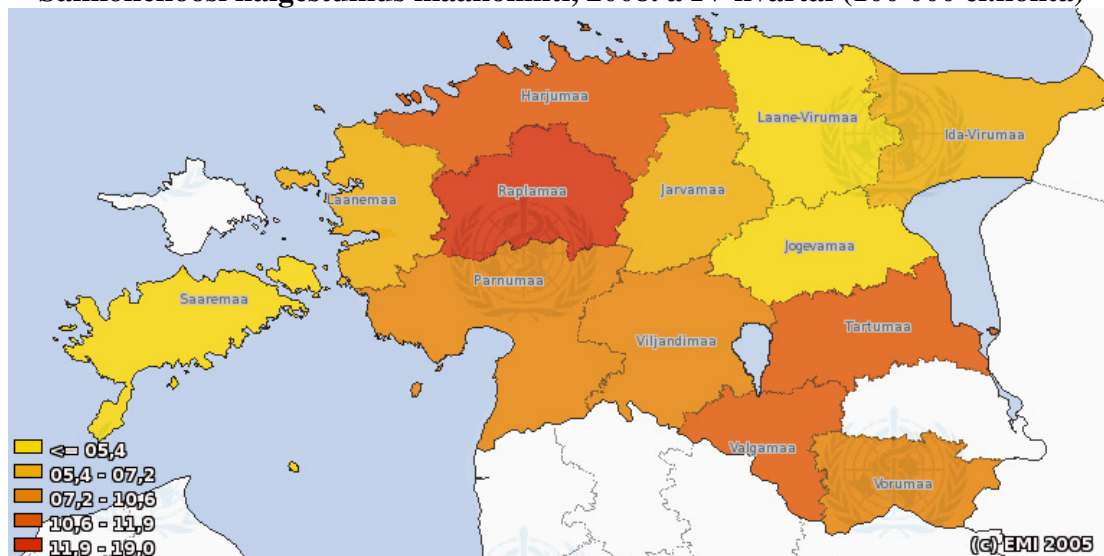


Salmonellooside andmed, 2008 IV kvartal

2008. a IV kvartalis registreeriti 127 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 9,5), kõik diagnoosid kinnitati mikrobioloogiliselt. 2007. aasta samal perioodil registreeriti 148 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta 11,0). Võrreldes 2007. aasta sama perioodiga vähenes haigestumine 14,2% võrra.

Kokku 2008. aastal registreeriti 647 haigusjuhtu, haigestumus 100 000 el. kohta oli 48,2. Võrreldes 2007. aastaga suurenes haigestumine 51,2% võrra.

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



2008. a IV kvartalis isoleeritud salmonellade serotüübid

Piirkond	S Enteritidis	S Typhimurium	S Infantis	S Saintpaul	S Colindale	S Java	S Virginia	S Virchow	S B-gr	S D-gr	S E1-gr	S spp	Kokku
Kokku	92	12	3	2	1	1	1	1	3	4	1	6	127
%	72,4	9,4	2,4	1,6	0,8	0,8	0,8	0,8	2,4	3,1	0,8	4,7	

Harvaesinevad salmonellade serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Vanus	Sugu	Seos reisi- misega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S Saintpaul	2	19 0	N M	-	Teadmata	1970-99 – 11 juhtu, 2004 – 2 juhtu
S Colindale	1	21	M	-	On (kirjeldaval viisil)	Ei esinenud
S Java	1	25	M	-	On (kirjeldaval viisil)	1970-99 – 4 juhtu, 2004 – 1 juht
S Virginia	1	6	M	Egiptus	Teadmata	1970-79 – 1 juht
S Virchow	1	38	M	-	Teadmata	1960-99 – 45 juhtu, 2001-07 – 9 juhtu

Avastati 12 kollet: üks kolme (S Enteritidis, Harjumaal) ja 11 kahe haigega (S Enteritidis – 9 koldes, S Typhimurium – ühes ning S D-grupp – ühes koldes; koldeid registreeriti Harjumaal – kaks, Narvas – kaks, Tallinnas – kaks, Viljandimaal, Tartumaal, Raplamaal, Lääne-Virumaal ning Pärnumaal – a' üks).

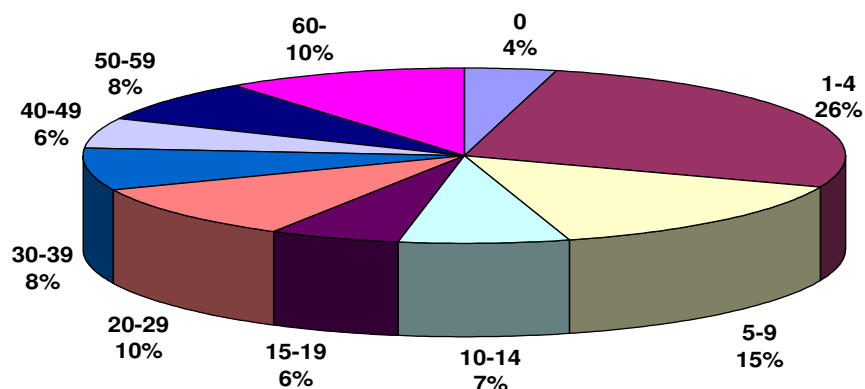
19,7% haigestunudest moodustavad kolletes registreeritud haigusjuhud.

11 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses – viis, Kreekas – kolm, Venemaal, Tais ja Türgis – a' üks).

Seos toiduga oli 52 juhul, s.h. kanaliha 11, munad või toormune sisaldav toit 26, teised toiduained 4. Seos toiduga teadmata 75 juhul.

Haigetest mehi oli 52,0%, naise – 48,0%.

Salmonelloos. Haigete jagunemine vanusrühmade järgi



Edastatud andmetes oli kaks salmonellat (S Typhimurium ja S Java) resistentsed viie preparaadi suhtes ja üks resistentne nelja preparaadi suhtes S Typhimurium.

Antimikroobset tundlikkust ei määratud 6 salmonella suhtes. Ülejäänud salmonellade tundlikkust uuriti preparaatide erinevatele kombinatsioonidele, s.h. 65 (51,2%) tehtud 11 preparaadi (täisspektri) suhtes.