

L'hepatitis B és una malaltia produïda per un virus (VHB) que afecta el fetge. Quan un adult es contagia amb aquest virus, la infecció pot evolucionar de dues maneres:

- en la majoria de casos, l'organisme eliminarà el virus i l'adult es curarà sense tenir cap tipus de conseqüències; és el cas de l'hepatitis B aguda
- en determinats casos, l'organisme no aconsegueix vèncer el virus i és quan es produeix l'hepatitis B crònica, que molts cops es pateix sense símptomes clínics; però que pot originar greus lesions al fetge. En aquests casos, l'infectat esdevé portador de la malaltia de per vida i pot transmetre-la a d'altres persones.

Les principals formes de transmissió de l'hepatitis B són:

- el contacte amb la sang, mitjançant agulles o objectes punxants
- el contacte amb fluids corporals, a través de relacions sexuals
- de mare a fill, en el moment del part.

D'aquí ve la importància de realitzar la prova de l'hepatitis B a totes les embarassades de manera sistemàtica i així prevenir la transmissió de la infecció al nadó.

Sanitat Respon 24 hores
902 111 444



www.gencat.net/salut

© Generalitat de Catalunya · D.L.B-45.803-2004



*Esperes un fill?...
protegeix-lo*

**Embaràs
i hepatitis B**



Generalitat de Catalunya
**Departament
de Salut**

Per què és tan greu l'hepatitis B en una embarassada?

La dona embarassada que té una infecció pel virus de l'hepatitis B (VHB) pot transmetre-la al seu fill, en el moment del part, i en el cas dels nadons, hi ha moltes probabilitats que desenvolupin la malaltia crònica, amb les consegüents complicacions hepàtiques. D'aquí ve la importància de fer-se una anàlisi de sang, durant l'embaràs, per poder detectar-hi la infecció i prendre les mesures oportunes per protegir l'infant.

La infecció de l'hepatitis B afecta l'embaràs?

Durant l'embaràs, la placenta actua com a barrera protectora, impedit el pas del virus a la sang del nen. En el moment del part, quan el nadó entra en contacte directament amb la sang de la mare per primera vegada, és quan es pot transmetre la infecció.



Què passa quan la prova del VHB surt positiva?

Si l'anàlisi confirma la presència del VHB i, per tant, la infecció en una dona embarassada, caldrà protegir el nadó immediatament després del part.

Com es pot protegir el fill d'una mare infectada pel VHB?

Només néixer, a la sala de parts o durant les primeres 12 hores de vida, se li han d'administrar dues injeccions:

- Una primera dosi de la vacuna contra l'hepatitis B
- Una dosi d'immunoglobulina contra l'hepatitis B (IGHB).

Perquè el tractament efectuat sigui eficaç, és imprescindible completar la vacunació amb la segona i tercera dosi de la vacuna contra l'hepatitis B, al segon i al sisè mes de vida.

Es pot alletar el fill si s'està infectada d'hepatitis B?

Sí, ja que els beneficis de la lactància materna superen el potencial risc d'infecció, que és mínim, si tenim en compte que el nadó ja ha estat protegit al néixer amb la vacunació contra l'hepatitis i la IGHB. Cal, però, vigilar que no es produeixin lesions als mugrons que puguin sagnar.

Un cop realitzada la protecció del nadó, què més cal fer?

Cal que la dona infectada d'hepatitis B sigui valorada i controlada pel seu metge, per tal de realitzar-li un seguiment de la malaltia i protegir, si és convenient, les persones amb les qui conviu, mitjançant la vacuna.

RECORDEU:

Totes les embarassades han de realitzar-se la prova de l'hepatitis B.

- Si la prova és positiva, la mare i el personal sanitari han d'assegurar-se que el fill rep la gammaglobulina i la vacuna antihepatitis B, durant les primeres hores de vida i, posteriorment, completar la vacunació al segon i al sisè mes d'edat.
- La infecció pel VHB es pot evitar amb l'administració de qualsevol de les vacunes antihepatitis B.