



# VACCINATION ANTI HÉPATITE

## *Vaccination anti hépatite B (ANTI HBV)*

Le vaccin contre le virus de l'hépatite B (VHB) est administré pendant la petite enfance ou comme rappel, dans l'adolescence; il est recommandé même à ceux qui sont à risque d'infection par le VHB.

La vaccination consiste en l'injection de 3 doses: la deuxième et la troisième doivent être administrées 1 et 6 mois après la première.

Les catégories d'adultes pour lesquelles le vaccin est recommandé sont:

- Les agents de santé et de sécurité publique
- Personnel d'assistance pour handicapés et employés dans les prisons et les instituts de correction
- La famille et les partenaires sexuels de personnes ayant l'hépatite B chronique
- Les usagers de drogue intraveineuses
- Les personnes ayant besoin de transfusion de facteurs de la coagulation ou de dialyse rénale
- Les personnes qui proviennent des pays où l'incidence de l'infection par le VHB est élevée
- Les voyageurs internationaux
- Les personnes diabétiques d'âge compris entre 19 et 59 ans

Le vaccin anti-VHB ne doit pas être administré aux personnes qui sont allergiques aux levures.

## **Prévention de l'infection par le VHB chez le nouveau-né**

Si la mère s'avère positive pour l'HBsAg, le nouveau-né doit être soumis à la procédure suivante:

### Immédiatement après la naissance:

- Une dose d'immunoglobulines anti VHB. Les immunoglobulines fournissent une protection immédiate, dont l'efficacité s'épuise cependant après quelques mois
- Vaccination anti VHB. Trois doses: une à la naissance, et les autres après 1 et 6 mois de la première administration. Pour la protection à long terme l'enfant doit recevoir les 3 doses recommandées

### Pendant la période entre 9 et 18 mois:

- Effectuer la recherche des anticorps anti VHB. Si le résultat est négatif, il est nécessaire d'administrer une quatrième dose de vaccin

## *Vaccination anti hépatite A (ANTI VHA)*

L'hépatite A est parmi les infections les plus fréquentes chez les enfants et chez les adolescents. Chez l'enfant l'infection peut passer inaperçue, alors que chez l'adulte les symptômes peuvent sembler ceux d'une grippe, et seulement dans les cas graves être typiques d'une hépatite sévère.

La vaccination en bas-âge protège les agents de santé d'une maladie potentiellement grave.

La vaccination pour l'hépatite A consiste en 2 injections; la deuxième dose est injectée après 6-12 mois de la première. En cas de non administration de la deuxième dose, il est nécessaire de répéter le schéma de vaccination complet.



La rougeur et la sensibilité au point d'injection sont les effets secondaires plus fréquents après la vaccination.

La vaccination anti-VHA est recommandée chez les enfants de 12-23 mois et chez les adultes appartenant aux catégories «à risque».

Parmi ceux-ci :

- Les voyageurs à destination des Pays avec une incidence élevée d'infection par le VHA
- Les utilisateurs de drogues illégales, injectables et non injectables
- Les homosexuels
- Les personnes ayant une hépatite chronique
- Les adultes ayant des troubles de la coagulation du sang
- Les adultes à risque d'infection pour cause de travail; en particulier, les professionnels qui travaillent dans les écoles maternels ou les établissements de santé (maison de retraite), ou qui manipulent les aliments

### **Vaccination anti-VHA pendant la grossesse**

Il n'y a pas d'information sur les effets du vaccin chez la femme pendant la grossesse ; le risque pour l'enfant devrait être extrêmement bas. Quoiqu'il en soit la vaccination chez la femme enceinte « à risque » devrait être évaluée au cas par cas.

---

**RIFERIMENTI:** <http://www.uptodate.com>

**PROGETTO:** "ELISA. Educare e informare sulla salute". Aggiornamento: gennaio 2015.

**TRADUZIONE:** Christel Makoutsin

**NOTES:** Ce document sert juste pour votre information et il ne remplace aucunement les conseils de votre médecin traitant. En outre, comme tout document, il requiert une mise à jour périodique.