

Vaccin conjugué contre le pneumocoque

| Septembre 2015 |

La vaccination,
la meilleure protection

En faisant vacciner votre enfant, vous le protégez contre les infections graves à pneumocoque et leurs complications. La bactériémie (infection du sang) avec ou sans pneumonie et la méningite (infections des enveloppes du cerveau) sont 2 infections graves causées par le pneumocoque. Il existe plusieurs types de pneumocoque. Le vaccin conjugué protège contre les 10 types (vaccin Synflorix) ou les 13 types (vaccin Prevnar 13) les plus fréquents.



Maladie	Signes et symptômes	Complications possibles
Infections à pneumocoque	<ul style="list-style-type: none">• Otite• Sinusite• Pneumonie• Méningite (infection des enveloppes du cerveau)• Bactériémie (infection du sang)	<ul style="list-style-type: none">• Surdité (devenir sourd)• Dommages permanents au cerveau• Décès

IMPORTANT

C'est   vous de prendre rendez-vous au CLSC ou chez votre médecin pour faire vacciner votre enfant.

Prochain rendez-vous
pour la vaccination :

Renseignements sur le vaccin conjugué contre le pneumocoque

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections graves à pneumocoque et leurs complications. Le vaccin conjugué contre le pneumocoque est indiqué pour tous les enfants âgés de 2 mois à 4 ans. Il est recommandé aux personnes âgées de 5 à 17 ans qui ont une condition médicale qui augmente leur risque d'infection grave à pneumocoque. Les adultes dont la rate est absente ou déficiente (par chirurgie ou à la suite de certaines maladies) ou dont le système immunitaire est affaibli devraient aussi recevoir ce vaccin. Le nombre de doses à recevoir varie selon l'âge et la condition médicale de la personne.

Des symptômes peuvent être causés par le vaccin (ex. : rougeur à l'endroit où l'injection a été faite). D'autres problèmes peuvent arriver par hasard et n'ont aucun lien avec le vaccin (ex. : rhume, gastro, mal de tête).

Le vaccin conjugué contre le pneumocoque est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Très souvent (moins de 50 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Douleur, rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite• Fièvre légère, irritabilité, perte d'appétit, changements dans le sommeil	<ul style="list-style-type: none">• Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite.• Utiliser un médicament contre la fièvre ou les malaises au besoin.• Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.
Souvent (moins de 10 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Fièvre élevée, vomissements, diarrhée, rougeurs sur la peau	
Parfois (moins de 1 % des enfants)	<ul style="list-style-type: none">• Rougeur, gonflement de plus de 7 cm à l'endroit où l'injection a été faite• Convulsions dues à la fièvre, pleurs inhabituels ou persistants	
Rarement (moins de 1 enfant sur 1 000)	<ul style="list-style-type: none">• Épisodes semblables à une perte de conscience (pâleur, faiblesse, absence de réaction), réaction allergique	

Il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après une vaccination, car les réactions allergiques au vaccin sont toujours possibles. Si une réaction allergique survient, les symptômes apparaîtront quelques minutes après la vaccination. La personne qui donne le vaccin sera en mesure de traiter cette réaction immédiatement sur place.

POUR TOUTE QUESTION,

adressez-vous à la personne qui donne le vaccin, consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.