

INFECTIEPREVENTIE IN HET MEDISCH ONDERWIJS

Inleiding

Als student geneeskunde of biomedische wetenschappen kom je in aanraking met patiënten en patiëntmaterialen. Bij deze contacten kun je blootgesteld worden aan bacteriën en virussen. Hierdoor loop je enerzijds risico om zelf een infectie op te lopen. Anderzijds kun je infecties verspreiden onder collega's of patiënten. Om blootstelling en/of verspreiding te voorkomen is het belangrijk om op de hoogte te zijn van welke risico's er zijn en welke maatregelen je moet nemen. In hoofdlijnen willen we jullie hierover informeren. Per onderwerp vindt je links naar actuele protocollen/informatie.

Basismaatregelen ten aanzien van infectiepreventie

In veel gevallen kan infectie voorkomen worden als men zich houdt aan basisregels op het gebied van:

- Handhygiëne
- Persoonlijke hygiëne
- Kledingvoorschriften
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- Veilig omgaan met (mogelijk) besmettelijke materialen

Zie ook: [Infectiepreventie, basismaatregelen ten aanzien van](#)

Vaccinatie.

Omdat je in je studie en later in je werk risico loopt op hepatitis B, wordt vaccinatie aangeboden en dringend geadviseerd. Deze vaccinatie is om jezelf te beschermen. Voor bepaalde beroepen (o.a. snijdende specialismen, tandartsen) is vaccinatie verplicht of je moet je 4 keer per jaar laten controleren op dragerschap.

Zie ook: [Hepatitis B vaccinatie 1^e jaarsstudenten](#)

In bijzondere gevallen kun je overleggen met de arbodienst (bijvoorbeeld als je niet alle vaccinaties van het rijksvaccinatieprogramma hebt gehad. Zorginstellingen adviseren om dan alsnog BMR-vaccinatie te doen. Ter bescherming van jezelf en ter bescherming van de patiënt)

Hoe bescherm je jezelf?

Houd je aan de hygiënevoorschriften.

Zie ook: [Infectiepreventie, basismaatregelen ten aanzien van](#)

Hoe voorkom je verspreiding onder patiënten en/of collega's?

Heb je zelf een infectie, of heb je onbeschermd contact gehad met MRSA of TBC, meldt dit dan bij je leidinggevende en de arbodienst en kijk samen wat nodig is om verspreiding te voorkomen. Soms betekent dit een tijdelijk verbod voor het werken met patiënten.

Heb je direct contact met patiënten neem dan jaarlijks de griepprik.

Zie ook:

[melding infectie medewerkers](#)

[TBC protocol](#)

[MRSA](#)

[AIDS en andere via bloed overdraagbare aandoeningen](#)

Een prikaccident, en dan?

Heb je een prikaccident, dan is het belangrijk direct actie te ondernemen. Zie hiervoor het protocol prikaccidenten van het Radboudumc (of van de instelling waar je op dat moment stage loopt).

Zie ook: [prikaccidenten](#)

Naar het buitenland, waar moet je op letten?

Tijdens je studie is de kans groot dat je voor stage of vakantie naar het buitenland gaat. Dit kan risico's voor de gezondheid met zich meebrengen. Laat je deskundig adviseren. Denk ook aan voorzorgsmaatregelen tegen HIV (PEP-profylaxe).

<http://www.radboudtravelclinic.nl>

<http://www.niih.nl>

Heb je gewerkt in een buitenlands ziekenhuis en ga je aansluitend in een Nederlands ziekenhuis werken, neem contact op met de arbodienst. Er is dan een MRSA-screening nodig en soms onderzoek op TBC.

Zie ook: [melding infectie medewerkers](#)

Achtergrondinformatie infectieziekten en risico's

Aanvullende informatie per infectieziekte, zie http://www.rivm.nl/Onderwerpen/L/LCI_Richtlijnen

Handige adressen

Arbo- en Milieudienst Radboudumc/Radboud Universiteit

Erasmuslaan 17 6500 HB NIJMEGEN (r 980)

T : 31 24 361 5400

E : frontoffice.amd@radboudumc.nl

URL: www.ru.nl/amd

Nijmegen Institute for International Health

T : 31 24 361 69 80

F : 31 24 356 63 36

E : secretariaatniih@radboudumc.nl

URL: www.niih.nl