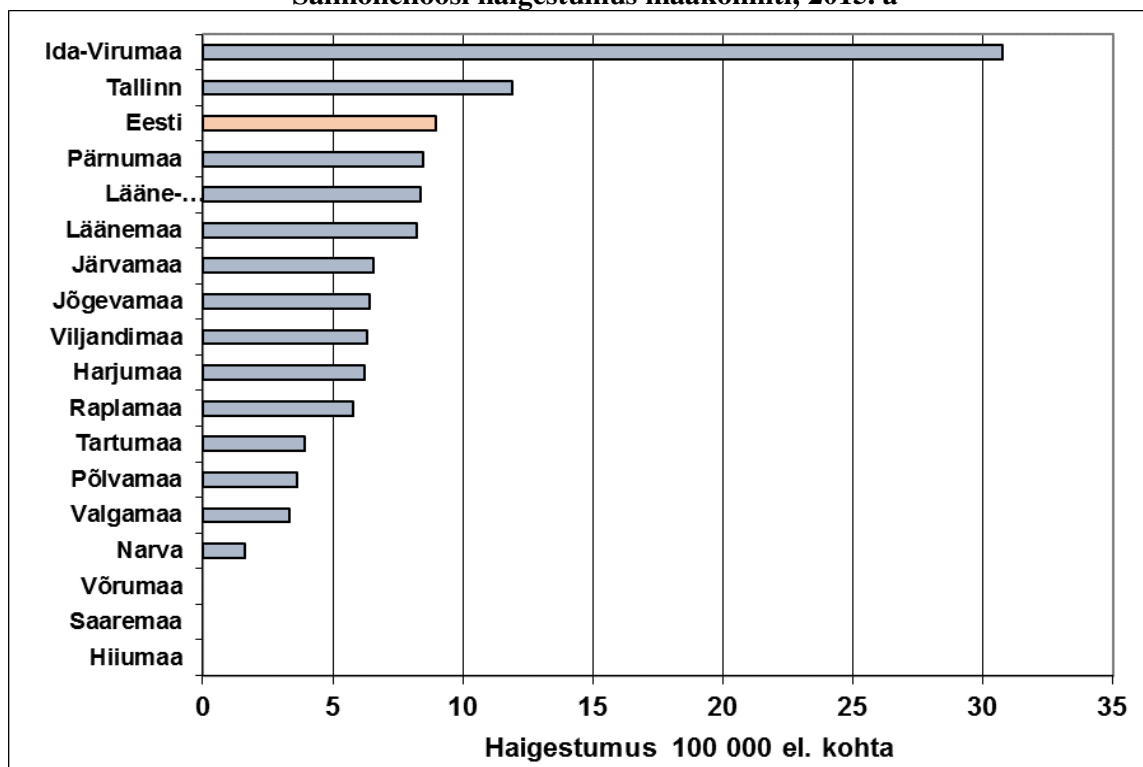


Salmonelloos Eestis, 2015. a

2015. aastal registreeriti Eestis 118 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 9,0). 117 juhtu on kinnitatud laboratoorselt (sh viis PCR-meetodiga ja kaks seroloogiliselt). Ühel juhul diagnoositi salmonelloos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2014. aastal registreeriti 93 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 7,2).

Hospitaliseeriti 75 patsienti (63,6% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2015. a



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2015. aasta

| | S. Adelaide | S. Apeyeme | S. Concord | S. Corvallis | S. Derby | S. Enteritidis | S. Infantis | S. Java | S. Kottbus | S. Rissen | S. Saintpaul | S. Stanley | S. Zanzibar | S. Telekebir | S. Typhimurium | S. Typhimurium monofaasiline | S. Virchow | S. Worthington | S. spp | Kokku |
|--------------|-------------|------------|------------|--------------|----------|----------------|-------------|----------|------------|-----------|--------------|------------|-------------|--------------|----------------|------------------------------|------------|----------------|----------|------------|
| Kokku | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 36 | 24 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 22 | 12 | 1 | 1 | 8 | 118 |
| % | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 30,5 | 20,4 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 18,7 | 10,2 | 0,8 | 0,8 | 6,8 | |

