

Et si la personne qui se fait vacciner est allergique au thimérosal ou au latex ?

Le vaccin antipneumococcique conjugué (PCV-7) ne contient pas de thimérosal. Il y a du latex dans l'emballage du vaccin. Parlez à une infirmière de santé publique si votre enfant à une allergie au latex.

Que dois-je faire s'il y a une réaction au vaccin antipneumococcique conjugué (PCV-7)?

- Pour la douleur ou une enflure à l'endroit où le vaccin a été donné, appliquer une compresse froide.
- Pour la douleur ou de la fièvre, donner de l'acétaminophène (connue sous le nom de Tylenol ou de Tempra) tel qu'indiqué sur la bouteille.
NOTE : L'acide acétylsalicylique (ASA ou Aspirine®) n'est pas recommandé pour les personnes âgées de 18 ans ou moins en raison du risque accru du syndrome de Reye.
- Appelez l'infirmière de santé publique si vous avez des questions ou si la réaction au vaccin est inusitée.

Le vaccin antipneumococcique conjugué (PCV-7) ne devrait pas être donné si :

- la personne a déjà eu une grave réaction allergique (anaphylaxie) lors d'une dose antérieure ou à une composante de ce vaccin.

Où puis-je avoir plus d'information?

Appelez votre centre de santé local, l'unité de santé publique ou une clinique médicale et parlez à votre médecin ou une infirmière.

Vous pouvez également trouver de l'information sur les sites Internet suivants :

Ministère de la Santé et des Services sociaux
www.hlthss.gov.nt.ca

Société canadienne de pédiatrie
www.caringforkids.cps.ca
(Cliquez sur Vaccination, puis sur Vaccin antipneumococcique)

ou appelez :
Info-Soins TNO
Sans frais : 1 888 255-1010

Pour plus d'information,
veuillez appeler votre centre
de santé local.

Octobre 2005

Vaccin antipneumococcique (PCV-7) pour les enfants



C'est quoi l'infection pneumococcique?

C'est une bactérie appelée *Streptococcus pneumoniae* qui cause l'infection pneumococcique. Cette bactérie peut causer des infections graves comme la méningite, la pneumonie et d'autres maladies moins graves comme les infections d'oreilles.

Comment se propage-t-elle d'une personne à l'autre?

- L'infection pneumococcique se propage du nez et de la gorge d'une personne à l'autre, par contact étroit, direct, comme un baiser, la toux ou l'éternuement.
- Elle se propage également quand les gens partagent leur nourriture, leurs tasses et leurs bouteilles d'eau

Cette bactérie devient résistante à certains antibiotiques utilisés pour la traiter.

La prévention des infections pneumococciques est plus importante que jamais.

Qui est affecté par l'infection?

- Un enfant sur 500 connaît une infection pneumococcique grave avant l'âge de cinq ans.
- L'infection pneumococcique est de quatre à cinq fois plus courante chez les enfants de moins de deux ans que la méningococcie.
- Même si l'infection peut se développer chez tous les groupes d'âges, les enfants de moins de deux ans et les personnes âgées sont à plus grand risque d'être gravement touchés par une infection pneumococcique.

À propos du vaccin pneumococcique conjugué (PCV-7):

- Le vaccin pneumococcique conjugué (PCV-7) est efficace de 94 à 97 pour cent chez les bébés et les enfants, pour prévenir des maladies graves comme la méningite et la pneumonie.
- Il prévient environ sept pour cent des infections de l'oreille moyenne et réduit le nombre de placement de tube dans l'oreille d'environ vingt pour cent.

Peut-on prévenir l'infection pneumococcique?

La vaccination est la meilleure façon de prévenir l'infection.

Vous pouvez également protéger votre enfant en ne partageant pas ce qui suit :

- les bouteilles, les pailles, les tasses;
- les brosses à dents;
- la nourriture; et
- les jouets/les tétines.

Le vaccin contre la pneumonie n'est pas le même que celui contre la grippe.

Qui devrait se faire vacciner?

On offrira la vaccination aux bébés nés à partir du 1^{er} janvier 2006. On donne le vaccin aux bébés à l'âge suivant :

Âge à la première dose	Nombre total de doses	Information sur le dosage
2-6 mois	4	Donne à 2, 4, 6 mois Rappel à 18 mois
7-11 mois	3	Donne 2 doses à deux mois d'intervalle Rappel à 18 mois
12-23 mois	2	Donne 2 doses à deux mois d'intervalle

On le donne au même moment que les autres vaccins pour les enfants de ces âges, mais avec une autre seringue.

Est-ce que le vaccin antipneumococcique conjugué (PCV-7) est sans danger?

Oui, le vaccin antipneumococcique conjugué (PCV-7) est sans danger. Il ne contient pas de bactéries ni de virus vivants.

Les effets secondaires sont très minimes et durent de 1 à 3 jours. Ils peuvent comprendre ce qui suit :

- une rougeur et une douleur à l'endroit où le vaccin est donné;
- une légère fièvre;
- de l'irritation;
- un changement d'appétit;
- de la somnolence.