

Vaccin contre l'hépatite A



« La vaccination, une bonne protection »

La personne qui reçoit ce vaccin se protège contre l'hépatite A et ses complications. L'hépatite A est une infection du foie causée par un virus (le virus de l'hépatite A).

	L'hépatite A se transmet par :	L'hépatite A cause :	Les complications possibles sont :
MALADIE	<ul style="list-style-type: none"> un contact avec de l'eau ou des aliments contaminés par les selles d'une personne infectée. <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"> de la fièvre; de la fatigue; une perte d'appétit; une jaunisse; un mal de tête. 	<ul style="list-style-type: none"> une atteinte grave du foie; une fatigue persistant plusieurs semaines; la mort (0,1 à 0,3 % des cas).

LE VACCIN

La vaccination est le meilleur moyen de protection contre l'hépatite A et ses complications. Le vaccin est indiqué pour toute personne qui désire réduire son risque d'attraper l'hépatite A. Plus d'une dose du vaccin est nécessaire pour avoir la meilleure protection possible.

Le vaccin contre l'hépatite A 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 (50 % ou plus), de la rougeur, un gonflement (10 à 49 %), un bleu ou une ecchymose (1 à 9 %) à l'endroit où l'injection a été faite. Note : Ces réactions sont moins fréquentes chez les enfants. Un mal de tête, des douleurs musculaires, de la fatigue (10 à 49 %). Chez les enfants âgés de 12 à 23 mois, de l'irritabilité (10 à 49 %), des rougeurs sur la peau (1 à 9 %). De la fièvre, des troubles gastro-intestinaux, des symptômes respiratoires (1 à 9 %). 	<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 débiterait 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.

