

Vaccin antipneumococcique conjugué 13



Protégez-vous ainsi que votre enfant. En vous faisant vacciner à temps, vous et votre enfant pouvez vous protéger, durant votre vie, d'un grand nombre de maladies. Dans les 50 dernières années, la vaccination a sauvé plus de vies, au Canada, que n'importe quelle autre mesure sanitaire.

Qu'est-ce qu'une infection pneumococcique?

- Une infection pneumococcique est une maladie grave causée par la bactérie *Streptococcus pneumoniae*.
- Elle peut provoquer des infections graves, voire mortelles, des poumons (pneumonie), des parois du cerveau (méningite) ou du sang (bactériémie).
- La bactérie peut également causer des otites, des sinusites ou des bronchites.
- Ces infections peuvent également provoquer des dommages permanents au cerveau ou la surdité.
- Sept personnes sur 100 atteintes d'une infection pneumococcique peuvent en mourir.
- Les personnes atteintes de certains troubles médicaux courent un risque plus élevé de contracter une infection pneumococcique.

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 également 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 atteints, 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 une infection pneumococcique?

- Faites-vous vacciner.
- Quand vous vous faites vacciner, 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 en Saskatchewan?

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

Qui ne devrait pas se faire vacciner?

Une maladie bénigne, accompagnée ou non de fièvre, ne justifie pas d'éviter la vaccination.

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

Quelles sont les réactions possibles à ce vaccin?

Les vaccins sont des produits sûrs. En fait, il est bien plus dangereux d'avoir une pneumococcie que de se faire vacciner.

Les réactions au vaccin les plus courantes peuvent comprendre :

- douleurs, rougeurs et enflure au point d'injection,
- certaines personnes peuvent devenir irritables ou apathiques, ou encore avoir de la fièvre ou perdre l'appétit,
- Ces réactions sont légères et ne durent généralement qu'un jour ou deux.

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.

De l'acétaminophène (Tylenol®, Tempra®) peut être administré contre la fièvre ou la douleur. Il ne faut PAS administrer d'AAS (Aspirin®) aux personnes de moins de 20 ans afin d'éviter toute apparition du syndrome de Reye.

À qui devez-vous signaler toute réaction au vaccin?

- Signalez dès que possible tous les effets secondaires, inhabituels ou imprévus à une infirmière de la santé publique, à votre médecin ou votre infirmière praticienne.

Communiquez avec votre infirmière de la santé publique si :

- vous avez des questions ou des craintes en ce qui concerne votre réaction ou la réaction de votre enfant à un vaccin.
- vous avez dû emmener votre enfant chez le médecin, à l'hôpital ou dans un centre de soins de santé pour une maladie pouvant être liée à l'immunisation.

Que contient le vaccin?

- Le vaccin Prevnar 13 se compose de 13 sérotypes pneumococciques causant 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 latex, ni thimérosal.

Afin de garder un dossier complet, tous les vaccins administrés à une personne seront consignés par le personnel de la santé publique dans le registre provincial informatisé d'immunisation nommé Panorama. Panorama est le système électronique sécurisé utilisé en Saskatchewan afin d'enregistrer et de gérer les dossiers d'immunisation et de santé liée à la vaccination de tous les résidents de la province. Votre dossier d'immunisation est également susceptible d'être consulté par des professionnels de la santé afin de fournir des services de santé publique, d'aider au diagnostic et au traitement, et de contrôler la propagation des maladies évitables par la vaccination. Vous trouverez plus d'information sur Panorama dans le feuillet d'information Protection de la confidentialité de votre dossier.

Pour en savoir plus, communiquez avec les Services de santé publique, votre médecin, votre infirmière praticienne ou la ligne Info-Santé au 811.

Références : *Guide canadien d'immunisation* (Evergreen Ed., (2012); Monographies des produits (2014).