

Vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque



« La vaccination, une bonne protection »

La personne qui reçoit ce vaccin se protège contre les infections graves à pneumocoque et leurs complications. Il existe plusieurs types de pneumocoque. Le vaccin polysaccharidique protège contre les 23 types les plus fréquents chez les enfants et les adultes.

	Le pneumocoque se transmet par :	Les infections à pneumocoque causent :	Les complications possibles sont :
MALADIE	<ul style="list-style-type: none"> un contact avec les sécrétions du nez et de la gorge d'une personne infectée. 	<ul style="list-style-type: none"> une otite; une sinusite; une pneumonie; une méningite (infection des enveloppes du cerveau); une bactériémie (infection du sang). 	<ul style="list-style-type: none"> la surdité; des dommages permanents au cerveau; la mort.

LE VACCIN

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre les infections graves causées par le pneumocoque et leurs complications. Ce vaccin est recommandé aux personnes âgées de 65 ans ou plus. Il est aussi indiqué pour les personnes âgées de 2 à 64 ans ayant une condition médicale qui augmente leur risque d'infection grave à pneumocoque. Habituellement, ce vaccin est administré une seule fois.

Les personnes qui ont un risque plus élevé d'infection grave à pneumocoque sont celles dont la rate est absente ou d ficiante (par chirurgie ou à la suite de certaines maladies), celles qui ont subi une chirurgie pour implant cochléaire, celles qui souffrent de certaines maladies chroniques, comme le diabète, le cancer ou une maladie du cœur, des poumons ou des reins, et celles dont le système immunitaire est affaibli.

Le vaccin polysaccharidique contre le pneumocoque est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée. Les symptômes ressentis après la vaccination ne sont pas nécessairement causés par le vaccin.

	Les réactions possibles au vaccin sont :	Ce qu'il faut faire :
RÉACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> De la douleur, de la rougeur, un gonflement à l'endroit où l'injection a été faite durant moins de 48 heures (50 % ou plus). Une fièvre légère ou modérée, des douleurs musculaires, un mal de tête (1 à 9 %). Une réaction importante à l'endroit où l'injection a été faite, une fièvre élevée, un malaise, des douleurs aux jointures, des rougeurs sur la peau (1 à 9 pour 100 000). 	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer une compresse humide froide à l'endroit où l'injection a été faite. Prendre un médicament du type acétaminophène ou ibuprofène si la température est de 38,5 �C ou plus. Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.

Comme pour tout médicament ou produit biologique, une réaction allergique reste possible. Si une réaction allergique grave devait survenir, elle débuterait dans les minutes qui suivent, et la personne qui administre le vaccin peut traiter cette réaction. C'est pourquoi il est recommandé de demeurer sur place au moins 15 minutes après l'administration du vaccin.

Pour toute question, adressez-vous à la personne qui administre le vaccin, ou consultez Info-Santé (8-1-1) ou votre médecin.

