

NAKKUSHAIGUSTE ESINEMINE EESTIS

Nakkushaigused	2010. a 7 kuud		2009. a 7 kuud		Võrdlus
	Haigete arv	100 000 el. kohta	Haigete arv	100 000 el. kohta	
Kõhutüüfus/paratüüfused	0	0,0	2	0,1	
Salmonelloos	172	12,8	119	8,9	Suurenes 44,5% võrra
Rotaviirusenteriit	904	67,4	1364	101,7	Vähenes 33,7% võrra
Norwalk-viirusnakkus	601	44,8	361	26,9	Suurenes 66,5% võrra
Soolenakkuste summa	2666	198,9	2970	221,5	Vähenes 10,2% võrra
Meningokokknakkus	2	0,1	4	0,3	Vähenes 2 korda
<i>Haemophilus influenzae</i> nakkus	10	0,7	10	0,7	
Leegionärihaigus	0	0,0	6	0,4	
Neerusündroomiga hemorraagiline palavik	4	0,3	14	1,0	Vähenes 3,5 korda
Leptospiroos	0	0,0	1	0,07	
Leetrid	0	0,0	0	0,0	
Malaaria (sissetoodud)	1	0,07	1	0,07	
Tuberkuloos	124	9,3	164	12,2	Vähenes 24,4% võrra
HIV-nakkus	222	16,6	243	18,1	Vähenes 8,6% võrra
HIV- tõbi	9	0,7	20	1,5	Vähenes 2,2 korda
Puukentsefaliit	74	5,5	83	6,2	Vähenes 10,8% võrra
Lyme'i tõbi	572	42,7	508	37,9	Suurenes 12,6% võrra
Viirushepatiitid kokku	214	16,0	189	14,1	Suurenes 13,2% võrra
sh äge A-viirushepatiit	2	0,1	18	1,3	Vähenes 9 korda
äge B-viirushepatiit	11	0,8	17	1,3	Vähenes 35,3% võrra
äge C-viirushepatiit	23	1,7	59	4,4	Vähenes 2,5 korda
Toksoplasmoos	0	0,0	2	0,1	

Soolenakkused

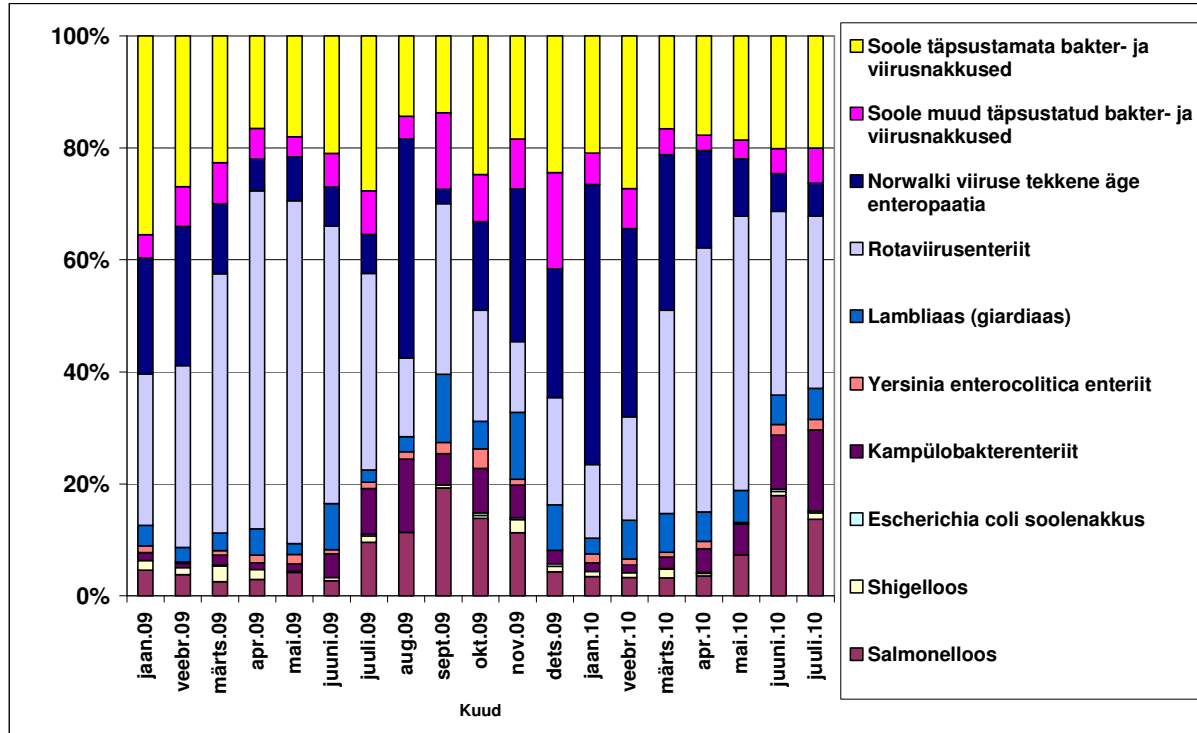
Võrreldes 2009. aasta seitsme kuuga on haigestumine soolenakkustesse vähenenud 10,2% võrra. Viirusliku etioloogiaga soolenakkused moodustavad 56,4% soolenakkuste üldarvust (2009. aastal – 58,1%). Haigestumine kampülobakterenteriiti suurenes 85,5% võrra (2010. a – 128 haigusjuhtu, 2009. a – 69 haigusjuhtu), Norwalk-viirusnakkusesse – 66,5% võrra, salmonelloosi – 44,5% võrra, lambliasi – 33,6% võrra (2010. a – 151 haigusjuhtu, 2009. a – 113 haigusjuhtu). Samuti suurenes haigestumine *E. coli* soolenakkusesse (2010. aastal – 4 haigusjuhtu, 2009. aastal – 2 haigusjuhtu). Haigestumine shigelloosi vähenes 1,8 korda (2010. a – 22 haigusjuhtu, 2009. a – 41 haigusjuhtu), rotaviirusenteriiti – 33,7% võrra, muudesse täpsustatud soolenakkustesse – 26,7% võrra (2010. a – 126 haigusjuhtu, 2009. a – 172 haigusjuhtu), täpsustamata soolenakkustesse – 24,3% võrra (2010. a – 527 haigusjuhtu, 2009. a – 696 haigusjuhtu). Haigestumine *Jersinia enterocolitica* enteriiti on 2009. aastaga võrdne (registreeritud 31 haigusjuhtu).

