

# Le vaccin contre l'hépatite B

chronique est de 90 à 95 % chez un nouveau-né, alors que ce même taux diminue avec l'âge. Une personne qui souffre d'autres maladies sous-jacentes du foie court également un risque plus élevé de complications.

## 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 aucun 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 être vacciné ?

On recommande aujourd'hui de vacciner tous les enfants et adolescents jusqu'à 18 ans d'âge contre l'hépatite B, ainsi que tout adulte souhaitant s'immuniser (se protéger) contre l'hépatite B. Le vaccin est surtout indiqué pour :

- ◆ une personne qui souffre d'une maladie chronique du foie ;
- ◆ un nouveau-né dont la mère est infectée ;
- ◆ une personne qui vit avec un sujet souffrant d'hépatite B ;
- ◆ une personne exposée à l'hépatite B sur le lieu de travail ;
- ◆ une personne qui a plus d'un partenaire sexuelle.



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

Oui. La plupart des personnes vaccinées ne souffrent pas de réactions, sauf une légère douleur au site d'injection. D'autres peuvent toutefois souffrir de réactions allergiques plus prononcées qui exigent l'interruption de la procédure de vaccination.

Pour plus d'information ou pour trouver un gastro-entérologue pédiatrique proche de chez vous, visitez notre site Web à [www.naspgghan.org](http://www.naspgghan.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 que vous recherchiez l'avis de votre médecin sur votre état particulier.



## Qu'est-ce que 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 avec aiguille, le partage d'aiguilles ou des rapports sexuels sans protection. Aux États-Unis, environ 80 000 personnes sont infectées chaque année.

### Quels sont les symptômes ?

Les symptômes peuvent se manifester de 45 à 160 jours suivant l'exposition au virus. Ils consistent en 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 pas de symptômes. Des tests sanguins standard peuvent aider à établir un diagnostic.

### Quelles sont les complications ?

La plupart des patients souffrant d'hépatite B guérissent complètement dans une période de trois mois. Chez d'autres sujets, le virus peut causer une infection plus grave ou devenir chronique, causant une cirrhose ou d'autres complications 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 affecter le taux de guérison. Le taux de risque d'infection

### INSTRUCTIONS PARTICULIÈRES :