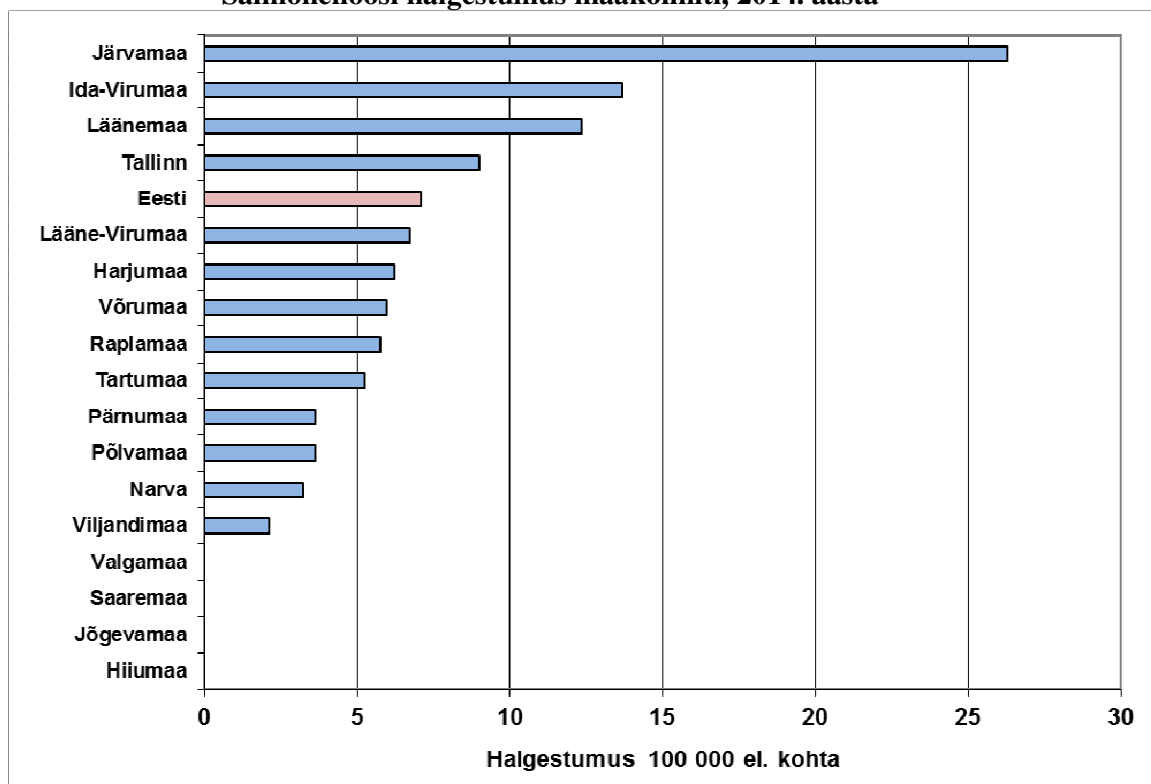


Salmonelloos Eestis, 2014. a

2014. aastal registreeriti Eestis 93 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 7,2). 92 juhtu on kinnitatud mikrobioloogiliselt (98,9%), ühel juhul põhines diagnoos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhtudega. 2013. aastal registreeriti 186 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 13,9). Võrreldes 2013. aastaga vähenes haigestumine 2,0 korda.

Hospitaliseeriti 59 patsienti (63,4% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2014. aasta



