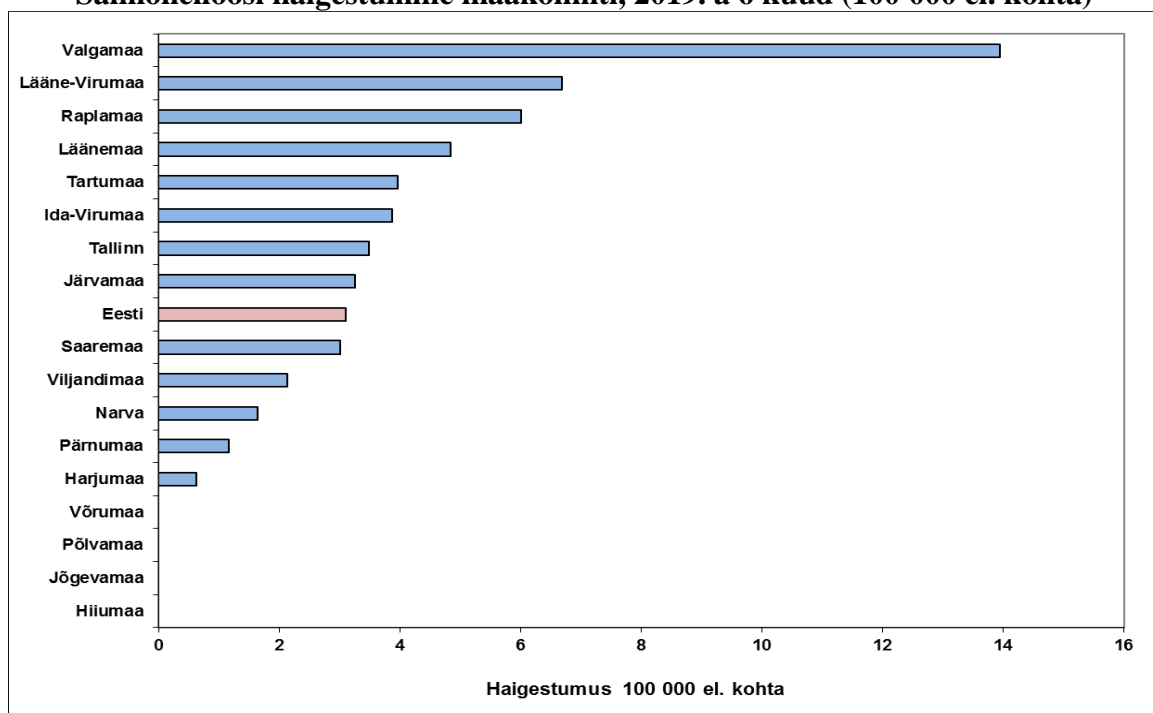


Salmonelloos Eestis, 2019. a 6 kuud

2019. aasta kuue kuu jooksul registreeriti Eestis 41 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 3,1). 38 haigusjuhtu on kinnitatud laboratoorselt (sh üks seroloogiliselt ja neli nukleiinhappe määramisega). Kolmel juhul diagnoositi salmonelloos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2018. aasta kuue kuu jooksul registreeriti 128 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 9,7). Võrreldes 2018. aastaga vähenes haigestumine 3,1 korda. Hospitaliseeriti 21 patsienti (51,2% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumine maakonniti, 2019. a 6 kuud (100 000 el. kohta)



