



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

# Hepatitis B-special

## RVP Nieuws

### 27 juni 2011 | nr 9

*Rijksvaccinatieprogramma*

In dit nummer

.....  
**Overgang op algemene HepB-vaccinatie voor alle kinderen**  
.....

.....  
**Informatie over DKTP-Hib-HepB-vaccin**  
.....

.....  
**Bijscholing en ondersteuning**  
.....

.....  
**Aandacht in de media**  
.....

.....  
**Nieuwe oproepset voor ouders**  
.....

Deze RVP Nieuws is geheel gewijd aan de komende verandering in het Rijksvaccinatieprogramma (RVP): de invoering van de algemene vaccinatie tegen hepatitis B voor alle zuigelingen geboren op of na 1 augustus 2011.

**Overgang op algemene HepB-vaccinatie voor alle kinderen**

In juli 2010 besloot de minister van VWS een algemene vaccinatie tegen hepatitis B voor alle kinderen in het RVP op

te nemen. Dit besluit is gebaseerd op het advies van de Gezondheidsraad (maart 2009): 'Algemene vaccinatie tegen hepatitis B herbeoordeeld'. De bestrijding van hepatitis B in Nederland beperkt zich tot nog toe tot vaccinatie van personen uit specifieke risicogroepen. Daarmee is al veel gezondheidswinst geboekt. Maar door de vaccinatie aan te bieden aan alle kinderen kan aanzienlijk meer gezondheidswinst worden behaald tegen relatief geringe kosten. Deze vaccinatie geldt voor alle kinderen die op of na 1 augustus 2011 geboren zijn. Zij krijgen het DKTP-Hib-HepB-vaccin (Infanrix hexa) aangeboden. Dit vaccin wordt al sinds 2006 binnen het RVP gebruikt voor kinderen met een verhoogd risico op hepatitis B. Kinderen die zijn geboren vóór 1 augustus 2011 maken hun vaccinatieserie van 4 prikken af met het nu gebruikte DKTP-Hib-vaccin (Pediaceel). Het huidige vaccinatiebeleid gericht op risicogroepen (beroepsgroepen, gedragsgebonden risicogroepen) blijft de komende jaren gehandhaafd totdat deze groepen door algemene vaccinatie op zuigelingenleeftijd zijn beschermd. Daarnaast blijft het vaccinatiebeleid voor kinderen van hepatitis B-dragermoeders ongewijzigd. Nederland volgt met deze overgang de aanbevelingen van de WHO en sluit aan op het beleid dat in de meeste Europese landen al is ingevoerd.

Naar samenvatting en conclusies [GR-rapport](#)  
Naar volledig [GR-rapport](#)

## Informatie over DKTP-Hib-HepB-vaccin

Infanrix hexa van GSK is het DKTP-Hib-HepB-vaccin dat de komende jaren gebruikt wordt voor de algemene vaccinatie van zuigelingen tegen hepatitis B. Dit is bepaald via een Europese aanbesteding.

Dit DKTP-Hib-HepB-vaccin wordt nu ook al gebruikt voor de immunisatie van kinderen met een verhoogd risico. Tot nu toe is dit vaccin alleen in monoverpakking beschikbaar geweest. Voor de overgang naar de algemene vaccinatie zijn er enkele aanpassingen:

- Er is een verpakking met 10 voorgevulde spuiten DKTP-HepB + 10 losse flacons Hib-vaccin beschikbaar.
- Er zijn twee verschillende verpakkingen (10-packs) in omloop. Van beiden volgt hier een foto:



Afmeting: 150 x 110 x 60 mm

Nieuwste verpakking:



Afmeting: 178 x 142 x 29 mm

- Beide verpakkingen bevatten geen injectienaalden. Deze moeten door de organisatie aangeschaft worden.
- Elke verpakking bevat een bijsluiter. Daarnaast zijn scheurblokken met bijsluiters aan uw organisatie geleverd. Geef bij de vaccinatie altijd een bijsluiter aan de ouder.
- Informatie over de samenstelling van het vaccin vindt u in de **bijsluiter**.

### Instructies voor gebruik

#### Stap 1

- Controleer aan de hand van het etiket of het juiste vaccin (injectievloeistof DKTP-HepB + flacon met Hib-poeder) wordt gebruikt en of de expiratedatum niet verlopen is.

#### Stap 2

- Haal het eerste vlagetiket met chargennummer van de flacon met Hib-poeder. Plak dit vlagetiket op de DKTP-Hib-HepB-oproepkaart. De RIVM-RCP zal hiermee de gegeven vaccinatie registreren. (Bij gebruik van RVP Online chargennummer digitaal registreren) Noteer de vaccinatiedatum in het dossier en op het vaccinatiebewijs van het kind. Zet op de laatste tevens een paraaf.

#### Stap 3

- Verwijder het flip-off kapje van de Hib-injectieflacon.

#### Stap 4

- De voorgevulde spuit goed zwenken om een homogene, witte suspensie te verkrijgen.

#### Stap 5

- Verwijder het kapje van het naaldomhulsel.
- Verwijder de rubberen stop van de injectiespuit en plaats de opzuignaald op de injectiespuit.

#### Stap 6

- Spuit de inhoud van de spuit, de DKTP-HepB-vloeistof, in de flacon met het Hib-poeder.
- Na toevoeging de flacon goed zwenken totdat het poeder geheel is opgelost.

NB. Het gereconstitueerde vaccin is een iets troebeler suspensie dan de DKTP-HepB-vloeistof alleen.

- Het gemengde DKTP-Hib-HepB-vaccin opzuigen in de injectiespuit.

#### Stap 7

- Verwijder de lucht uit de injectiespuit.
- Het vaccin intramusculair toedienen.

## Bijscholing en ondersteuning

De medisch adviseurs van het RIVM hebben in de afgelopen maanden de organisaties die het RVP uitvoeren geïnformeerd over de algemene vaccinatie tegen hepatitis B. Om u als RVP-professional verder te ondersteunen bij deze invoering is een uitgebreide **vraag & antwoordlijst** samengesteld. Deze lijst wordt steeds aangepast als de actualiteit hierom vraagt. Ook kunt u ontbrekende vragen uit de dagelijkse praktijk toevoegen door ze te mailen naar [rvpcommunicatie@rivm.nl](mailto:rvpcommunicatie@rivm.nl).

## Aandacht in de media

Komende maanden komt er in verschillende online en offline media die gericht zijn op zwangere vrouwen en jonge ouders, berichtgeving over de invoering van de algemene hepatitis B-vaccinatie voor alle kinderen.

Ook zal in vakbladen of sites voor betrokken professionals zoals o.a. huisartsen, verloskundigen, kinderartsen artikelen geplaatst worden.

## Nieuwe oproepset voor ouders

Met de overgang op algemene vaccinatie tegen hepatitis B verandert ook de oproepset die ouders 4-6 weken na de geboorte van hun kind ontvangen. De set bestaat uit een uitnodigingsbrief, een vernieuwd vaccinatiebewijs, 10 oproepkaarten voor vaccinatie en een geheel herziene informatiefolder. De oproepset is opge maakt in rijkshuisstijl. Deze huisstijl is ook bij het RIVM ingevoerd. Het hele pakket wordt verstuurd in een A5 envelop.

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

[www.rijksvaccinatieprogramma.nl](http://www.rijksvaccinatieprogramma.nl)

Het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu coördineert de  
communicatie over het Rijksvaccinatieprogramma

Contact met redactie: [rvpcommunicatie@rivm.nl](mailto:rvpcommunicatie@rivm.nl)