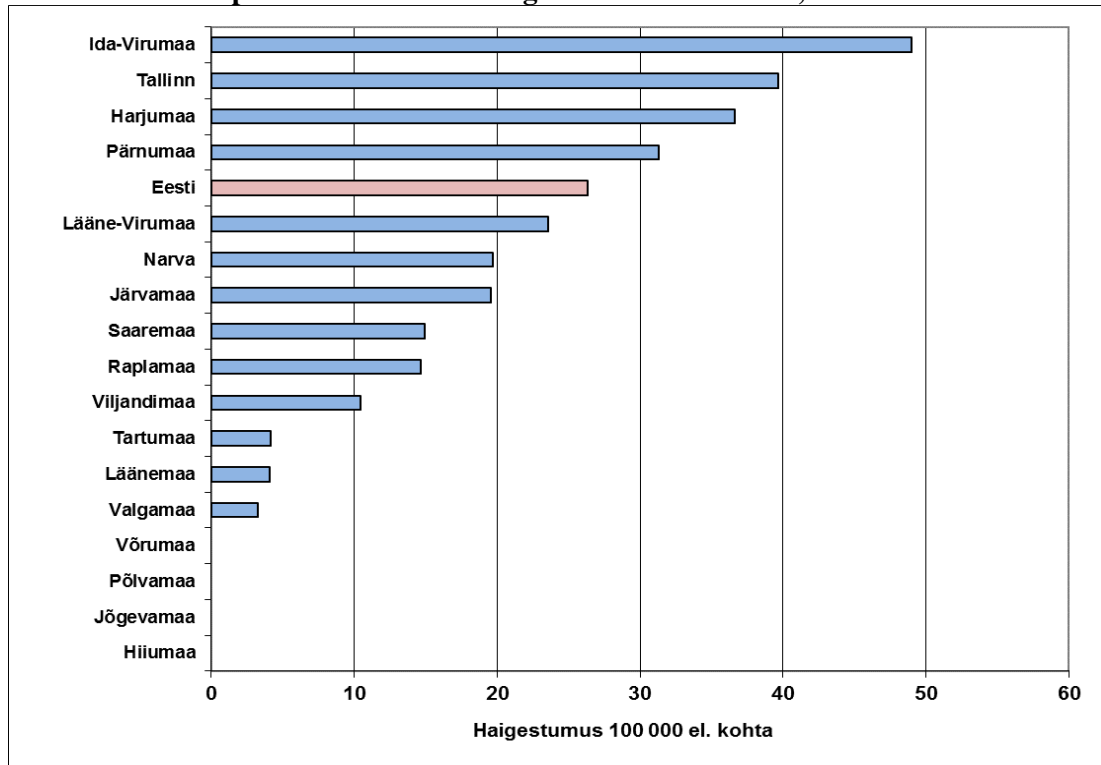


Kampülobakterenteriit Eestis, 2017. a

2017. aastal registreeriti 347 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 26,4). Kõik haigusjuhud on kinnitatud laboratoorselt, neist 64 (18,4%) antigeeni määramisega. 2016. aastal registreeriti 382 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 29,1). Võrreldes 2016. aastaga vähenes haigestumine 9,3% võrra.

Hospitaliseeriti 163 patsienti (47,0% haigete üldarvust).

Kampülobakterenteriiti haigestumus maakonniti, 2017. a



Isoleeritud serotüübid, 2017. a

	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. upsaliensis</i>	<i>C. fetus</i>	<i>C. helveticus</i>	<i>C. spp</i>	Kokku
Kokku	248	23	3	1	1	71	347
%	71,5	6,6	0,9	0,3	0,3	20,5	

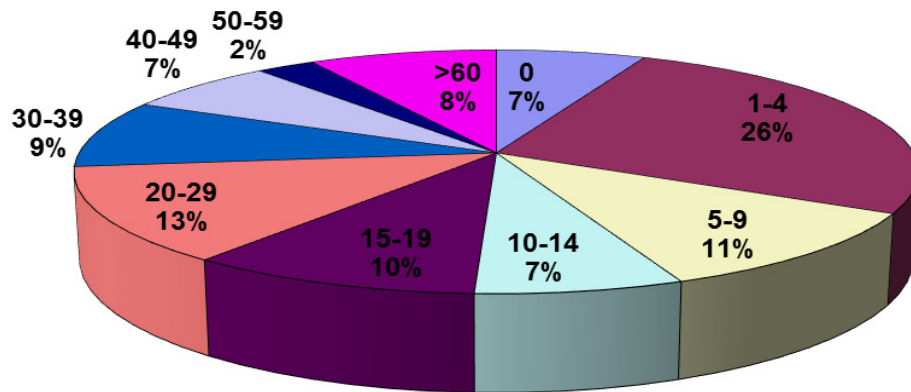
Esines kuus rühmaviisilist haigestumist – viis kahe (*C. jejuni*) ja üks kolme (*C. jejuni*) haigusjuhuga.

23 juhul (6,6% haigete üldarvust) oli nakatumine seotud reisimisega (Aserbaidžaanis üks, Bulgaarias viis, Hispaanias üks, Horvaatias üks, Indias kaks, Indoneesias üks, Itaalias üks, Leedus üks, Madagaskaris üks, Myanmaris (Birma) üks, Tais kaks, Tšehhis üks, Ukrainas kaks, Ungaris üks ja Venemaal kaks).

Seost toiduga võib oletada 33 juhul, sh kanaliha 9 juhul, muu liha viiel juhul, munad või toormune sisaldav toit 10 juhul, muu toit 6 juhul.

Haigetest oli mehi 54,5%, naisi 45,5%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2017. a



250 juhul uuriti kultuure Terviseameti laboris (72,0% registreeritud haigusjuhtude üldarvust).

On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 260 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli kuus multiresistentset (kolme preparaadi suhtes) haigustekitajat – neli *C. coli* ja kaks *C. jejuni*.

Campylobacter. Antimikroobne tundlikkus, 2017. a

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Mõõdukalt tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
	Arv	Arv	Arv	
Erütromütsiin	255		5	260
Gentamütsiin	245		1	246
Tetratsükliin	131		129	260
Tsiprofloksatsiin	36		224	260

Kampülobakterenteriiti haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2017. a (100 000 el. kohta)

