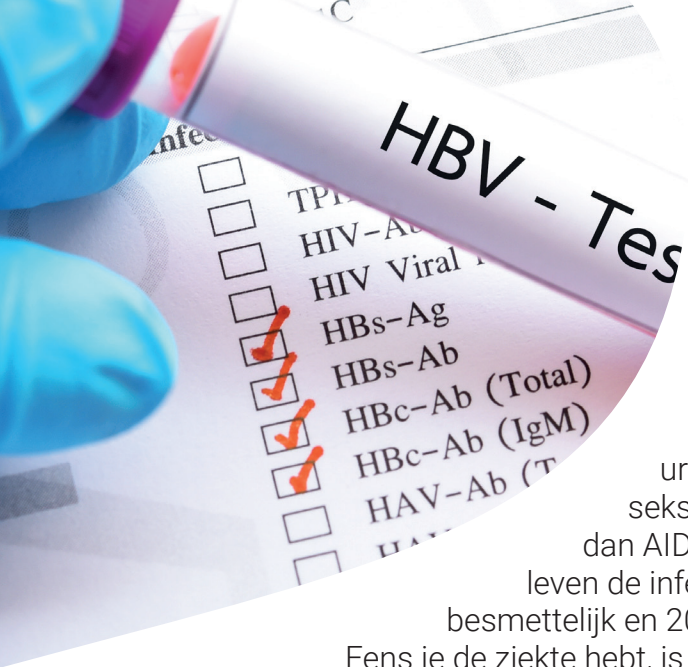


hepatitis test
pos. neg.

Hepatitis B



Wat is Hepatitis B?

Hepatitis B is een virale infectie die o.a. "geelzucht" veroorzaakt. Het virus wordt o.a. overgebracht door bloedcontact (prikongevallen), contact met stoelgang, urine en andere lichaamsvochten. Hepatitis B is ook seksueel overdraagbaar. Het is 100 maal meer besmettelijk dan AIDS. 7% van de Vlaamse bevolking heeft tijdens zijn leven de infectie doorgemaakt. 10% ervan blijven hun leven lang besmettelijk en 20% van hen ontwikkelt levercirrose of leverkanker.

Eens je de ziekte hebt, is er geen genezende behandeling. Enkel vaccinatie kan je preventief beschermen.

Besmetting

Hepatitis B is een zeer besmettelijke aandoening. Besmetting verloopt via:

- Seksueel contact
- Contact met bloed en bloedproducten
 - Injectienaalden
 - Bij geboorte van moeder op kind
 - Wondjes, beten, krabletsels

Symptomen

Symptomen treden vaak pas op tussen 2 en 6 maanden na besmetting en lijken sterk op een gewone griep.

- Vermoeidheid
- Gewrichtspijn
- Buikpijn
- Misselijkheid
- Geelzucht (bij ongeveer 1 op 3 personen)
 - 3 tot 5 weken
 - Soms ook ernstige jeuk

Chronische hepatitis: blijvend besmettelijk

Bij de meeste mensen verdwijnt het virus vanzelf uit het bloed. Bij een fractie van de patiënten wordt hepatitis chronisch. Patiënten die besmet worden op jongere leeftijd hebben hiertoe het meeste kans. Deze patiënten blijven langdurig drager van het virus.

De blijvende aanwezigheid van het virus kan leiden tot:

- dragerschap zonder dat dit leverziekte veroorzaakt
- chronische hepatitis B die bij 20% van de patiënten aanleiding geeft tot cirrose na 10 jaar.
- primaire leverkanker zonder cirrose bij besmetting van moeder op kind (Aziatische landen).

Vaccinatieschema

Vaccin	Tijdstip
1	Dag 0
2	1 maand
3	6 maanden
Bloedonderzoek immuniteit	6 tot 8 weken na het laatste vaccin

Een extra vaccin tegen hepatitis B (boostervaccinatie) is noodzakelijk indien uit de bloedname blijkt dat je niet beschermd bent.

Aanvraag tot terugbetaling

Fedris betaalt voor bepaalde groepen het vaccin tegen Hepatitis B terug via een elektrische aanvraagprocedure die door Premed wordt gedaan.

De lijst kan je terugvinden op <https://fedris.be/nl/werkgever/beroepsziekten-privesector/preventie/terugbetaling-van-vaccins>

Veel voorkomende beroepen waarvoor een terugbetaling is voorzien:

- Personeel van ziekenhuisdiensten en medische en paramedische praktijken;
- Personeel van laboratoria waar bloed of biologische producten geanalyseerd worden;
- Het verzorgend personeel van instituten voor mentaal gehandicapten;
- Personeel van kinderkribben;
- Ziekenverpleging en kinderverzorging van het dagonderwijs;
- Gezinshelpers;
- Ambulanciers;
- Brandweerlieden;
- Personeel van begrafenisondernemingen;
- Personeel belast met verkoop en herstel van toestellen voor medische gebruik;
- Onderwijzend personeel van het bijzonder onderwijs voor gehandicapten;
- Het opvoedend personeel van MPI's (medisch pedagogische instituten);
- Werknemers van wasserijen die linnen wassen voor verzorgingsinstellingen;
- Personeel belast met de begeleiding van en het medisch toezicht op mentaal gehandicapten die in beschutte werkplaatsen werken.

Gevolgen van de vaccinatie tegen Hepatitis B

Bijwerkingen zijn zeldzaam. Een tijdelijke pijn op de plaats van de inspuiting (bovenarm) kan zich voordoen. Het vaccin wordt niet toegediend bij gekende overgevoeligheid tegen een van de bestanddelen of indien bij een voorgaande vaccinatie een allergische reactie optrad. Andere neveneffecten zoals: koorts, misselijkheid, spierpijnen, darmstoornissen zijn eveneens zeldzaam.

Indien neveneffecten optreden kan je best uw arbeidsarts, Premed of uw huisarts contacteren.





Tiensevest 61, Bus 2 • 3010 Leuven • Tel. 016 30 81 11 • info@premed.be
www.premed.be

V20221222 - 024