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2014. aasta

Serotüüp	S. Agona	S. Bareilly	S. Bovismorbificans	S. Brandenburg	S. Choleraesuis	S. Derby	S. enterica ss. enterica	S. Enteritidis	S. Infantis	S. Kottbus	S. Litchfield	S. Mbandaka	S. Newport	S. Stanley	S. Zanzibar	S. Tudu	S. Typhimurium	S. B-grupp	S. C-grupp	S. spp	Kliiniline+epid	Kokku
Kokku	2	1	1	1	1	1	1	27	8	1	2	1	2	1	1	1	27	1	3	9	1	93
%	2,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	29,0	8,6	1,1	2,1	1,1	2,1	1,1	1,1	1,1	29,0	1,1	3,2	9,7	1,1	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Bareilly	1	Tai	Ei selgunud	1960-1969 – 8 juhtu
S. Bovismorbificans	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1999 – 13 juhtu, 2009 – 6 juhtu, 2010 – 1 juht
S. Brandenburg	1	Ei ole	Ei selgunud	1970-1999 – 17 juhtu, 2003-2009 – 6 juhtu, 2013 – 2 juhtu
S. Derby	1	Ei ole	Ei selgunud	Kuni 1999 – 494 juhtu, 2000-2010 – 3 juhtu, 2011 – 3 juhtu, 2013 – 10 juhtu
S. Kottbus	1	Ei ole	segatoit	1960-1999 – 84 juhtu, 2011 – 1 juht
S. Litchfield	2	Ei ole	Ei selgunud	1970-1989 – 2 juhtu, 2013 – 1 juht
S. Mbandaka	1	Tai	Ei selgunud	1980-1989 – 1 juht, 2005-2010 – 3 juhtu, 2013 – 2 juhtu
S. Newport	2	Egiptus	Ei selgunud	1959-1999 – 176 juhtu, 2008 – 1 juht, 2009 – 1 juht, 2013 – 1 juht
S. Stanley	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-1999 – 2 juhtu, 2007 – 3 juhtu, 2009 – 1 juht, 2013 – 2 juhtu
S. Zanzibar	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-89 – 13 juhtu, 2012 – 1 juht, 2013 – 5 juhtu
S. Tudu	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud

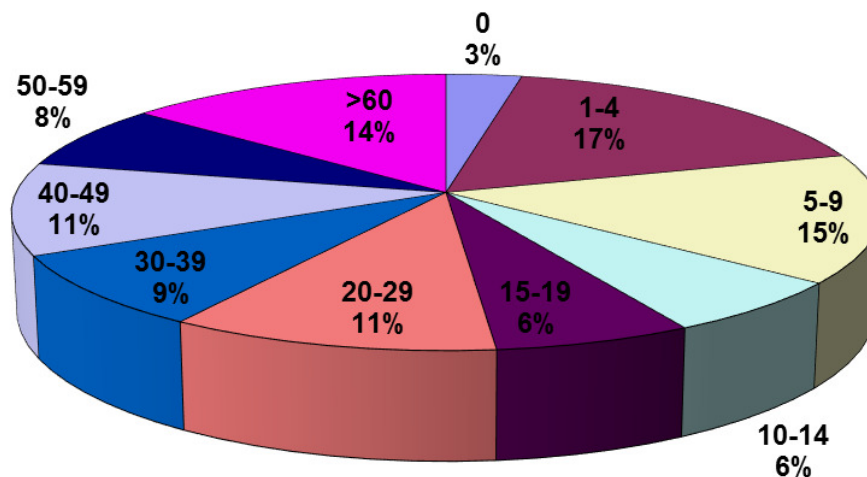
Esines neli rühmaviisilist haigestumist kahe juhuga: kaks Tallinnas (S. Enteritidis ja S. Kottbus), üks Järvamaal (S. Typhimurium) ja üks Ida-Virumaal (S. Litchfield).

17 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Aserbaidžaanis üks, Bulgaarias üks, Egiptuses kolm, Poolas üks, Soomes üks, Suurbritannias üks, Tais neli, Türgis kaks, Valgevenes üks, Venemaal kaks).

Seost toiduga võib oletada 24 juhul, sh munad või toormune sisaldav toit 12 juhul, kanaliha kuuel juhul, muu toit neljal juhul.

Haigetest mehi oli 48,4%, naisi – 51,6%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2014. aasta



Edastatud andmetes oli 10 multiresistentset (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: kaks *S. Typhimurium* on resistentsed viie preparaadi suhtes, kolm *S. Typhimurium* ja üks *S. Newport* on resistentsed nelja preparaadi suhtes ning neli *S. Typhimurium* ja üks *S. Enteritidis* on resistentsed kolme preparaadi suhtes.

74 juhul uuriti salmonella kultuure Terviseameti laboris (79,6% üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2014 (100 000 el. kohta)

