

Voorlichting en instructie biologische agentia

Medewerkers die mogelijk met biologische agentia werken, moeten hierover altijd worden voorgelicht. Hoewel er binnen de zorg overeenkomsten in werksituaties zijn, moet een voorlichtings- of scholingsprogramma door iedere instelling zelf op maat worden samengesteld.

Aan medewerkers die arbeid verrichten waarbij gevaar bestaat voor blootstelling aan biologische agentia wordt voorlichting / onderricht gegeven met betrekking tot:

- De mogelijke gevaren voor de gezondheid.
- Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen.
- Hygiënische maatregelen.
- Het dragen en gebruiken van persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Maatregelen bij incidenten/calamiteiten.

De voorlichting stemt u af op de onderkende risico's. De risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) vormt zo de basis voor de inhoud van de voorlichting. De werkgever is verplicht ([arbowet artikel 8](#) en specifiek voor biologische agentia: [Arbobesluit art. 4.87a lid 3g.](#)) om de medewerkers op de risico's van biologische agentia te wijzen en instructies te geven over het veilig werken. U bereikt dit door werkinstructies op te stellen en voorlichting en instructie te geven. De medewerkers zijn verplicht ([arbowet artikel 11](#)) om aan deze voorlichting en instructie deel te nemen.

In praktische zin betekent dit:

- Medewerkers die met biologische agentia in aanraking (kunnen) komen krijgen instructie over de risico's en wat te doen bij incidenten/noodsituaties.
- Er zijn concrete werkinstructies op de werkplek beschikbaar over de wijze waarop werkzaamheden veilig uitgevoerd moeten worden.
- Er is toezicht op het veilig werken met biologische agentia.
- Medewerkers worden gewezen op de mogelijkheden voor arbeidsgezondheidskundig onderzoek en vaccinatie voor zover van toepassing.
- Er is een noodprocedure (prikaccidentenprotocol) beschikbaar en de medewerkers zijn hiervan op de hoogte.

Zorg ook voor bijscholing en herhaal periodiek de voorlichting / training met betrekking tot biologische agentia.