



Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2015

Uge 10, 2016

Årsopgørelsen viser antal individuelt anmeldte tilfælde med sygdomsdebut i 2015. Tallene kan blive justeret på grund af sene anmeldelser og nye oplysninger. Til sammenligning er anført antal i 2014 samt det årlige gennemsnit for femårsperioden 2010-2014, med angivelse af laveste og højeste antal tilfælde.

Der har ikke været anmeldt tilfælde af hæmorrhagisk feber, pest, polio, rabies, eller rubella.

	2015	2014	Årligt gennemsnit	
			2010-2014	(min.-maks.)
Aids	45	36	46	(36-59)
Hiv	202	205	214	(190-251)
Botulisme	2	1	1	(0-2)
Creutzfeldt-Jakobs sygdom ¹⁾	0	0	0	(0-0)
Difteri	1	0	0	(0-0)
Hepatitis A	19	31	50	(13-108)
B - akut	13	16	22	(16-29)
B - kronisk	305	253	263	(183-310)
C - akut	13	7	10	(6-19)
C - kronisk	312	235	310	(231-370)
Kolera	0	0	0	(0-1)
Legionella pneumoni	197	166	133	(115-166)
Leptospirose	8	7	6	(3-9)
Levnedsmiddelbåren sygdom	268	262	299	(262-400)
Meningokoksygdom i alt	39	44	64	(44-92)
A	0	0	0	(0-0)
B	12	27	27	(19-36)
C	5	6	24	(6-46)
andre + uspecificerede	22	11	12	(10-16)
Meningitis purulenta i øvrigt				
<i>S. pneumoniae</i>	63	55	72	(55-88)
<i>H. influenzae</i>	3	1	5	(1-9)
<i>L. monocytogenes</i>	7	20	10	(5-20)
anden ætiologi	25	22	19	(14-22)
ukendt ætiologi	8	8	12	(8-22)
Morbilli	9	27	27	(2-84)
MRSA	2.976	2.972	1.803	(1094-2972)
Neuroborreliose	67	46	70	(46-102)
Ornitose	26	16	12	(7-16)
Paratyfus	2	11	11	(3-15)
Parotitis	15	42	32	(13-61)
Pertussis hos børn < 2 år	101	92	94	(70-159)
Rubella gravide	0	0	0	(0-0)
medfødt	0	0	0	(0-0)
Shigella dysenteri	115	76	82	(59-94)
Tuberkulose i alt	356	322	362	(322-391)
heraf respiratorisk tuberkulose	285	258	291	(258-310)
Tetanus	0	0	0	(0-1)
Tyfus	10	11	12	(9-18)
VTEC	213	271	189	(138-271)
VTEC med HUS	4	11	9	(3-14)
HUS (klinisk)	5	5	2	(0-5)

1) Der er ikke rapporteret om variant CJD (vCJD) i Danmark. Sporadisk (ikke smitsom) CJD er ikke medtaget i denne opgørelse.

Individuelt anmeldte sygdomstilfælde 2015, fordelt på region og landsdel

	I alt	Hovedstaden				Sjælland		Syd- danmark		Midt- jylland		Nord- jylland	Anden/ukendt
		København By	Københavns omegn	Nordsjælland	Bornholm	Østsjælland	Vest- og Sydsjælland	Fyn	Syddjylland	Vestjylland	Østjylland	Nordjylland	
Aids	45	15	2	3	2	0	1	1	2	0	3	5	11
Hiv	202	70	23	8	3	4	7	6	13	5	27	11	25
Botulisme	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Creutzfeldt-Jakobs sygdom ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteri	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	19	1	5	2	0	1	1	2	2	0	0	2	3
B - akut	13	3	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	3
B - kronisk	305	48	54	14	0	7	21	46	61	23	17	12	2
C - akut	13	7	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0
C - kronisk	312	57	29	16	4	10	22	42	86	23	9	14	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionella pneumoni	197	12	14	16	1	12	18	43	17	9	31	8	16
Leptospirose	8	3	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	268	19	11	21	3	9	24	51	53	19	32	23	3
Meningokokksygdom i alt	39	2	3	4	1	6	2	3	5	3	5	3	2
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	12	1	0	0	1	1	2	0	2	0	2	2	1
C	5	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0
andre + uspecificerede	22	1	3	4	0	4	0	1	2	2	3	1	1
Meningitis purulenta i øvrigt													
<i>S. pneumoniae</i>	63	8	3	7	1	3	5	4	9	2	8	9	4
<i>H. influenzae</i>	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>L. monocytogenes</i>	7	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2
anden ætiologi	25	2	3	1	0	1	5	4	4	1	3	0	1
ukendt ætiologi	8	0	0	1	0	0	1	2	2	1	0	0	1
Morbilli	9	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA	2.976	353	204	171	41	55	249	232	444	299	356	381	191
Neuroborreliose	67	7	3	7	0	1	5	5	8	8	11	12	0
Ornitose	26	1	3	1	0	1	3	7	4	2	3	1	0
Paratyfus	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Parotitis	15	5	1	1	0	1	2	0	0	1	2	2	0
Pertussis hos børn < 2 år	101	11	12	8	0	3	9	8	8	4	28	10	0
Rubella gravide	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
Shigella dysenteri	115	48	15	5	0	3	1	11	16	0	10	4	2
Tuberkulose i alt	356	82	36	22	3	12	19	29	32	17	52	42	10
heraf respiratorisk tuberkulose	285	72	27	16	3	9	11	23	27	13	42	34	8
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tyfus	10	2	4	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
VTEC	213	23	26	22	1	4	13	38	30	7	17	30	2
VTEC med HUS	4	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
HUS (klinisk)	5	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

1) Der er ikke rapporteret om variant CJD (vCJD) i Danmark. Sporadisk (ikke smitsom) CJD er ikke medtaget i denne opgørelse.