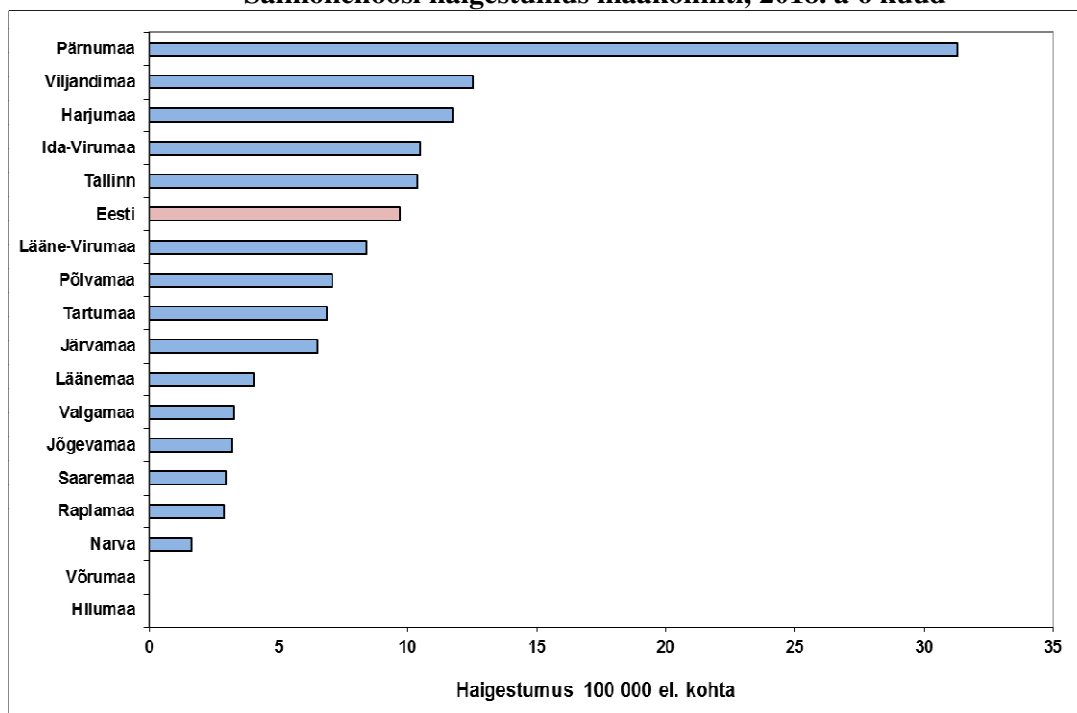


Salmonelloos Eestis, 2018. a 6 kuud

2018. aasta kuue kuu jooksul registreeriti Eestis 128 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 9,7). 125 juhtu on kinnitatud laboratoorselt (sh üks seroloogiliselt). Kolmel juhul diagnoositi salmonelloos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2017. aasta samal ajavahemikul registreeriti 113 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 8,6).

Hospitaliseeriti 75 patsienti (58,6% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2018. a 6 kuud



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2018. a 6 kuud

	S. Bispebjerg	S. Braenderup	S. Coeln	S. Derby	S. Enteritidis	S. Glostrup	S. Havana	S. Infantis	S. Isangi	S. Java	S. Kottbus	S. Muenster	S. Orion	S. Stanley	S. Thompson	S. Typhimurium	S. Typhimurium monofaasiline	S. B-grupp	S. D-grupp	S. E-grupp	S. spp	Kliin+epid	Kokku
Kokku	1	1	1	1	68	1	3	5	1	4	2	1	1	3	1	10	5	1	3	2	10	3	128
%	0,8	0,8	0,8	0,8	53	0,8	2,3	3,9	0,8	3,1	1,6	0,8	0,8	2,3	0,8	7,8	3,9	0,8	2,3	1,6	7,8	2,3	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Bispebjerg	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1969 – 1 juht, 2017 – 1 juht
S. Braenderup	1	Kambodža	Ei selgunud	1960-1999 – 13 juhtu, 2001-2007 – 3 juhtu, 2013 – 1 juht

