

Vaccin antipneumococcique conjugué 13

Dans les 60 dernières années, la vaccination a sauvé plus de vies, au Canada, que n'importe quelle autre mesure sanitaire. Les vaccins aident notre système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent les maladies.

Certaines maladies pneumococciques peuvent être prévenues par un vaccin.

- La **pneumococcie (maladie pneumococcique)** est causée par différents types de *Streptococcus pneumoniae* (streptocoques).
- Ces bactéries peuvent causer des otites, des sinusites ou des bronchites.
- Elle peut provoquer des infections graves, voire mortelles, telles qu'une infection des poumons (pneumonie), du sang (bactériémie) et des parois du cerveau (méningite).
- Ces infections peuvent également provoquer des dommages permanents au cerveau ou la surdité.
- Sur 100 personnes atteintes de la pneumococcie, 7 peuvent en mourir.
- Les personnes atteintes de certains troubles médicaux courent un risque plus élevé de contracter la pneumococcie.

Comment les bactéries pneumococciques se propagent-elles?

- Les bactéries pneumococciques se transmettent directement d'une personne à l'autre par la toux, les éternuements et les contacts rapprochés.
- On peut entrer en contact avec ces bactéries en touchant des surfaces sur lesquelles elles se trouvent.
- Elles peuvent aussi se propager par la salive ou les crachats, lorsque les personnes partagent certaines choses telles que des aliments ou des boissons.
- Les bébés et les jeunes enfants peuvent tomber malades lorsqu'ils échangent des tétines, des biberons ou des jouets utilisés par d'autres enfants.
- Les risques d'être atteint d'infection pneumococcique et d'otites sont de **2 à 3 fois** plus importants pour les enfants âgés de moins de 5 ans qui fréquentent les garderies, que pour ceux qui ne les fréquentent pas.

Comment prévenir la pneumococcie?

- Faites-vous vacciner. Quand vous et votre enfant recevez le vaccin, vous contribuez aussi à la protection des autres.
- Adoptez de bonnes pratiques sanitaires (p. ex. se laver les mains).

Qui peut se faire vacciner gratuitement?

- Tous les enfants âgés de 2 à 59 mois.
- Certaines personnes de 5 ans et plus, considérées comme à risque élevé pour une infection pneumococcique, peuvent être admissibles à la vaccination. Pour cela, renseignez-vous auprès de votre fournisseur de soins de santé.

Qui ne devrait pas être vacciné?

- Toute personne souffrant d'une maladie grave, accompagnée ou non de fièvre, doit reporter à plus tard la vaccination.
- Toute personne ayant déjà eu une réaction pouvant entraîner la mort à la suite de l'injection d'une dose du vaccin antipneumococcique ou qui souffre d'allergies graves à l'un de ses composants.

Quelles sont les réactions les plus courantes au 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 rougeur et une enflure temporaires au point d'injection.
- Une douleur, une rougeur et une enflure temporaires au point d'injection.
- De la fièvre, de l'irritabilité, de la fatigue, des maux de tête et une perte d'appétit.
- Ces réactions sont légères et 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.

De l'acétaminophène (Tylenol® et Tempra®) peut être administré contre la fièvre ou la douleur. Il ne faut PAS administrer d'AAS (Aspirin®) aux personnes de moins de 18 ans afin d'éviter toute apparition du syndrome de Reye.

Il est important de rester à la clinique pendant 15 minutes après la vaccination à cause 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.

Si cela se produit après avoir quitté la clinique, composez le 911 ou le numéro d'appel des secours locaux. Une telle réaction peut être traitée et se produit dans moins d'un cas sur un million de vaccinations.

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 votre infirmière de la santé publique, infirmière praticienne ou médecin.

Communiquez avec une infirmière de la santé publique si :

- Vous avez des questions ou des craintes concernant votre réaction ou la réaction de votre enfant à un vaccin.
- Vous ou votre enfant avez 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 **Prevnar^{MD} 13** se compose de 13 sérotypes pneumococciques connus pour causer une pneumococcie invasive. Il contient également une protéine vectrice CRM197, du chlorure de sodium, du polysorbate 80, de l'acide succinique, de l'aluminium sous forme de phosphate, à titre d'adjuvant. Le vaccin ne contient ni thimérosal ni latex.

Consentement des mineurs matures

Il est recommandé que les parents/tuteurs discutent du consentement à la vaccination avec leurs enfants. Le consentement s'adresse en premier lieu aux parents ou aux tuteurs. Toutefois, en Saskatchewan, les adolescents de 13 à 17 ans capables de comprendre les avantages et les réactions possibles à chaque vaccin, ainsi que les risques de ne pas être vaccinés, peuvent légalement consentir ou refuser la vaccination en présentant un consentement éclairé, en tant que mineur mature, au fournisseur de soins de santé.

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 vos services de santé publique locaux, votre médecin, votre infirmière praticienne, InfoSanté en ligne ou en composant le 811.

Référence : Monographie du produit Prevnar^{MD} 13 (2019).