

Vaccin polysaccharidique 23-valent contre le pneumocoque (Pneu-P-23)

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

Le Pneu-P-23 est un vaccin sûr et efficace qui protège contre 23 souches (types) de bactéries *Streptococcus pneumoniae* à l'origine de la maladie pneumococcique. Le vaccin est autorisé par Santé Canada.

Au Nouveau-Brunswick, il est offert gratuitement dans le cadre du calendrier d'immunisation systématique du Nouveau-Brunswick à toutes les personnes de 65 ans et plus, indépendamment des facteurs de risque qu'elles présentent ou d'une vaccination antipneumococcique antérieure, ainsi qu'aux personnes nouvellement admises dans un établissement de soins de longue durée. Il est également offert à toutes les personnes de deux ans et plus qui n'ont pas déjà été immunisées et qui ont des problèmes de santé particuliers qui les exposent à un risque accru de maladie pneumococcique. Vous pouvez demander à un professionnel de la santé si vous êtes admissible au vaccin.

Quels sont les avantages du Pneu-P-23?

La bactérie peut provoquer des infections graves et potentiellement mortelles, comme une méningite (une infection de la muqueuse qui recouvre le cerveau), une septicémie (une infection du sang) et une pneumonie (une infection des poumons).

Le vaccin est le meilleur moyen de se protéger contre une infection à pneumocoques, une maladie grave et parfois mortelle. Plus de 90 % des infections à pneumocoques sont causées par ces 23 souches.

Lorsque vous vous faites vacciner, vous contribuez également à protéger les autres.

À quel point le Pneu-P-23 est-il sûr?

Ce vaccin est extrêmement sûr. Il est beaucoup plus sûr de se faire vacciner que de contracter une infection pneumococcique, qui peut être très grave.

Comment le Pneu-P-23 est-il administré?

Chez les adultes, le vaccin doit être administré par injection dans le muscle de la partie supérieure du bras et, chez les enfants, dans la partie supérieure de la cuisse ou du bras.

Lorsqu'une personne est admissible aux vaccins Pneu-C-13 et Pneu-P-23, une dose de Pneu-C-13 est administrée en premier, suivie d'une dose de Pneu-P-23 au moins huit semaines plus tard.

Qui devrait recevoir le Pneu-P-23?

- Les adultes et les enfants à haut risque qui :
 - ✓ ont des problèmes d'immunosuppression, un cancer ou une immunodéficiences congénitale; sont porteurs du VIH; ont subi une greffe de cellules souches hématopoïétiques; ont reçu une thérapie immunosuppressive; ont subi une greffe d'organe plein; ont des troubles spléniques ou une drépanocytose;
 - ✓ présentent un certain nombre de pathologies : écoulement chronique du liquide céphalorachidien; maladie hépatique chronique (y compris l'hépatite C, l'hépatite B chronique et d'autres maladies); maladie pulmonaire chronique (y compris l'asthme, jusqu'à 18 ans); affections neurologiques chroniques; maladie rénale chronique et dialyse; implant

cochléaire; diabète et autres maladies métaboliques; maladies cardiaques et accidents vasculaires cérébraux; hémophilie, troubles de la coagulation (transfusions multiples de sang ou de composants plasmatiques); fibrose kystique; traitement chronique à l'acide salicylique;

- Les personnes âgées de 65 ans ou plus;
- Les personnes itinérantes;
- Les personnes souffrant d'alcoolisme;
- Les personnes résidant dans des établissements de soins de longue durée.

Qui ne devrait pas recevoir le vaccin Pneu-P-23?

Si vous avez eu une réaction potentiellement mortelle à une dose précédente de vaccin antipneumococcique, ou à toute partie du vaccin ou de son contenant, vous devez en parler à votre fournisseur de soins de santé ou à une infirmière de la santé publique.

Il n'est pas nécessaire de retarder la vaccination à cause d'un rhume ou d'une autre maladie bénigne. Cependant, si vous avez des inquiétudes, parlez-en à votre fournisseur de soins de santé.

Quels sont les effets secondaires possibles du vaccin?

Les réactions au vaccin sont généralement faibles et durent d'un à deux jours. Les réactions les plus fréquentes au site d'injection du vaccin sont la douleur, la rougeur et l'enflure. De la fièvre peut également se manifester.

Quel que soit le vaccin, il existe toujours un risque d'anaphylaxie, soit une réaction allergique constituant un danger de mort, mais la probabilité est extrêmement faible (moins d'un cas par million de personnes vaccinées). C'est pourquoi il est important de demeurer à la clinique pendant 15 minutes après l'administration du vaccin. La réaction anaphylactique est caractérisée par une éruption cutanée, de la difficulté à respirer et un gonflement de la gorge, de la langue ou des lèvres. Il existe des traitements pour cette réaction. Toute réaction grave ou inattendue doit être signalée à votre fournisseur de soins de santé.

Que peut-on faire en cas de réaction au vaccin Pneu-P-23?

- Une compresse froide posée sur le site d'injection peut permettre de réduire l'inconfort.
- En cas d'inconfort et de fièvre, vous pouvez prendre de l'acétaminophène (Tylenol®).
- L'ibuprofène (Advil®) peut également être utilisé ; cependant, il ne doit pas être administré aux enfants de moins de 6 mois, sans en avoir d'abord parlé à votre fournisseur de soins de santé.
- Vous ne devez **PAS** donner d'aspirine (AAS) aux enfants de moins de 18 ans en raison du lien de ce médicament avec le syndrome de Reye.

Y a-t-il d'autres renseignements utiles?

Veillez informer la personne qui vous administre le vaccin de tout problème de santé et de toute allergie.

Votre vaccinateur vous fournira une preuve d'immunisation. Veillez conserver ce document dans un endroit sûr et l'apporter lors de votre prochaine vaccination.

Si vous avez des réactions inhabituelles au vaccin ou si vous avez des questions ou des inquiétudes, veuillez communiquer avec votre fournisseur de soins de santé.

Renseignements supplémentaires

Le vaccin Pneu-P-23 est disponible auprès de votre fournisseur de soins de santé. Sites Web utiles :

- Gouvernement du Nouveau-Brunswick : <http://www.gnb.ca/sante>
- Immunisation Canada : <https://immunize.ca/fr>
- Agence de la santé publique du Canada : <http://www.phac-aspc.gc.ca/>