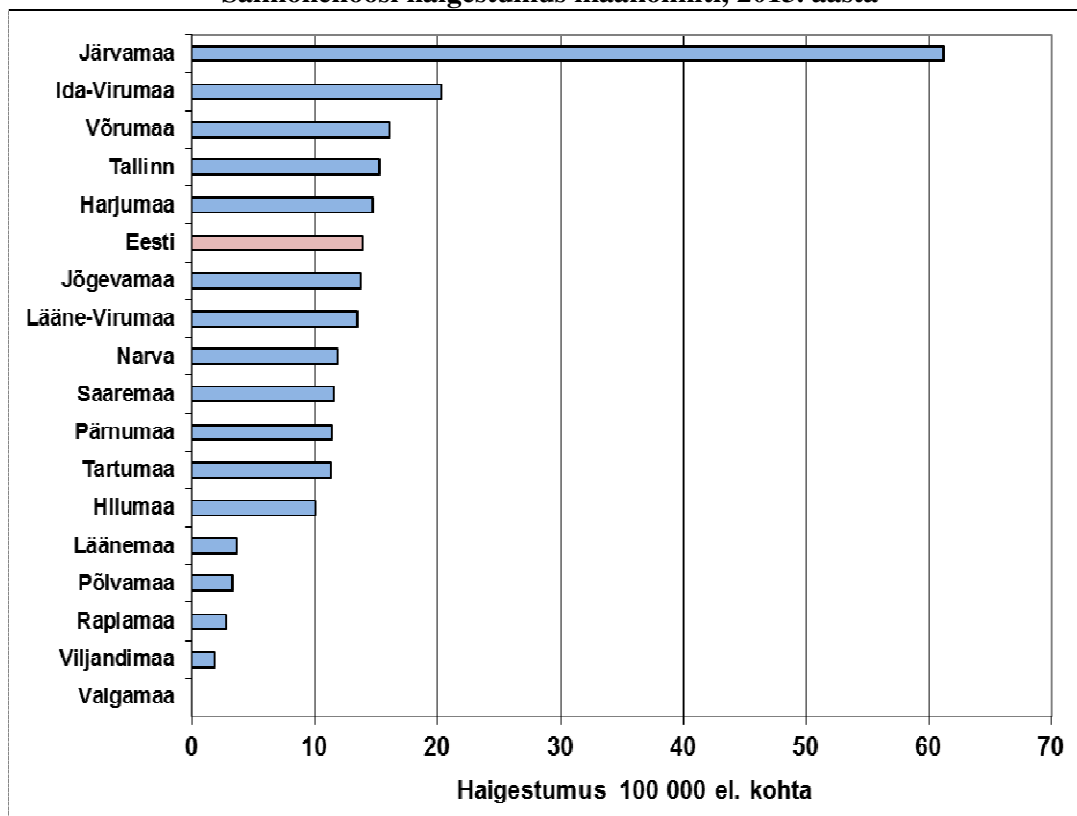


Salmonelloos Eestis 2013. aastal

2013. aastal registreeriti Eestis 186 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 13,9). 98,4% juhtudest on kinnitatud mikrobioloogiliselt. 2012. aastal registreeriti 287 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 21,4). Võrreldes 2012. aastaga vähenes haigestumine 35,0% võrra.

Haigestunutest hospitaliseeriti 93 patsienti (50,0% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2013. aasta



