



Vragen & Antwoorden

Uitbreiding van het Rijksvaccinatieprogramma met hepatitis B- inenting voor alle zuigelingen

Hieronder vindt u veelgestelde vragen en antwoorden over:

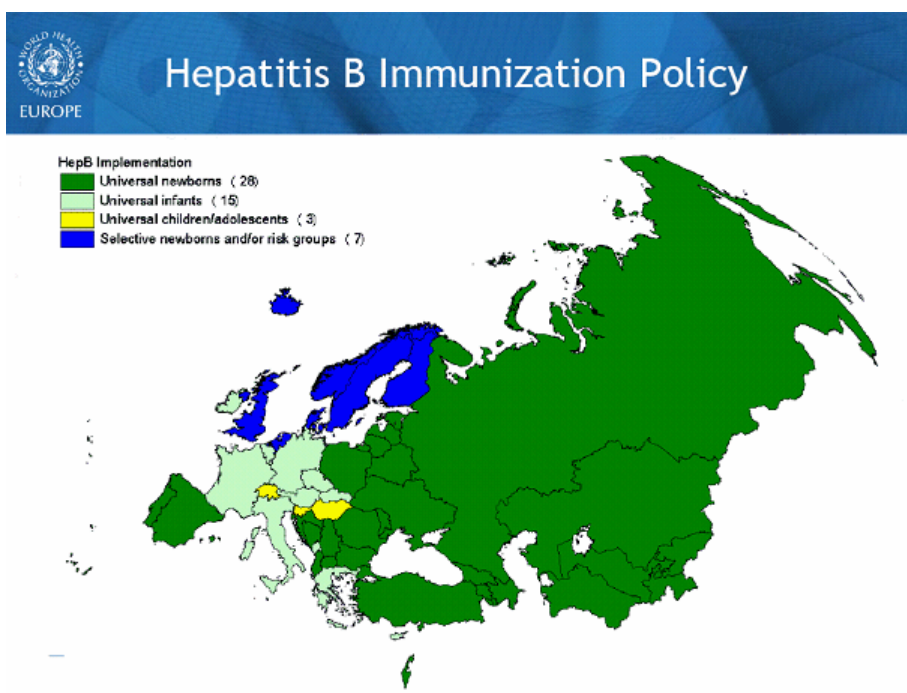
- de hepatitis B-inenting voor alle kinderen
- de ziekte hepatitis B

Waarom is er nu hepatitis B-vaccinatie voor alle zuigelingen?

Op advies van de Gezondheidsraad heeft de minister van VWS besloten om vaccinatie tegen hepatitis B voor alle zuigelingen in het Rijksvaccinatieprogramma op te nemen. Er is hiertoe besloten omdat hepatitis B tot ernstige ziekte kan leiden en ook voorkomt buiten de risicogroepen. Nederland volgt met de invoering van algemene hepatitis B-vaccinatie de aanbeveling van de Wereld Gezondheidsorganisatie (WHO). In de meeste landen (85%) is dit al jaren het beleid. Nederland is één van de laatste landen die hepatitis B-vaccinatie invoert voor alle zuigelingen.

In welke landen van Europa wordt al tegen hepatitis B ingeënt?

In de meeste landen van West-Europa worden zuigelingen gevaccineerd tegen hepatitis B (alle licht- en donkergroene landen). In de blauwe landen worden alleen bepaalde groepen mensen gevaccineerd die een verhoogd risico lopen op hepatitis B. Dit was het ook het vaccinatiebeleid in Nederland tot nu toe. In de gele landen worden de kinderen op schoolleeftijd ingeënt. De meeste landen (groene kleur) hebben in de jaren '90 al hepatitis B-inenting voor zuigelingen ingevoerd.



Wat verandert er in het Rijksvaccinatieprogramma?

Vanaf 2003 is de inenting tegen hepatitis B al in het Rijksvaccinatieprogramma opgenomen voor kinderen uit bepaalde risicogroepen. Alle baby's die op of na 1 augustus 2011 geboren zijn krijgen nu ook deze bescherming aangeboden met het combinatievaccin DKTP-Hib-HepB.

Waarom is het nodig om kinderen in te laten enten tegen hepatitis B?

Inenten is een effectieve en veilige manier om de ziekte te voorkomen. In Nederland zijn tot nu toe al diverse risicogroepen ingeënt hepatitis B: bepaalde groepen kinderen via het Rijksvaccinatieprogramma, bij bepaald risicogedrag in het kader van infectieziektebestrijding via de GGD'en, reizigers in het kader van reizigersvaccinatie en werknemers in bepaalde beroepsgroepen door de Arbodienst. Ondanks deze enorme inspanning komt hepatitis B nog steeds voor. De Gezondheidsraad is door nieuw onderzoek tot de conclusie gekomen dat door vaccinatie van alle kinderen meer ziekte kan worden voorkomen. Bovendien kan er gebruik worden gemaakt van een combinatievaccin waardoor er geen extra prik nodig is.

