

OVERZICHT WERKGERELATEERDE INFECTIEZIEKTEN

DEZE TABEL IS VAN TOEPASSING ALS JE HET VOLLEDIGE RIJKSVACCINATIEPROGRAMMA HEBT DOORLOPEN.

Welke maatregelen kun je nemen vóór en tijdens de zwangerschap?

INFECTIE-ZIEKTES:	VÓÓR DE ZWANGERSCHAP	TIJDENS DE ZWANGERSCHAP: Indien je niet of onvoldoende beschermd bent of als de mate van bescherming niet bekend is	
		1e - 6e maand	7e - 9e maand
Aids/HIV		I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Indien er sprake is van een hoge transmissiekans: raadpleeg het prikaccidentenprotocol (indien noodzakelijk: toediening PEP)	I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Indien er sprake is van een hoge transmissiekans: raadpleeg het prikaccidentenprotocol (indien noodzakelijk: toediening PEP)
COVID-19	De SBOH volgt de richtlijnen van het RIVM.	De SBOH volgt de richtlijnen van het RIVM.	De SBOH volgt de richtlijnen van het RIVM.
Cytomegalie (CMV)	(Gedeeltelijke) bescherming door doorgemaakte ziekte.	Voorkom direct contact, zoals knuffelen. Hygiëne*	Voorkom direct contact, zoals knuffelen. Hygiëne*
Hepatitis B	Bescherming door vaccinatie met voldoende titer. Titerbepaling.	I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Indien sprake van hoge transmissiekans: raadpleeg prikaccidentenprotocol (indien noodzakelijk: toediening HBIG)	I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Indien sprake van hoge transmissiekans: raadpleeg prikaccidentenprotocol (indien noodzakelijk: toediening HBIG)
Hepatitis C		I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Er is geen PEP behandeling	I.v.m. parenterale transmissie: wees alert op bloedcontact. Gebruik veilige priksystemen en veilige systemen voor (scalp)mesjes. Niet recappen. Hygiëne* Er is geen PEP behandeling
Herpes simplex		Voorkom direct contact / Hygiëne*	Voorkom direct contact / Hygiëne*
Influenza (Griep)	Jaarlijkse vaccinatie.	I.v.m. aerogene transmissie: afstand houden, anders mondkapje / Hygiëne*	I.v.m. aerogene transmissie: afstand houden, anders mondkapje / Hygiëne*
Bordetella Pertussis (Kinkhoest)	Bescherming door doorgemaakte ziekte of vaccinatie RVP (tot 5 jaar na vaccinatie datum)	I.v.m. aerogene transmissie: afstand houden, anders mondkapje / Hygiëne*	I.v.m. aerogene transmissie: afstand houden, anders mondkapje / Hygiëne* Risico voor ongeboren en pasgeboren kind: beginnend 14 dagen voor de partus tot vaccinatie kind (RVP).
Mazelen	Bescherming door doorgemaakte ziekte of vaccinatie RVP.	Niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 2 weken na het laatste ziektegeval.	Niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 2 weken na het laatste ziektegeval.
Parvo B19 (Vijfde ziekte)	Bescherming door doorgemaakte ziekte. Screenen op antistoffen.	Tot 20 weken: niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 3 weken na het laatste ziektegeval. Hygiëne*	Parvo heeft geen schadelijk effect meer. Hygiëne*
Rubella (Rode hond)	Bescherming door doorgemaakte ziekte of vaccinatie RVP.	Niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 3 weken na het laatste ziektegeval.	Naarmate de zwangerschap vordert, is de kans op schadelijke effecten voor het ongeboren kind kleiner.
Streptokokken A en B			I.v.m. transmissie via druppels en (in)direct contact. Vooral kraamvrouwen lopen risico. Hygiëne*
TBC		I.v.m. aerogene transmissie: Tijdens besmettelijke periode: vermijden / geen huisbezoek Hygiëne*	I.v.m. aerogene transmissie: Tijdens besmettelijke periode: vermijden / geen huisbezoek Hygiëne*
Varicella zoster (Waterpokken)	Bescherming door doorgemaakte ziekte of vaccinatie.	Niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 3 weken na het laatste ziektegeval. Indien blootgesteld aan een hoge risicobron, toediening VZIG.	Niet in de fysieke omgeving van de besmettingsbron werken tot 3 weken na het laatste ziektegeval. Indien blootgesteld aan een hoge risicobron, toediening VZIG.

Naast werkgerelateerde infectieziekten kunnen ook andere infectieziekten een risico betekenen voor de zwangere aios. Denk aan: Bof, BRMO, Hepatitis A, Leptospirose, Listeria, Lymeziekte, Syfilis, Q-koorts en Toxoplasmose.

Denk bij buitenlandstages ook aan Dengue, Hepatitis A, Legionella, Malaria en Zika. Laat je verder goed adviseren door een LCR-reizigersadviseur.

PEP: post-expositie-profylaxe. HBIG: Humaan hepatitis B immuunglobuline. VZIG: Humaan varicella zoster immuunglobuline. RVP: Rijks Vaccinatie Programma.

*Hygiëne:

- Pas altijd een goede hoest- en handhygiëne toe: was de handen zowel vóór als na contact.
- Gebruik bij medische ingrepen persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals handschoenen en mondkapje.