

# Renseignements importants sur la pneumonie et le vaccin antipneumococcique polysaccharidique\*

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES RENSEIGNEMENTS QUI SUIVENT.**

## Qu'est-ce que LA PNEUMONIE À PNEUMOCOQUE?

- La pneumonie à pneumocoque est une infection bactérienne des poumons.
- Elle est plus fréquente durant les mois d'hiver.
- Elle cause de la fièvre, des frissons, de la toux et des douleurs dans la poitrine et le dos.
- Chez certaines personnes, la maladie peut s'aggraver et mener à une hospitalisation.
- La bactérie est transmise de personne à personne à partir des sécrétions de la bouche et du nez.

## En quoi consiste le vaccin antipneumococcique polysaccharidique?

- C'est un vaccin administré par injection.
- Il commence à agir dans les deux à trois semaines qui suivent l'injection.
- Le vaccin est très efficace pour prévenir 23 types de pneumonie parmi les plus communs.
- Actuellement, on recommande de se faire vacciner seulement une fois. Toutefois, on peut administrer le vaccin à nouveau à certaines personnes. Parlez-en à votre fournisseur de soins de santé.

## Qui devrait recevoir le vaccin antipneumococcique polysaccharidique?

- Toutes les personnes de deux ans ou plus aux prises avec l'une des conditions suivantes :
  - Alcoolisme ou consommation de drogues illicites
  - Cancer
  - Diabète

- Fibrose kystique
- Fuite chronique de liquide céphalorachidien
- Greffe de cellules souches hématopoïétiques (GCSH)
- Greffe d'organe plein
- Immunodéficience congénitale
- Implant cochléaire
- Maladie chronique du foie
- Maladie du cœur
- Maladie neurologique chronique qui peut affecter les sécrétions orales
- Maladie pulmonaire chronique (autre que l'asthme)
- Maladie rénale chronique
- Sans-abri
- Thérapie immunosuppressive
- Troubles de la rate, y compris l'anémie falciforme ou d'autres hémoglobinopathies
- VIH

- Toutes les personnes de 65 ans et plus.
- Tous les résidents d'établissements de soins de longue durée.

## ATTENTION

### Qui NE devrait PAS recevoir ce vaccin?

- Les personnes qui ont déjà eu une réaction allergique grave à une dose précédente ou à toute composante du vaccin antipneumococcique polysaccharidique.
- Les enfants de moins de deux ans.
- Les personnes qui sont malades ou qui font de la fièvre (température de 39,5 °C/103 °F ou plus).

## À quoi peut-on s'attendre après l'administration du vaccin antipneumococcique polysaccharidique?

*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.*

En général, les effets secondaires sont légers. Il peut s'agir :

- de douleur au point d'injection pendant un jour ou deux;
- de fièvre pendant un jour ou deux.

*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. Vous ne devriez pas prendre ces médicaments si vous souffrez de certains troubles médicaux. Mentionnez vos antécédents médicaux à votre fournisseur de soins de santé avant de prendre l'un ou l'autre de ces médicaments.*

## Des questions?

Si vous avez des questions au sujet de la pneumonie ou du vaccin antipneumococcique polysaccharidique, 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](http://immunize.ca/fr/default.aspx)
- Agence de la santé publique du Canada, [phac-aspc.gc.ca/index-fra.php](http://phac-aspc.gc.ca/index-fra.php)
- 811, <https://811.novascotia.ca/fr>

*\*Nota : Il y a deux types de vaccins contre le pneumocoque. Le vaccin antipneumococcique polysaccharidique est essentiellement pour les adultes de plus de 65 ans et pour ceux qui vivent avec certaines conditions à risque élevé. 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.*