

Smittevernrapport 2004

Overlege smittevern Glenn Severinsen.

Epidemiologisk oversikt av forekomst allmennfarlig smittsom sykdom i Tromsø kommune viser små forandringer i 2004 sammenliknet med 2003.

Epidemien av kikhoste har falt dramatisk sammenliknet med 2003, men utbrudd av denne sykdommen har gått i bølger også i Tromsø siden 1996. Nye meldingsrutiner til MSIS viser kun tall for barn < 10 år, og vi registrerte kun 13 barn med kikhoste i 2004. Aktiv informasjon om smitteverntiltak gjennom lokale media har nok bidratt til mindre utbrudd av kikhoste i barnehager og skoler.

Antall tilfeller av Salmonellasykdommer viser også en gledelig nedgang. Ca. 80% blir smittet av denne bakterien på feriemål i utlandet, og det er sjeldent at den fører til sekundærsmitte hos oss.

Det er en nasjonal trend at antall MRSA-tilfeller stiger både pga. økt global reisevirksomhet og økt utbredelse av nasjonale stammer av bakterien, såkalt Ca-MRSA. I 2004 hadde vi på høstparten 3 tilfeller av personer med MRSA-infeksjon, og det medfører mye arbeid ift. behandling og sanering av infeksjon og bærertilstand, ofte i samarbeid med spesialisthelsetjenesten og kommunale helseinstitusjoner/hjemmetjeneste. Det drives et aktivt informasjonsarbeid om smitteverntiltak angående MRSA både for fastleger, i kommunale helseinstitusjoner og i hjemmetjenesteenheter. Vi fikk i november 2004 en ny MRSA-veileder utarbeidet av Folkehelseinstituttet og Sosial- og helsedirektoratet som skal implementeres i lokal smittevernplan og i kommunale institusjoners infeksjonskontrollprogram.

Det er videre en bekymringsfull høy forekomst av genitale klamydiatilfeller i Tromsø kommune. Det drives et aktivt informasjonsarbeid om forebygging, testing og behandling av kjønnssykdommen i målgruppen unge voksne under 25 år. Dette er et samarbeid mellom Sosialmedisinsk senter (SMS), Tvibit (helsestasjon for ungdom) og smittevernlegen. Det vektlegges et mer aktivt samfunnsmedisinsk arbeid fremover for å få antall klamydiatilfeller ned i vår kommune.

Tall for tuberkulose, AIDS og HIV infeksjon finnes bare på fylkesnivå. Lokal oversikt viser meget små tall for tuberkulose, og de aller fleste tilfeller dreier seg om import-tilfeller. Det er ikke registrert smitte i lokalmiljøet av smittsom lungetuberkulose i 2004. Vi har et aktivt tuberkulosekontrollprogram nedtegnet i vår smittevernplan, og samarbeidet mellom infeksjonsforebyggende enhet ved vaksinasjonskontoret, spesialisthelsetjenesten ved UNN HF og smittevernlege fungerer utmerket.

Helsetilsynet utførte tilsyn med det kommunale helsetilbud for flyktninger og asylsøkere i 2004. Vi fikk 2 merknader ad. oppfølging av helsetjenester for familiegjenforente, og tiltak er utarbeidet gjennom bl.a. informasjonsfoldere på flere språk for å fange opp denne målgruppen med tanke på gjennomføring av lovpålagt tuberkulosekontroll samt raskere tilbud om generelle kommunale helsetjenester.

Som smittevernlege har jeg et aktivt samarbeid med spesialisthelsetjenesten på UNN HF, bidratt som foreleser ved nasjonal samling for tuberkulose-koordinatorer, bidratt til regional smittevernplan for Helseregion Nord osv.

Målsetting for videre smittevernarbeid er å få utarbeidet og iverksatt infeksjonskontrollprogrammer ved kommunale helseinstitusjoner samt intensivere smittevernarbeidet for å få ned antall klamydiatilfeller. Det skal videre legges fram til politisk behandling sak om utplassering og drift av sprøyte-containere i samarbeid med SMS og RE renovasjon slik at bymiljøet bedres med tanke på risiko for stikkskader på brukte sprøyter som ligger henslengt i vår by. Desverre lyktes vi ikke å få politisk vedtak på et slikt tiltak da saken ble lagt frem for kommunestyret høsten 2004.

