



Kampülobakterenteriit Eestis, 2025. a

2025. aastal registreeriti 356 kampülobakterenteriidi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 25,9). Kõik haigusjuhud on laboratoorselt kinnitatud, neist 189 (53,1%) nukleiinhappe/antigeeni määramisega. Võrdlusena registreeriti 2024. aastal 270 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 19,8). Võrreldes 2024. aastaga suurenes haigestumine 31,8% võrra.

Haigusjuhte registreeriti 12 maakonnas ning Tallinnas ja Narvas. Suurem haigestumus 100 000 elaniku kohta oli Pärnumaal (54,9), Raplemaal (35,3) ja Ida-Harjumaal (33,1).

Tabel 1. *Campylobacter*. Isoleeritud serotüübid, 2025. a

Piirkond	<i>C. jejuni</i>	<i>C. coli</i>	<i>C. spp</i>	Kokku	100 000 el. kohta
Tallinn	54	11	71	136	30,0
Harjumaa	16	4	41	61	33,1
Hiiumaa				0	0,0
Ida-Virumaa	19	1	2	22	29,2
Narva	12	1	3	16	27,5
Jõgevamaa			3	3	10,8
Järvamaa	1		7	8	26,6
Läänemaa	2		3	5	24,2
Lääne-Virumaa	8	2	2	12	20,1
Põlvamaa			1	1	4,2
Pärnumaa	21	5	22	48	54,9
Raplamaa	4	2	6	12	35,3
Saaremaa				0	0,0
Tartumaa		1	28	29	17,9
Valgamaa	1		1	2	7,1
Viljandimaa			1	1	2,2
Võrumaa				0	0,0
Kokku	138	27	191	356	25,9
%	38,8	7,6	53,7		

Peamiseks kampülobakterenteriidi tekitajaks oli *C. jejuni* (38,8%). 53,7% juhtudest jäi tekitaja tüpiseerimata.

Tabel 2. Kampülobakterenteriit. Haigete jagunemine soo ja vanuse järgi, 2025. a

Sugu	Vanusrühmad										Kokku	%	
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-			Teadmata
M	8	36	14	21	30	24	10	5	9	17		174	48,9
N	7	32	22	22	22	20	9	13	13	22		182	51,1
Kokku	15	68	36	43	52	44	19	18	22	39	0	356	
%	4,2	19,1	10,1	12,1	14,6	12,4	5,3	5,1	6,2	11,0	0,0		

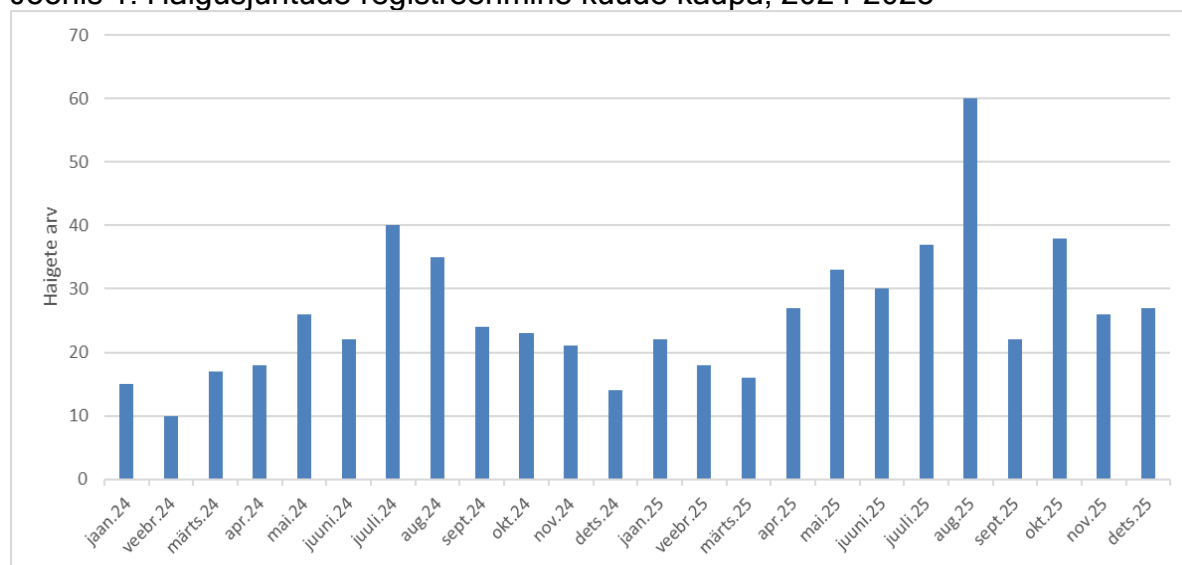
Mehi oli 48,9%, naised 51,1%. Kogu haigestunudest 45,5% olid lapsed vanuses 0-14 a, 17,1% haigestunudest olid vanuses üle 50 aastat, 14,6% olid noorukid vanuses 15-19 a. Hospitaliseeriti 208 patsienti (58,4% haigete üldarvust).

Esines üks rühmaviisiline haigestumine kahe juhuga (*C. spp*). Kahel juhul on seos Tartumaal esinenud soolenakkuste rühmaviisilise haigestumisega (*C. spp*).

21 juhul toimus oletatavalt nakatumine väljaspool Eestit (Austrias üks, Egiptuses kolm, Indias kolm, Itaalias üks, s üks, Marokos üks, Poolas üks, Prantsusmaal üks, Soomes kaks, Sri Lankal kaks, Suurbritannias üks, Tšehhis üks, Türgis üks, Ungaris üks, Venemaal üks).

Seost toiduga võib oletada 32 juhul, sh kanaliha 15, muu liha neljal, munad kolmel ja muu toit neljal juhul.

Joonis 1. Haigusjuhtude registreerimine kuude kaupa, 2024-2025



On olemas referentfunktsiooni raames uuritud 354 kultuuri tundlikkuse määramise tulemused. Edastatud andmetes on viis multiresistentset (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitajat: neli *C. coli* (kolme preparaadi suhtes) ja üks *C. jejuni* (kolme preparaadi suhtes).

Tabel 3. *Campylobacter*. Antimikroobne tundlikkus, 2025. a

Antimikroobne preparaat	Tundlik	Resistentne	Kokku uuriti
Erütromütsiin	348	6	354
Gentamütsiin	353	1	354
Tetratsükliin	147	207	354
Tsiprofloksatsiin	68	286	354

80,8% tüvedest on resistentsed tsiprofloksatsiini ja 58,5% tetratsükliini suhtes. 17,2% tüvedest on tundlikud kõikide preparaatide suhtes.