



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Hepatitis B en *zwangerschap*



Wat is nodig om uw baby te beschermen tegen hepatitis B?

Tijdens de zwangerschap

3-4 maanden zwanger

Uit het bloedonderzoek is gebleken dat u drager bent van het hepatitis B-virus. Het kan nodig zijn dat u verwezen wordt naar een specialist. Dat hangt van de uitslagen af. In dat geval neemt de verloskundige contact op met uw huisarts.

5-8 maanden zwanger

U ontvangt van uw verloskundige een recept voor een HBIG ampul. U haalt de ampul op bij de apotheek en bewaart deze in de groentelade van de koelkast (2-8°C). Als u toedieningsformulieren heeft meegekregen van uw verloskundige, bewaar deze dan bij de andere zwangerschapspapieren.



Rondom de bevalling

Voor de geboorte

Neem bij een bevalling in het ziekenhuis de HBIg-ampul en eventueel de toedieningsformulieren mee naar het ziekenhuis.

Direct na de geboorte

Uw baby krijgt HBIg toegediend door de verloskundige of de gynaecoloog.

Uw baby krijgt de 1^e hepatitis B-vaccinatie toegediend door de verloskundige of de gynaecoloog.

Binnen 3 dagen na de geboorte

Geef de geboorte zo snel mogelijk aan bij de gemeente. Omdat de gemeente de geboorte via het RIVM doorgeeft aan de jeugdgezondheidszorg, kunnen de volgende vaccinaties op tijd worden gegeven op het consultatiebureau.

Kunt u borstvoeding geven?

Als uw baby de injectie met antistoffen (HBIg) heeft gekregen vlak na de geboorte én als uw baby volgens het vaccinatieschema gevaccineerd wordt tegen hepatitis B, kunt u gerust borstvoeding geven.

Gedurende het 1^e levensjaar van de baby

6-9 weken

Uw baby krijgt de 2^e hepatitis B-vaccinatie in de vorm van een combinatievaccin op het consultatiebureau.

3 maanden

Uw baby krijgt de 3^e hepatitis B-vaccinatie in de vorm van een combinatievaccin op het consultatiebureau.

4 maanden

Uw baby krijgt de 4^e hepatitis B-vaccinatie in de vorm van een combinatievaccin op het consultatiebureau.

11 maanden

Uw baby krijgt de 5^e hepatitis B-vaccinatie in de vorm van een combinatievaccin op het consultatiebureau.

Ook krijgt u een brief mee voor de huisarts waarin het verzoek staat om 4-6 weken na de laatste vaccinatie een bloedonderzoek te laten uitvoeren bij uw kind.

U bezoekt uw huisarts en ontvangt een labformulier voor bloedonderzoek.

12 maanden

U gaat met uw kind 4-6 weken na de laatste vaccinatie naar de locatie van bloedafname (vergeet het labformulier niet mee te nemen) om te laten onderzoeken of uw kind voldoende beschermd is tegen hepatitis B. Gelukkig is dat zo bij de meeste kinderen.

Soms bieden de vaccinaties in het eerste jaar onvoldoende bescherming. In dat geval krijgt uw baby op het consultatiebureau 3 extra vaccinaties tegen hepatitis B. Een enkele keer heeft een baby toch hepatitis B gekregen. Dan wordt de baby voor behandeling verwezen naar de kinderarts.

Wat is hepatitis B?

Hepatitis B is een infectieziekte die leverstoornissen en leverkanker kan veroorzaken. Dragere van het virus worden niet altijd (direct) ziek en weten daardoor ook niet altijd dat ze drager zijn. Baby's die tijdens of vlak na de geboorte besmet worden met het virus, lopen een grote kans op chronische hepatitis B.

Hoe weet u of u drager bent van het hepatitis B-virus?

In Nederland krijgen alle zwangere vrouwen in de eerste 2-3 maanden van hun zwangerschap een bloedonderzoek aangeboden. Hierbij wordt onder andere onderzocht of de zwangere drager is van het hepatitis B-virus.

Bescherm uw baby tegen het hepatitis B-virus

Uit het bloedonderzoek is gebleken dat u drager bent van het hepatitis B-virus. Daardoor heeft uw baby een grote kans om voor, tijdens of na de geboorte te worden besmet met het virus. Uw baby kan beschermd worden door een serie vaccinaties. Direct (binnen 2 uur) na de bevalling krijgt uw baby een injectie met antistoffen voor een eerste bescherming. Deze antistoffen heten hepatitis B-immunoglobulinen (HBIG). Daarnaast wordt gestart met vaccinatie tegen hepatitis B waardoor uw kindje zelf afweer gaat opbouwen.

De eerste hepatitis B-vaccinatie wordt direct (binnen 48 uur) na de geboorte gegeven door uw verloskundige of gynaecoloog meestal gelijktijdig met HBIG.

Dit wordt vervolgd met vaccinaties op de leeftijd van 6-9 weken, 3, 4 en 11 maanden die uw baby op het consultatiebureau krijgt; het combinatievaccin DKTP-Hib-HepB bevat ook het hepatitis B-vaccin. Het is belangrijk dat uw baby al deze vaccinaties op tijd krijgt.

Na afloop van deze serie vaccinaties controleert uw huisarts door bloedonderzoek of uw kind voldoende beschermd is tegen het hepatitis B-virus. Mocht uw kind onvoldoende beschermd zijn, dan is het mogelijk nog een aanvullende serie van vaccinaties te geven. Als uw kind ondanks de vaccinaties toch hepatitis B heeft gekregen, wordt het voor behandeling doorverwezen naar de kinderarts.

Meer weten?

Kijk op www.rivm.nl/bloedonderzoek-zwangeren of op www.rijksvaccinatieprogramma.nl. U kunt uw vraag ook stellen aan de verloskundige, arts of verpleegkundige die de vaccinatie geeft.

U herkent de bevolkingsonderzoeken aan dit logo:

***bevolkings*onderzoek**

Dit is een publicatie van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

www.rivm.nl

september 2017

RIVM. *De zorg voor morgen begint vandaag*