



Meldingscijfers infectieziekten

Infectieziekten in uw gemeente

In de periode 1 januari 2014 t/m 31 augustus 2014 zijn er in totaal 579 meldingen bij de GGD binnengekomen van meldingsplichtige infectieziekten. De top 3 van meldingsplichtige infectieziekten in de periode 1 januari t/m 31 augustus 2014 is: 1. Kinkhoest, 2. TBC, 3. Hepatitis B. Op de website van de GGD vindt u uitleg over de verschillende infectieziekten

(www.ggdwestbrabant.nl/themas/infectieziekten). Deze factsheet geeft een overzicht van de meldingscijfers per gemeente, de trends daarin voor de meest voorkomende infectieziekten in de regio en de meldingen vanuit instellingen (art. 26).

HANTAVIRUS

Eind juli 2014 ontvingen we op de GGD een melding van hantavirus bij een 67 jarige man uit ons werkgebied.

Dit virus wordt door knaagdieren overgedragen en kan een ziektebeeld geven van griepachtige klachten en bij een ernstiger verloop ook nierproblemen geven.

In Nederland kan de rosse woelmuis het hantavirus bij zich dragen. Deze muizen leven vooral in bossen en weilanden.



De verpleegkundige Infectieziekten neemt na de melding eerst contact op met de behandelend arts en vervolgens met betrokkene. Hij was behoorlijk ziek maar is inmiddels gelukkig aan de beterende hand.

Samen brengen zij de mogelijke bronnen in kaart en dat zijn er aardig wat. De man en zijn vrouw trekken er graag op uit en zijn o.a. met de camper in Oost-Brabant geweest en

in Flevoland, waar ze veel in de natuur zijn, fietsen etc. Gezien de incubatietijd zijn deze plaatsen echter waarschijnlijk niet de bron. Voor de zekerheid neemt de verpleegkundige toch contact op met beide GGD-en in dit gebied. Hebben zij toevallig ook meldingen van hantavirus ontvangen? Dit blijkt niet het geval te zijn. Hij is verder niet in het buitenland geweest.

Er is ook een volkstuin waar hij graag tuiniert en veel grondwerk verricht (onkruid wieden etc). Daar zijn muizen en het ligt midden in het akkerland. Dit is een mogelijke bron, maar we hebben geen idee of er rosse woelmuizen zijn. Uiteindelijk kunnen we op basis van deze gegevens niet veel meer doen dan alert zijn, zeker omdat er (gelukkig) ook geen andere meldingen van hantavirus op de GGD zijn binnengekomen.

Enigszins onbevredigend, om geen bron te kunnen vinden, maar helaas hoort dat bij het werk van de infectieziektebestrijding. Het is vaak zoeken naar een speld in een hooiberg.

Tabel 1: Aantal meldingen meldingsplichtige infectieziekten naar gemeente periode januari - augustus 2014 regio GGD West-Brabant

Infectieziekte	Gemeente																			
	Aalburg	Alphen-Chaam	Baarle- Nassau	Bergen op Zoom	Breda	Drimmelen	Etten-Leur	Geertruidenberg	Halderberge	Moerdijk	Oosterhout	Roosendaal	Rucphen	Steenbergen	Werkendam	Woensdrecht	Woudrichem	Zundert	Totaal	
E-coli/VTEC				2	1			1		1	1									6
Hantavirus infect.											1									1
Hepatitis B				4	4				1			8		2						19
Hepatitis C										1					1					2
Invasieve groep A-streptokokken					1	1	1	1						1						5
Q-koorts						1														1
Kinkhoest	6	13	4	34	237	13	30	27	6	14	27	12	10	18	20	8	10	9		498
Legionellose					5															5
Leptospirosis					1															1
Listeriose	1			1	1						1	1								5
Malaria					1		1					1							1	4
Meningokokken																			1	1
Shigellose					2						1									3
TBC			1	2	8	1					2	5				1		2		22
Mazelen														1						1
Prion disease	1				1															2
Psittacosis											1		1							2
Totaal	8	13	4	41	254	15	32	29	7	16	32	22	11	22	21	8	10	12		579

Trendanalyse (2011-2014)

Om een trend te kunnen vaststellen zijn voor een aantal infectieziekten de aantallen over de jaren 2011, 2012, 2013 en 2014 naast elkaar gezet. Opvallend is de stijging van het aantal kinkhoestgevallen.

