

Samenvatting richtlijn: Bof (dikoor)

Categorie	Informatie - Actie
Kliniek	<ul style="list-style-type: none"> > Een derde tot meer dan de helft verloopt asymptomatisch. > Kliniek: ontsteking parotis, koorts, spierpijn, hoofdpijn, malaise, bovenste luchtweginfectie. > Complicaties: aseptische meningitis, encefalitis, epididymo-orchitis (vnl. postpuberaal), oöforitis, gehoorverlies, pancreatitis, thyroïditis, artritis, mastitis, glomerulonefritis, trombocytopenie, cerebellaire ataxie, en myocarditis. > Verhoogde kans op ernstig beloop: hiv-geïnfecteerde kinderen.
Diagnose	<ul style="list-style-type: none"> > Serologie: IgM bij ongevaccineerden (3 dagen tot enkele weken na start klachten), viervoudige titerstijging van IgG-antistoffen > Gevaccineerden: RT-PCR (bij keeluitstrijk, urine- en speekselmonsters afgenomen binnen de 1^e week na de 1^{ste} ziektedag). > Kweek (keeluitstrijk, urine).
Incubatieperiode	12 tot 25 dagen, meestal 16 tot 18 dagen.
Besmettelijke periode	Vanaf 1 tot 2 dagen vóór parotiszwelling tot 5 dagen erna.
Reservoir	De mens.
Besmettingsweg	Druppel (hoesten, niezen).
Risicogroepen	<ul style="list-style-type: none"> > Kinderen van 6 tot 12 maanden die hun eerste MBR-vaccinatie nog niet hebben gekregen. > Kinderen die niet gevaccineerd zijn. > Jongvolwassenen die slechts één MBR hebben gekregen. > Volwassen geboren voor 1985 die ziekte niet hebben doorgemaakt. > Personen bij wie vaccin onvoldoende immuniteit opwekt of immuniteit sneller daalt dan gewenst.
Maatregelen bij een geval	
1. Bronopsporing	Niet van toepassing.
2. Contactopsporing	<ul style="list-style-type: none"> > Vaccinatiestatus van personen uit gezin, klas, kinderdagverblijfgroep van de patiënt nagaan. > Contacten met verhoogd risico op gecompliceerd beloop (niet immune zwangeren, immunocompetente personen) nagaan om tijdens besmettelijke periode contact te vermijden.
3. (Chemo)profylaxe	Niet van toepassing.
4. Wering	<ul style="list-style-type: none"> > Ja. Kind met bof 5 dagen weren van school. > In een afgrensbare uitbraak van bof kan wering van zwangere vrouwen in het eerste trimester of van immuno-incompetente personen overwogen worden.
Meldingsplichtig	Nee.