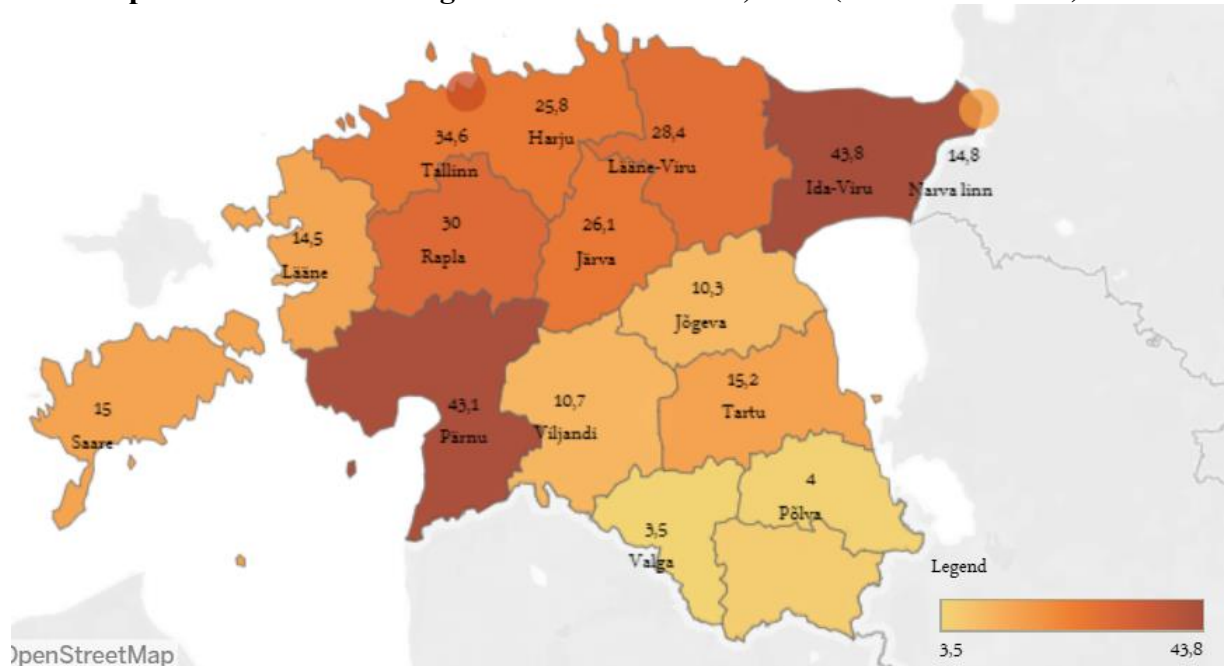


## Kampülobakterenteriit Eestis, 2019. a

2019. aastal registreeriti 348 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 26,4). 347 haigusjuhtu on kinnitatud laboratoorselt, neist 104 (30,0%) antigeeni määramisega. Ühel juhul diagnoositi kampülobakterenteriit kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2018. aastal registreeriti 411 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 31,2). Võrreldes 2018. aastaga vähenes haigestumine 15,4% võrra.

Hospitaliseeriti 194 patsienti (55,7% haigete üldarvust).

### Kampülobakterenteriiti haigestumine maakonniti, 2019 (100 000 el. kohta)



### Campylobacter. Isoleeritud serotüübid, 2019

Serotüüp	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. lari</i>	<i>C. upsaliensis</i>	<i>C. spp</i>	Kliin+epid	Kokku
Haigete arv	194	33	2	1	117	1	348
%	55,7	9,5	0,6	0,3	33,6	0,3	

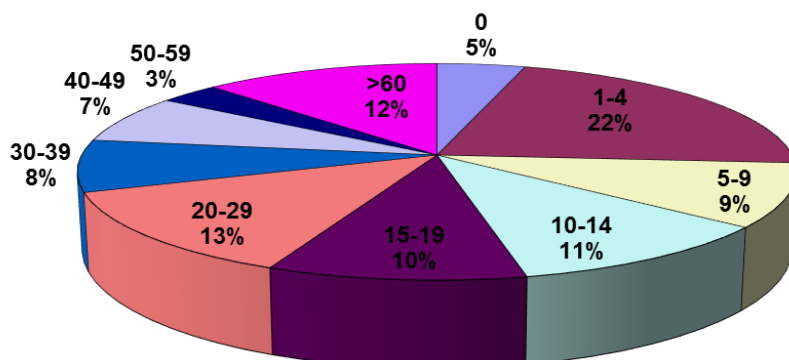
Esines 4 rühmaviisilist haigestumist: 8 haigusjuhuga kolle (nakatumine toimus välismaal spordilaagris, registreeriti neist 2 haigusjuhtu, *C. jejuni*) ning kolm kodust kollet kahe haigusjuhuga (kaks *C. jejuni*, üks *C. sp*).

22 juhul toimus oletatavalt nakatumine väljaspool Eestit (Belgias üks, Bulgaarias kaks, Hispaanias üks, Horvaatias üks, Indias üks, Itaalias üks, Lätis üks, Leedus üks, Maltal üks, Montenegros üks, Poolas üks, Prantsusmaal üks, Sri Lankas üks, Tšehhis üks, Türgis üks, Ukrainas kaks, Ungaris üks, Valgevenes kaks ja Venemaal üks).

Seost toiduga võib oletada 22 juhul, sh kanaliha 8, muu liha viiel, toorpiim ühel, kala ühel ja muu toit seitsmel juhul.

Haigetest oli mehi 54,0% ja naisi 46,0%. Lapsed vanuses 0-14 a moodustavad 46,6% haigetest, 20-49-aastased isikud – 27,9% haigetest.

### Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2019



222 juhul uuriti *Campylobacter* kultuure Terviseameti laboris (63,8% registreeritud juhtudest).

On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 329 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli 13 multiresistentset (12 *C. coli* ja üks *C. jejuni*, kõik kolme preparaadi suhtes, seost reisimisega ei ole või ei ole teada).

### *Campylobacter*. Antimikroobne tundlikkus, 2019

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Erütromütsiin	314	15	329
Gentamütsiin	328	1	329
Tetratsükliin	157	172	329
Tsiprofloksatsiin	27	302	329

### Kampülobakterenteriiti haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2019 (100 000 el. kohta)

