

REGISTRATIES INFECTIEZIEKTEN - VLAAMSE GEMEENSCHAP

 jul/aug/sept
2005

2005

Provincie	ANTWERPEN	VLAAMS - BRABANT	LIMBURG	OOST- VLAANDEREN	WEST-VLAANDEREN	TOTAAL Vlaanderen	totalen		
							jul tm sept 2004	jul tm sept 2003	jan tm sept 2005
Aantal inwoners (in miljoen)	1,66	1,03	0,80	1,37	1,13	6,01			
INFECTIEZIEKTEN									
GROEP I									
Botulisme									
Febris recurrens									
Hemorragische koorts ¹									
Legionellose	3	1		3	4	11	43	15	26
Malaria (inheems)		1				1			1
Meningococcose	7	3	2	7	3	22	79	25	93
Pest									
Poliomyelitis									
Rabies									
Vlektyfus									
GROEP II									
Brucellose							2	3	1
Buiktyfus		1				1	9	1	3
Cholera	2			2	2	6			
Difterie									
Gele koorts									
Gonorrhoe	44	10	9	11	6	80	173	71	210
H, influenzae type b ²							3		5
Hantavirose	1	1				2	3		8
Hepatitis A	12	6	6	7	5	36	432	45	169
Hepatitis B	19	13	25	1	28	86	362	111	301
Hepatitis C	53	26	15	4	86	184	470	176	502
Kinkhoest	22	8	2	2	4	38	31	3	66
Leptospirose								1	1
Listeriose	2	2	2	1	4	11	32	4	21
Miltvuur									1
Protozoaire besm. c.z.s ³									
Psittacose							8	1	2
Rickettsiose (Q - fever) ⁴	9				1	10		1	10
Scabies	6	3	7	16	6	38	193	77	152
Shigellose	29	13	9	7	10	68	84	43	130
Syfilis	46	6	6	16	11	85	182	32	224
Tetanus							2	3	2
Trichinose									
Tuberculose	28	6	26	25	22	107	418	147	407
Gastro-enteritis ⁵	1	12				13	55	3	60
Collectieve aandoeningen	2	2	3	3	1	11	39	15	36
Collectieve VTI ⁶	6		1	4		11	19	5	15

Decreet 5 april 1995
Indeling in functie van afnemende urgentiemaatregelen

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

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

(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, dat ten minste 3 gevallen telt binnen éénzelfde leefgemeenschap en in de tijdspanne van één week wordt veroorzaakt door éénzelfde kiem.

(6) Voedselintoxicatie en voedselinfectie