

Arbeidsgezondheidkundig onderzoek en vaccinatie risico-lopende medewerkers

Arbeidsgezondheidkundig onderzoek

Iedere zorginstelling heeft een risico-inventarisatie en - evaluatie(RI&E). Vanuit deze RI&E bepaalt u in overleg met de bedrijfsarts voor welke functies u een Arbeidsgezondheidkundig Onderzoek (PAGO of PMO) (zie [artikel 18 arbowet](#)) aanbiedt aan medewerkers. Hierin kunnen ook aanbevelingen worden gedaan in het kader van biologische agentia.

De gevolgen van biologische agentia zijn niet altijd direct duidelijk. Het PAGO of PMO is er op gericht in kaart te brengen of medewerkers (onbewust) gezondheidsschade hebben ten gevolge van blootstelling aan biologische agentia. Hoewel er overeenkomst is tussen zorginstellingen zijn er ook verschillen. Iedere instelling dient een eigen beleid inzake arbeidsgezondheidkundig onderzoek samen te stellen. Hierbij is [artikel 4.91 uit het Arbobesluit](#) leidend.

Vaccinatie

Het vaccinatiebeleid van risico-lopende beroepen die uit de RI&E naar voren zijn gekomen kent de volgende stappen:

- Selectie van risicogroepen.
- Motivatie en informatie aan medewerkers.
- Inventarisatie van (vaccinatie)gegevens.
- Uitvoering van het vaccinatieprogramma.
- Registratie van vaccinatiegegevens.
- (Meerjaren)onderhoud van vaccinatieprogramma.

Wie komen er in aanmerking voor vaccinatie?

Om te bepalen wie voor vaccinatie in aanmerking komen bepaalt u via de RI&E in welke functies belasting denkbaar is. Met betrekking tot hepatitis kunt u daarbij gebruik maken van de [landelijke richtlijnen van het LCI](#). Samengevat komt dit neer op:

In ieder geval

- artsen: dat zijn alle artsen, dus ook verpleeghuisartsen, die in hun werk risicovolle handelingen kunnen of moeten verrichten bij patiënten of met patiënten-materialen;
- verpleegkundigen en paramedici (intra-, semi- en extra-muraal), die met bloed(-producten) in aanraking kunnen komen of risicovolle handelingen verrichten;
- kraamverzorgenden;
- uitvoerende wijkverpleegkundigen;
- uitvoerende ziekenverzorgenden;
- verpleegkundigen OKZ (ouder- en kindzorg);
- CB artsen (consultatiebureau-artsen);
- Leerlingen en stagiaires voor bovengenoemde beroepen.

In tweede instantie

Overige medewerkers komen in aanmerking voor een vaccinatie als uit de risico-inventarisatie en -evaluatie (RIE) blijkt dat er sprake is van verhoogd risico. Een RI&E op het punt van infectieziekten (biologische agentia) is daarom noodzakelijk voor alle functies waarbij er een beroepsgebonden risico op blootstelling aan biologische agentia bestaat.

Gegevensbeheer

De instelling heeft het beheer van vaccinatiegegevens van de medewerkers conform de Privacywetgeving opgesteld.

Hierin zijn minimaal de volgende punten geregeld:

- Welke gegevens, wanneer, door wie en op welke wijze worden vastgesteld;
- Hoe opslag en het terugvinden van gegevens is geregeld;
- Waar de gegevens vastgelegd worden en welke eisen aan de omgeving worden gesteld bij privacygevoelige gegevens;
- Wie de vastgelegde gegevens mag inzien;
- Welke bewaartermijnen gelden;
- Verstrekken van vaccinatiekaarten.

Voorbeeld vaccinatiekaart

Persoonsgegevens	
Naam	
Adres	
Postcode	
Woonplaats	
Geboortedatum	
Bedrijfsgegevens	
Naam instelling	
Plaats instelling	
Personeelsgegevens	
Naam bedrijfsarts	
Telefoon bedrijfsarts	
Vaccinatiegegevens	
Soort vaccin	
Registratienummer client:	
Vaccinatiedatum:	
1 ^e dosis, batchnummer	
2 ^e dosis, batchnummer	
3 ^e dosis, batchnummer	
4 ^e dosis, batchnummer, (bij versneld schema)	

Titerbepaling (4-8 weken na de laatste dosis)	
Datum	
Anti-HBsIE/L
Beschermende titer	ja nee
Aanvullende vaccinatie (bij anti-HBs titer < 10 IE/L, eerst anti- HbC bepalen)	
4 ^e dosis, batchnummer	
5 ^e dosis, batchnummer	
6 ^e dosis, batchnummer	
Titerbepaling (4-8 weken na de laatste dosis):	
Datum 4 ^e dosis	
Datum 5 ^e dosis	
Datum 6 ^e dosis	
Evt. aanvullende vaccinatie non-responders (bij anti-HBs titer < 10 IE/L)	
7 ^e dosis, batchnummer	
Titerbepaling (4-8 weken na de laatste dosis):	
Datum 7 ^e dosis	
Anti-HBs	
Anti-HBs 4 ^e dosis	
Anti-HBs 5 ^e dosis	
Anti-HBs 6 ^e dosis	
Anti-HBs 7 ^e dosis	
Beschermende titer	ja nee
Bijzonderheden	