

Bof, Mazelen, Rode Hond

Bof is een besmettelijke ziekte. De meeste kinderen in Nederland worden hiertegen ingeënt op 14 maanden en 9 jaar. Een uitzondering zijn medewerkers uit andere landen, vaak niet Europese landen, die andere rijksvaccinatieprogramma schema's (RVP) aanhouden. In dat geval moet verder worden uitgevraagd tegen welke ziektes de medewerker gevaccineerd is.

Momenteel blijven verheffingen optreden (met name onder studenten) en is er sprake van verhoogde alertheid. Hoewel het op zich geen ernstige infectieziekte is, kunnen er complicaties (orchitis, meningitis) optreden.

Mazelen is een zeer besmettelijke infectieziekte. Een mazeleninfectie kan, ook op volwassen leeftijd, ernstig verlopen (otitis (soms met blijvende doofheid), pneumonie, encefalitis).

Rode hond (Rubella) vormt een risico voor zwangeren; moeders kunnen via de placenta het ongeboren kind besmetten. Dit kan, zowel vroeg als later in de zwangerschap, leiden tot congenitale afwijkingen bij het kind.

Het BMR vaccin is een combinatie vaccin met entstoffen tegen het bof, mazelen en rode hond virus. Het vaccin bevat levend verzwakte virussen en kan na toediening soms aanleiding geven tot een lichte temperatuursverhoging.

Medewerkers geboren vóór 1965 hoeven in principe niet te worden gevaccineerd, zij worden als immuun beschouwd ten gevolge van natuurlijke infectie.

Het gehele cohort medewerkers geboren van 1965 t/m 1977 krijgt één BMR-vaccinatie aangeboden (deze medewerkers hebben of geen vaccinatie of alleen mazelen- en rodehond vaccinatie gehad; de bofcomponent mist en er is mogelijk onvoldoende bescherming tegen mazelen en rodehond).

Personen geboren vanaf 1978 hebben volgens het RVP in principe tenminste één BMR-vaccinatie gehad (vanaf geboortjaar 1986 in principe twee).

Bij bezwaar tegen vaccinatie kan, bij een positieve anamnese op doorgemaakte bof, mazelen en rodehond, op uitdrukkelijk verzoek van de medewerker eerst serologische screening verricht worden.

Primaire doelgroep: medewerkers van de (gehele) kinderafdeling, neonatologie, verloskunde- en kraamafdeling, afdeling inwendige geneeskunde (waaronder m.n. oncologie- en transplantatie afdeling en overige afdelingen met immuun gecompromitteerde patiënten), IC, SEH, medewerkers van de administratie, schoonmaak en voeding vallend onder deze afdelingen en alle (para)medisch studenten/HBOV.

Hoewel voor de overige functies er geen harde indicatie bestaan wordt wel dringend geadviseerd ongevaccineerde medewerkers te laten vaccineren. Dit vanwege de grote besmettelijkheid van o.a. mazelen.

Beleid:

Medewerker is geboren voor 1965

Ja: In principe levenslang beschermd.

Medewerker is gevaccineerd volgens RVP en geboren na 1977:

Ja: In principe levenslang beschermd.

Niet, of onvolledig gevaccineerd (geboren na 1964 en voor 1977): één BMR- vaccinatie aanbieden.

Serologische screening en vaccinatie:

In principe is er geen indicatie. Een uitzondering is indien iemand echt niet weet of hij/of zij is gevaccineerd en/of indien er sprake is van een gestoorde immuniteit.

Contra-indicaties voor BMR vaccinatie:

Allergie voor kippenei-eiwit, en zwangerschap(swens) of borstvoeding (zie 'Gezondheidsverklaring BMR- en waterpokkenvaccinatie').

Voorafgaand aan BMR-vaccinatie dient altijd de 'Gezondheidsverklaring BMR- en waterpokkenvaccinatie' ingevuld te worden; er wordt pas gevaccineerd na akkoord en paraaf bedrijfsarts.

Conclusie: alle ongevaccineerde medewerkers (dit zal met name het cohort met geboortjaar t/m 1977 zijn) uit de doelgroep krijgen één BMR-vaccinatie aangeboden indien geboren na 1964. Vaccineren na paraaf bedrijfsarts op basis van 'Gezondheidsverklaring'