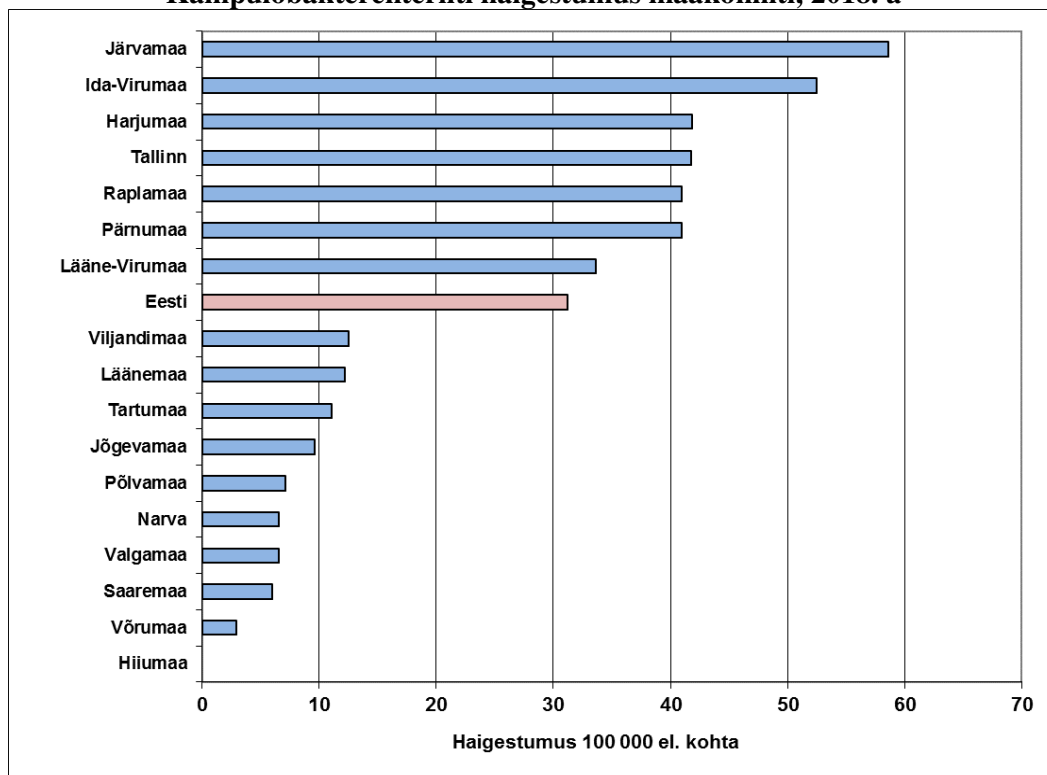


Kampülobakterenteriit Eestis, 2018. a

2018. aastal registreeriti 411 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 31,2). Kõik haigusjuhud on kinnitatud laboratoorselt, neist 104 (25,3%) antigeeni määramisega. 2017. aastal registreeriti 347 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 26,4). Võrreldes 2017. aastaga suurenes haigestumine 18,4% võrra.

Hospitaliseeriti 202 patsienti (49,1% haigete üldarvust).

Kampülobakterenteriiti haigestumus maakonniti, 2018. a



Isoleeritud serotüübid, 2018. a

	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. upsaliensis</i>	<i>C. spp</i>	Kokku
Kokku	251	55	1	104	411
%	61,1	13,4	0,2	25,3	

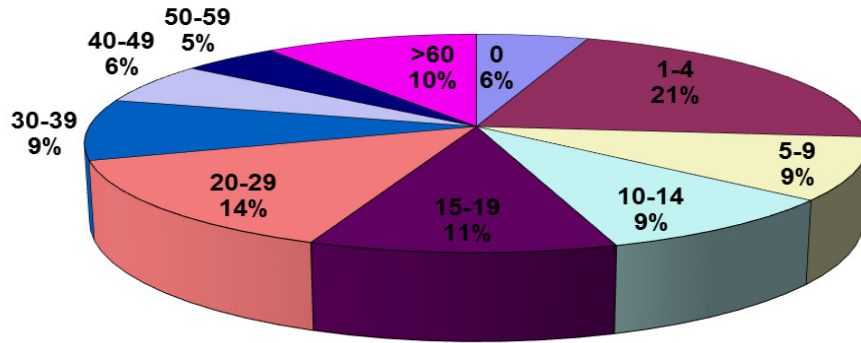
Esines 4 rühmaviisilist haigestumist: kaks kodukollet kahe haigusjuhuga (üks *C. coli* ja üks *C. jejuni*), üks kolle kahe sissetoodud juhuga (*C. coli*) ja üks kolle viie haigusjuhuga (*C. coli*).

32 juhul (7,8% haigete üldarvust) oli nakatumine seotud reisimisega (Bosnia- ja Hertsegoviinas üks, Bulgaarias üks, Egiptuses kaks, Ghanas üks, Gruusias üks, Hispaanias kaks, Indias kaks, Indoneesias kaks, Itaalias üks, Kreekas kaks, Lõuna-Aafrika Vabariigis üks, Lätis kaks, Malaisias üks, Peruus üks, Poolas kaks, Singapuris üks, Tais kolm, Türgis üks, Ukrainas üks ja Venemaal kolm).

Seost toiduga võib oletada 30 juhul, sh kanaliha 10 juhul, munad või toormune sisaldav toit neljal juhul, muu liha neljal juhul, muu toit 12 juhul.

Haigetest oli mehi 52,1% ja naisi 47,9%. Lapsed vanuses 0-14 a moodustavad 45,0% haigetest, 20-39-aastased isikud – 23,1% haigetest.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2018. a



282 juhul uuriti *Campylobacter* kultuure Terviseameti laboris (68,6% registreeritud juhtudest). On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 336 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes oli 22 multiresistentset *C. coli* (21 kolme ja üks nelja preparaadi suhtes) ja kaks multiresistentset *C. jejuni* (kolme preparaadi suhtes). Kahel juhul on multiresistentsed tekitajad sissetoodud (Taist ja Singapurist), 19 juhul seost reisimisega ei ole või ei ole teada.

Campylobacter. Antimikroobne tundlikkus, 2018. a

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Mõõdukalt tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
	Arv	Arv	Arv	
Erütromütsiin	312		24	336
Gentamütsiin	334		2	336
Tetratsükliin	99		237	336
Tsiprofloksatsiin	45		291	336

Kampülobakterenteriiti haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2018. a (100 000 el. kohta)