Salmonelloosi tekitajateks olid: *Salmonella Enteritidis* – 75,7%, *Salmonella Typhimurium* – 10,8%, *Salmonella Infantis* – 2,7%.

Kampülobakterenteriidi tekitajateks olid: *Campylobacter jejuni* – 97,4%, *Campylobacter* spp – 2,6%.

Shigelloosi tekitajateks olid: *Shigella flexneri* – 66,7%, *Shigella boydii* – 33,3%.

Joonis 1. Soolenakkustesse haigestumise struktuur, 2009-2010 kuude lõikes



Piisknakkused, sh vaktsiin-välditavad nakkushaigused

Läkakõhasse haigestumine suurenes 2,9 korda (2010. a – 821 haigusjuhtu, 2009. a – 284 haigusjuhtu), nakkuslikku mononukleoosi – 17,6% võrra (2010. a – 159 haigusjuhtu, 2009. a – 131 haigusjuhtu). Haigestumine mumpsiviiruse vähenes neli korda (2010. a – kaks haigusjuhtu, 2009. a – kaheksa haigusjuhtu), meningokokknakkusesse – kaks korda, tuulerõugetesse – 33,6% võrra (2010. a – 4379 haigusjuhtu, 2009. a – 6598 haigusjuhtu), tuberkuloosi – 24,4% võrra, sarlakitesse – 16,3% võrra (2010. a – 180 haigusjuhtu, 2009. a – 215 haigusjuhtu), pneumokokknakkusesse – 11,1% võrra (2010. a – 24 haigusjuhtu, 2009. a – 27 haigusjuhtu), muudesse viirusentsefaliitidesse ja –meningiitidesse – 7,7% võrra (2010. a – 12 haigusjuhtu, 2009. a – 13 haigusjuhtu). Haigestumine *Haemophilus influenzae* nakkusesse on 2009. aastaga võrdne (registreeritud kümme haigusjuhtu).

Gripp ja ülemiste hingamisteede nakkushaigused

Juulikuus ei tühistanud veel Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) gripipandeemia ohtu. Kuna pandeemiad on üldjuhul ettearvamatud, ei saa välistada tulevikus pandeemilise gripiviiruse geneetilise ja antigeense struktuuri ja patogeensuse taseme muutusi.

Lähtudes eeltoodust jätkatakse suvel intensiivistatud seiret. Ülemiste hingamisteede viirusnakkustesse haigestumise intensiivsus ei ületanud sesoonsele tõusule iseloomulikku näitajat. Gripitaoliste haigusnähtudega patsiente registreeriti Pärnumaal ja Tallinnas, kuid nendegi arv jäi samuti tavalisele tasemele.

26. nädalal (28.06- 4.07) on saanud positiivse kinnituse üks uue A (H1N1) gripiviiruse proov ja 27. nädalal üks subtüpeerimata A gripiviiruse proov.

