

## Qu'est-ce que la pneumococcie?

La pneumococcie, ou infection à pneumocoque, est causée par la bactérie *Streptococcus pneumoniae*. Ces bactéries causent de 40 à 60 % de toutes les otites et sont la cause la plus fréquente de récurrence d'otites chez les enfants. La pneumococcie peut également causer des infections graves comme la méningite (infection des membranes qui recouvrent le cerveau et la moelle épinière) et la pneumonie (infection des poumons), qui pourraient entraîner des effets graves à long terme, comme la surdité et des lésions cérébrales, voire la mort. Ces infections sont connues sous le nom d'infections pneumococciques invasives.

## Quel est le mode de transmission de cette maladie?

La pneumococcie se propage d'une personne infectée à une autre personne par voie respiratoire, notamment par un baiser, la toux, un éternuement, ou encore par le partage d'aliments ou de boissons ou la manipulation d'articles souillés tels que des mouchoirs.

## Comment peut-on prévenir cette maladie?

La vaccination et se laver les mains, se couvrir la bouche et rester à la maison si on est malade sont les meilleures méthodes de prévention.

Deux vaccins sont offerts. Les enfants sont vaccinés contre la pneumococcie à 2, 4 et 12 mois, dans le cadre du programme de vaccination provincial. Une dose supplémentaire est administrée aux nourrissons à l'âge de 6 mois s'ils présentent un risque plus élevé de contracter la maladie, selon les recommandations de leur fournisseur de soins de santé. Les enfants plus âgés et les adultes présentant des facteurs de risque plus élevés de pneumococcie sont conseillés par leur fournisseur de soins de santé quant au vaccin approprié selon leur âge et problème de santé.

## Quels sont les effets secondaires courants du vaccin?

Il peut y avoir rougeur, sensibilité, enflure ou dureté au point d'injection du vaccin pour certaines personnes. De la fièvre est possible et certains enfants peuvent être irritables ou agités ou avoir peu d'appétit pendant un ou deux jours. On peut administrer un analgésique pour soulager la douleur ou la fièvre, comme l'acétaminophène. Si vous ou votre enfant présentez tout autre effet secondaire, vous devez en informer votre médecin ou l'infirmière communautaire ou de la santé publique.

## Les vaccins antipneumococciques sont-ils sûrs?

Tous les vaccins recommandés par le Comité consultatif national de l'immunisation et par le ministère provincial de la Santé et des Services communautaires, comme celui-ci, sont sûrs et efficaces.

## À qui le vaccin antipneumococcique ne devrait-il PAS être administré?

Toute personne ayant une allergie sévère à un composant du vaccin ou qui a eu une réaction à une dose précédente de ce vaccin doit discuter avec son fournisseur de soins de santé afin d'obtenir des conseils concernant ce vaccin.

**Pour obtenir des renseignements ou des services supplémentaires, communiquez avec la régie régionale de la santé de votre communauté.**