Tabel 2: trends in infectieziekten periode 1 januari – 31 augustus 2014 over meerdere jaren

Januari tot mei	2011	2012	2013	2014
Hepatitis B	29	25	25	19
Kinkhoest	210	502	125	499
Legionella	13	8	10	5
Malaria	3	6	4	4
Meningokokken	2	3	3	1
Q-koorts	5	5	1	1
Shigellose	9	34	11	3
E-coli/VTEC	2	7	3	6

Art.26 - meldingen

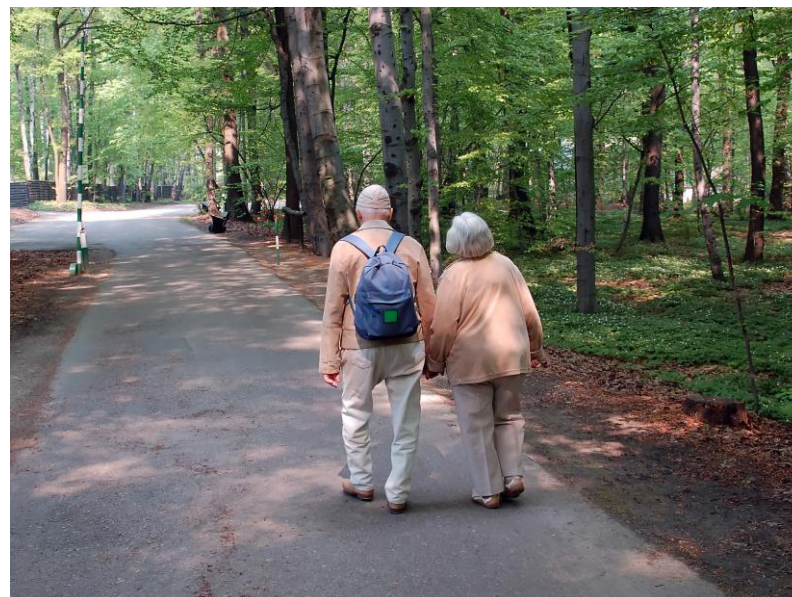
Bepaalde groepen in de bevolking zijn extra kwetsbaar voor infectieziekten; dit geldt met name voor zieke personen, jonge kinderen, hoogbejaarden en verstandelijk gehandicapten. Besmettelijke ziekten kunnen voor deze groepen ernstige gevolgen hebben. In instellingen waarin deze groepen voor één of meer dagdelen per etmaal verblijven of samenkomen, is het mogelijk een ongewoon aantal zieken vroegtijdig op te merken. Door daarvan bericht te geven aan een GGD kan de GGD in een vroeg stadium onderzoeken om welke ziekte het gaat en de ernst van de situatie beoordelen. Door het treffen van maatregelen op het gebied van hygiëne, door brononderzoek of door het aanbieden van vaccinaties, kunnen de gevolgen worden beperkt.

Tabel 3: aantal art. 26 - meldingen per gemeente periode 1 januari 2014 - 31 augustus 2014

Gemeente	Aantal art. 26 - meldingen
Aalburg	-
Alphen-Chaam	-
Baarle-Nassau	-
Bergen op Zoom	7
Breda	25
Drimmelen	-
Etten-Leur	3
Geertruidenberg	1
Halderberge	1
Moerdijk	6
Oosterhout	6
Roosendaal	5
Steenbergen	1
Werkendam	1
Woensdrecht	1
Woudrichem	1
Zundert	2
Totaal	60

Tabel 4: aantal art. 26 - meldingen naar soort instelling in periode 1 januari 2014 - 31 augustus 2014

Soort instelling	Aantal meldingen
Onderwijsinstelling	16
Kinderopvang/peuterspeelzaal	12
AWBZ zorginstelling	28
Ziekenhuis	1
Overig	3
Total	60





West-Brabant



Colofon

Bij vragen kunt u contact opnemen met de heer Geert van Dijk,
arts infectieziektebestrijding
T (076) 528 22 19

Vormgeving:

Jolanda Brouwers/Karin de Vries, GGD West-Brabant

GGD West-Brabant
Postbus 3024
5003 DA Tilburg
T (076) 528 20 00
F (076) 521 60 62
I www.ggdwestbrabant.nl

