

# Vaccin antipneumococcique polysaccharidique (Pneu-P-23)

## Lutte contre les maladies transmissibles – feuille de renseignements

Au Canada, au cours des 50 dernières années, l'immunisation a sauvé plus de vies que toute autre intervention médicale. Les vaccins aident le système immunitaire à reconnaître et à combattre les bactéries et les virus qui causent des maladies.

### Pourquoi devrais-je recevoir le vaccin Pneu-P-23?

L'immunisation est le meilleur moyen de vous protéger contre une infection pneumococcique.

Une infection pneumococcique peut causer des maladies graves et parfois mortelles, y compris une infection des poumons (pneumonie), du sang (bactériémie) et de l'enveloppe du cerveau (méningite). La méningite peut entraîner des problèmes permanents comme la surdité et des lésions cérébrales.

Lorsque vous êtes immunisé, vous contribuez aussi à protéger les autres, car vous risquez moins de transmettre des infections.

### Qu'est-ce qu'une infection pneumococcique?

Une infection pneumococcique est causée par une bactérie qui se transmet facilement d'une personne à une autre. La bactérie vit normalement dans les liquides contenus dans le nez, la bouche et la gorge. On la transmet en toussant, en éternuant ou en partageant de la nourriture ou des boissons. La plupart des gens porteurs de la bactérie ne tombent pas malades, mais ils peuvent quand même la transmettre à d'autres personnes.

### Qu'est-ce que le Pneu-P-23?

Il existe plus de 90 types différents de bactéries pneumococciques. Le vaccin Pneu-P-23 protège contre les 23 types qui causent la plupart des graves infections pneumococciques. Le vaccin est approuvé par Santé Canada et est offert gratuitement par Santé Manitoba à toute personne très vulnérable à la maladie pneumococcique.

La plupart des gens ont besoin d'une seule dose. Si vous souffrez d'un problème de santé chronique, parlez-en à votre médecin ou à une infirmière de la santé publique pour savoir si vous avez besoin d'une deuxième dose et, le cas échéant, à quel moment.

### Qui devrait recevoir le Pneu-P-23?

- des personnes de 65 ans et plus;
- toute personne vivant dans un foyer de soins personnels ou un établissements de soins de longue durée;
- les sans-abri;
- les consommateurs de drogues illicites.
- les personnes de 2 à 64 ans présentant au moins une des caractéristiques suivantes :
  - absence de rate, ou rate qui ne fonctionne pas correctement;
  - anémie drépanocytaire;
  - système immunitaire affaibli par une maladie ou un traitement médical (y compris une stéroïdothérapie à dose élevée et à long terme);
  - maladie des reins, du cœur, du foie ou des poumons;
  - alcoolisme;
  - diabète;
  - perte du liquide céphalorachidien (LCF);
  - greffe d'un organe plein ou de cellules souches;
  - port d'un implant cochléaire ou en attente d'un implant.

Les enfants de moins de deux ans sont aussi très vulnérables à la maladie. Cependant, ils doivent recevoir un différent type de vaccin antipneumococcique, à savoir le vaccin antipneumococcique conjugué (Pneu-C-13). Pour plus en savoir plus, veuillez consulter la feuille de renseignements : Vaccin antipneumococcique conjugué (Pneu-C-13) .

# Pneumococcal Polysaccharide Vaccine (Pneu-P-23)

---

## Qui NE devrait PAS recevoir le Pneu-P-23?

Discutez avec une infirmière de la santé publique ou avec un médecin si vous avez déjà eu une réaction grave à un quelconque vaccin, ou si vous avez des allergies graves.

Vous ne devriez pas être immunisé si vous avez une fièvre élevée. Par contre, si vous n'êtes que légèrement malade, par exemple si vous êtes enrhumé, vous pouvez recevoir l'injection du vaccin Pneu-P-23

## Effets secondaires possibles du Pneu-P-23

Les vaccins sont réputés être très sûrs. Il est bien plus prudent de se faire vacciner que de risquer d'attraper une maladie pneumococcique.

Parmi les réactions courantes à la vaccination, citons une douleur, une rougeur et un gonflement à l'endroit où le vaccin a été injecté. Certaines personnes peuvent avoir la fièvre, ressentir de la fatigue ou avoir mal à la tête. Il s'agit de réactions bénignes qui durent généralement de un à deux jours. On peut prendre de l'acétaminophène (p. ex. Tylenol<sup>MD</sup>) contre la fièvre ou la douleur.

---

**On ne doit JAMAIS donner de l'AAS (Aspirine<sup>MD</sup>) aux enfants car cela peut causer une grave maladie du foie et du cerveau appelée syndrome de Reye.**

---

Il est important de rester 15 minutes à la clinique après toute vaccination, car il existe la possibilité rare d'une réaction allergique grave. Celle-ci peut inclure de l'urticaire, des difficultés respiratoires ou le gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres. Si ces symptômes arrivent après avoir quitté la clinique, appelez le 911 ou rendez vous à l'urgence la plus proche pour une prise en charge immédiate.

---

**Signalez tout effet secondaire grave ou inattendu à une infirmière de la santé publique ou à un médecin.**

---

## Pour plus de renseignements sur le Pneu-P-23 :

Parlez à votre médecin ou à une infirmière de la santé publique.

Téléphonez à Health Links-Info Santé à Winnipeg au 788-8200 ou, sans frais ailleurs au Manitoba, au 1-888-315-9257.

Ou visitez :

### le site Web de Santé publique Manitoba

[www.manitoba.ca/health/publichealth/index.fr.html](http://www.manitoba.ca/health/publichealth/index.fr.html)

### Agence de la santé publique du Canada

[www.phac-aspc.gc.ca/im/vpd-mev/pneumococcal-fra.php](http://www.phac-aspc.gc.ca/im/vpd-mev/pneumococcal-fra.php)