



Hepatitis-A

Hepatitis-A is een RNA-virus wat voorkomt in ontlasting. Zowel direct, via ontlasting, als indirect via verontreinigd water maar ook via dranken, ongewassen en/of ongekookt voedsel alsmede schelpdieren die grote hoeveelheden water filteren en zich met organisch voedsel voeden en bijvoorbeeld ook via verontreinigde voorwerpen, kan men besmet raken.

De kans op besmetting neemt toe, naarmate de hygiënische omstandigheden slechter zijn.

Symptomen:

Misselijkheid, lichte koorts, geelzucht, ontkleurde ontlasting (stopverf), donkere urine. Het virus komt via de maag en vervolgens in de darm terecht, waarna het zich in de lever vermenigvuldigt. Uiteindelijk verlaat het het lichaam via de stoelgang. De incubatietijd ligt tussen de 2-6 weken.

Risicogroepen:

- Gezinsleden, verzorgers, partners van zieken
- Kinderen in kindercentra, scholen in de eerste 2 basisgroepen van het basisonderwijs
- Personen in instellingen, m.n. bij ernstig verstandelijk gehandicapten waar het moeilijk is de hygiëne te handhaven.
- Reizigers naar ontwikkelingslanden
- Riolarbeiders, loodgieters, afvalverwerkers en schoonmaakbedrijven.
- Drugsgebruikers plus dak- en thuislozen en verzorgers

Vaccinatie:

De vaccinatie voor Hepatitis-A bestaat uit 2 vaccins, waarbij het 2e vaccin wordt gegeven tussen de 6 en 12 maanden na het eerste vaccin.

Er is ook een gecombineerd hepatitis-A en B vaccin. Deze vaccinatie bestaat uit 3 vaccins, waarbij het 2e vaccin wordt gegeven na een maand en het 3e vaccin tussen 6 en 12 maanden.

Argumenten voor risico-inventarisatie beroepsgroepen.

<http://www.kiza.nl/content/rie-risico-op-de-werkplek>

<http://www.kiza.nl/content/rie-risicogroepen-werknemersbranches>

<http://www.kiza.nl/content/rie-uitvoering>

Meer informatie

Indien u meer informatie wenst, neemt dan contact op met Mw. L. Abell.