

Vaccinatie tegen hepatitis A en B

Nederlanders die naar landen reizen waar hepatitis A en hepatitis B veel voorkomen zijn hier meestal niet tegen beschermd. Als u het reizigersspreekuur van de GGD bezoekt krijgt u in de meeste gevallen het advies om voor een vaccinatie tegen hepatitis A (besmettelijke geelzucht) te kiezen. Hepatitis A is namelijk makkelijk via de voeding overdraagbaar waardoor de kans op besmetting groot is.

Hepatitis B

Hepatitis B is alleen via bloed (niet steriele naalden, scheermes van een kapper, tatoeage) of seksueel contact overdraagbaar. Vaccinatie raadt de GGD aan bij langdurige of frequente reizen en bij immigranten en hun kinderen die regelmatig naar het land van herkomst reizen. Avontuurlijke activiteiten (raften, scooter huren) verhogen de kans op noodzakelijke medische verzorging en dus in bepaalde landen ook het risico op hepatitis B.

Kinderen tot en met 15 jaar

Kinderen in deze leeftijdscategorie die een korte reis gaan maken adviseert de GGD vaccinatie tegen hepatitis A. Sinds 1 oktober 2011 is de hepatitis B vaccinatie opgenomen in het Rijksvaccinatieprogramma (RVP). Alle kinderen in Nederland die geboren zijn op of na 1 augustus 2011 komen voor deze vaccinatie in aanmerking.

Combinatievaccin Hepatitis A en B

Ondanks een positief advies van de Gezondheidsraad, heeft het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport bepaald dat er geen inhaalslag komt voor oudere kinderen. Ouders kunnen hun kinderen op het reizigersspreekuur laten vaccineren met het combinatievaccin. Het kind krijgt dan 1 injectie hepatitis A/B (AmBirix®) en is hiermee voor de vakantiereis goed beschermd tegen hepatitis A. Na 6 maanden wordt deze injectie (AmBirix®) eenmalig herhaald en hierna is het kind in het algemeen levenslang beschermd tegen hepatitis B en minimaal 25 jaar tegen hepatitis A. Dit schema geldt niet voor kinderen die op korte termijn een lange reis gaan maken of een hoge kans op hepatitis B besmetting lopen.

Volwassenen (en kinderen vanaf 16 jaar) die voor het combinatievaccin kiezen, krijgen vóór de reis twee keer een injectie A/B (Twinrix®) toegediend. Tussen deze twee vaccinaties moet 4 weken zitten. Na 6 maanden volgt er nog één injectie A/B (Twinrix®). Hierna is de bescherming tegen hepatitis A minimaal 25 jaar en voor hepatitis B in het algemeen levenslang. Ongeveer 5% van de volwassenen vormt onvoldoende antistoffen na vaccinatie tegen hepatitis B. Dit percentage is nog hoger bij personen boven 40 jaar, bij overgewicht en bij zware rokers. In deze gevallen kan de GGD adviseren om na de vaccinaties een bloedonderzoek op antistoffen te laten doen. Hierover informeren wij u tijdens uw bezoek aan het spreekuur.