

Hépatites A & B



Carte du monde

Voici les régions où l'hépatite A peut être transmise.

Visitez www.casmedic.com pour en savoir plus.

Types de vaccins

Plusieurs compagnies pharmaceutiques ont des vaccins contre l'hépatite A.

- Sanofi Pasteur offre **Avaxim**.
- GlaxoSmithKline offre **Havrix**.
- Merck Frosst offre **VAQTA**.

Le vaccin contre l'hépatite A est très efficace. Les individus n'ont besoin que de 2 doses (espacées de 6 mois) et certains vaccins offrent une protection de 90 à 95 % dès la première dose. La 2e dose offre une protection de 20 ans.

Plusieurs compagnies pharmaceutiques ont des vaccins contre l'hépatite B.

- GlaxoSmithKline offre **ENGERIX B**
- Merck Frosst offre **RECOMBIVAX HB**

Le vaccin contre l'hépatite B est très efficace. Bien que les individus aient besoin de 3 doses (espacées de 1 et de 6 mois), certains vaccins offrent une protection de plus de 75 % dès la deuxième dose. La troisième dose offre une protection de 20 ans.

Ces renseignements vous sont offerts gratuitement par les professionnels de la santé de Cas Médic. Pour de plus amples informations sur les services de vaccination contre l'hépatite A et/ou B, contactez-nous. Si vous croyez avoir été exposé, Cas Médic peut faire une analyse sanguine pour déterminer si vous avez été exposé ou si vous êtes indemne. En général, vous devriez contacter votre médecin si vous avez des doutes sur votre état de santé!

Les vaccins associés

Twinrix

GlaxoSmithKline offre le vaccin Twinrix, qui est définitivement le vaccin le plus populaire de nos jours. Twinrix combine les vaccins contre l'hépatite A et l'hépatite B. Pour de plus amples informations sur l'hépatite B, cliquez ici.

Vivaxim

Sanofi Pasteur offre le vaccin Vivaxim pour vous protéger contre l'hépatite A et la typhoïde. Pour de plus amples informations sur la typhoïde, cliquez ici.

L'hépatite est une inflammation du foie liée à la présence de cellules inflammatoires dans les tissus d'organes. Les gens peuvent parfois se rétablir d'eux-mêmes, mais la maladie peut évoluer et se transformer en fibrose ou en cirrhose.¹ Ce mot représente également un groupe d'infections virales qui touchent le foie. Les types les plus communs sont les hépatites A, B et C.

L'hépatite A

L'hépatite A est une infection causée par le virus de l'hépatite A. Sa durée moyenne d'incubation est de 28 jours (variant de 15 à 50 jours). Le virus prolifère dans le foie et il est excrété en grande concentration dans les selles dans les deux semaines précédant l'apparition des symptômes jusqu'à une semaine plus tard. L'hépatite A est une maladie autolimitée du foie qui n'est pas chronique.²

Selon l'Agence de la santé publique du Canada : "L'hépatite A est l'une des principales infections évitables par la vaccination qu'on peut contracter au cours d'un voyage. Il s'agit d'une maladie du foie contagieuse qui se transmet facilement par contact avec une personne infectée ou par la consommation d'aliments ou d'eau contaminés par des selles."³

Puisque cette maladie est l'infection évitable la plus courante, il est recommandé de se faire vacciner contre ce virus.

L'hépatite B

C'est une infection du foie causée par le virus de l'hépatite B qui peut être évitée grâce à un vaccin. Ce virus est environ 100 fois plus infectieux que le VIH.

On estime que de 0,7 à 0,9 % des Canadiens sont infectés de façon chronique par ce virus. Environ 5 % de la population a contracté l'hépatite B à un moment ou un autre de sa vie (infection aiguë antérieure). En 2008, le taux d'hépatite B aiguë rapporté était de 0,74 cas par 100 000 habitants vivant au Canada.

Ce virus est présent dans le sang et les liquides organiques (sperme, sécrétions vaginales et salive) d'une personne infectée. Le virus se transmet souvent par les moyens suivants : rapports sexuels avec une personne infectée; partage d'aiguilles contaminées et autres accessoires liés aux drogues; partage d'articles de soins personnels avec une personne infectée; et transmission de la mère à l'enfant durant l'accouchement. Dans les pays où l'infection est répandue et où des précautions ne sont pas toujours prises durant les procédures médicales ou dentaires, la transmission du virus est fréquente. Le virus peut également être transmis en milieu de travail par l'exposition au sang ou aux fluides corporels d'une personne infectée. La transmission par la salive non visiblement contaminée par du sang est rare.⁵

La période d'incubation peut durer de 6 semaines à 6 mois. Le virus est très concentré dans le sang et moins concentré dans d'autres fluides corporels tels que le sperme, les sécrétions vaginales et les exsudats de plaies. Cette infection peut être autolimitée ou chronique.⁶

L'hépatite virale est la cause principale de cancer du foie et la raison principale pour les transplantations de foie. Aux États-Unis, on estime que 1,2 millions d'Américains ont l'hépatite B chronique et que 3,2 millions ont l'hépatite C chronique. Plusieurs ne savent pas qu'ils sont infectés. Chaque année, environ 25 000 personnes sont infectées par l'hépatite A, 43 000 par l'hépatite B et 17 000 par l'hépatite C.⁸

1 wikipedia.org/wiki/Hepatitis

2 cdc.gov/hepatitis/HAV/index.htm

3 phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/info/hepa-eng.php

4 wikipedia.org/wiki/Hepatitis

5 phac-aspc.gc.ca/hcai-iamss/bbp-pts/hepatitis/hep_b-eng.php

6 cdc.gov/hepatitis/HBV/index.htm

7 cdc.gov/hepatitis/HBV/index.htm 13 cdc.gov/hepatitis/

 **CasMedic**
1-888-575-0855

Des soins de santé à votre mesure

