

Vaccin contre l'hépatite A et l'hépatite B



« La vaccination, une bonne protection »

La personne qui reçoit ce vaccin se protège contre l'hépatite A, l'hépatite B et leurs complications. L'hépatite A et l'hépatite B sont des infections du foie causées par 2 virus différents, le virus de l'hépatite A et le virus de l'hépatite B.

MALADIES

L'hépatite A	L'hépatite B
<p>L'hépatite A se transmet par :</p> <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>	<p>L'hépatite B se transmet par :</p> <ul style="list-style-type: none"> le contact d'une muqueuse ou d'une plaie avec le sang, le sperme ou les sécrétions vaginales d'une personne infectée.
<p>L'hépatite A cause :</p> <ul style="list-style-type: none"> de la fièvre; de la fatigue; une perte d'appétit; une jaunisse; un mal de tête. 	<p>L'hépatite B cause :</p> <ul style="list-style-type: none"> de la fièvre; des maux de ventre; une jaunisse; des vomissements; de la diarrhée.
<p>Les complications possibles sont :</p> <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). 	<p>Les complications possibles sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> une atteinte grave du foie; une infection chronique du foie (10 % des adultes et jusqu'à 90 % des bébés); une cirrhose; un cancer du foie; la mort (1 % des cas).

LE VACCIN

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

Le vaccin contre l'hépatite A et l'hépatite B est sécuritaire. Dans la majorité des cas, il ne provoque aucune réaction indésirable. Les symptômes ressentis après la vaccination ne sont pas nécessairement causés par le vaccin.

RÉACTIONS

Les réactions possibles au vaccin sont :	Ce qu'il faut faire :
<ul style="list-style-type: none"> De la douleur, de la rougeur, un gonflement à l'endroit où l'injection a été faite (10 à 49 %). De la fièvre (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.
<ul style="list-style-type: none"> Un mal de tête, un malaise, de la fatigue, des nausées, des vomissements (1 à 9 %). 	

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.

