

REGISTRATIES INFECTIEZIEKTEN - VLAANDEREN

okt-dec 2007

2007

Provincie		ANTWERPEN	VLAAMS - BRABANT	LIMBURG	OOST-VLAANDEREN	WEST-VLAANDEREN	TOTAAL Vlaanderen	totalen		
Aantal inwoners (in miljoen)		1,70	1,05	0,82	1,39	1,14	6,11	cumulatief		
GROEP	INFECTIEZIEKTEN						okt tm dec	jan tm dec 2007	okt tm dec 2006	okt tm dec 2005
I	Botulisme									
	Febris recurrens									
	Hemorragische koorts ¹									
	Legionellose	2	2	2	1	2	9	41	20	6
	Malaria (inheems)									
	Meningococcose	6	3	2	7	5	23	108	25	27
	Pest									
	Poliomyelitis									
	Rabies									
	Vlektyfus									
II	Brucellose							9	1	
	Buiktyfus							8	1	3
	Cholera									
	Difterie									
	Gele koorts									
	Gonorrhoe	74	16	36	20	4	150	495	138	85
	H, influenzae type b ²		1				1	1	1	2
	Hantavirose	4	2	2		1	9	26	1	
	Hepatitis A	16	6	4	12	9	47	152	40	48
	Hepatitis B	3	11	6	4	2	26	115	90	108
	Hepatitis C	66	4	19	2		91	419	162	175
	Kinkhoest	21	5	3	4	6	39	190	37	36
	Leptospirose	1					1	4	1	
	Listeriose	1	1			6	8	30	18	10
	Miltvuur								1	
	Protozoaire besm. c.z.s ³									
	Psittacose							3		2
	Rickettsiose (Q - fever) ⁴	1			1		2	2		
	Scabies	18	2	16	20	6	62	215	68	79
	Shigellose	11	7		1	1	20	130	33	41
Syfilis	33	14	8	22	14	91	370	68	74	
Tetanus							1		1	
Trichinose										
Tuberculose	22	14	16	6	12	70	438	134	142	
Gastro-enteritis ⁵	12	1	3	8	4	28	63	9	10	
Collectieve aandoeningen	Collectieve VTI ⁶	1	2			2	5	28	4	6
	Collectieve scabies	1	1	1			3	25	7	37

DECREET VAN 5 APRIL 1995

Indeling in functie van afnemende urgentiemaatregelen

Groep I: aan te geven door elke arts en elk laboratorium binnen 24 u.

Groep II: aan te geven door elke arts en elk laboratorium binnen 48 u.

(1) Hemorragische koortsen zoals Ebola-, Lassa- en Marburgkoorts e.a.

(2) Meningitis door *Haemophilus influenzae* serotype b.

(3) Protozoaire besmettingen van het centrale zenuwstelsel.

(4) Rickettsiosen, andere dan vlektyfus.

(5) Elk gastro-enteritisincident, met minstens drie gevallen, dat niet veroorzaakt wordt door voedselinname

(6) Voedselintoxicatie en voedselinfectie