MSIS-årsstatistikk 2003

Vedlegg MSIS-rapport 2004;32:15

14.04.2004

*** FOLKEHELSEINSTITUTTET *** MSIS ***

Tilfeller innryknet i 2003 meldt per 01.04.2004

ÅRSSTATISTIKK
TROMS

01.01. - 31.12.03

NOMINATIVE OG ANONIME MELDINGER - Insidens
(HIV-infeksjon, AIDS og tuberkulose bare på landsversikrten)

DIAGNOSE	LAND	FYLKE														STOR- GEN FJORD					
		KOMMUNE																			
		HAR- STAD	TROM- SØ	KVE- FJORD	SKÅN- LAND	BJARK- ØY	GRAT- ANGEN	LAV- ANGEN	BARDU- ANGEN	SAL- ANGEN	MÅLS- ELV	SØR- REISA	DYR- ØY	TRAN- ØY	BERG	LEN- VIK	BALS- FJORD	KARLS- ØY	LYN- GEN	STOR- FJORD	
BOTULISME	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUCELLOSE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPYLOBACTERIOSE	2274	31	5	10	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	5	1	2	1	-	-
CREUTZFELDT-JAKOBS SYKD.	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENT. KOKY, VANDOM. RES	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENT. DAT. E. COLLIENT.	75	20	5	10	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
GIARDIASIS	327	17	-	3	1	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
GONORÉ	241	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITT A	80	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITT B, AKUTT	200	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HEPATITT B, BEBERE	810	29	3	8	4	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
HEPATITT C, AKUTT	36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HAEMOPH. INFL. INF. TYPE b	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HAEMOPH. INFL. INF. NON-b	74	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
KIKHOESTE	2764	214	2	125	-	1	-	-	-	24	28	10	3	1	3	-	6	6	1	-	-
KUSMA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGIONELLOSE	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LISTERIOSE	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYME BORRELIOSE	141	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	62	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSHITTT/ENC. VIRAL	89	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSHOKOKKSYKD. GR. B	34	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSHOKOKKSYKD. GR. C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSHOKOKKSYKD. DIV.	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSLINGER	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA-INFESJON	215	9	-	4	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEFROPATHIA EPID.	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARATYFOIDFEBER	23	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PNEUMOKOKKSYKDOM	1010	36	2	21	-	1	1	1	-	1	-	2	1	-	1	-	1	-	1	-	-
RØDE HUNDER	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALM. ENTERITIDISINF	846	36	2	24	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-
SALM. TYPHIMURIUMINF	235	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMONELLOSE DIVERSE	452	20	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
SHIGELLOSE	125	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MSIS - ÅRSSTATISTIKK 2004 TROMS FYLKE
Antall tilfeller meldt med innrykningsår 2004 etter bostedskommune (AIDS, HIV-infeksjon, prionsykdommer og tuberkulose kun på fylkesnivå)

	Helse innr.	Fylke	Balsfjord	Bardu	Berg	Bjerkøy	Døyre	Gratangen	Harstad	Ibestad	Karåsøy	Kvaløya	Kvænangen	Kåfjord	Lenvangen	Lenvik	Lødingen	Målselv	Nordreisa	Sápmi	Skjerve	Skånland	Storøy	Sørreisa	Torsken	Tranøy	Tromsø	Troms lna	
Aids	34	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Botulisme	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brucellose	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Campylobacteriose	2274	40	1	2	-	-	-	1	3	1	1	-	1	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	
Difteri	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E. coli-enteritt	59	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
Encefalitt	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Giardiasis	1548	22	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	9	-	
Gonore	263	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Hepattit A	178	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Hepattit B, akutt	186	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hepattit B, kronisk	710	20	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	
Hepattit C, akutt	35	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HIV-infeksjon	252	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kikhoeste under 10 år	1479	68	8	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	12	-	4	-	3	1	-	-	-	7	-	-	13	-	
Kiølera	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kusma	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Legionellose	24	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lepros	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Listeriose	21	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lyme borreliose	252	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Malaria	48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Meclinger	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MRSA-infeksjon	222	8	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
Nephropathia epidemica	39	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paratyfoideber	24	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poliomyelitt	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prionsykdommer (CJD)	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pneumocystis pneumoniae	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rabies	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Røde hunder	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Salmonellose	1567	82	-	2	1	-	1	6	-	3	-	-	-	3	1	3	-	2	-	1	2	-	-	1	1	3	31	-	
Shigellose	149	16	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Syfilis	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Syst. gr. A streptokokk sykdom	243	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Syst. gr. B streptokokk sykdom	154	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
Syst. H. influenzae sykdom	79	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Syst. meningokokk sykdom	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Syst. pneumokokk sykdom	1058	42	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	-	-	1	3	-	-	2	-	17	-	
Tetanus	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trikinoce	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuberkulose	300	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Tularæmi	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tyfoideber	14	0	-</																										

Oversikt over genital Chlamydia i Tromsø Kommune (1902) i år 2004

Positive funn		
Kvinner	Antall pasienter/pers.Nr.	Antall analyser
Genital sekret	326	1110
Genital urin pr.	84	263
Totalt	410	1373
Menn	Antall pasienter/pers.Nr.	Antall analyser
Genital sekret	29	105
Genital urin pr.	232	714
Totalt	261	819
Fødselsår er fra 1959 til og med 1990		
Fordelt på kjønn		