

Vaccin contre l'hépatite A et la typhoïde

La vaccination,
la meilleure protection



La vaccination est le meilleur moyen de protection contre l'hépatite A, la typhoïde et leurs complications. Ce vaccin est indiqué pour les voyageurs qui se rendent dans des régions où ces 2 maladies sont présentes.

Maladies	Transmission	Signes et symptômes	Complications possibles
Hépatite A	<ul style="list-style-type: none"> L'hépatite A se transmet par un contact avec de l'eau ou des aliments contaminés par les selles d'une personne infectée par le virus de l'hépatite A. <p><i>Souvent les jeunes enfants infectés n'ont pas de symptômes mais ils peuvent transmettre l'hépatite A à leur entourage.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Fièvre Fatigue Perte d'appétit Jaunisse Mal de tête 	<ul style="list-style-type: none"> Atteinte grave du foie Fatigue durant plusieurs semaines Décès (0,1 à 0,3 % des cas)
Typhoïde	<ul style="list-style-type: none"> La typhoïde se transmet par un contact avec de l'eau ou des aliments contaminés par les selles d'une personne infectée par la bactérie qui cause la typhoïde. 	<ul style="list-style-type: none"> Fièvre Mal de tête Maux de ventre Constipation Pouls lent 	<ul style="list-style-type: none"> Décès (1 % des cas même avec un traitement)

Le vaccin

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre l'hépatite A, la typhoïde et leurs complications.

En plus de la vaccination, il est important d'éviter la consommation d'eau et d'aliments susceptibles d'être contaminés ainsi que d'appliquer des mesures d'hygiène simples (lavage des mains et désinfection des objets souillés par des selles).

Les symptômes après la vaccination

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 contre l'hépatite A et la typhoïde est sécuritaire. La majorité des réactions sont bénignes et de courte durée.

Fréquence	Réactions possibles au vaccin	Ce qu'il faut faire
Dans la majorité des cas (plus de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Douleur à l'endroit où l'injection a été faite 	<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 maux de tête au besoin. Consulter un médecin selon la gravité des symptômes.
Très souvent (moins de 50 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Rougeur, gonflement à l'endroit où l'injection a été faite Fatigue, mal de tête, douleur musculaire 	
Souvent (moins de 10 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Fièvre, diarrhée, étourdissements, malaise, nausées 	
Parfois (moins de 1 % des gens)	<ul style="list-style-type: none"> Démangeaison, douleur aux jointures, rougeurs sur la peau 	

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, ou consultez Info-Santé 8-1-1 ou votre médecin.