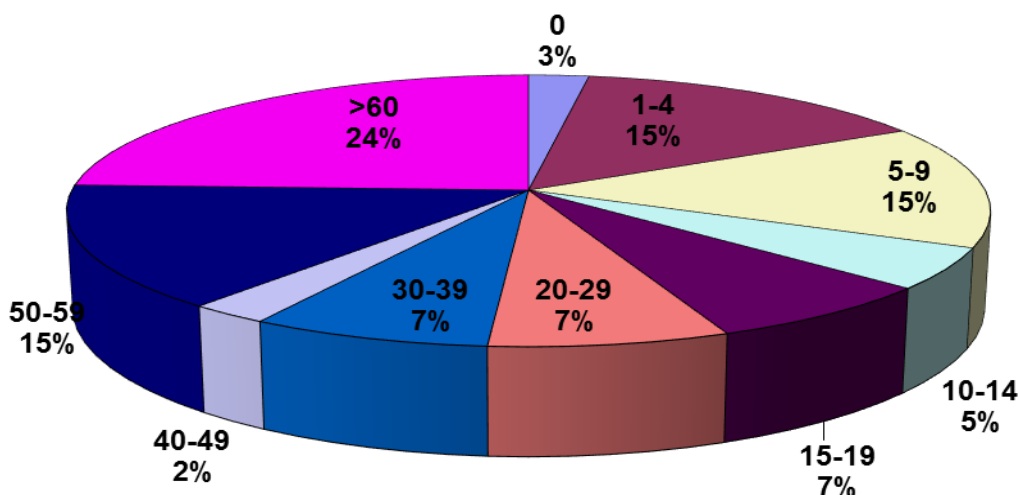
Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2019. a 6 kuud

Serotüüp	S. Albany	S. Derby	S. Dublin	S. Enteritidis	S. Muenchen	S. Oranienburg	S. Typhimurium	S. Typhimurium monofaasne	S. Virchow	S. S-grupp	S. spp	Klin+epid	Kokku
Haigete arv	1	1	1	17	1	1	7	2	1	1	5	3	41
%	2,4	2,4	2,4	41,5	2,4	2,4	17,1	4,8	2,4	2,4	12,2	7,3	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Albany	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud
S. Muenchen	1	Ei ole	Ei selgunud	1959-1999 – 49 juhtu, 2008 – 1 juht, 2016 – 1 juht
S. Oranienburg	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1999 – 422 juhtu, 2016 – 1 juht, 2018 – 1 juht

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2019. a 6 kuud



Mehi oli 51,2% ja naised 48,8%. Lapsed vanuses 0-14 a moodustavad 36,6% haigetest, 50-aastased ja vanemad täiskasvanud – 39,0% haigetest.

Esines üks rühmaviisiline haigestumine nelja juhuga (*Salmonella* sp). Registreeriti üks S. Oranienburg salmonelloosi haigusjuht kodusest koldest kahe juhuga (esimene haigusjuht esines ja registreeriti 2018. aastal).

7 juhul oli nakatumine oletatavalt seotud reisimisega (Egiptuses kaks, Indias üks, Türgis kaks ja Venemaal kaks).

Seost toiduga võib oletada 11 juhul, sh munad või toormune sisaldav toit 7 juhul, liha kolmel juhul, muu toit ühel juhul.

30 juhul uuriti salmonella kultuure Terviseameti laboris (73,2% registreeritud juhtudest). On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 41 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli 7 multiresistentset (3 ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: üks S. Albany (3 preparaati), üks S. Enteritidis (3 preparaati), üks S. Infantis (3 preparaati), üks S. Virchow (3 preparaati), kolm S. Typhimurium (üks 4 ja kaks 5 preparaati suhtes).

Salmonellade antimikroobne tundlikkus (kõik serotüübid), 2019. a 6 kuud

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Mõõdukalt tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Ampitsilliin	36		5	41
Gentamütsiin	41			41
Klooramfenikool	38		3	41
Kolistiin	36		5	41
Meropenem	41			41
Nalidiksiinhape	25		15	40
Sulfoonamiidid	34		7	41
Tetratsükliin	35		6	41
Tigetsükliin	41			41
Trimetoprim	41			41
Tsefotaksiim	41			41
Tseftasidiim	41			41
Tsiprofloksatsiin	26		15	41

**Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2019. a 6 kuud
(100 000 el. kohta)**