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2013. aasta

Serotüüp	S. Enteritidis	S. Typhimurium	S. Typhimurium monofaasiline	S. Agona	S. Braenderup	S. Brandenburg	S. Choleraesuis	S. Coeln	S. Corvallis	S. Derby	S. Dublin	S. Heidelberg	S. Infantis	S. Livingstone	S. Livingstone + S. Typhimurium	S. Mbandaka	S. Newport	S. Ohio	S. Poona	S. Rissen	S. Singapore	S. Stanley	S. Zanzibar	S. Weltevreden	S. Virchow	Kliiniline (epid. seotud)	Tüpeprimata	Kokku
Kokku	62	24	4	25	1	2	1	1	1	10	1	1	6	9	3	2	1	1	1	1	1	2	5	1	1	3	16	186
%	33,3	12,9	2,2	13,4	0,5	1,1	0,5	0,5	0,5	5,4	0,5	0,5	3,2	4,8	1,6	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,1	2,7	0,5	0,5	1,6	8,6	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
<i>S. Agona</i>	25	Ei ole	Kanamunad (8 juhul)	Kuni 2000 – 38 juhtu, 2002-2011 – 17 juhtu
<i>S. Braenderup</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1999 – 13 juhtu, 2001 – 1 juht, 2006 – 1 juht, 2007 – 1 juht
<i>S. Brandenburg</i>	2	Ei ole	Kanamunad (ühel juhul)	1970-1999 – 17 juhtu, 2003-2009 – 6 juhtu
<i>S. Choleraesuis</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	Kuni 1990 – 33 juhtu, 2009 – 1 juht, 2011 – 1 juht
<i>S. Coeln</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-1989 – 1 juht, 2012 – 1 juht
<i>S. Corvallis</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	2010 ja 2012 – 1 juht
<i>S. Derby</i>	10	Ei ole	Kanamunad (ühel juhul)	Kuni 1999 – 494 juhtu, 2000-2010 – 3 juhtu, 2011 – 1 juht
<i>S. Dublin</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1999 – 82 juhtu, 2007 – 1 juht
<i>S. Heidelberg</i>	1	Tansaania	Ei selgunud	Kuni 1990 – 236 juhtu, 1990-1999 – 12 juhtu, 2002 – 1 juht
<i>S. Livingstone</i>	12	Ei ole	Grillitud liha 11 juhul, kanaliha ühel juhul	1970-89 – 5 juhtu
<i>S. Mbandaka</i>	2	Ei ole	Ei selgunud	1980-1989 – 1 juht, 2005-2010 – 3 juhtu
<i>S. Newport</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	1959-1999 – 176 juhtu, 2008 – 1 juht, 2009 – 1 juht
<i>S. Ohio</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud
<i>S. Poona</i>	1	Ei ole	Kanaliha	1970-79 – 2 juhtu, 2009 – 1 juht
<i>S. Rissen</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-99 – 3 juhtu, 2007 – 1 juht
<i>S. Singapore</i>	1	Tai	Ei selgunud	Ei esinenud
<i>S. Stanley</i>	2	Tai (ühel juhul)	Kanaliha (ühel juhul)	Kuni 2000 – 2 juhtu, 2007 – 3 juhtu, 2009 – 1 juht
<i>S. Zanzibar</i>	5	Ei ole	Ei selgunud	1980-89 – 13 juhtu, 2012 – 1 juht
<i>S. Weltevreden</i>	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud
<i>S. Virchow</i>	1	Egiptus	Kanamunad	1960-1999 – 45 juhtu, 2000-2011 – 13 juhtu

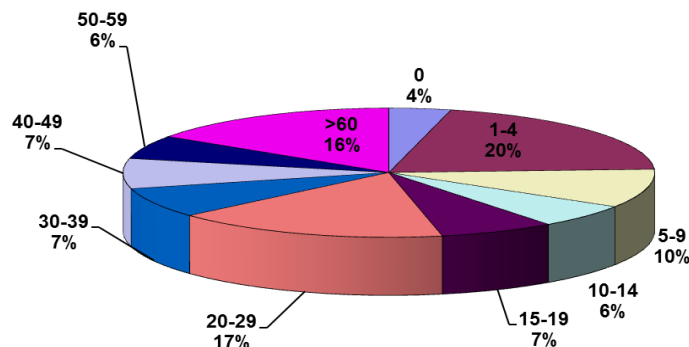
Avastati 10 rühmaviisilist haigestumist: 6 kahe juhuga (kolm *S. Agona*, kaks sissetoodud *S. Enteritidis* ja üks *S. Typhimurium*), kaks kolme juhuga (üks *S. Agona* ja üks *S. Typhimurium*), üks nelja juhuga (*S. Enteritidis*) ja üks 20 juhuga (*S. Livingstone* + *S. Typhimurium*).

19 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses kolm, Kenyas üks, Lätis kolm, Malaisias üks, Sloveenias üks, Tais kolm, Tansaania üks, Türgis kaks, Valgevenes kolm, Venemaal üks).

Seost toiduga võib oletada 52 juhul (sh munad või toormune sisaldav toit 20 juhul, kanaliha 9 juhul, sealih 20 juhul, muu toit – kolmel juhul).

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

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2013. aasta



Edastatud andmetes oli 35 multiresistentset (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: kolme preparaadi suhtes kaks, nelja preparaadi suhtes 13, viie preparaadi suhtes 15, kuue preparaadi suhtes kolm, 7 preparaadi suhtes üks (*S. Infantis*, sissetoodud Egiptusest) ja 9 preparaadi suhtes üks (*S. Typhimurium*, sissetoodud Malaisias).

Antimikroobse tundlikkuse andmed puuduvad 14 laboratoorselt kinnitatud salmonella suhtes. Ülejäänud salmonellade tundlikkust uuriti enamuses 10-11 preparaadi suhtes (92,9% üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2013 (100 000 el. kohta)

