



Feuille d'information sur l'hépatite A

Cause	Virus de l'hépatite A (VHA). Virus non enveloppé de la famille des picornaviridés. Un sérotype identifié. Identifié en 1972. L'hépatite A est une infection virale entérique, généralement transmise par voie fécale-orale.														
Caractéristiques cliniques	<p>Période d'incubation..... Peut être de 10 à 15 jours; de 28 à 30 jours en moyenne.</p> <p>Infection aiguë Chez environ 15 % des malades, il peut y avoir récurrence de la maladie jusqu'à un an après l'infection initiale.</p> <p>Infection chronique Les malades ne demeurent habituellement pas infectés pour la vie. Le corps combat normalement le virus de façon naturelle.</p> <p>Incidence dans le monde..... 1,5 million de cas chaque année.</p> <p>Prévalence dans le monde..... De 15 à 100 % de la population, selon les régions du monde.</p> <p>Les personnes qui ont été infectées par le virus de l'hépatite A et qui ont récupéré sont immunisées contre cette maladie pour le reste de leur vie.</p>														
Signes et symptômes	<ul style="list-style-type: none"> » Jaunisse (jaunissement de la peau et des yeux); autres symptômes généraux comme des malaises, une perte d'appétit, des douleurs à l'estomac, des urines foncées et de la fatigue. » La plupart des gens qui font une hépatite A, qu'elle soit légère ou grave, récupèrent de façon naturelle. 														
Modes de transmission	<ul style="list-style-type: none"> » Exposition à de l'eau ou à des produits alimentaires contaminés par le VHA (excréments contenant le virus). » La transmission par des contacts familiaux ou sexuels est très rare, spécialement dans le cas des relations hétérosexuelles. » La transmission par le sang n'est pas fréquente. 														
Personnes à risque	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Personnes</u></th> <th><u>Niveaux de risque</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Les préposés à la manutention des aliments sujets à être exposés à de la nourriture ou de l'eau contaminées.</td> <td>Élevé</td> </tr> <tr> <td>Utilisateurs de drogues injectables</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>Personnes qui vivent ou travaillent dans les pays en développement ou qui visitent ces pays</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>Détenus</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>Contacts familiaux des personnes infectées par le VHA</td> <td>Modéré</td> </tr> <tr> <td>Hémophiles</td> <td>Faible</td> </tr> </tbody> </table> <p>Les personnes souffrant d'une maladie chronique du foie peuvent présenter un risque accru d'infection plus grave.</p>	<u>Personnes</u>	<u>Niveaux de risque</u>	Les préposés à la manutention des aliments sujets à être exposés à de la nourriture ou de l'eau contaminées.	Élevé	Utilisateurs de drogues injectables	Modéré	Personnes qui vivent ou travaillent dans les pays en développement ou qui visitent ces pays	Modéré	Détenus	Modéré	Contacts familiaux des personnes infectées par le VHA	Modéré	Hémophiles	Faible
<u>Personnes</u>	<u>Niveaux de risque</u>														
Les préposés à la manutention des aliments sujets à être exposés à de la nourriture ou de l'eau contaminées.	Élevé														
Utilisateurs de drogues injectables	Modéré														
Personnes qui vivent ou travaillent dans les pays en développement ou qui visitent ces pays	Modéré														
Détenus	Modéré														
Contacts familiaux des personnes infectées par le VHA	Modéré														
Hémophiles	Faible														
Prévention	<ul style="list-style-type: none"> » Il existe un vaccin contre le VHA. Il existe aussi un vaccin combiné contre l'hépatite A et l'hépatite B. 														
Traitement	Il n'existe pas encore de traitement efficace. Les symptômes disparaissent habituellement au bout de 4 à 6 semaines.														
Données canadiennes sur les tendances relatives au VHA	<ul style="list-style-type: none"> » L'incidence de l'hépatite A était d'environ 2,9 cas par tranche de 100 000 habitants en 1999 (Santé Canada, Maladies à déclaration obligatoire en direct). 														