Wanneer gaat de uitbreiding met hepatitis B-vaccinatie in?

Alle zuigelingen die op of na 1 augustus 2011 zijn geboren krijgen vaccinatie tegen hepatitis B aangeboden via het Rijksvaccinatieprogramma. Ouders krijgen hiervoor automatisch een uitnodiging.

Geldt de uitbreiding voor alle baby's die geboren zijn in 2011?

Nee. De uitbreiding geldt alleen voor kinderen die geboren zijn op of na 1 augustus 2011. Kinderen die geboren zijn vóór 1 augustus 2011 krijgen de vaccinatie alleen als zij behoren tot een van de risicogroepen. Zij hebben dan een indicatie voor hepatitis B:

- Kinderen van moeders die draagster zijn van het hepatitis B-virus;
- Kinderen van ouders uit een land waar veel hepatitis B voorkomt;
- Kinderen met het syndroom van Down.

De overige kinderen krijgen het DKTP-Hib-vaccin zonder hepatitis B. Als ouders hun kind toch ook willen laten inenten tegen hepatitis B dan kunnen zij terecht bij de huisarts.

Mijn kind is vóór 1 augustus 2011 geboren, maar ik wil het wel laten inenten tegen hepatitis B. Kan dat?

Binnen het Rijksvaccinatieprogramma is dit niet mogelijk. Wanneer u uw kind toch wilt laten inenten tegen hepatitis B kunt u de vaccinatieserie (3 prikken) met een los hepatitis B-vaccin halen bij uw huisarts of in verband met reizen (naar bepaalde gebieden onder bepaalde omstandigheden) bij de GGD. Hiervoor worden kosten in rekening gebracht.

Kijk voor de GGD in uw buurt op <http://www.ggd.nl/contact/bij-u-in-de-buurt/>

Welke baby's krijgen de uitgebreidere inenting met hepatitis B?

In het Rijksvaccinatieprogramma krijgen alle baby's geboren op of na 1 augustus 2011 automatisch een uitnodiging voor de inenting. Kinderen krijgen dan 4 inenting in het eerste levensjaar, namelijk op de leeftijd van 2, 3, 4, en 11 maanden.

Wie geeft de inenting?

De inenting worden gegeven op het consultatiebureau door de arts of verpleegkundige. Ouders krijgen daarvoor vanzelf een uitnodiging. Tijdens het eerste bezoek is er een gesprek met de consultatiebureauarts over de inenting uit Rijksvaccinatieprogramma. Op de leeftijd van ongeveer 2 maanden worden de eerste inenting aangeboden. De informatie daarover wordt per post verstuurd. De overige DKTP-Hib-HepB-inenting worden in de 3e, 4e en 11e maand gegeven. Het kind krijgt op hetzelfde moment ook de inenting tegen pneumokokken (Pneuprik).

Is er een extra prik nodig vanwege de hepatitis B-inenting?

Nee, er is geen extra prik nodig. Alle kinderen die geboren zijn op en na 1 augustus 2011 krijgen de combinatieprik DKTP-Hib-HepB aangeboden.

Welk vaccin wordt er voor zuigelingen gebruikt?

Het combinatievaccin Infanrix hexa.

Wordt er een nieuw vaccin gebruikt?

Nee. Het DKTP-Hib-HepB-vaccin (Infanrix hexa) wordt in Nederland al sinds 2003 gebruikt voor de kinderen uit risicogroepen. Het wordt vanaf nu ook gebruikt voor de algemene hepatitisB-vaccinatie. Het vaccin beschermt tegen difterie, kinkhoest, tetanus, polio, Haemophilus influenzae type b (Hib) en hepatitis B.

Waarom gebruikt men het vaccin Infanrix hexa?

Dit is op dit moment het enige combinatievaccin waarmee de vaccinaties tegen difterie, tetanus, kinkhoest, polio en Hib-ziekte gecombineerd kan worden (DKTP-Hib-HepB-vaccin). Door dit combinatievaccin aan te bieden hoeft het kind niet vaker geprikt te worden.

Hoe lang beschermt het vaccin tegen hepatitis B?

Er is al meer dan 25 jaar ervaring met het hepatitis B-vaccin. Hieruit blijkt dat vaccinatie zeer langdurige bescherming biedt, waarschijnlijk zelfs levenslang.

