



# DE BUSSEL

## Protocol handelen bij besmettelijke ziekten

Infectieziekten zijn ziekten die veroorzaakt worden door ziekteverwekkers als bacteriën, virussen, parasieten of schimmels. Deze ziekteverwekkers kunnen direct van mens op mens worden overgedragen (bijvoorbeeld griep of seksueel overdraagbare aandoeningen). Daarnaast kunnen ziekteverwekkers door dieren of insecten op mensen worden overgedragen, een voorbeeld hiervan is de ziekte van Lyme (tekenbeetziekte). Mensen kunnen ook indirect met ziekteverwekkers besmet worden, door water of voedsel dat ziekteverwekkers bevat.

De verantwoordelijkheid voor de controle en de behandeling van een besmettelijke ziekte ligt bij de ouders. De basisschool is verantwoordelijk voor maatregelen op school.

De ziekmelding dient gemeld te worden bij de schoolleider (073-5113042) en de groepsleerkracht door de ouders. Bij de ziekmelding wordt gevraagd om welke besmettelijke ziekte het gaat.

In alle gevallen informeert de schoolleider de ouders van kinderen van de groep waar de besmettelijke ziekte is gemeld via digiduif. Bij deze melding wordt een bijlage toegevoegd waarin het volgende vermeld staat:

- Een beschrijving van de ziekte
- Waar moet je als ouders / leerkracht op letten: de verschijnselen
- Hoe krijg je het?
- Wat kun je als ouders / leerkracht doen?

Voor 42 infectieziekten geldt een wettelijke meldingsplicht. Dat betekent dat als een arts of laboratorium één van deze ziekten vermoedt of vaststelt, hij of zij dit moet melden aan de GGD. Scholen in het basisonderwijs zijn verplicht bepaalde aandoeningen bij leerlingen te melden bij de gemeentelijke gezondheidsdienst (GGD). Dit moet op basis van de Infectieziektenwet. De arts infectieziektebestrijding van de GGD bepaalt aan de hand van de melding of er besmettingsgevaar dreigt en of er maatregelen nodig zijn om de bevolking te beschermen.

Het gaat om de volgende aandoeningen:

- diarree, als meer dan een derde deel van de klas klachten heeft binnen een week;
- geelzucht, bij eerste geval;

- huiduitslag/vlekjes, als er binnen dezelfde klas 2 of meer gevallen zijn binnen 2 weken;
- schurft, bij 3 gevallen in een klas;
- meerdere gevallen van een andere ernstige infectieziekte in een korte tijd, zoals longontsteking of hersenvliesontsteking.

In deze gevallen neemt de schoolleider contact op met de GGD. Via digiduif worden de betrokken ouders op de hoogte gehouden.

Als een kind een besmettelijke ziekte heeft, kan de basisschool de ouders verzoeken hun kind thuis te houden. Dit mag alleen als de ziekte daartoe aanleiding geeft en als andere kinderen besmet kunnen worden. De school geeft in dat geval huiswerk mee. Het heeft geen zin om kinderen die waterpokken of mazelen hebben naar huis te sturen. Bij deze ziekten heeft besmetting namelijk al plaatsgevonden voordat de ziekteverschijnselen ontstaan.

Al voelt het kind zich beter, zolang het nog besmettelijk is, worden ouders verzocht hun kind thuis te houden om anderen niet te besmetten.

Voor aanvullende informatie worden ouders verwezen naar [www.ggdhvb.nl](http://www.ggdhvb.nl). Ook kunnen ouders contact opnemen met de GGD Hart voor Brabant, Bureau Infectieziektebestrijding 073-6404074.

Bijlage:

## **Overzicht meldingsplichtige ziekten**

(basis: Wet Publieke Gezondheid 2008)

### **Groep A**

(bij vermoeden of vaststellen direct melden bij arts infectieziektebestrijding GGD)

- Pokken
- Polio
- Severe acute respiratory syndrome (SARS)

### **Groep B1**

(na vaststellen binnen een werkdag melden aan arts infectieziektebestrijding GGD; in geval van aviaire influenza, difterie, rabies of virale hemorrhagische koorts: bij vermoeden of vaststellen <24 uur melden bij arts infectieziektebestrijding GGD)

- Humane infectie met aviaire influenzavirus
- Difterie
- Pest
- Rabiës
- Tuberculose
- Virale hemorrhagische koorts

### **Groep B2**

(na vaststellen binnen een werkdag melden aan arts infectieziektebestrijding GGD)

- Buiktyfus
- Cholera
- Hepatitis A, B en C
- Kinkhoest
- Mazelen
- Paratyfus
- Rubella
- Shigatoxineproducerende Escherichia coli/enterohemorragische Escherichia coli-infectie
- Shigellose
- Ivasieve groep A-streptokokkeninfectie
- Voedselinfectie voor zover vastgesteld bij 2 of meer patiënten met een onderlinge relatie wijzend op voedsel als bron

## Groep C

(laboratorium waar de ziekte is vastgesteld meldt aan de GGD onder vermelding van de naam van de aanvragend arts)

- Antrax (miltvuur)
- Bof
- Botulisme
- Brucellose
- Ziekte van Creutzfeldt-Jakob (klassieke en variantvorm)
- Gele koorts
- Invasieve Haemophilus influenzae type b-infectie
- Hantavirusinfectie
- Legionellose
- Leptospirose
- Listeriose
- Malaria
- Meningokokkenziekte
- MRSA-infectie (clusters buiten het ziekenhuis)
- Invasieve pneumokokkenziekte bij kinderen t/m 5 jaar
- Psittacose
- Q-koorts
- Tetanus
- Trichinose
- West-Nilevirusinfectie