

Hepatita B este o boală provocată de un virus (VHB) care afectează ficatul. Atunci când un adult este contagiat cu acest virus, infecția poate evolua în două feluri:

- în majoritatea cazurilor, organismul reușește să elimine virusul și adultul se vindecă fără nici un fel de consecințe ulterioare (în cazul hepatitei B acute);
- în anumite cazuri, organismul nu reușește să învingă virusul și se produce hepatita B cronică ce, de multe ori, nu se manifestă prin simptome clinice, dar poate produce leziuni grave la nivelul ficatului. În acest caz, persoana infectată devine purtător al bolii pentru tot restul vieții și o poate transmite altor persoane.

Principalele căi de transmitere a hepatitei B sunt următoarele:

- contact cu sângele infectat prin intermediul ațelor sau a obiectelor tăioase
- contactul cu fluidele corporale prin intermediul relațiilor sexuale
- de la mamă la copil în momentul nașterii.

De aceea este atât de importantă efectuarea analizei pentru depistarea hepatitei B în mod sistematic tuturor femeilor însărcinate, pentru a se putea preveni în acest fel transmiterea infecției nou-născutului.

Sanitat Respon 24 hores
902 111 444 

 www.gencat.net/salut

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



Ești însărcinată?

**Sarcina și
hepatita B**

 Generalitat de Catalunya
Departament
de Salut

De ce este atât de periculoasă hepatita B pentru o femeie însărcinată?

O femeie însărcinată infectată cu virusul hepatitei B (VHB) poate transmite infecția copilului său în momentul nașterii. Este foarte probabil ca nou-născuții să dezvolte forma cronică a bolii și, o dată cu aceasta, complicațiile hepatice corespunzătoare. De aceea este atât de importantă efectuarea unei analize de sânge pe timpul sarcinii pentru a se putea depista o eventuală infecție și pentru a se lua măsurile corespunzătoare pentru protejarea copilului.

Infectarea cu virusul hepatitei B afectează sarcina?

Pe timpul sarcinii placenta are rolul unei bariere de protecție care împiedică trecerea virusului în sângele fătului. În momentul nașterii, atunci când copilul intră în contact direct cu sângele mamei pentru prima oară, se poate transmite infecția.



Ce se întâmplă dacă testul de VHB iese pozitiv?

În cazul în care analiza confirmă prezența VHB-ului și, prin urmare, a infecției la femeia însărcinată, este obligatorie protejarea nou-născutului imediat după naștere.

Cum poate fi protejat copilul unei mame infectate cu VHB?

Imediat după naștere în sala de nașteri sau în primele 12 ore de viață, bebelușului i se vor administra două injecții:

- primă doză a vaccinului împotriva hepatitei B
- doză de imunoglobulină împotriva hepatitei B (IGHB).

Pentru ca tratamentul aplicat să fie eficient, este obligatorie completarea vaccinării cu a doua și a treia doză a vaccinului împotriva hepatitei B în a doua și a șasea lună de viață a copilului.

O mamă infectată cu virusul hepatitei B își poate alăpta copilul?

Da, pentru că avantajele alăptării sunt mai mari decât eventualul risc de infecție care este minim, ținând cont de faptul că nou-născutul a fost deja protejat la naștere prin vaccinarea împotriva hepatitei și cu IGHB. Cu toate acestea, trebuie avut grijă să nu se producă răni la sfârcuri care pot sângera.

După protejarea nou-născutului ce mai trebuie făcut?

Este necesar ca femeia infectată cu virusul hepatitei B să fie examinată și controlată de către un medic pentru a se urmări evoluția bolii și, după caz, să fie protejate prin vaccinare persoanele cu care locuiește aceasta.

NU UITA:

Toate femeile însărcinate trebuie să-și facă testul de hepatită B.

- Dacă testul iese pozitiv, atât mama cât și personalul sanitar trebuie să se asigure că bebelușul primește doza de gamaglobulină și de vaccin împotriva hepatitei B în primele ore de viață și, ulterior, că a fost completată vaccinarea la vârsta de două și respectiv șase luni.
- Infectarea cu virusul VHB poate fi evitată prin administrarea oricăruia din vaccinurile împotriva hepatitei B.