Waar vind ik de bijsluiter van dit vaccin?

Onderstaande link verwijst naar een uitgebreide bijsluiter van het DKTP-Hib-HepB-vaccin voor arts en patiënt: http://onderzoek.nvi-vaccin.nl/Bijsluiters/Bijsluiters_RVP

Op het consultatiebureau waar de vaccinaties worden gegeven is ook altijd een bijsluiter beschikbaar.

Is vaccineren veilig?

Ja. Elk jaar worden in ons land ongeveer 2,5 miljoen vaccinaties bij kinderen uitgevoerd volgens het Rijksvaccinatieprogramma. Vaccins vallen in de categorie 'geneesmiddelen' en worden uitgebreid getest op veiligheid. Blijvende schade aan de gezondheid komt zeer zelden voor. In Nederland is nog nooit gebleken dat vaccinatie blijvende schade veroorzaakt. Soms kan een kind wel heftig reageren op een vaccinatie.

Kun je last hebben van een inenting?

Ja. 1 op de 3 kinderen heeft één tot twee dagen min of meer last van een inenting. Dat is eigenlijk ook heel logisch. De inenting brengt namelijk een lichaamsvreemde stof in het lichaam met de bedoeling dat het lichaam daarop reageert. Vaak gaat het om lokale klachten als roodheid, zwelling en pijn rond de prikplek.

Welke bijwerkingen zijn bekend van dit vaccin?

Bijwerkingen na hepatitis B-combinatievaccin (DKTP-Hib-HepB) zijn meestal mild en voorbijgaand van aard. De bijwerkingen zijn niet anders dan bij het huidige DKTP-Hib-vaccin. Mogelijke bijwerkingen volgens de bijsluiter van Infanrix hexa:

Zeer vaak (bij meer dan 1 op de 10 doses van het vaccin):

Moeheid, verminderde eetlust, temperatuur van 38°C of hoger, zwelling, pijn en roodheid op de plaats van prik, ongewoon huilen, prikkelbaarheid of rusteloosheid

Vaak (bij maximaal 1 op de 10 doses van het vaccin):

Diarree, overgeven (braken), temperatuur die hoger is dan 39,5°C, zwelling groter dan 5 cm of harde bobbel op de plaats waar de prik gegeven is, zich nerveus voelen

Soms (bij maximaal 1 op de 100 doses van het vaccin):

Zich slaperig voelen, hoesten, grote zwelling op het geïnjecteerde ledemaat

Zelden (deze kunnen voorkomen bij maximaal 1 op de 1.000 doses van het vaccin):

Huiduitslag.

Kijk voor meer informatie op de bijsluiter: http://onderzoek.nvi-vaccin.nl/Bijsluiters/Bijsluiters_RVP

Wat kunnen ouders doen bij bijwerkingen?

Bij milde bijwerkingen kan paracetamol helpen, maar meestal is dat niet nodig. In geval van koorts volstaat koel kleden en eventueel koel afsponsen of baden. Het is belangrijk om bij heftige of onverwachte verschijnselen de huisarts te waarschuwen. Ga ook naar de huisarts als de 'gewone' klachten langer dan 2 dagen aanhouden. Meld bij een volgend bezoek aan het consultatiebureau de reactie op de vaccinatie.

Waar moeten bijwerkingen worden gemeld?

Bijwerkingen na vaccinatie moeten gemeld worden bij het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb door de arts of verpleegkundige van het consultatiebureau. De ouder kan dat ook zelf doen via www.lareb.nl.

Wat is hepatitis B?

Hepatitis B is een ziekte die wordt veroorzaakt door het hepatitis B-virus. Mensen die lijden aan een acute hepatitis B-infectie hebben een ontsteking van de levercellen.

De leverontsteking kan leiden tot chronische infectie en later tot leverfalen en leverkanker. Het woord hepatitis komt van het Griekse woord 'hepar' dat lever betekent. Het achtervoegsel 'itis' staat voor ontsteking.

Hoe wordt het virus dat hepatitis B veroorzaakt overgedragen?

Het virus zit in bloed, vaginaal vocht en sperma en kan dus overgedragen worden door bloed-bloedcontact of seksueel contact. Ook het gebruik van niet-steriele naalden bij piercings, tatoeages en acupunctuur kan besmetting veroorzaken bij degene die het ondergaat. Ook kan het gezamenlijke gebruik van bijvoorbeeld tandenborstels en scheermesjes leiden tot overdracht van het virus en dus eventuele besmetting.

Wat zijn de klachten bij hepatitis B-infectie?

