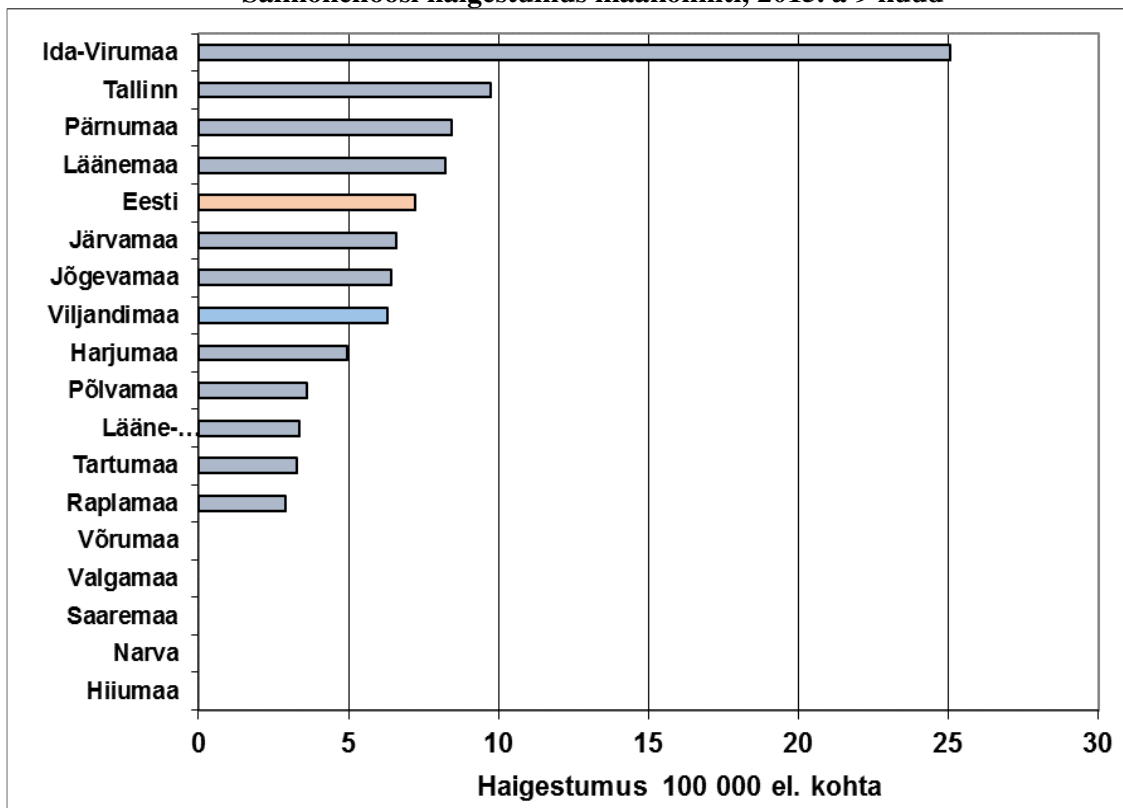


## Salmonelloos Eestis, 2015. a 9 kuud

2015. aasta 9 kuu jooksul registreeriti Eestis 95 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 7,2). 93 juhtu on kinnitatud mikrobioloogiliselt (sh viis PCR-meetodiga), ühel juhul põhines diagnoos seroloogilise uuringu tulemusel ja ühel - kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2014. aasta sama perioodi jooksul registreeriti 65 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 5,1).

Hospitaliseeriti 66 patsienti (69,5% haigete üldarvust).

### Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2015. a 9 kuud



### Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2015. aasta 9 kuud

	S. Adelaide	S. Corvallis	S. Derby	S. Enteritidis	S. Infantis	S. Java	S. Kottbus	S. Rissen	S. Saintpaul	S. Stanley	S. Typhimurium	S. Typhimurium monofaasiline	S. Virchow	S. C-grupp	S. G-grupp	S. spp	Kokku
<b>Kokku</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>95</b>
%	1,0	1,0	1,0	28,4	22,1	1,0	1,0	1,0	1,0	2,1	20,0	8,4	1,0	1,0	2,1	7,4	

**Harvaesinevad serotüübid**

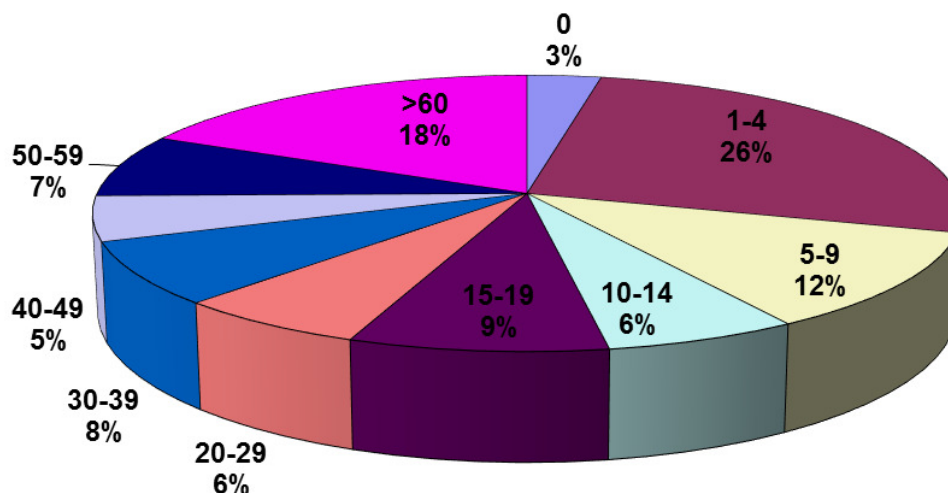
Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Adelaide	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud
S. Corvallis	1	Tai	Ei selgunud	2010 – 1 juht, 2012 – 1 juht, 2013 – 1 juht
S. Java	1	Tai	Kanatoit	1970-1999 – 4 juhtu, 2004 – 1 juht, 2008 – 1 juht, 2011 – 1 juht
S. Kottbus	1	Ei ole	Ei selgunud	1960-1999 – 84 juhtu, 2011 – 1 juht, 2014 – 1 juht
S. Rissen	1	Ei ole	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

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

23 juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Bulgaarias neli, Hiinas üks, Indoneesias üks, Itaalias üks, Mehhikos üks, Tais kolm, Türgis kuus, Ukrainas kaks, Venemaal neli).

Seost toiduga võib oletada 36 juhul, sh kanaliha 9 juhul, munad või toormune sisaldav toit 11 juhul, jäätis kahel juhul, piim kahel juhul, sealihaga kahel juhul, muu toit neljal juhul.

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

**Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2015. a 9 kuud**

Edastatud andmetes oli 12 multiresistentset (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: kolme preparaadi suhtes kaks S. Typhimurium ja viis monofaasilist S. Typhimurium; nelja preparaadi suhtes üks S. Rissen ja üks S. Infantis; viie preparaadi suhtes üks S. Saintpaul ja üks monofaasiline S. Typhimurium; kuue preparaadi suhtes üks S. Typhimurium.

73 juhul uuriti salmonella kultuure Terviseameti laboris (76,8% üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2015 9 kuud  
(100 000 el. kohta)

