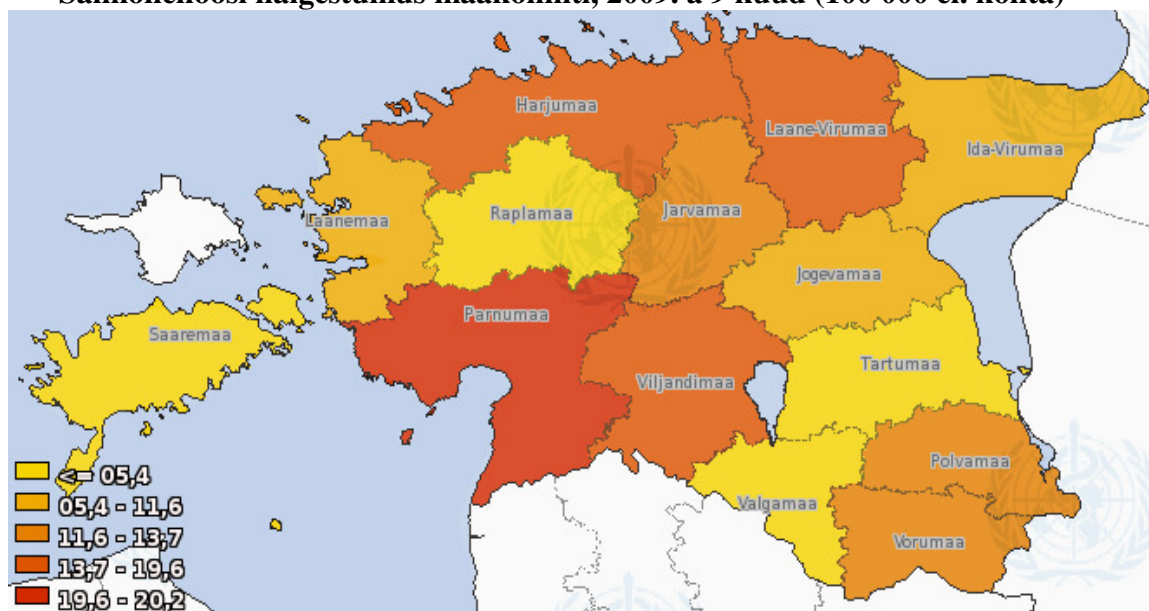


Salmonellooside andmed, 2009. a 9 kuud

2009. a 9 kuuga registreeriti 191 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 14,2), kõik kinnitati mikrobioloogiliselt. 2008. aasta samal perioodil registreeriti 520 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 38,7). Võrreldes 2008. aastaga vähenes haigestumine 2,7 korda.

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2009. a 9 kuud (100 000 el. kohta)



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2009. a 9 kuud

	S. Enteritidis	S. Typhimurium	S. Brandenburg	S. Emek	S. Infantis	S. Newport	S. Poona	S. Saintpaul	S. Virchow	S. B-gr	S. D-gr	S. E-gr	S spp	Kokku
Kokku	151	23	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2	191
%	79,0	12,0	1,1	0,5	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	1,6	0,5	0,5	1,1	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Vanus	Sugu	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Emek	1	61	M	Egiptus	Teadmata	Ei esinenud
S. Poona	1	52	N	Ei	Teadmata	1970-1979 – 2 juhtu
S. Newport	1	44	N	Leedu	Kanaliha	1959-1999 – 176 juhtu, 2008 – 1 juht

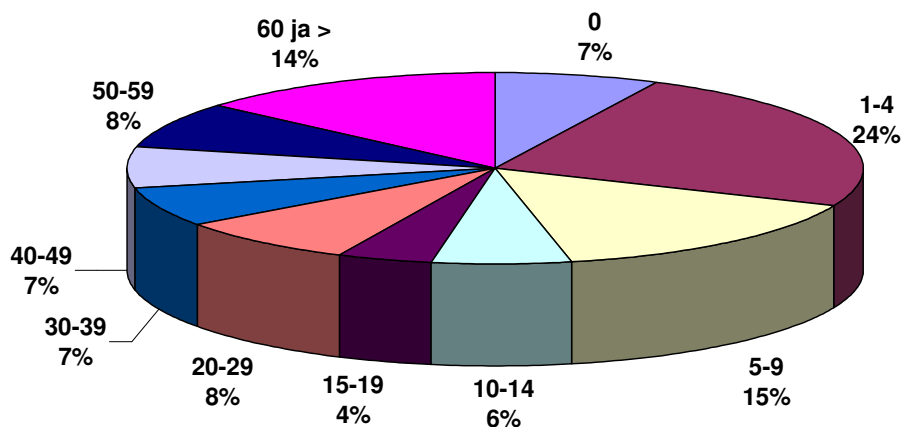
Avastati 13 kodust kollet – üks kolme haigega (Viljandimaal, S. Enteritidis) ja 12 kahe haigega (neli Tallinnas, neli Harjumaal, üks Lääne-Virumaal, üks Narvas, üks Tartumaal ja üks Pärnumaal, nendest 11 S. Enteritidis ja üks S. Brandenburg).

19 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses – kaks, Indias – üks Leedus – kolm, Lätis – kolm, Türgis – seitse, Valgevenes – üks ja Venemaal - kaks).

Seos toiduga oli 71 juhul, s.h. kanaliha 22, munad või toormune sisaldav toit 38, muu toit neli. Seos toiduga teadmata 120 juhul.

Haigetest mehi oli 50,3%, naisi – 49,7%.

Salmonelloos. Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2009. a 9 kuud



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 neli resistentset kolme preparaadi suhtes (S. Saintpaul ja 3 S. Enteritidis).

Antimikroobset tundlikkust ei määratud kuue salmonella suhtes. Ülejäänud salmonellade tundlikkust uuriti preparaatide erinevatele kombinatsioonidele, s.h. 118 (61,8%) tehtud 10-11 preparaate (täisspektri) suhtes.