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Coeln	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-1989 – 1 juht, 2012-2013 – 2 juhtu, 2017 – 1 juht
S. Glostrup	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-1999 – 5 juhtu
S. Havana	3	Ei ole	Kanamunad ühel juhul, ei selgunud kahel juhul	Ei esinenud
S. Kottbus	2	Venemaa ühel juhul, ei ole ühel juhul	Kanamunad ühel juhul, ei selgunud ühel juhul	1960-1999 – 84 juhtu; 2011-2014 – 3 juhtu
S. Muenster	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1989 – 4 juhtu, 2012 – 1 juht, 2017 – 1 juht
S. Orion	1	Ei ole	Ei selgunud	2007 – 1 juht

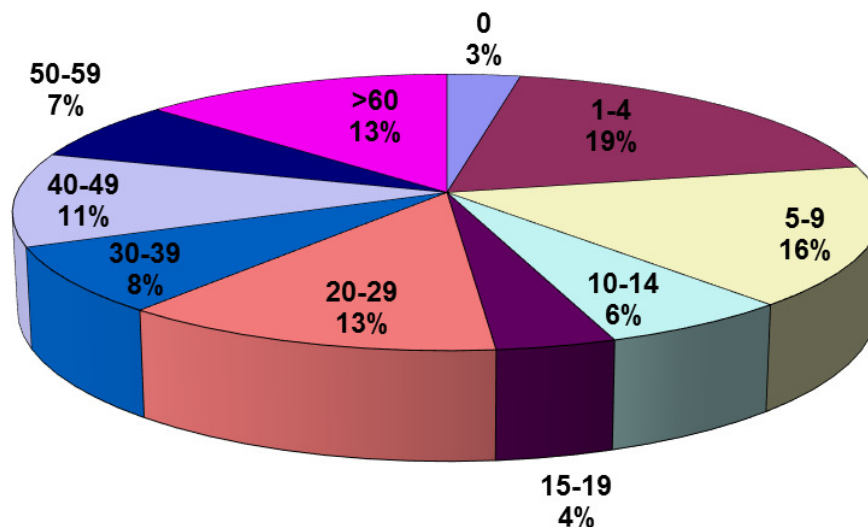
Esines kuus rühmaviisilist haigestumist (kõik S. Enteritidis): neli kodukollet kahe haigusjuhuga, üks puhang viie ning üks puhang 23 haigusjuhuga.

16 juhul oli nakatumine oletatavalt seotud reisimisega (Beninis 1, Filipiinidel 1, Hispaanias 1, Indoneesias 1, Kambodžas 2, Saksamaal 1, Tais 7, Ukrainas 1, Venemaal 1).

Seost toiduga võib oletada 49 juhul, sh kanaliha viiel juhul, munad või toormune sisaldav toit 13 juhul, liha neljal juhul, muu toit kahel juhul.

Haigetest oli mehi 52,3%, naisi 47,7%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2018. a 6 kuud



109 juhul uuriti salmonella kultuure Terviseameti laboris (85,2% üldarvust). On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 114 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli 14 multiresistentset (3 ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat (8 monofaasilist S. Typhimurium, neli S. Typhimurium, üks S. Infantis ning üks S. Enteritidis).

Salmonellade antimikroobne tundlikkus (kõik serotüübid), 2018. a 6 kuud

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Mõõdukalt tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Ampitsilliin	99		15	114
Gentamütsiin	113		1	114
Klooramfenikool	109		5	114
Kolistiin	114			114
Meropeneem	114			114
Nalidiksiinhape	100		14	114
Sulfoonamiidid	100		14	114
Tetratsükliin	102		12	114
Tigetsükliin	109			109
Trimetoprim	112		2	114
Tsefepiim	113		1	114
Tsefoksitiin	112		2	114
Tsefotaksiim	112		2	114
Tseftasidiim	112		2	114
Tsiprofloksatsiin	98		16	114

**Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2018. a 6 kuud
(100 000 el. kohta)**
