) et causent de nombreux décès dans le monde.
- Les maladies pneumococciques sont les plus fréquentes chez les jeunes enfants, les personnes âgées ainsi que les personnes présentant certains problèmes de santé sous-jacents ou certains styles de vie.
- Ces bactéries peuvent causer des otites, des sinusites ou des bronchites ainsi que des infections graves, voire mortelles, telles qu'une infection des poumons (pneumonie), du sang (bactériémie) et des membranes qui entourent le cerveau (méningite).
- Ces infections peuvent également provoquer des dommages permanents au cerveau ou la surdité.

Comment les bactéries pneumococciques se propagent-elles?

- Les bactéries pneumococciques se transmettent directement d'une personne à l'autre par la toux, les éternuements, la salive lors de baisers, en partageant un verre et par les contacts rapprochés (face à face).
- Les bébés et les enfants peuvent tomber malades lorsqu'ils échangent des tétines, des biberons ou des jouets utilisés par d'autres enfants.
- On peut entrer en contact avec ces bactéries en touchant des surfaces sur lesquelles elles se trouvent.
- Beaucoup de personnes sont porteuses de la bactérie dans le nez et la gorge, sans pour autant être malades.
- Les enfants qui fréquentent les garderies contractent des infections pneumococciques **2 à 3 fois** plus fréquemment que ceux qui ne les fréquentent pas.

Comment prévenir la pneumococcie?

- Faites-vous vacciner. Quand votre enfant reçoit le vaccin, il contribue aussi à la protection des autres.
- Adoptez de bonnes pratiques sanitaires (p. ex. se laver les mains).
- Encouragez votre enfant à couvrir sa bouche lorsqu'il tousse et son nez et sa bouche lorsqu'il éternue pour empêcher un contact direct avec les gouttelettes projetées par le nez ou la gorge.

Important à savoir :

Ce vaccin offre une protection contre 15 souches pneumococciques communes. Il ne protège pas contre les autres souches de bactérie pneumococciques.

Qui peut se faire vacciner gratuitement?

- Les enfants âgés de 2 mois à 4 ans.
- **Il est très important de commencer l'immunisation de votre enfant à temps afin qu'il puisse acquérir la meilleure protection possible contre les maladies pneumococciques.**

Dose	Âge de l'enfant
1	2 mois
2	4 mois
3	12 mois

Qui ne devrait pas recevoir ce vaccin?

- Les enfants souffrant d'une maladie grave aiguë, accompagnée ou non de fièvre, doivent reporter la vaccination.
- Les enfants ayant déjà eu une réaction grave ou constituant un danger de mort à la suite de l'injection d'une dose d'un vaccin antipneumococcique ou à tout composant du vaccin.

Quelles sont les réactions courantes à ce vaccin?

- **Les vaccins sont des produits très sûrs et efficaces. En fait, il est bien plus dangereux d'avoir une pneumococcie que de se faire vacciner.**
- Une douleur, une enflure et une rougeur, une sensibilité et des démangeaisons temporaires au point d'injection.
- De la fièvre, de l'irritabilité, de la fatigue, des maux de tête, des douleurs musculaires, une perte d'appétit et des éruptions cutanées généralisées.
- Ces réactions légères ne durent généralement qu'un jour ou deux.
- Ne traiter la fièvre qu'après 6 à 8 heures suivant la vaccination **si** votre enfant ne se sent pas bien, **s'il** refuse de boire ou **s'il** a du mal à dormir.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après la vaccination en raison de la possibilité extrêmement rare d'une réaction allergique, constituant un danger de mort, nommée anaphylaxie. Ce genre de réaction peut comprendre de l'urticaire, des problèmes respiratoires ou une enflure de la gorge, de la langue ou des lèvres.

Une telle réaction peut être traitée et se produit dans moins d'un cas sur un million de vaccinations. **Si cela se produit après avoir quitté la clinique, faites immédiatement appel à de l'aide médicale ou composez le 911.**

À qui devez-vous signaler toute réaction au vaccin?

- Signalez dès que possible toute réaction inattendue ou indésirable en composant le 811 ou en communiquant avec le service infirmier de santé publique local, un membre du personnel infirmier praticien ou votre médecin.

Communiquez avec le service infirmier de santé publique si :

- Vous avez des questions ou des craintes concernant la réaction de votre enfant à un vaccin.
- Votre enfant a dû aller chez le médecin, à l'hôpital ou dans un centre de soins de santé pour un symptôme pouvant être lié à la vaccination.

Quelle est la composition du vaccin?

Le vaccin **VAXNEUVANCE®** est composé de 15 sérotypes bactériens *Streptococcus pneumoniae* (sérotypes 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F et 33F) conjugués à une protéine porteuse CRM₁₉₇, du phosphate d'aluminium, de la L-histidine, du polysorbate 20, du chlorure de sodium et de l'eau pour l'injection. Le vaccin ne contient pas d'agents de conservation ni de latex.

Les feuillets d'information sur les vaccinations offertes par la province se trouvent à l'adresse suivante : www.saskatchewan.ca/bonjour/.

Pour en savoir plus, communiquez avec votre bureau de santé publique local, votre médecin, votre infirmière praticienne, InfoSanté en ligne ou en composant le 811.

Références : [Guide canadien d'immunisation](#) Monographie du produit VAXNEUVANCE® (2023).

De l'**acétaminophène** (tous les âges : Tylenol®, Tempra®) ou de l'**ibuprofène** (6 mois et plus : Advil®, Motrin®) peuvent être administrés pour traiter la fièvre et la douleur. **Il ne faut pas administrer** d'AAS (Aspirin®) aux enfants de moins de 18 ans afin d'éviter toute apparition du syndrome de Reye.

La vaccination a sauvé plus de vies que n'importe quelle autre intervention médicale. Les vaccins aident notre système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent les maladies graves.