

Kampülobakterenteriit Eestis, 2014. aasta

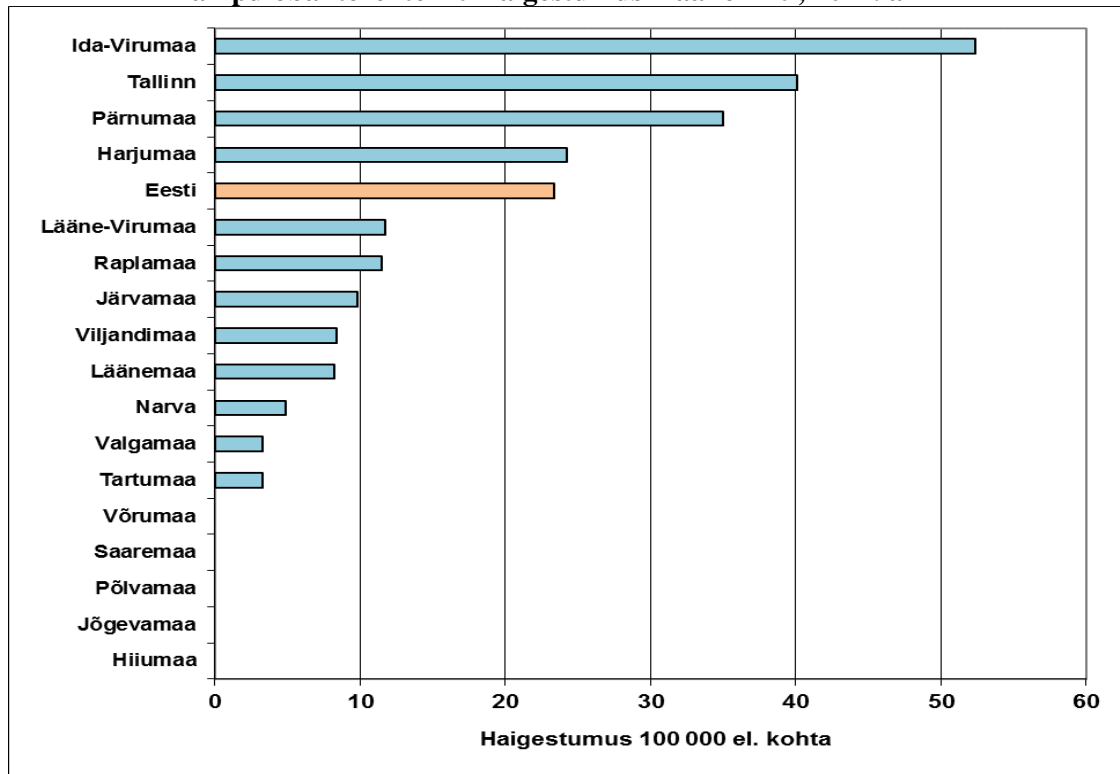
2014. aastal registreeriti 308 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 23,9). 307 haigusjuhtu on kinnitatud mikrobioloogiliselt (99,7%), ühel juhul põhines diagnoos kliinilisel pildil ja epidemioloogilisel seosel laboratoorselt tõestatud juhuga. 2013. aastal registreeriti 385 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 28,7). Võrreldes 2013. aastaga vähenes haigestumine 20,0% võrra.

Hospitaliseeriti 173 patsienti (56,2% haigete üldarvust).

Kampülobakterenteriit. Registreeritud haigete arv kuude kaupa, 2014. a

Kuud	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Kokku
Haigete arv	17	14	33	15	17	24	26	68	38	23	14	19	308

Kampülobakterenteriiti haigestumus maakonniti, 2014. a



Isoleeritud serotüübid, 2014. a

Serotüüp	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. sp</i>	Kliin+ epid	Kokku
Kokku	247	8	52	1	308
%	80,2	2,6	16,9	0,3	

Esines viis rühmaviisilist haigestumist kahe juhuga: kolm Tallinnas (kaks *C. jejuni*, üks *C. spp*), üks Harjumaal (*C. jejuni*) ja üks Pärnumaal (*C. jejuni*).

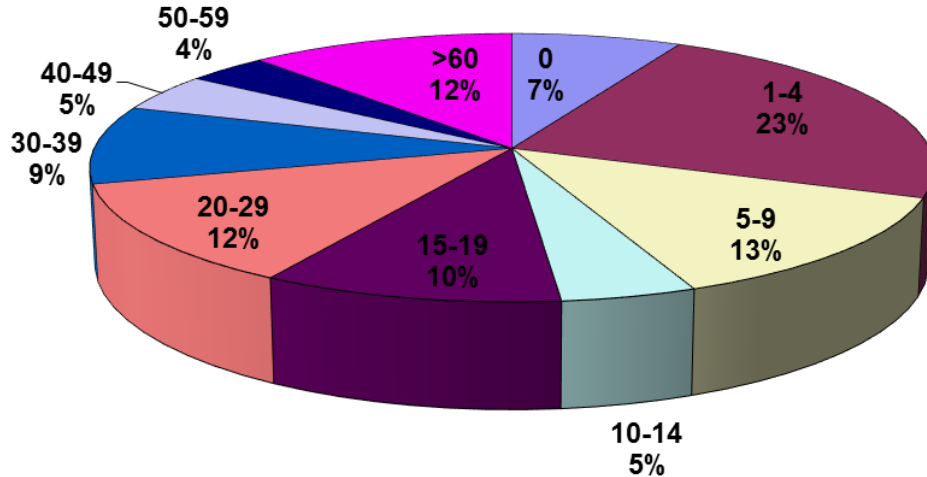
18 juhul (5,8% haigete üldarvust) oli nakatumine seotud reisimisega (Aserbaidžaanis üks, Brasiilias üks, Indias kolm, Kesk-Aafrika Vabariigis kaks, Lätis

kaks, Marokos üks, Portugalis kaks, Rootsis kaks, Ukrainas üks, Valgevenes üks, Venemaal üks ja Vietnamis üks).

Seost toiduga võib oletada 35 juhul (sh kanaliha 9 juhul, munad või toormune sisaldav toit 10 juhul, pastöriseerimata toorpiim kolmel juhul, muu liha 7 juhul ja muu toit viiel juhul).

Haigetest oli mehi 53,9%, naise – 46,1%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2014. a



On andmed 274 tekitaja tundlikkuse kohta. 128 juhul uuriti *Campylobacter*'i kultuure Terviseameti laboris (41,6% üldarvust).

Kampülobakterenteriiti haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2014 (100 000 el. kohta)

