

- VACCIN - HÉPATITE B

GÉNÉRALITÉS



Le virus de l'hépatite B (VHB) se transmet essentiellement par **voie sexuelle, sanguine ou de la mère à l'enfant** lors de l'accouchement.

Le délai d'incubation peut aller de 4 à 28 semaines et l'infection est souvent asymptomatique.

La gravité de l'hépatite B réside dans :

- Le risque de passage à la **chronicité**. L'hépatite chronique peut évoluer en **cirrhose** ou en **cancer** si elle n'est pas diagnostiquée et traitée.
- L'**hépatite fulminante** (1% des cas symptomatiques) qui entraîne une destruction très rapide du foie, mortelle dans 80 % des cas.

La vaccination est la principale mesure de prévention de l'hépatite B.

D'autres moyens de **prévention** sont à évoquer :

- L'utilisation de préservatifs
- Le partage d'objets d'hygiène (brosse à dents, rasoirs...) et d'injection (seringue, aiguille, coton, cuillère, etc.) est déconseillé
- Les tatouages/piercings ne doivent être réalisés qu'avec du matériel à usage unique ou stérile

À SAVOIR



Le **dépistage par sérologie des personnes à risque** est important (**17,5 % des porteurs du VHB ignorent qu'ils sont infectés**). Il est :

- **Obligatoire** chez la **femme enceinte** et les **donneurs de sang**
- **Recommandé** chez les personnes exposées au risque de contact avec le VHB.

POUR QUI ?

OBLIGATOIRE

La vaccination est obligatoire pour :

- Les **nourrissons** nés depuis le 1^{er} Janvier 2018
- Les **professionnels de santé** (étudiants compris)
- Le **personnel exposé des services d'incendie et de secours**.



Le schéma vaccinal chez l'enfant comprend 2 injections à l'âge **de 2 mois et 4 mois et un rappel à 11 mois**.

RECOMMANDÉ

Rattrapage recommandé pour **tous les enfants et adolescents non vaccinés jusqu'à 15 ans** : avec le schéma classique de 3 doses ou un schéma simplifié de 2 doses espacées de 6 mois ainsi que chez les **personnes non immunisées exposées à un risque accru de contracter une hépatite B*** (*liste complète dans calendrier vaccinal*).

Chez les patients insuffisants rénaux chroniques dialysés et les immunodéprimés exposés au risque, une sérologie est recommandée tous les ans. Une dose de rappel sera injectée si le taux d'anticorps est trop bas.

*exemples de populations à risque :



- *Personnes ayant des relations sexuelles avec des partenaires multiples*
- *Usagers de drogues*
- *Voyageurs dans les pays de moyenne ou de forte endémie*
- *Personnes susceptibles de recevoir des transfusions massives et/ou itératives ou des médicaments dérivés du sang (hémophiles, dialysés, insuffisants rénaux, etc.)*
- *Personnes de l'entourage d'une personne infectée par le virus de l'hépatite B*
- *Personnes porteuses d'une hépatopathie chronique*
- *Personnes positives au VIH ou au virus de l'hépatite C etc...*

IDÉES REÇUES ?



Bonjour docteur ! J'ai une question à vous poser. C'est une maladie d'adulte, mon enfant n'a pas besoin d'être vacciné ?

Le risque de passage à la chronicité d'une hépatite B dépend de l'âge auquel la maladie est contractée. **Plus la maladie est contractée jeune, plus le risque de passage à la chronicité est élevé** : 2 à 10% des cas chez l'adulte <50 ans en bonne santé, 20 à 30% entre 2 et 5 ans et après 50 ans, 90% chez le nouveau-né, 20 à 100% en cas d'immunodépression.

J'ai entendu dire que la vaccination contre l'hépatite B peut provoquer la sclérose en plaques...

Après 30 ans de vaccination et des études dans le monde entier, **aucune preuve scientifique** n'a établi à ce jour de lien de causalité entre le vaccin contre l'hépatite B et la survenue de la sclérose en plaques.

D'accord merci, mais la « vaccination » coûte cher...

Sur ordonnance du médecin, le vaccin est **remboursé à 65%** par l'Assurance maladie.

SOURCES :
E.Pilly 2020, 27^{ème} Édition
www.santepubliquefrance.fr

Calendrier vaccinal 2022
www.ameli.fr

Copyright MedQual©
30/09/2022

