

[Maison](#) / [Tests, traitements et médicaments](#) / [Médicaments](#) / Vaccins antipneumococciques

Vaccins antipneumococciques

Catégories de tests, traitements et médicaments

Contenu du sujet

- [Exemples](#)
- [Comment ça marche](#)
- [Références](#)
- [À quel point cela fonctionne bien](#)
- [Pourquoi est-il utilisé](#)
- [À quoi penser](#)
- [Effets secondaires](#)

Exemples

vaccin conjugué contre le pneumocoque (PCV)

Prévnar 13

Synflorix

vaccin antipneumococcique polysaccharidique (PPV)

Pneumovax

À quel point cela fonctionne bien

Le **PCV** a un taux d'efficacité d'environ 97 % dans la prévention des maladies pneumococciques chez les enfants en bonne santé qui ont reçu les quatre doses de vaccin et un taux de 94 % chez les enfants en bonne santé qui ont reçu deux doses.

Certaines recherches montrent que **la VPP** aide à prévenir la pneumonie chez les jeunes personnes en bonne santé, mais pas chez les personnes âgées ou celles dont le système immunitaire est affaibli.¹ D'autres études montrent que le vaccin ne réduit pas le risque de pneumonie chez les adultes, mais il peut prévenir certaines des complications graves de la pneumonie.²

À quoi penser

Les médicaments comme la pénicilline étaient autrefois efficaces pour traiter la pneumonie et la méningite. Ces maladies sont récemment devenues résistantes à ces médicaments. C'est pourquoi il est important d'essayer de prévenir les infections en se faisant vacciner contre le PCV ou le PPV.

Le **vaccin anti-PCV** peut prévenir certaines infections de l'oreille. Cependant, les infections de l'oreille ont de nombreuses causes et le vaccin anti-PCV ne permet d'en prévenir que certaines. Votre enfant peut toujours souffrir d'infections de l'oreille, même après avoir reçu une injection de vaccin anti-PCV.

Le **vaccin contre** le pneumocoque n'a pas été étudié chez les femmes enceintes. Il n'existe aucune preuve que le vaccin soit nocif pour la mère ou le bébé. Les femmes enceintes doivent consulter un médecin pour obtenir ce médicament. Les femmes présentant un risque élevé de contracter une maladie pneumococcique doivent se faire vacciner avant de devenir enceintes, si possible.

Comment ça marche

Les vaccins antipneumococciques sont administrés pour protéger les personnes contre l'infection par la bactérie pneumocoque. Les vaccins contiennent de petites quantités de bactéries affaiblies et sont administrés par injection. Cela aide votre corps à fabriquer des substances chimiques appelées [anticorps](#) qui peuvent ensuite reconnaître et détruire la bactérie pneumocoque si vous y êtes exposé ultérieurement.

Le pneumocoque est un type de bactérie qui peut provoquer des infections graves, comme [la pneumonie](#), [la méningite](#) et les infections sanguines ([septicémie](#)). Ces infections peuvent être graves et même entraîner la mort, en particulier chez les personnes dont [le système immunitaire est affaibli](#), les personnes âgées et les enfants de moins de 2 ans.

Les médecins utilisent deux types de vaccins antipneumococciques pour la vaccination de routine : le vaccin conjugué antipneumococci (PCV) ou le vaccin polysaccharidique antipneumococci (PPV). Le type de vaccin utilisé dépend de l'âge de la personne.

■ Vaccin conjugué contre le pneumocoque (PCV)

- Le PCV est recommandé pour une utilisation systématique chez les bébés qui reçoivent 3 ou 4 doses selon les recommandations de votre province.
- Il peut être recommandé aux enfants de 1 à 18 ans de recevoir une dose supplémentaire s'ils n'ont pas reçu toutes les doses étant bébés. Ils peuvent également avoir besoin d'une dose supplémentaire s'ils présentent certains problèmes de santé qui les exposent à un risque élevé d'infection par le pneumocoque.
- Le vaccin peut être recommandé aux adultes présentant un risque élevé d'infection par le pneumocoque. Cette recommandation dépend de l'état de santé de l'adulte et des recommandations provinciales.

■ Polysaccharide pneumococci (PPV) pour les personnes à haut risque

- La VPP est généralement recommandée pour toutes les personnes de 65 ans et plus et pour celles âgées de 2 à 64 ans qui souffrent d'une maladie chronique, d'un système immunitaire affaibli ou qui vivent dans des zones ou au sein de groupes sociaux où le risque de pneumonie ou de méningite est accru.
- En général, une seule dose de vaccin anti-VIH est nécessaire. Les médecins recommandent parfois une deuxième dose à certaines personnes, notamment si elles souffrent d'une maladie chronique. Demandez à votre médecin si vous avez besoin d'une deuxième dose.

Effets secondaires

Le PCV et le PPV sont tous deux des médicaments sûrs. Les effets secondaires sont généralement légers et peuvent inclure :

- Rougeur, chaleur ou gonflement au point d'injection
- Agitation, mauvaise humeur.
- Envie de dormir.
- Peu d'intérêt à manger.
- Légère fièvre.

Même si [les réactions allergiques graves](#) sont rares avec ces médicaments, appelez immédiatement votre médecin ou votre service de santé local si vous ou votre enfant avez des difficultés à respirer, une forte fièvre ou tout ce qui est inhabituel après avoir reçu l'injection.

Un enfant qui a eu une réaction allergique grave à une dose précédente de vaccin PCV ne doit pas recevoir une autre dose de ce vaccin. Informez votre médecin ou votre infirmière si votre enfant a eu une réaction grave à un vaccin ou s'il souffre d'allergies graves.

Consultez Drug Reference pour obtenir une liste complète des effets secondaires. (Drug Reference n'est pas disponible dans tous les systèmes.)

Références

Citations

1. Loeb M (2004). Pneumonie acquise dans la communauté. *Preuves cliniques* (11) : 1933–1946.
2. Dear K, et al. (2005). Vaccins pour la prévention de l'infection pneumococci chez l'adulte. *Cochrane Database of Systematic Reviews* (1). Oxford : Update Software.

EST-CE UNE URGENCE?

Si vous ou une personne dont vous avez la charge ressentez des douleurs à la poitrine, des difficultés à respirer ou des saignements importants, il peut s'agir d'une **urgence potentiellement mortelle**. **Appelez** immédiatement le **9-1-1** ou le **numéro d'urgence local**.

Si vous êtes préoccupé par un éventuel empoisonnement ou une exposition à une substance toxique, appelez **le centre antipoison** dès maintenant au **1-800-567-8911**.

Merci à nos partenaires et sponsors :



[Maison](#) [À propos de HealthLink BC](#) [À propos de Gov.BC.CA](#) [Clause de non-responsabilité](#) [Confidentialité](#) [Accessibilité](#) [Droits d'auteur](#)
[Contactez-nous](#) [Ressources traduites](#)