

Opdracht ANW Vaccinaties



Opdracht door een scholier

846 woorden

4 oktober 2005

★ 5,9

10 keer beoordeeld

Vak

ANW

Methode

Scala

Vaccinaties Brazilië ANW

Verplichte vaccinaties:

- Gele koorts vaccinaties

Aangeraden wordt:

- Vaccinatie tegen DTP, dat is difterie, tetanus en polio.
- Vaccinatie tegen buiktyfus bij een verblijf langer dan 3 maanden.
- Vaccinatie tegen hepatitis A oftewel besmettelijke geelzucht.

Malaria profylaxe:

Voor dit land heeft u antimalaria middelen nodig. De soort profylaxe hangt af van de duur van het verblijf, uw persoonlijke medische achtergrond, en het gebied dat u wilt gaan bezoeken. Elk malaria advies is zeer persoonsgebonden.

Speciale problemen en uitleg:

- Vaccinatie tegen hepatitis B bij een verblijf vanaf 3 maanden of op advies van uw vaccinatiebureau.
- Vaccinatie tegen tuberculose op advies van uw vaccinatiebureau.
- Hoog risico op rabiës ofwel hondsdolheid. Bespreek preventie op uw vaccinatiebureau.
- Risico op de worminfectie Bilharzia bij contact met natuurlijk zoet oppervlaktewater is aanwezig. Bespreek preventie op uw vaccinatiebureau.
- Bescherming tegen muggensteken overdag is van belang in verband met de ziekte denque ofwel knokkelkoorts. Bespreek preventie op uw vaccinatiebureau.

Informatie over Gele koorts:

Gele koorts is een ernstige maar vrij zeldzame tropische ziekte en wordt veroorzaakt door besmetting met het gele koorts virus. Het virus komt door muggenbeten in de bloedbaan terecht en kan zich zo door het hele lichaam verspreiden. Vaccinatie is de enige manier om tegen gele koorts beschermd te zijn en bestaat uit een inenting met een beschermingsduur van tenminste 10 jaar. De bescherming gaat 10 dagen na de inenting in.

Informatie over DTP:

Informatie over DTP, dat is difterie, tetanus en polio. Zij die na 1950 zijn geboren hebben in de meeste gevallen als kind de vaccinaties gekregen. In het algemeen kan dan worden volstaan met één zogenaamde boosterinjectie. Ouderen die niet zijn gevaccineerd of waarvan dit niet duidelijk is dienen een volledige vaccinatie van 3 injecties te ondergaan.

Informatie over Typhus:

Buiktyfus is een ernstige infectieziekte die door voedsel wordt overgebracht, gepaard gaat met hoge koorts en die zonder behandeling vaak tot de dood leidt. Hoewel de vaccinatie geen 100% bescherming biedt verloopt de ziekte na vaccinatie in het algemeen minder ernstig.

Informatie over Hepatitis A:

Hepatitis A is een zeer besmettelijke ziekte die in tropische landen als kinderziekte voorkomt. Nederlanders die na de oorlog zijn geboren, hebben deze ziekte waarschijnlijk niet doorgemaakt. Het virus dat Hepatitis A veroorzaakt wordt door voedsel overgebracht en komt vaak voor in schaaldieren en ongekookte groenten. Volwassenen kunnen van geelzucht ernstig ziek zijn en langdurig klachten houden. De vaccinatie biedt een vrijwel volledige bescherming.

Informatie over Hepatitis B:

Hepatitis B is een van de ernstigste infectieziekten ter wereld. Het wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Hepatitis B wordt overgedragen via bloedcontact en seksueel contact. Hepatitis B is erg besmettelijk. U kunt zich tegen hepatitis B laten inenten door middel van een serie van 3 vaccinaties. Indien bij later bloedonderzoek uw antistoffen voldoende zijn, heeft u levenslange bescherming tegen deze ziekte.

Informatie over TBC:

Tuberculose is een infectie ziekte die veroorzaakt wordt door een bacterie. Besmetting vindt plaats via hoestende mensen met een open tuberculose. Ook hier is voorkomen beter dan genezen. Indien u een half jaar of langer naar een land gaat waar tuberculose veel voorkomt is het BCG vaccin aan te raden mits men nog nooit besmet is geweest met tuberculose en nooit eerder een BCG vaccinatie heeft ontvangen. Vaccinatie vermindert de kans op tbc niet maar beschermt tegen de eventuele ernstige gevolgen van de ziekte en verbetert de overlevingskans.

Informatie over Rabies:

Rabiës of hondsdoelheid is een altijd dodelijk verlopende virusziekte die wordt overgebracht door de beet van een hond, kat, aap of een ander met rabiës besmet zoogdier. Ook vleermuisbeten kunnen rabiës overbrengen. Ook speeksel zoals bij likken door honden kan rabiës overbrengen indien er wondjes op de huid zijn of via de slijmvliezen. De tijd tussen besmetting en het optreden van de ziekte kan variëren van enkele weken tot vele maanden. Indien een persoon een beet van een vermoedelijk met rabiës besmet dier heeft opgelopen dient zo vroeg mogelijk, doch uiterlijk binnen 1 week immunoglobuline met antistoffen tegen rabiës te worden toegediend. Daarnaast wordt een vaccinatie gegeven. Indien de kans op beten door de genoemde dieren groot is, wordt vaccinatie aanbevolen. Dit geldt o.a. bij trektochten, fietstochten door het platteland of mensen die met dieren omgaan. Na een eventuele beet hoeft dan geen

immunoglobuline dat in ontwikkelingslanden vaak niet of moeilijk te verkrijgen is, te worden toegediend en kan worden volstaan met enkele extra vaccinaties. Bespreek met uw vaccinatiemedewerker of vaccinatie voor u zinvol is.

Informatie over Bilharzia:

Bilharzia of schistosomiasis is een wormziekte die men oploopt door pootje baden of zwemmen in meren en rivieren waar deze ziekte voorkomt. Deze ziekte kan ongeveer een maand na terugkeer uit het gebied voor het eerst optreden met koorts en diarree. Daarnaast bestaat er een chronische vorm met afwijkingen op langere termijn. Zwem daarom uitsluitend in gechloreerde zwembaden of in zee. Indien er onduidelijkheid bestaat over een eventuele besmetting is het verstandig contact op te nemen met uw huisarts.

Informatie over Dengue:

Dengue is een door muggen overgebrachte virusziekte die gepaard gaat met hoge koorts, hoofdpijn en spierpijn. Vaak treedt daarbij uitslag op. Er bestaat geen behandeling voor en in het algemeen herstellen de patiënten goed. De mug die dengue overbrengt steekt overdag en kan met behulp van muggenwerende maatregelen goed worden bestreden.