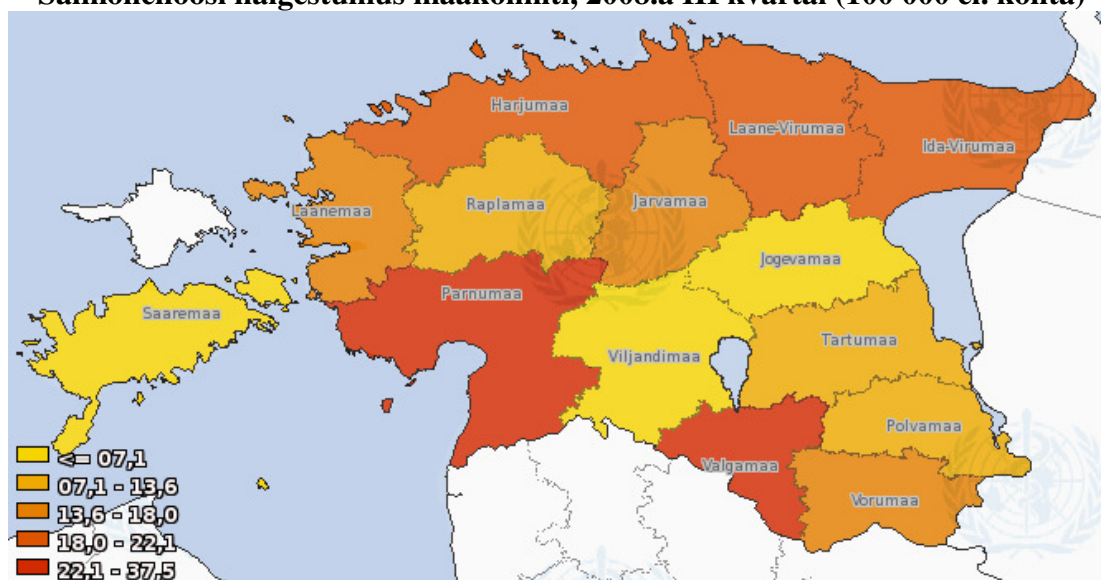


Salmonellooside andmed, 2008 III kvartal

2008. a III kvartalis registreeriti 238 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 17,7), nendest 233 kinnitati mikrobioloogiliselt ja 5 diagnoositi epidemioloogilise seose alusel. 2007. aasta samal perioodil registreeriti 183 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 13,6). Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga suurenes haigestumine 30% võrra.

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



2008.a III kvartalis isoleeritud salmonellade serotüübid

	S Enteritidis	S Enteritidis epid. seotud	S Typhimurium	S Altona	S Edinburg	S Infantis	S Kentucky	S Newport	S Panama	S B-gr	S D-gr	S E-gr	S spp	Kokku
Kokku	184	5	25	1	1	1	1	1	1	5	7	1	5	238
%	77,4	2,1	10,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,1	2,9	0,4	2,1	

Harvaesinevad salmonellade serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Vanus	Sugu	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S Altona	1	53	M	Türgi	teadmata	Ei esinenud
S Edinburg	1	69	N	-	teadmata	Ei esinenud
S Newport	1	1	N	-	teadmata	1980-89 – 72 juhtu, 1990-99 – 6 juhtu, al. 2000 – ei esinenud
S Panama	1	24	N	-	teadmata	1980-89 – 27 juhtu, 1990-99 – 3 juhtu, al. 2000 – ei esinenud

Avastati 18 kollet: üks seitsme (S Enteritidis, Harjumaal), kaks kuue (S Enteritidis Tallinnas ja Harjumaal), üks nelja (S Enteritidis, Narvas), kaks kolme (S Enteritidis, Tallinnas ja Pärnumaal) ja 12 kahe haigega (S Enteritidis kümnes koldes, S Typhimurium ühes ning S D-grupp ühes koldes).

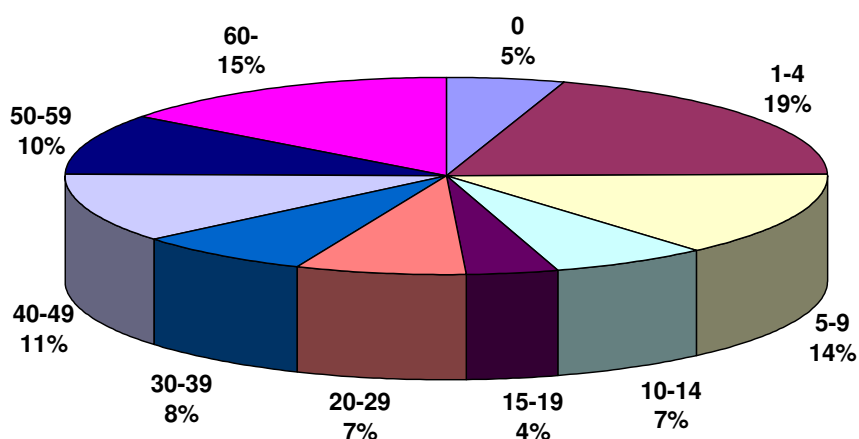
22,3% haigestunutest moodustavad kolletes registreeritud haigusjuhud ning 77,7% - sporaadilised haigusjuhud.

13 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Türgis – viis, Lätis – kaks, Bulgaarias, Tšehhis, Soomes, Rootsis, Tuneesias ning Ukrainas – a' üks).

Seos toiduga oli 129 juhul, s.h. kanaliha 26, munad või toormune sisaldav toit 49, kondiitritooted 14, teised toiduained 15. Seos toiduga teadmata 105 juhul.

Haigetest mehi oli 49,2%, naisi – 50,8%.

Salmonelloos. Haigete jagunemine vanusrühmade järgi



Edastatud andmetes oli üks resistentne 7 preparaadi suhtes salmonella (S Typhimurium Pärnumaal), viis resistentset viie preparaadi suhtes salmonellat (kolm S Typhimurium ja kaks S B-gr) ja viis resistentset nelja preparaadi suhtes salmonellat (kolm S Enteritidis, üks S B-gr ning üks S spp).

Antimikroobset tundlikkust ei määratud 18 salmonella suhtes. Ülejäänud salmonellade tundlikkust uuriti preparaatide erinevatele kombinatsioonidele, s.h. 105 (44,1%) tehtud 10-11 preparaatide (täisspektri) suhtes.