

Pourquoi faire vacciner mon enfant ?

Pour le protéger contre un virus difficile à traiter.

L'Organisation Mondiale de la Santé recommande la vaccination universelle des enfants et des adolescents dans tous les pays.

Le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique recommande en 2004 la vaccination contre l'hépatite B de tous les enfants avant l'âge de 13 ans en privilégiant la vaccination des nourrissons.

Pourquoi le faire maintenant

Chez le bébé, la vaccination assure une protection pour toute la vie.

Vous vous posez d'autres questions.

- Parlez-en au médecin qui suit votre enfant.
- Vous pouvez aussi trouver des informations auprès de :
 - REBOHC (Réseau bourguignon de prise en charge de l'Hépatite C)
03 80 39 34 29
 - S.O.S Hépatites Bourgogne
3 rue Etienne Baudinet - 21000 Dijon
03 80 42 97 39 et 03 85 41 51 67
 - Le Centre de PMI (Protection Maternelle Infantile) le plus proche de votre domicile

L'hépatite B

Faut-il faire vacciner votre enfant ?

- vous êtes parents d'un jeune enfant
- vous vous posez cette question

Le cancer du foie lié au virus de l'hépatite B est le seul cancer qui peut être prévenu par une vaccination. Pourquoi s'en priver ?



sos hépatites
Bourgogne



Pour vous aider à prendre une décision

Qu'est-ce que l'hépatite B ? Est-ce grave ?

- L'hépatite B est une maladie du foie due à un virus.
- Lorsqu'elle est aiguë, elle guérit généralement mais elle peut aussi être « fulminante », le seul traitement étant alors la greffe de foie.
- Lorsqu'elle est chronique, l'hépatite B est difficile à soigner. Elle peut se compliquer de cirrhose et/ou de cancer du foie.

Comment se transmet-elle ?

Le virus se transmet comme celui du SIDA (sang, liquides sexuels, de la mère à l'enfant lors de l'accouchement) mais il est 100 fois plus CONTAMINANT.

Quels sont les risques pour mon enfant d'attraper l'hépatite B au cours de sa vie ?

Lors de l'enfance les risques sont faibles. Dès l'adolescence, les situations à risques sont plus nombreuses : tatouage et piercing, partenaires sexuels multiples, usage de drogues, voyages en pays fortement touchés, professions de santé, etc...

Quels sont les risques de la vaccination ?

Des millions d'enfants ont été vaccinés partout dans le monde, aucun cas de maladie neurologique n'a été observé.

Chez l'adulte, on ne peut pas exclure formellement une association avec la sclérose en plaques.

Quelques chiffres

Chaque année, l'hépatite B tue
1 million de personnes dans le monde

En France

Déjà 25 millions de personnes vaccinées dont
1,8 million de nourrissons (aucun incident neurologique)
1000 morts par an qui seraient évitables par la vaccination.