

## Infectie door schadelijke biologische organismen

*Inenting (vaccinatie)vooraf en nazorg (post expositie protocol)*

### BESCHRIJVING

Werknemers die in aanraking kunnen komen met schadelijke organismen (schimmels, bacteriën, virussen, parasieten) via bijvoorbeeld menselijk bloed, speeksel of ander menselijk vocht of fecaliën lopen het risico besmet te worden met onder andere het AIDS virus en hepatitis B- of C-virus. Ook bij prik-, snij-, bijt- en/of spataccidenten kan besmetting plaatsvinden.

Bij contact met (dode) dieren kunnen ook infecties ontstaan, hiervoor bestaan meestal geen vaccins. Preventie is dan doorslaggevend.



### AFSPRAAK

Medewerkers die beroepsmatig in aanraking kunnen komen met bovengenoemde ziekteverwekkers kunnen zich preventief laten inenten tegen Hepatitis A, B, en DT&P.

Voor de medewerkers die bijvoorbeeld door een prikaccident, mogelijk in aanraking zijn gekomen met deze ziekteverwekkers is een procedure opgesteld (post-expositieprotocol) 'Procedure bij accidenteel bloedcontact waaronder prikaccidenten'.

Doelgroepen binnen Schiphol:

- Brandweer A/SSE/F.
- Birdcontrollers.
- BOA's.
- Medewerkers van Asset management.
- BHV-ers na mond-op-mondbeademing.
- Externen: schoonmakers en afvalverwerkers.

### Wat levert het op

verkleinen risico op besmetting, voorkomen van ziekten.

### WETGEVING

Arbobesluit artikel 4.87 derde lid en artikel 4.91 zesde, achtste en negende lid.

### ACHTERGROND INFORMATIE

Voor medewerkers in beroepen die kans lopen intensief met menselijk bloed in contact te komen is vaccinatie aan te bevelen. In alle andere gevallen is het post-expositieprotocol dat wordt gebruikt na incidenteel contact, afdoende om de risico's op besmetting te beheersen.

### MEER INFORMATIE

Via de HSE Office:

A-I 9 Biologische Agentia.

Op intranet:

Procedure bij accidenteel bloedcontact waaronder prikaccidenten.

Op internet:

RIVM Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding .

### BIJZONDERHEDEN

De medewerkers die ingeënt zijn, krijgen zelf een certificaat van vaccinatie (vaccinatiepaspoort), waarin vermeld de datum van vaccinatie, en de antistoftiter met datum van bepaling en de houdbaarheid. Deze gegevens worden tevens bewaard in het medisch dossier dat wordt beheerd door de Arbodienst.



**RISICOTYPERING** : 1.8, 4.8

**BEHEERSMAATREGEL** : B, C