



GGD  
Amsterdam

# Hepatitis B-contacten

## **Informatie voor contacten van hepatitis B-dragers**

U bent een contact van een hepatitis B-drager. Daarom komt u mogelijk in aanmerking voor bescherming tegen hepatitis B door middel van vaccinaties. Contacten van hepatitis B-dragers zijn (ex)partners, kinderen (die op hetzelfde adres wonen) en huisgenoten die dezelfde badkamer delen.

## **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een vorm van leverontsteking die ontstaat door besmetting met het hepatitis B-virus en ernstig kan verlopen. Dragers hebben meestal geen klachten, maar zijn wel besmettelijk voor anderen.

## **Hoe krijg je hepatitis B en hoe besmet je anderen?**

Het hepatitis B-virus is overdraagbaar via onbeschermd seksueel contact. Ook kunt u hepatitis B krijgen als uw bloed in contact komt met het bloed van iemand die hepatitis B heeft. Bijvoorbeeld via wondjes of het delen van een tandenborstel, scheermesjes, nagelschaartje en dergelijke waar nog bloedresten op kunnen zitten. Als een moeder besmet is met hepatitis B, kunnen kinderen tijdens en na de geboorte besmet raken door contact met het bloed van de moeder. Je kan geen hepatitis B krijgen van handen schudden, zoenen, samen eten, gezamenlijk gebruik van servies, gebruik van hetzelfde toilet of insectenbeten.

## **Is bescherming tegen hepatitis B mogelijk?**

U kan zich door middel van drie vaccinaties beschermen. Deze vaccinaties geven een langdurige bescherming (waarschijnlijk levenslang). Hierna kunt u de ziekte niet meer krijgen.

Om te kijken of u in aanmerking komt voor vaccinaties, neemt de verpleegkundige van de GGD eerst bloed bij u af. Als dit al gedaan is, door bijvoorbeeld uw huisarts, dan willen wij daar graag de uitslag van zien voordat wij u vaccineren.

## Uitslag bloedonderzoek

Er zijn drie uitkomsten mogelijk bij de uitslag van het bloedonderzoek:

1. U bent ooit in contact geweest met het hepatitis B-virus, maar het virus is nu uit het lichaam. U heeft het virus zelf opgeruimd en uw lichaam heeft zelf antistoffen gevormd tegen hepatitis B. Dat betekent dat u levenslang beschermd bent. Daarom heeft u géén vaccinaties nodig.
2. U bent ooit in contact geweest met het hepatitis B-virus, maar het virus is nog in uw lichaam aanwezig. Dat betekent dat u drager bent van het virus. Vaccineren heeft dan geen zin. Wij geven u verdere informatie en raden u aan om contact op te nemen met uw huisarts.
3. U bent nooit in contact geweest met het hepatitis B-virus. Dat betekent dat u in aanmerking komt voor vaccinaties. Het gaat om een serie van drie vaccinaties die in een schema van 0-1-6 maanden gegeven worden. Dit geldt in principe alleen voor partners, kinderen die op hetzelfde adres wonen en huisgenoten. Er zijn geen medische redenen om een vaccinatie niet toe te dienen. Ook als u zwanger bent, kunt u gevaccineerd worden.

De uitslag van bloedonderzoek bij de GGD is na zeven tot tien dagen bekend. U krijgt de uitslag per brief thuisgestuurd. Uw huisarts wordt ook ingelicht.

Alleen bij een partner van een hepatitis B-drager wordt vier tot zes weken na de volledige vaccinatieserie nog een keer bloed afgenomen om te controleren of de partner voldoende beschermd is. Dit omdat de partner het grootste risico loopt op besmetting (seksueel contact) en het belangrijk is 100% zeker te weten dat hij/zij beschermd is. Als men niet voldoende beschermd blijkt, is een tweede serie vaccinaties nodig.

## Heeft u nog vragen?

De afdeling Infectieziekten van de GGD is tijdens kantooruren te bereiken via telefoonnummer 020 555 5337.

U vindt ons op de 3e verdieping van het GGD-gebouw, Nieuwe Achtergracht 100.