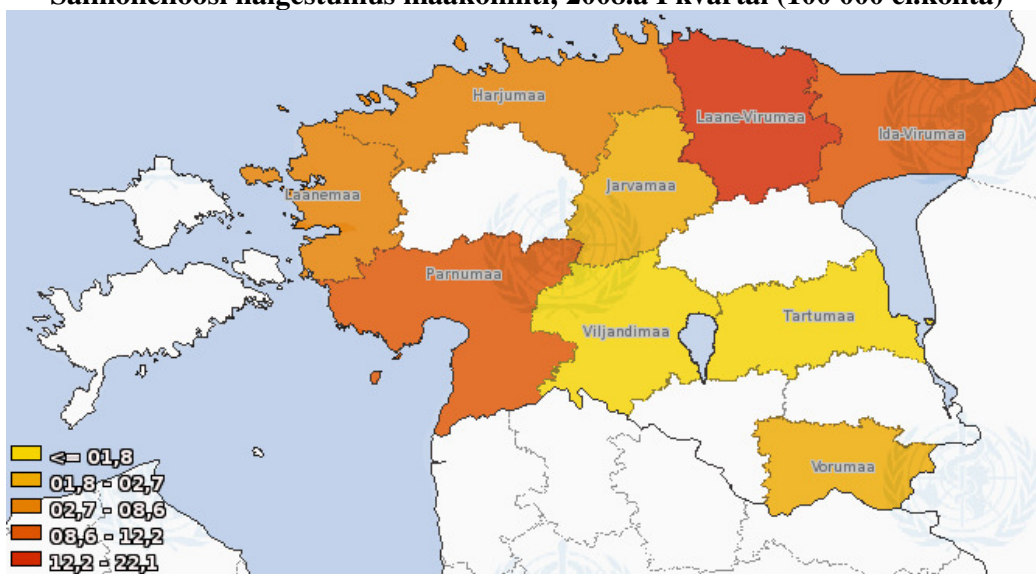


Salmonellooside andmed, 2008 I kvartal

2008.a I kvartalis registreeriti 97 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 7,2), nendest 96 kinnitati mikrobioloogiliselt ja üks diagnoositi epidemioloogilise seose alusel. 2007. aasta samal perioodil registreeriti 61 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 4,5). Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurenes haigestumine 59% võrra.

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2008.a I kvartal (100 000 el.kohta)



2008.a I kvartalis isoleeritud salmonellade serotüübid

	S. Enteritidis	S. Enteritidis epid. seotud	S. Typhimurium	S. Kentucky	S. Canada	S. Sandiego	S. Thompson	S. spp	Kokku
Kokku	84	1	5	2	1	1	1	2	97
%	86,6	1,0	5,2	2,1	1,0	1,0	1,0	2,1	

Harvaesinevad salmonellade serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Vanus	Sugu	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Sandiego	1	1	N	ei ole	teadmata	1980-1999 – kuus juhtu, 2004 – üks juht
S. Thompson	1	3	M	ei ole	teadmata	1960-1999 – 34 juhtu, al 2000.a ei esinenud
S. Canada	1	9	M	Tai	grillkana	2003 – üks juht

Rühmaviisilisi haigestumisi ei registreeritud.

Avastati 8 kollet, nendest 7 kodust kollet ja üks söögikoha seotud kolle: üks kuue (S. Enteritidis, Lääne-Virumaal), kaks kolme (S. Enteritidis, Lääne-Virumaal ja Pärnumaal) ja viis kahe haigega (kaks Tallinnas, kaks Harjumaal ja üks Lääne-Virumaal, nendest neli S. Enteritidis ja üks S. Kentucky).

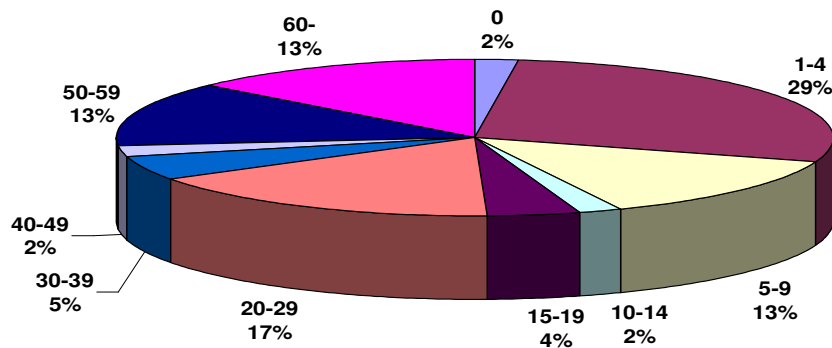
77,4% haigestunutest moodustavad sporaadilised haigusjuhud.

7 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses – 6, Tais – 1).

Seos toiduga oli 38 juhul, s.h. kanaliha 6, munad või toormune sisaldav toit 12.

Mehi ja naisi haigestus võrdselt.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi



Edastatud andmetes oli kaks resistentset **kuue** preparaadi suhtes S. Typhimurium (Harjumaal ja Läänemaal), üks resistentsne nelja preparaadi suhtes S. Enteritidis (Ida-Virumaal) ja üks resistentsne nelja preparaadi suhtes S. Typhimurium (Tallinnas).

Salmonellade tundlikkust uuriti preparaatide erinevatele kombinatsioonidele, s.h. 33 (34,0%) tehtud 11 preparaadi (täisspektri) suhtes.

Salmonellade antimikroobse tundlikkuse uurimine täisspektri suhtes (% registreeritud haigusjuhtude üldarvust)

	I kv 2007	II kv 2007	III kv 2007	IV kv 2007	I kv 2008
%	14,8	13,9	32,2	32,4	34,0