

Individuelt anmeldelsespligtige sygdomme

Antal anmeldelser modtaget i Epidemiologisk afdeling, Statens Serum Institut. Tallene for 2011 er foreløbige.

Tabel 1	Uge 11 2011	Kum. 2011 ¹⁾	Kum. 2010 ¹⁾
AIDS	2	13	14
Anthrax	0	0	0
Botulisme	0	0	0
Creutzfeldt-Jakob	0	0	2
Difteri	0	0	0
Fåresyge	0	1	3
Gonoré	3	73	133
Hepatitis A	0	5	9
heraf smittet i udlandet	0	2	2
Hepatitis B (akut)	0	1	9
Hepatitis B (kronisk)	2	31	45
Hepatitis C (akut)	1	3	0
Hepatitis C (kronisk)	4	59	99
HIV	2	64	48
Hæmorrhagisk feber	0	0	0
Kighoste (børn < 2 år)	2	9	23
Kolera	0	0	0
Legionella pneumoni	4	19	25
heraf smittet i udlandet	0	0	4
Lepra	0	1	0
Leptospirose	0	0	0
Levnedsmiddelbåren sygdom	4	31	48
heraf smittet i udlandet	1	2	15
Meningitis, purulent			
Haemophilus influenzae	0	1	0
Listeria monocytogenes	0	0	2
Streptococcus pneumoniae	0	24	24
Anden ætiologi	0	2	3
Ukendt ætiologi	0	1	5
Under registrering	1	3	0
Meningokokksygdom	3	29	18
heraf gruppe B	0	6	12
heraf gruppe C	0	13	4
heraf uspec.+ andre	3	10	2
Mæslinger	7	23	0
Neuroborreliose	1	3	5
Ornitose	0	1	1
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	3	16	24
heraf smittet i udlandet	2	12	18
Syfilis	4	101	79
Tetanus	0	0	0
Tuberkulose	20	95	68
Tyfus/paratyfus	0	4	12
heraf smittet i udlandet	0	2	10
VTEC/HUS	5	24	28
heraf smittet i udlandet	0	9	6

¹⁾ Kumulativt antal modtaget i 2011 og i samme periode 2010

Udvalgte laboratoriepåviste infektioner

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

Tabel 2	Uge 11 2011	Kum. 2011 ²⁾	Kum. 2010 ²⁾
Bordetella pertussis (alle aldre)	1	20	30
Gonokokker	5	46	115
heraf kvinder	1	12	28
heraf mænd	4	34	87
Listeria monocytogenes	0	6	14
Mycoplasma pneumoniae			
Luftvejsprøver ³⁾ PCR	6	168	27
Serumprøver ⁴⁾ MPT	10	129	69
Streptokokker ⁵⁾			
Gruppe A streptokokker	7	62	50
Gruppe B streptokokker	2	35	23
Gruppe C streptokokker	1	13	9
Gruppe G streptokokker	3	36	34
S. pneumoniae	26	282	299
Tabel 3	Uge 9 2011	Kum. 2011 ²⁾	Kum. 2010 ²⁾
MRSA	34	206	145
Tarmpatogene bakterier ⁶⁾			
Campylobacter	35	311	393
S. Enteritidis	4	42	50
S. Typhimurium	8	35	58
Andre zoon. salmonella	11	98	100
Yersinia enterocolitica	2	26	26
Verocytotoksin- producerende E. coli	1	21	23
Enteropatogene E. coli	5	28	27
Enterotoksigene E. coli	4	46	98

²⁾ Kumulativt antal i 2011 og i samme periode 2010

³⁾ Luftvejsprøver med positiv PCR

⁴⁾ Serumprøver med positiv komplementbindingstest, MPT

⁵⁾ Isoleret i blod eller spinalvæske

⁶⁾ Se også www.mave-tarm.dk

WORLD TB DAY 2011

Den 24. marts 2011 er World TB Day. Det Europæiske Center for Sygdomsforebyggelse og -kontrol (ECDC) markerer dagen med spotlight på TB blandt børn under sloganet "Tackling tuberculosis in children: Towards a TB free generation". Se mere her: www.ecdc.europa.eu.

Over 40.000 børn i EU er diagnosticeret med TB inden for de seneste ti år. TB blandt børn udgør 4,2% af alle TB-tilfælde i EU, og i visse områder af Europa er TB blandt børn stigende. TB blandt børn er specielt udfordrende at diagnosticere, og af samtlige tilfælde af børne-TB i EU 2000-2009 var kun 19% verificeret ved dyrkning.

Et WHO-/ECDC-ekspertpanel fremhæver behovet for nye diagnostiske redskaber til TB-diagnostik blandt børn, samt børnevenlige TB-behandlingsregimer og TB-medicin-formuleringer. Forskning inden for disse fokusområder bør prioriteres højt, da bekæmpelse af TB blandt børn vil forbedre den samlede tuberkulosebekæmpelse.

(B. Søborg, Epidemiologisk afd.)