



GGD
Amsterdam



Informatie over Hepatitis B vaccinatie vanwege beroepsrisico

Informatie over Hepatitis B

Wat is Hepatitis B?

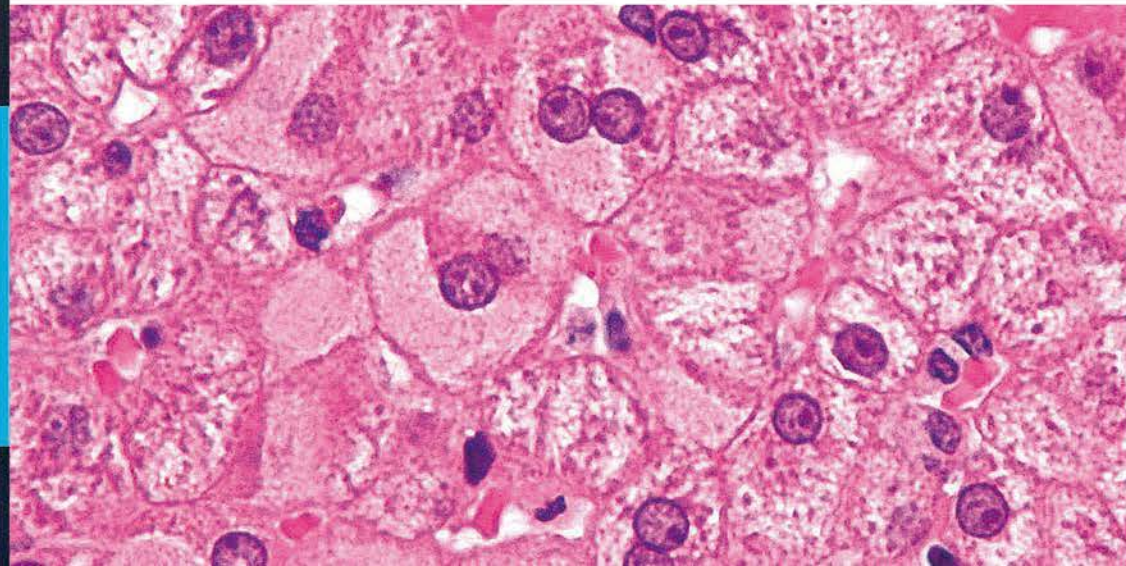
Hepatitis B is een vorm van leverontsteking die ernstig kan verlopen en die ontstaat door besmetting met het Hepatitis B virus. Zolang mensen het Hepatitis B virus bij zich dragen, zijn zij besmettelijk voor anderen.

Hoe wordt het Hepatitis B virus overgedragen?

Het Hepatitis B virus kan worden overgedragen door seksueel contact of bloed-bloed contact (het prikken aan een gebruikte naald, bloed van een ander in een verse wond, bijten tot bloedens toe, beademen zonder gebruik van een tussenstuk en verwonden tijdens de beroepsuitoefening aan materiaal waar bloed aan zit, bijvoorbeeld tandartsen-instrumentaria). Ook kan Hepatitis B tijdens de geboorte van moeder op kind worden overgedragen.

Hoe verloopt een Hepatitis B virus infectie?

De tijd tussen de besmetting en het eventueel optreden van ziekteverschijnselen is twee tot zes maanden. De ziekteverschijnselen zijn onder andere vermoeidheid, misselijkheid, donkere urine, lichtgekleurde ontlasting en een gele verkleuring van het oogwit en de huid. Vaak verloopt de ziekte zonder deze verschijnselen. De meeste volwassenen herstellen en raken het virus kwijt, een klein aantal ($\pm 5\%$) blijft drager en blijft dus besmettelijk, met op de lange termijn kans op leverbeschadiging en leverkanker.



Wat gebeurt er bij Hepatitis B vaccinatie?

Een volledige serie hepatitis B vaccinaties zorgt ervoor dat het lichaam antistoffen maakt tegen het hepatitis B virus (anti-HBs). Door vaccinatie zijn de meeste mensen langdurig beschermd tegen de ziekte (waarschijnlijk levenslang). Zij kunnen de ziekte niet meer krijgen.

