

L'hépatite B est une maladie causée par un virus (VHB) qui touche le foie. Lorsqu'un adulte contracte ce virus, l'infection peut évoluer de deux manières différentes :

- dans la plupart des cas, l'organisme éliminera le virus et l'adulte se rétablira sans autres conséquences (c'est le cas de l'hépatite B aiguë),
- dans certains cas, l'organisme ne parvient pas à vaincre le virus et l'individu souffre d'hépatite B chronique qui, souvent ne présente pas de symptôme clinique, mais peut provoquer des lésions graves dans le foie. Dans ces cas là, l'individu atteint devient porteur de la maladie durant toute sa vie et peut la transmettre à d'autres personnes.

Les principales formes de transmission de l'hépatite B sont :

- le contact avec le sang, avec des aiguilles ou des objets pointus
- le contact avec les fluides corporels, par l'intermédiaire des relations sexuelles
- de mère à enfant, au moment de l'accouchement.

D'où l'importance de réaliser le test de l'hépatite B à toutes les femmes enceintes de manière systématique et prévenir ainsi la transmission de l'infection au nouveau-né.



Vous attendez un enfant ?

Grossesse et hépatite B

Sanitat Respon 24 hores
902 111 444 

 www.gencat.net/salut

© Generalitat de Catalunya - D.L.B-45-803-2004

 Generalitat de Catalunya
Departament
de Salut

Pourquoi l'hépatite B est-elle si grave chez la femme enceinte?

Une femme enceinte porteuse du virus de l'hépatite B (VHB) peut transmettre l'infection à son enfant au moment de l'accouchement. Dans le cas des nouveaux-nés, il est très probable qu'ils développent la maladie chronique, avec les complications hépatiques qu'elle entraîne. D'où l'importance de faire une analyse de sang pendant la grossesse afin de détecter l'infection et prendre les mesures adéquates pour protéger l'enfant.

L'infection de l'hépatite B a une influence sur la grossesse?

Pendant la grossesse, le placenta agit comme une barrière protectrice qui empêche le virus de passer dans le sang de l'enfant. Au moment de l'accouchement, lorsque l'enfant entre en contact direct avec le sang de la mère, pour la première fois, l'infection peut être transmise.



Que se passe-t-il lorsque le test du VHB est positif ?

Lorsque les analyses confirment la présence du VHB et, par conséquent, l'infection chez une femme enceinte, il faut absolument protéger le nouveau-né immédiatement après l'accouchement.

Comment peut-on protéger l'enfant d'une mère porteuse du virus VHB ?

Juste après la naissance, dans la salle d'accouchement ou pendant les 12 premières heures de vie, il faut lui faire deux piqûres :

- Une première dose du vaccin contre l'hépatite B
- Une dose d'immunoglobuline contre l'hépatite B (IGHB).

Pour que le traitement soit efficace, il est indispensable de compléter la vaccination avec la deuxième et troisième dose du vaccin contre l'hépatite B, pendant le deuxième et le sixième mois de vie de l'enfant.

Peut-on allaiter un enfant lorsque l'on est porteuse du virus de l'hépatite B ?

Oui, vu que les bénéfices de l'allaitement maternel sont supérieurs au risque d'infection, qui est très faible, si nous tenons compte du fait que le nouveau-né a déjà été protégé à la naissance avec le vaccin contre l'hépatite et avec l'IGHB. Cependant, il faut faire attention en cas de lésions des mamelons qui pourraient saigner.

Après avoir protégé le nouveau-né, que doit-on faire ?

Il faut que la femme porteuse du virus de l'hépatite B soit contrôlée par un médecin, pour faire un suivi de la maladie et, le cas échéant, protéger les personnes avec qui elle vit en les vaccinant.

RAPPEL:

Toutes les femmes enceintes doivent réaliser le test de l'hépatite B.

- If the test is positive, the mother Si le test est positif, la mère et le personnel sanitaire doivent faire en sorte que l'enfant reçoive l'immunoglobuline et le vaccin contre l'hépatite B pendant les premières heures de vie de l'enfant et, par la suite, compléter la vaccination pendant le deuxième et le sixième mois de vie de l'enfant.
- L'infection par VHB peut être évitée en administrant les vaccins existants contre l'hépatite B.