



Kampülobakterenteriit Eestis, 2024. a 3 kuud

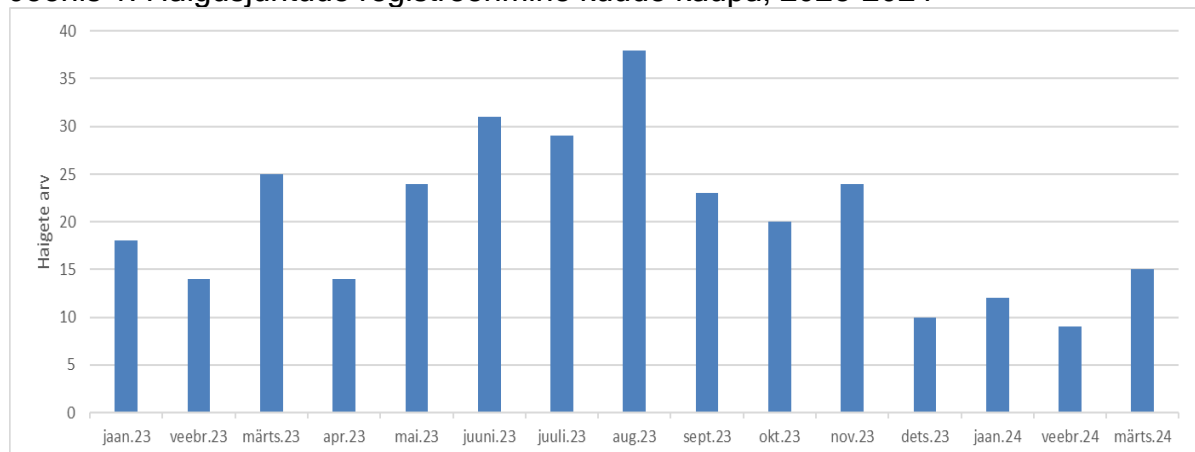
2024. aasta kolme kuu jooksul registreeriti 36 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 2,6). Kõik haigusjuhud on laboratoorselt kinnitatud, neist 13 (36,1%) nukleiinhappe/antigeeni määramisega. Võrdlusena registreeriti 2023. aasta samal perioodil 57 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 4,3). Võrreldes 2023. aastaga on haigestumine vähem 36,8% võrra. Haigusjuhte registreeriti 8 maakonnas ning Tallinnas ja Narvas. Suurem haigestumus 100 000 elaniku kohta oli Pärnumaal (8,0), Ida-Virumaal (8,0) ja Raplemaal (5,9).

Tabel 1. *Campylobacter*. Isoleeritud serotüübid, 2024. a 3 kuud

Piirkond	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. spp</i>	Kokku	100 000 el. kohta
Tallinn	6		1	7	1,5
Harjumaa	2	2	1	5	2,7
Hiiumaa				0	0,0
Ida-Virumaa	5		1	6	8,0
Narva	1			1	1,7
Jõgevamaa				0	0,0
Järvamaa		1		1	3,3
Läänemaa				0	0,0
Lääne-Virumaa	1			1	1,7
Põlvamaa				0	0,0
Pärnumaa	3	1	3	7	8,0
Raplamaa	1		1	2	5,9
Saaremaa				0	0,0
Tartumaa	1		4	5	3,1
Valgamaa			1	1	3,6
Viljandimaa				0	0,0
Võrumaa				0	0,0
Kokku	20	4	12	36	2,6
%	55,6	11,1	33,3		

Peamiseks kampülobakterenteriidi tekitajaks oli *C. jejuni* (55,6%). 33,3% juhtudest jäi tekitaja tüpiseerimata.

Joonis 1. Haigusjuhtude registreerimine kuude kaupa, 2023-2024



Tabel 2. Kampülobakterenteriit. Haigete jagunemine soo ja vanuse järgi, 2024. a 3 kuud

Sugu	Vanusrühmad										Kokku	%	
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-			Teadmata
M	2	9	1		1	1		1	2	4		21	58,3
N	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2		15	41,7
Kokku	5	11	3	1	2	2	1	2	3	6	0	36	
%	13,9	30,6	8,3	2,8	5,6	5,6	2,8	5,6	8,3	16,7	0,0		

Mehi oli 58,3%, naised 41,7%. Kogu haigestunudest 55,6% olid lapsed vanuses 0-14 a. 16,7% haigestunudest olid vanuses üle 60 aastat. Kokku hospitaliseeriti 24 patsienti (66,7% haigete üldarvust). Rühmaviisilisi haigestumisi ei esinenud.

Kahel juhul toimus oletatavalt nakatumine väljaspool Eestit (Austrias ja Tais).

Seost toiduga võib oletada ühel juhul (kanaliha).

On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 46 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes multiresistentseid (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajaid ei ole.

Tabel 3. *Campylobacter*. Antimikroobne tundlikkus, 2024. A 3 kuud

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Erütromütsiin	46		46
Gentamütsiin	46		46
Tetratsükliin	15	31	46
Tsiprofloksatsiin	6	40	46

87,0% tüvedest on resistentsed tsiprofloksatsiini suhtes ja 67,4% tetratsükliini suhtes. 13,0% tüvedest on tundlikud kõikide preparaatide suhtes.