Belangrijk om te weten:

- Indien u of uw moeder afkomstig is uit een risicogebied met hepatitis B (zie wereldkaartje op de achterkant van deze folder) is het verstandig om eerst een bloedonderzoek te doen naar mogelijk al aanwezige antistoffen. Als er antistoffen aanwezig zijn, wordt er aanvullend onderzoek gedaan naar de aanwezigheid van het virus.
- Indien u in het verleden één of meerdere prikaccidenten (of risicovolle verwondingen) heeft gehad, meldt dit dan bij de verpleegkundige/arts.
- U bent niet beschermd tijdens de periode van vaccinatie. Van bescherming is pas sprake als met een bloedonderzoek is aangetoond dat er voldoende antistoffen gevormd zijn.
- Er zijn geen medische redenen om een vaccinatie niet toe te dienen, zwangerschap is geen reden om de vaccinatie uit te stellen.
- Als u in de periode dat u gevaccineerd wordt, betrokken bent bij een risicovolle verwonding of prikaccident, volg dan het "prikaccidenten-protocol" van uw werkgever.

Hoe gaat de Hepatitis B vaccinatie in de praktijk?

Aantal vaccinaties: 3

Plaats van vaccinatie: in de bovenarm

Schema van toediening: 0 – 1 – 6 maanden

Controle van de antistoffen: 4 - 6 weken na de laatste vaccinatie

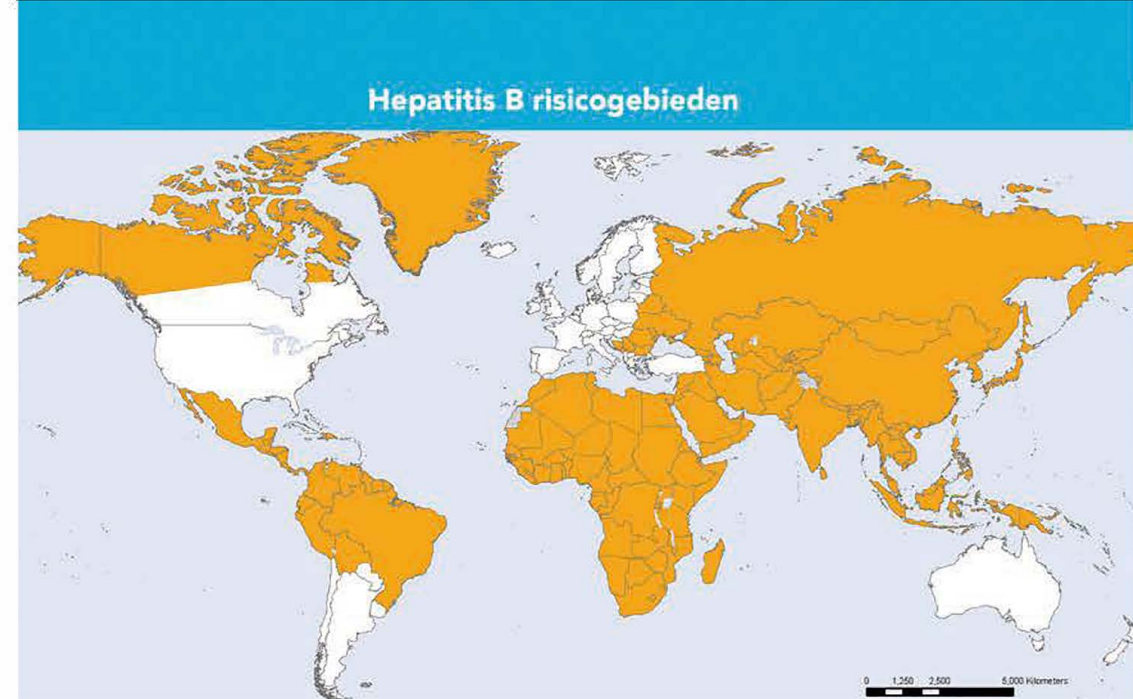
Mogelijke bijwerkingen: lichte pijn rond de plaats van de injectie

Waar kan ik terecht voor de Hepatitis B vaccinatie?

Heeft u vanwege uw beroep/studie een hepatitis B vaccinatie nodig, dan kunt u online een afspraak maken bij het Reizigersadvies- en Vaccinatiebureau via <https://www.ggd.amsterdam.nl/reizigersvaccinatie>. U vindt ons op de derde verdieping aan de Nieuwe Achtergracht 100.

En als ik nog vragen heb?

U kunt op werkdagen bellen met de afdeling Infectieziekten telefoon: (020) 5555 337.



Landen met een gemiddeld tot hoog risico

World Health Organization
© WHO 2008. All rights reserved