



Feuille d'information sur l'hépatite A

Cause	<p>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.</p>	
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	<p><u>Personnes</u></p> <p>Les préposés à la manutention des aliments sujets à être exposés à de la nourriture ou de l'eau contaminées.</p> <p>Utilisateurs de drogues injectables</p> <p>Personnes qui vivent ou travaillent dans les pays en développement ou qui visitent ces pays</p> <p>Détenus</p> <p>Contacts familiaux des personnes infectées par le VHA</p> <p>Hémophiles</p>	<p><u>Niveaux de risque</u></p> <p>Élevé</p> <p>Modéré</p> <p>Modéré</p> <p>Modéré</p> <p>Modéré</p> <p>Faible</p> <p>Les personnes souffrant d'une maladie chronique du foie peuvent présenter un risque accru d'infection plus grave.</p>
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	<p>Il n'existe pas encore de traitement efficace. Les symptômes disparaissent habituellement au bout de 4 à 6 semaines.</p>	
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). 	