



INDIVIDUELT ANMELDTE SYGDOMSTILFÆLDE 2005

Uge 15/16, 2006

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2005. Tallene kan blive justeret pga. sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2004 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2000-2004, med angivelse af mindste og største antal tilfælde. Der har ikke været anmeldt tilfælde af anthrax, difteri, hæmorrhagisk feber, pest, plettyfus, polio eller rabies. På bagsiden ses årsopgørelsen for 2005 fordelt på amter.

		Årligt gennemsnit			
		2005	2004	2000-2004	(min.-max.)
Hepatitis	A	50	241	108	(63-241)
	B - akut	26	43	51	(36-63)
	B - kronisk ¹⁾	126	134	146	(117-170)
	C - akut	1	8	8	(2-15)
	C - kronisk ¹⁾	278	304	291	(265-307)
<hr/>					
Meningokoksygdom total		89	100	126	(100-165)
	A	2	0	<1	(1-2)
	B	40	58	76	(58-101)
	C	21	14	32	(14-27)
	andre+uspec.	26	28	30	(19-40)
<hr/>					
Meningitis purulenta i øvrigt					
	S. pneumoniae	108	101	100	(78-113)
	H. influenzae	5	4	2	(1-4)
	L. monocytogenes	3	4	5	(2-6)
	anden ætiologi	18	12	9	(3-13)
	ukendt ætiologi	20	14	19	(12-32)
<hr/>					
Morbilli		2	0	11	(10-32)
Parotitis		11	7	10	(2-35)
Rubella	gravide	0	0	0	(0-0)
	medfødt	0	0	0	(0-0)
<hr/>					
AIDS		42	58	54	(38-71)
Botulisme		0	0	<1	(0-1)
Creutzfeldt-Jakob sygdom ²⁾		2	7	6	(4-8)
Kolera		0	1	<1	(0-1)
Legionella pneumoni		117	98	96	(91-103)
Lepra		0	0	<1	(0-1)
Leptospirose		3	18	7	(4-18)
Levnedsmiddelbåren sygdom		585	592	699	(572-893)
Neuroborreliose		91	85	69	(45-85)
Ornitose		22	8	15	(8-31)
Paratyfus		16	10	27	(8-21)
Pertussis hos børn < 2 år		129	228	207	(118-329)
Shigella dysenteri		109	106	126	(91-154)
TB	total	442	386	453	(386-551)
	heraf resp. TB	311	300	340	(300-413)
Tetanus		0	1	1	(1-4)
Tyfus		21	13	15	(11-22)
Verocytotoksinproducerende E. coli (VTEC) ³⁾		144	153	108	(46-153)
Hæmolytisk uræmisk syndrom (HUS) ³⁾ (klinisk)		5	5	3	(1-5)

1) Kronisk hepatitis B og C blev anmeldelsespligtige 1. maj 2000.

2) Creutzfeldt-Jakob sygdom (CJD) blev anmeldelsespligtig 1. maj 1997. Antal sikre og sandsynlige tilfælde er opgjort efter dødsår. Alle tilfælde er sporadisk CJD. Der er ikke anmeldt tilfælde af variant CJD.

3) VTEC og HUS blev anmeldelsespligtige 1. maj 2000.

Antal individuelt anmeldte sygdomstilfælde i 2005 fordelt på amter

	Total	Kbh.'s Kom.	Frb. Kom.	København	Frederiksborg	Roskilde	Vestsjælland	Storstrøm	Bornholm	Fyn	Sønderjylland	Ribe	Vejle	Ringkøbing	Århus	Viborg	Nordjylland	Andet
Hepatitis A	50	15	4	12	6	1	1	1	0	3	2	1	0	0	1	2	1	0
B - akut	26	5	0	4	1	0	0	0	0	2	1	1	3	0	4	0	4	1
B - kronisk ¹⁾	126	24	3	17	19	7	4	0	2	8	3	5	10	2	10	6	5	1
C - akut	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C - kronisk ¹⁾	278	62	8	19	21	10	10	15	1	36	8	5	44	8	17	3	8	3
Meningokoksygdom total	89	7	0	13	7	3	4	4	0	9	2	6	8	4	8	4	7	3
A	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	40	1	0	6	3	3	2	1	0	3	1	3	2	2	3	3	6	1
C	21	3	0	3	1	0	2	0	0	4	0	3	1	0	2	0	0	2
andre+uspec.	26	2	0	3	3	0	0	3	0	2	1	0	5	2	3	1	1	0
Meningitis purulenta i øvrigt																		
S. pneumoniae	108	8	1	15	9	4	6	2	1	9	6	4	11	5	19	2	6	0
H. influenzae	5	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
L. monocytogenes	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
anden ætiologi	18	1	1	3	1	0	0	2	1	3	0	0	1	0	4	1	0	0
ukendt ætiologi	20	1	2	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	6	1	2	1
Morbilli	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Parotitis	11	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1
Rubella gravide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
medfødt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AIDS	42	14	4	2	1	1	0	0	0	3	0	1	3	1	3	3	3	3
Botulisme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Creutzfeldt-Jakob sygdom ²⁾	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella pneumoni	117	8	3	25	12	7	6	3	2	7	6	3	7	5	11	4	7	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	585	40	9	49	31	35	22	27	5	30	28	36	45	54	42	81	47	4
Neuroborreliose	91	5	4	5	15	3	2	13	6	11	0	0	3	7	5	3	8	1
Ornitose	22	1	0	2	0	1	2	1	0	2	0	0	2	3	2	2	3	1
Paratyfus	16	7	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Pertussis hos børn < 2 år	129	14	4	9	12	3	6	5	2	18	3	3	7	15	19	3	6	0
Shigella dysenteri	109	24	4	16	16	6	0	7	0	14	2	1	1	4	6	0	8	0
TB total	442	114	16	57	14	10	11	22	2	27	10	8	23	15	44	17	45	6
heraf resp. TB	311	88	12	31	6	7	7	19	2	24	8	5	18	10	30	9	29	6
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tyfus	21	3	1	5	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	2
VTEC ³⁾	144	18	5	2	23	13	6	14	0	35	1	4	5	4	6	0	8	0
HUS ³⁾ (klinisk)	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2