

Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

Antal anmeldelser modtaget i Epidemiologisk afdeling, Statens Serum Institut. Tallene for 2010 er foreløbige.

Tabel 1	Uge 39 2010	Kum. 2010 ¹⁾	Kum. 2009 ¹⁾
AIDS	1	39	29
Anthrax	0	0	0
Botulisme	0	1	0
Creutzfeldt-Jakob	1	14	7
Difteri	0	0	0
Fåresyge	0	27	11
Gonoré	13	374	426
Hepatitis A	1	45	29
heraf smittet i udlandet	0	24	22
Hepatitis B (akut)	3	22	21
Hepatitis B (kronisk)	4	149	124
Hepatitis C (akut)	0	2	4
Hepatitis C (kronisk)	3	310	235
HIV	5	211	196
Hæmorrhagisk feber	0	0	0
Kighoste (børn < 2 år)	1	71	88
Kolera	0	0	0
Legionella pneumoni	2	93	98
heraf smittet i udlandet	0	22	20
Lepra	0	0	0
Leptospirose	0	4	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	9	312	419
heraf smittet i udlandet	1	71	77
Meningitis, purulent			
Haemophilus influenzae	0	1	5
Listeria monocytogenes	0	5	4
Streptococcus pneumoniae	1	57	65
Anden ætiologi	0	14	10
Ukendt ætiologi	0	18	20
Under registrering	1	6	0
Meningokokksygdom	0	53	62
heraf gruppe B	0	22	36
heraf gruppe C	0	16	21
heraf uspec.+ andre	0	15	5
Mæslinger	0	4	9
Neuroborreliose	1	28	33
Ornitose	0	12	10
Pest	0	0	0
Plettyfus	0	0	0
Polio	0	0	0
Rabies	0	0	0
Røde hunde (i graviditeten)	0	0	0
Røde hunde (medfødt)	0	0	0
Shigellose	2	70	85
heraf smittet i udlandet	1	53	68
Syfilis	11	309	188
Tetanus	0	0	0
Tuberkulose	9	299	270
Tyfus/paratyfus	0	30	20
heraf smittet i udlandet	0	28	18
VTEC/HUS	2	117	114
heraf smittet i udlandet	0	29	23

¹⁾ Kumulativt antal modtaget i 2010 og i samme periode 2009

Udvalgte laboratoriepåviste infektioner

Antal prøver, isolater og/eller anmeldelser modtaget i laboratorier, Statens Serum Institut.

Tabel 2	Uge 39 2010	Kum. 2010 ²⁾	Kum. 2009 ²⁾
Bordetella pertussis (alle aldre)	3	160	168
Gonokokker	9	311	328
heraf kvinder	5	81	91
heraf mænd	4	230	237
Listeria monocytogenes	2	39	63
Mycoplasma pneumoniae			
Luftvejsprøver ³⁾ PCR	47	184	50
Serumprøver ⁴⁾ MPT	12	176	86
Streptokokker ⁵⁾			
Gruppe A streptokokker	4	130	113
Gruppe B streptokokker	5	85	88
Gruppe C streptokokker	0	47	29
Gruppe G streptokokker	1	133	134
S. pneumoniae	13	763	784
Tabel 3	Uge 37 2010	Kum. 2010 ²⁾	Kum. 2009 ²⁾
MRSA	85	721	529
Tarmpatogene bakterier ⁶⁾			
Campylobacter	111	2783	2422
S. Enteritidis	13	270	439
S. Typhimurium	10	437	657
Andre zoon. salmonella	8	490	538
Yersinia enterocolitica	2	143	174
Verocytotoksin- producerende E. coli	3	141	114
Enteropatogene E. coli	7	148	152
Enterotoksigene E. coli	4	324	243

²⁾ Kumulativt antal i 2010 og i samme periode 2009

³⁾ Luftvejsprøver med positiv PCR

⁴⁾ Serumprøver med positiv komplementbindingstest, MPT

⁵⁾ Isoleret i blod eller spinalvæske

⁶⁾ Se også www.mave-tarm.dk

Stigning i Mycoplasma pneumoniae-tilfælde

Antallet af positive prøver undersøgt for Mycoplasma pneumoniae ved PCR er steget betydeligt fra august måned 2010. På Statens Serum Institut er der alene i uge 39 påvist 47 positive prøver af i alt 295 undersøgte (16%), se ovenstående [tabel 2](#). Dette er det højeste antal positive prøver siden december 2005.

Det er 6 år siden, der sidst har været en egentlig epidemi i Danmark (EPI-NYT 42-43/04, 51/04 og 10/05), og i årene 2007-2009 har der været en meget lav forekomst. SSI modtager primært prøver fra region Hovedstaden og i nogen grad fra Sjælland og Midtjylland, så på nuværende tidspunkt kan det ikke med sikkerhed bedømmes, om vi er ved begyndelsen af en landsdækkende epidemi, men udviklingen følges tæt.

Symptomer, diagnostik og behandling omtales nærmere i EPI-NYT i uge 41.

(S.A. Uldum, AMOF)