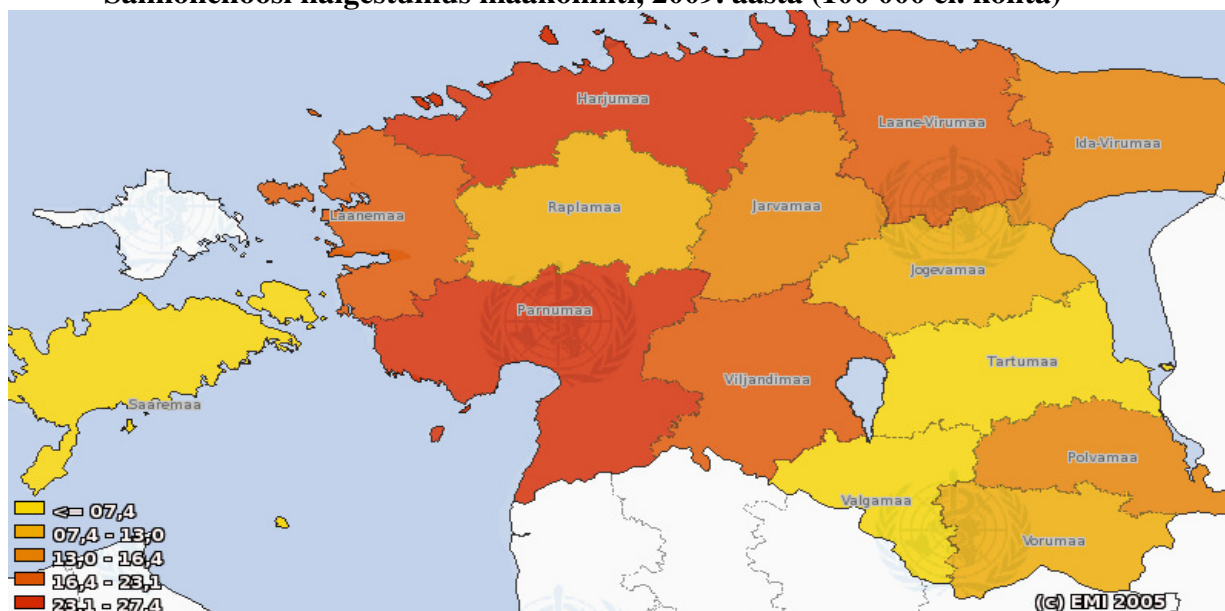


Salmonellooside andmed, 2009. aasta

2009. aastal registreeriti 261 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 19,5), kõik kinnitati mikrobioloogiliselt. 2008. aastal registreeriti 647 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 48,2). Võrreldes 2008. aastaga vähenes haigestumine 2,5 korda.

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2009. aasta (100 000 el. kohta)



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2009. aasta

Piirkond	S. Enteritidis	S. Typhimurium	S. Agona	S. Bovismorbificans	S. Brandenburg	S. Emek	S. Infantis	S. Newport	S. Poona	S. Saintpaul	S. Stanley	S. Virchow	S. westhampton	S. B-gr	S. C-gr	S. D-gr	S. E-gr	S spp	Kokku
Kokku	204	26	1	6	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	3	261
%	78,2	9,9	0,4	2,3	0,8	0,4	0,8	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	0,4	1,0	0,8	0,4	0,8	1,0	

Tabel 2. Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Emek	1	Egiptus	Teadmata	Ei esinenud
S. Poona	1	Ei	Teadmata	1970-1979 – 2 juhtu
S. Newport	1	Leedu	Kanaliha	1959-1999 – 176 juhtu, 2008 – 1 juht
S. Bovismorbificans	6	Soome (üks juht)	Idandid	1980-1989 – 8 juhtu, 1990-1999 – 2 juhtu, alates 2000. aastast ei esinenud
S. Brandenburg	2	Ei	Teadmata	1970-1999 – 17 juhtu,

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
				2003-2006 – 4 juhtu
S. Westhampton	1	Soome	Teadmata	1980-1999 – 18 juhtu, alates 2000. aastast ei esinenud

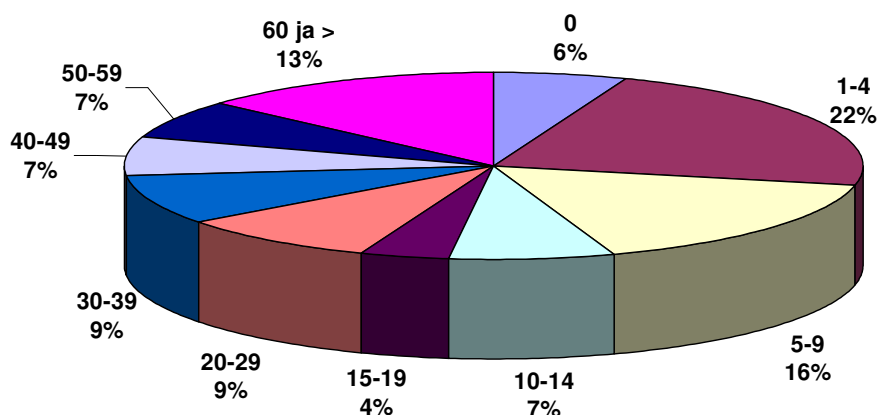
Avastati 18 rühmaviisilist haigestumist – üks kaheksa juhuga (Tallinnas, S. Enteritidis), kaks kuue juhuga (üks Tallinnas, S. Enteritidis ja üks Tallinnas-Harjumaal ja Raplamaal, S. Bovismorbificans), kaks kolme haigega (mõlemad Viljandimaal, S. Enteritidis) ja 13 kahe haigega (neli Tallinnas, viis Harjumaal, üks Lääne-Virumaal, üks Narvas, üks Tartumaal ja üks Pärnumaal, nendest 11 S. Enteritidis ja üks S. Brandenburg).

25 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses – neli, Indias – üks Leedus – kolm, Lätis – kolm, Soomes – kaks, Türgis – üheksa, Valgevenes – üks ja Venemaal - kaks).

Seos toiduga oli 96 juhul, s.h. kanaliha 24, munad või toormune sisaldav toit 49, muu toit 16. Seos toiduga teadmata 165 juhul.

Haigetest mehi oli 47,1%, naisi – 52,9%.

Salmonelloos. Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2009. aasta



Edastatud andmetes oli neli resistentset tekitajat **kuue** preparaadi suhtes (kaks S. Typhimurium Ida-Virumaal, üks S. Typhimurium Tallinnas ja S. Saintpaul Võrumaal), neli viie preparaadi suhtes (kaks S. Typhimurium Harjumaal, üks Viljandimaal ja üks Tallinnas), kaks nelja preparaadi suhtes (S. Enteritidis Harjumaal ja S. B-gr Tallinnas) ja kuus resistentset kolme preparaadi suhtes (S. Saintpaul, kolm S. Enteritidis ja kaks S. Typhimurium).

Antimikroobset tundlikkust ei määratud seitsme salmonella suhtes. Ülejäänud salmonellade tundlikkust uuriti preparaatide erinevatele kombinatsioonidele, s.h. 172 (65,9%) tehtud 10-11 preparaadi (täisspektri) suhtes.