Summaarne haigestumine **viirushepatiitidesse** on suurenenud 13,2% võrra. Registreeritud A-viirushepatiitide arv on vähenenud 9 korda, ägeda C-viirushepatiitide arv – 2,6 korda ning ägeda B-viirushepatiitide arv – 35,3% võrra. Seitsme kuuga registreeritud kroonilise B-viirushepatiidi osakaal moodustab 8,9% ja kroonilise C-viirushepatiidi osakaal – 73,8% registreeritud hepatiidide üldarvust.

Sugulisel teel levivad nakkushaigused

Haigestumine gonokokknakkusesse vähenes – 29,7% võrra, klamüüdiannakkusesse – 21,4% võrra. Haigestumine süüfilisse ja anogenitaalsetesse herpesviirusnakkusesse on 2009. aasta tasemel. Registreeriti üks kaasasündinud süüfilise haigusjuht (2008.-2009. aastal ei esinenud). Registreeritud HIV-tõve juhtude arv on vähenenud 2,2 korda. 2010. aastal registreeritud HIV-nakkuse arv on vähenenud 8,6% võrra.

Muudest nakkushaigustest suurenes 50% võrra haigestumine listerioosi (2010. a – kolm haigusjuhtu, 2009. a – kaks haigusjuhtu). Haigestumine neerusündroomiga hemorraagilisse palavikku vähenes 3,5 korda, sügelistesse 19,7% võrra (2010. a – 477 haigusjuhtu, 2009. a – 594 haigusjuhtu).

Puukentsefaliidi haigusjuhte on registreeritud alates aprillikuust, haigestumine vähenes 2010. aastal 10,8% võrra.

Puukentsefaliiti haigestumine, 2010. a

Piirkond	Registreeritud haigete arv	Haigestumus 100 000 elaniku kohta	Registreeritud haigusjuhud teadaoleva nakatumiskoha järgi
Tallinn	7	1,8	
Harjumaa	1	0,8	1
Hiiumaa	2	19,8	3
Ida-Virumaa	7	6,9	7
Narva	7	10,2	3
Jõgevamaa	5	13,6	5
Järvamaa	1	2,8	1
Läänemaa	0	0,0	2
Lääne-Virumaa	1	1,5	1
Põlvamaa	3	9,7	3
Pärnumaa	13	14,7	9
Raplamaa	0	0,0	
Saaremaa	3	8,6	2
Tartumaa	11	7,4	3
Valgamaa	5	14,6	5
Viljandimaa	1	1,8	1
Võrumaa	7	18,5	8

Teadmata			20
Kokku	74	5,5	

Lyme'i tõppe (ehk puukborrelioosi) haigestumine suurenes 2010. aastal 12,6% võrra.

Lyme'i tõppe haigestumine, 2010. a

Piirkond	Registreeritud haigete arv	Haigestumus 100 000 elaniku kohta	Registreeritud haigusjuhud teadaoleva nakatumiskoha järgi
Tallinn	116	29,1	16
Harjumaa	39	30,9	54
Hiiumaa	46	455,6	44
Ida-Virumaa	9	8,9	10
Narva	7	10,2	4
Jõgevamaa	7	19,0	6
Järvamaa	10	27,7	6
Läänemaa	21	76,4	20
Lääne-Virumaa	11	16,4	11
Põlvamaa	18	58,1	14
Pärnumaa	40	45,2	34
Raplamaa	26	70,9	17
Saaremaa	156	449,3	93
Tartumaa	29	19,4	15
Valgamaa	7	20,5	7
Viljandimaa	19	34,1	11
Võrumaa	11	29,0	13
Kokku	572	42,7	

Loomahammustuste arv on vähenenud 6,1% võrra (2010. a – 1304, 2009. a – 1389).

Inimesi hammustanud loomad:

koer – 964 (73,9% juhtudest),

kass – 294 (22,5% juhtudest),

rott – 12 (0,9% juhtudest),

hiir – 6 (0,5% juhtudest),

rebane, orav – a' 5 (a' 0,4% juhtudest),

hamster, küülik, kährik, naarits, metssiga – a' 2 (a' 0,2% juhtudest),

kajakas, kobras, mäger, nirk, nugis, nutria, poni, tšintšilja – a' 1 (a' 0,1% juhtudest).

2010. aastal ei ole registreeritud kõhutüüfust/paratüüfusi, botulismi, difteeriat, teetanust, leetreid, punetisi, tulareemia, leptospiroosi, leegionärihaigust, trihhinelloosi, toksoplasmoosi, ehhinokokoosi.