Harvaesinevad serotüübid

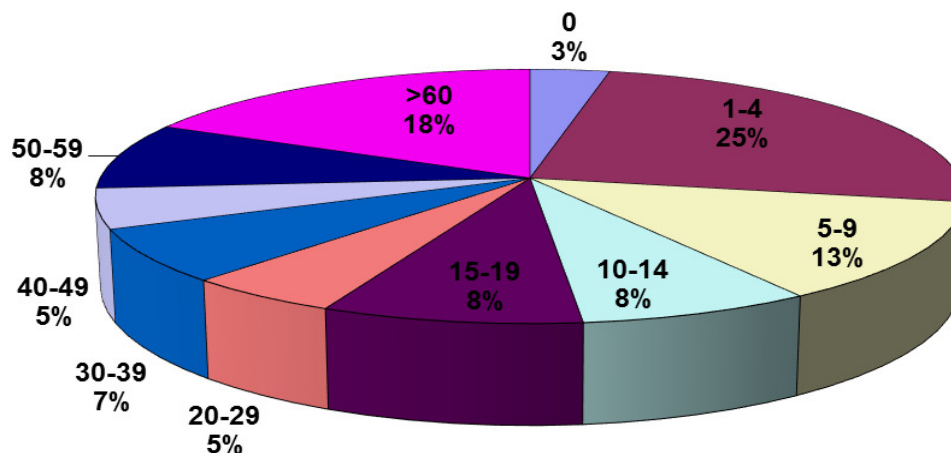
| Serotüüp | Haigete arv | Seos reisimisega | Seos toiduga | Serotüübi esinemine Eestis |
|----------------|-------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| S. Adelaide | 1 | Ei ole | Ei selgunud | Ei esinenud |
| S. Apeyeme | 1 | Ei ole | Kodused munad | Ei esinenud |
| S. Concord | 1 | Ghana | Ei selgunud | 1979 – 1 juht, 2006 – 2 juhtu |
| S. Corvallis | 1 | Tai | Ei selgunud | 2010 – 1 juht, 2012 – 1 juht, 2013 – 1 juht |
| S. Java | 2 | Tai Myanmar | Kanatoit Ei selgunud | 1970-1999 – 4 juhtu, 2004 – 1 juht, 2008 – 1 juht, 2011 – 1 juht |
| S. Kottbus | 1 | Ei ole | Ei selgunud | 1960-1999 – 84 juhtu, 2011 – 1 juht, 2014 – 1 juht |
| S. Rissen | 1 | Filipiinid | Ei selgunud | 1980-99 – 3 juhtu, 2007 – 1 juht, 2013 – 1 juht |
| S. Saintpaul | 1 | Mehhiko | Ei selgunud | 1970-1999 – 11 juhtu, 2004 – 2 juhtu, 2008 – 2 juhtu, 2009 – 2 juhtu, 2012 – 2 juhtu |
| S. Zanzibar | 1 | Ei ole | Ei selgunud | 2012 – 1 juht, 2013 – 5 juhtu, 2014 – 1 juht |
| S. Telelkebir | 1 | Ei ole | Ei selgunud | Ei esinenud |
| S. Worthington | 1 | Ei ole | Segatoit | Ei esinenud |

Esines viis rühmaviisilist haigestumist – neli kahe ja üks kolme haigusjuhuga.

32 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Bulgaarias neli, Egiptuses üks, Filipiinidel kaks, Ghanas üks, Hiinas üks, Indoneesias üks, Itaalias üks, Mehhikos üks, Myanmaris (Birma) üks, Tais neli, Türgis 9, Ukrainas kaks, Venemaal neli).

Seost toiduga võib oletada 40 juhul, sh kanaliha 10 juhul, munad või toormune sisaldav toit 12 juhul, jäätis kahel juhul, piim kahel juhul, sealiha kahel juhul, muu toit neljal juhul.

Haigetest mehi oli 49,2%, naisi – 50,8%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2015. a

Edastatud andmetes oli 15 multiresistentset (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: kolme preparaadi suhtes kaks *S. Typhimurium* ja viis monofaasilist *S. Typhimurium*; nelja preparaadi suhtes üks *S. Rissen*, üks *S. Infantis* ja kaks monofaasilist *S. Typhimurium*; viie preparaadi suhtes üks *S. Saintpaul* ja kaks monofaasilist *S. Typhimurium*; kuue preparaadi suhtes üks *S. Typhimurium*.

93 juhul uuriti salmonella kultuure Terviseameti laboris (78,8% üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2015 (100 000 el. kohta)