Vooraf bij jonge kinderen blijft een acute hepatitis B-infectie vaak onopgemerkt. Oudere kinderen en volwassenen hebben vaker last van ziekteverschijnselen bij infectie door het hepatitis B-virus. Als er klachten in de eerste fase van de hepatitis B-infectie zijn dan gaat het om moeheid, griepachtige verschijnselen, slechte eetlust, misselijkheid, buikklachten, geelzucht, soms koorts, soms gewrichtsklachten. De urine is donker gekleurd en de ontlasting heeft een stopverfachtige kleur. Meestal herstellen de patiënten voorspoedig als het lichaam het virus heeft opgeruimd. Dit kan zo'n 6 maanden duren.

Klachten kunnen soms ook heel heftig verlopen. De lever van de patiënt werkt dan helemaal niet meer. Bij 1 op de 1000 patiënten leidt dit tot de dood tenzij met spoed een levertransplantatie wordt uitgevoerd.

Als het hepatitis B-virus niet door het lichaam opgeruimd wordt ontstaat er een chronische hepatitis B-infectie. Dan spreken we van dragerschap. Daarvan merk je overigens meestal niets. Pas vele jaren later veroorzaakt deze chronische infectie schade aan de lever (cirrose) die leverfunctiestoornissen geeft. Ook kan het leiden tot leverkanker.

Welke kans lopen kinderen op besmetting met het hepatitis B-virus?

Kinderen lopen in Nederland maar een kleine kans op besmetting, maar als ze geïnfecteerd raken is de kans op dragerschap groter, met alle gevolgen van dien.

Kinderen kunnen we hier nu goed en eenvoudig tegen beschermen met de vaccinatie op zuigelingenleeftijd.

Is het na invoeringsdatum nog mogelijk de DKTP-Hib-inenting te geven?

Nee. Binnen het Rijksvaccinatieprogramma krijgen kinderen geboren vanaf 1 augustus 2011 alleen de combinatieprik DKTP-Hib-HepB aangeboden.

Wat kost de inenting tegen hepatitis B buiten het Rijksvaccinatieprogramma?

De prijzen van losse inenting tegen hepatitis B verschillen en zijn onder andere te vinden op de websites van de reizigersspreekuren van de GGD'en. Er zijn ziektekostenverzekeringen die (een deel van) de inentingskosten vergoeden. Voor volwassenen in risicogroepen bestaan soms vergoedingsmogelijkheden. Dit geldt in ieder geval voor gezinsleden van iemand die drager is van hepatitis B. Informatie hierover opvragen bij uw lokale GGD. Kijk voor de GGD in uw buurt op <http://www.ggd.nl/contact/bij-u-in-de-buurt/>

Kunnen volwassenen ook ingeënt worden tegen hepatitis B?

Binnen het Rijksvaccinatieprogramma is dit niet mogelijk. Wanneer u niet tot een risicogroep behoort en u toch wilt laten vaccineren tegen hepatitis B kunt u de vaccinatieserie (3 prikken) met een los hepatitis B-vaccin of met het combinatievaccin tegen hepatitis A en B halen bij uw huisarts of GGD. Hier zijn kosten aan verbonden. In sommige gevallen wordt dit vergoed door uw ziektekostenverzekering. Kijk voor de GGD in uw buurt op <http://www.ggd.nl/contact/bij-u-in-de-buurt>

Wat is het Rijksvaccinatieprogramma?

Het Rijksvaccinatieprogramma is ingesteld door de overheid om kinderen te beschermen tegen 12 ernstige en soms dodelijke ziekten. Het Rijksvaccinatieprogramma bestaat al sinds 1957. Vanaf 2003 is inenting tegen hepatitis B in het programma opgenomen voor kinderen uit bepaalde risicogroepen.

Het Rijksvaccinatieprogramma is een preventief vaccinatieprogramma voor alle Nederlandse kinderen. Het is een gratis aanbod en deelname aan dit programma is vrijwillig.

Kijk voor meer informatie op www.rivm.nl/rijksvaccinatieprogramma

Wat kosten de inentingen van het Rijksvaccinatieprogramma?

Voor de ouders zijn er geen kosten aan verbonden. Alle inentingen binnen het Rijksvaccinatieprogramma zijn gratis. Ze worden betaald door de overheid uit de AWBZ (verzekering op basis van de Algemene Wet Bijzondere Ziektekosten).

Wat moet ik doen als mijn kind een inenting mist?

Het is verstandig om de reeks inentingen helemaal af te maken. Alleen dan is er sprake van voldoende bescherming van uw kind. Wanneer uw kind een inenting mist, kunt u een nieuwe afspraak maken bij het consultatiebureau.