

Registratie infectieziekten

Meldingen Wet publieke gezondheid

	Totaal week 21 - 24	Totaal week 25 - 28	Totaal week 29 - 32	Totaal t/m week 32; 2014	Totaal t/m week 32; 2013
Groep A					
Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV)*	0	0	0	0	0
Pokken	0	0	0	0	0
Polio	0	0	0	0	0
Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)	0	0	0	0	0
Virale hemorrhagische koorts	0	0	0	0	0
Groep B1					
Difterie	0	0	0	0	0
Humane infectie met dierlijke influenza	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0
Rabiës	0	0	0	0	1
Tuberculose	71	63	76	541	588
Groep B2					
Buiktyfus	1	2	0	13	15
Cholera	0	0	1	1	0
Hepatitis A	4	4	1	17	48
Hepatitis B Acuut	9	2	4	65	98
Hepatitis B Chronisch	62	53	24	540	744
Hepatitis C Acuut	3	2	4	33	39
Invasieve groep A-streptokokkeninfectie	7	13	5	98	171
Kinkhoest	671	502	212	3656	2064
Mazelen	1	0	1	130	1264
Paratyfus A	0	0	0	4	10
Paratyfus B	0	0	0	2	8
Paratyfus C	0	0	0	0	1
Rubella	0	1	0	2	57
STEC/enterohemorragische <i>E.coli</i> -infectie *	55	56	48	325	462
Shigellose	15	20	9	157	275
Voedselinfectie	3	3	1	12	21
Groep C					
Antrax	0	0	0	0	0
Bof	4	2	0	33	137
Botulisme	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	6
Gele koorts	0	0	0	0	0
Hantavirusinfectie	4	2	1	14	1
Invasieve <i>Haemophilus influenzae</i> type b-infectie	1	3	1	11	11
Invasieve pneumokokkenziekte (bij kinderen)	3	1	0	19	24
Legionellose	32	26	27	143	138
Leptospirose	0	3	3	10	14
Listeriose	8	7	8	51	42
MRSA-infectie (clusters buiten ziekenhuis)	0	0	0	0	5
Malaria	43	34	21	167	89
Meningokokkenziekte	6	2	6	44	81
Psittacose	3	4	0	23	35
Q-koorts	2	3	0	12	15
Tetanus	0	0	0	0	1
Trichinose	0	0	0	0	0
West-Nijlvirusinfectie	0	0	0	0	0
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob - Klassiek	1	0	0	4	16
Ziekte van Creutzfeldt-Jakob - Variant	0	0	0	0	0

In de bovenstaande tabel zijn de meldingsplichtige infectieziekten ingedeeld zoals beschreven in de Wet publieke gezondheid. Deze meldingen zijn door de GGD' en ingevoerd in Osiris-AIZ en geacordeerd door het RIVM. De 4-weekse periode waarin een melding valt wordt bepaald op basis van de datum van de 1e ziektedag. Is deze datum niet beschikbaar, dan is respectievelijk datum van de laboratoriumuitslag of de datum van melding bij de GGD leidend. Het aantal meldingen in deze tabel is onderhevig aan verandering, onder andere omdat meldingen soms met vertraging worden ingevoerd in Osiris-AIZ en soms worden teruggetrokken na nader onderzoek.

* Sinds 2008 is er sprake van een stijgend aantal meldingen van STEC/enterohemorragische *E.coli*-infectie. Dit is grotendeels toe te schrijven aan het feit dat steeds meer laboratoria STEC diagnosticeren met een PCR. Deze PCR-methode detecteert echter alle STEC en niet alleen STEC-O157 zoals bij de kweekmethode. (Bron: Osiris-AIZ)

Contactpersoon: K. Kardamanidis, Centrum Infectieziektebestrijding, RIVM, tel: 030 - 274 85 32.