

# L'hépatite B

## Qu'est-ce l'hépatite B? Est-ce une affection courante?

L'hépatite B est causée par un virus qui se propage au contact avec le sang ou les liquides organiques d'une personne infectée. Ceci peut comprendre une transmission de mère à enfant, une blessure par aiguille, le partage d'aiguilles ou des rapports sexuels sans protection. Aux États-Unis, environ 43 000 personnes par an se font infecter et 1 250 000 personnes souffrent d'une infection chronique par le virus de l'hépatite B.

## Quels sont les symptômes?

Les symptômes peuvent se manifester de 45 à 160 jours suite à l'exposition au virus. Quelques exemples de symptômes : vomissements, diarrhées, perte d'appétit, douleurs abdominales, fatigue, douleurs musculaires et articulaires, éruptions cutanées et jaunisse (jaunissement des yeux et/ou de la peau). Beaucoup de sujets infectés ne présentent aucuns symptômes. Des analyses sanguines standard peuvent aider à établir un diagnostic; des analyses sanguines spécialisés peuvent confirmer la présence d'une infection par le virus de l'hépatite B.

### INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES :



## Quelles sont les complications?

La plupart des patients souffrant d'hépatite B se rétablissent complètement dans une période de trois mois. Chez d'autres sujets, le virus peut causer une infection plus grave ou devenir chronique, causant la cicatrisation du foie (cirrhose) ou un risque accru de cancer du foie au fil des ans. On ne comprend pas bien pourquoi une personne se rétablit complètement alors qu'une autre développe une infection chronique, mais l'âge auquel survient l'infection peut augmenter les chances de rétablissement. Le taux de risque d'infection chronique est de 90 à 95 % chez un nouveau-né, alors que le risque diminue avec l'âge. Une personne qui souffre d'autres maladies hépatiques sous-jacentes court également un risque plus élevé de complications lorsqu'elle est infectée par le virus de l'hépatite B.

# L'hépatite B continué

## La vaccination contre l'hépatite B

Les préparations vaccinales disponibles aux États-Unis contiennent une partie purifiée de la protéine virale. Le vaccin ne peut pas causer d'infection et ne pose pas de danger. Il faut une série de trois injections pour assurer qu'une personne est protégée contre le virus. Chez un nouveau-né dont la mère est infectée, il est prouvé que la combinaison du vaccin contre l'hépatite B et un autre médicament appelé globuline immune d'hépatite B (GIHB) diminue le risque d'infection chronique de manière remarquable.

## Qui doit se faire vacciner?

On recommande le vaccin antihépatite B pour tous les enfants. En particulier :

- ◆ l'enfant souffrant d'une affection hépatique chronique;
- ◆ le nouveau-né dont la mère est infectée;
- ◆ une personne cohabitant avec une autre personne infectée par le virus de l'hépatite B;
- ◆ une personne qui risque d'être exposée au virus de l'hépatite B au travail;
- ◆ une personne qui a plus d'un partenaire sexuel.

## Est-ce que le vaccin est bien toléré?

**Oui.** La plupart des personnes vaccinées n'ont aucune réaction, sauf une légère douleur au site d'injection ou une fièvre basse. Dans des cas rares, le patient peut souffrir d'une réaction allergique plus prononcée, exigeant l'interruption de la procédure de vaccination.

*Pour plus d'information ou pour trouver un gastro-entérologue pédiatrique à proximité, consultez notre site Web : [www.naspghan.org](http://www.naspghan.org)*

**RAPPEL IMPORTANT.** - L'organisation nord-américaine NASPGHAN (North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition) publie cette information en tant qu'information générale et non en tant que justification définitive du diagnostic ou du traitement d'un cas donné. Il est très important de consulter les liens suivants:

### LIENS:

<http://www.cdc.gov/vaccines/vpd-vac/hepb.default.htm>

[http://www.digestive.niddk.nih.gov/ddiseases/pubs/hepb\\_ez/index.htm](http://www.digestive.niddk.nih.gov/ddiseases/pubs/hepb_ez/index.htm)

<http://www.healthychildren.org/English/safety-prevention/immunizations/Pages/Hepatitis-B-Vaccine-What-You-Need-to-Know.aspx>

