



ESTEPIREPORT

Nakkushaiguste esinemine Eestis

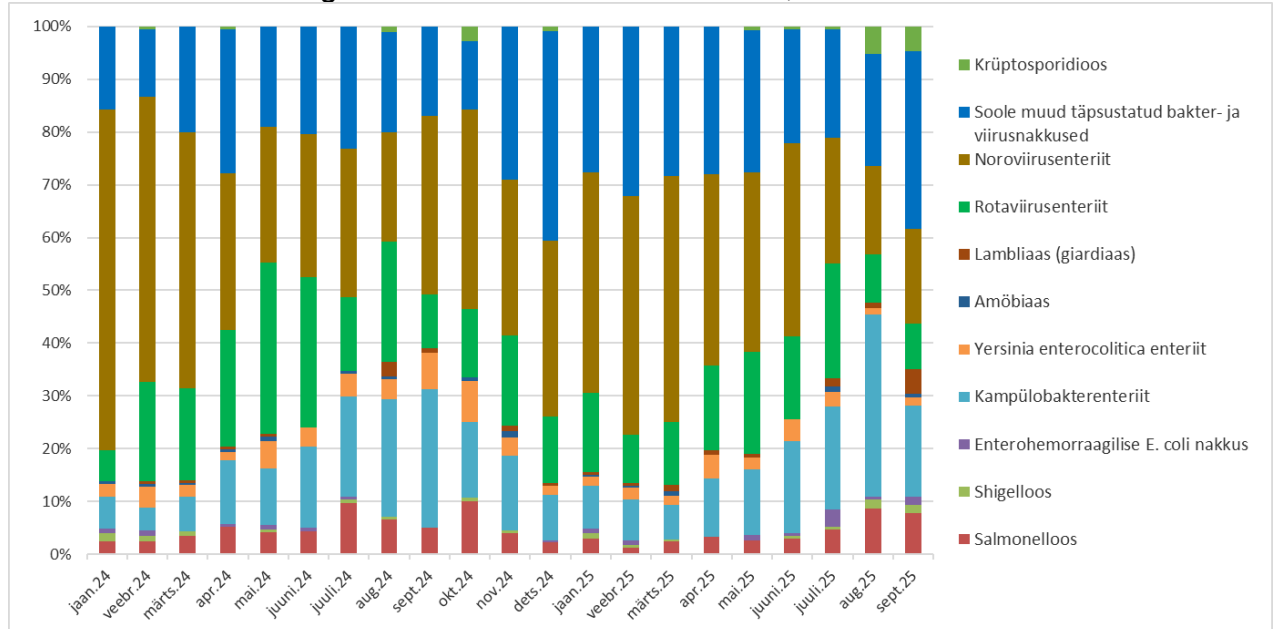
Valitud nakkushaiguste esinemine Eestis 2024. ja 2025. aastal

Nakkushaigused	2025. a 9 kuud		2024. a 9 kuud		Võrdlus
	Haigete arv	100 000 el. kohta	Haigete arv	100 000 el. kohta	
Kõhutüüfus/paratüüfused	0 / 0	0,0 / 0,0	0 / 3	0,0 / 0,2	
Salmonelloos	71	5,2	77	5,6	↓ 7,8%
Kampülobakterenteriit	265	19,3	206	15,1	↑ 28,6%
Rotaviirusenteriit	277	20,2	318	23,3	↓ 12,9%
Noroviirusenteriit	669	48,7	624	45,7	↑ 7,2%
Kõik soolenakkused	1918	139,5	1646	120,5	↑ 16,5%
Leetrid	5	0,4	3	0,2	
Läkaköha	133	9,7	136	10,0	
Meningokokknakkus	6	0,4	5	0,4	
Leegionärihaigus	16	1,2	17	1,2	
HIV-nakkus	85	6,2	109	8,0	↓ 22,0%
HIV-tõbi	11	0,8	7	0,5	↑ 57,1%
Puukentsefaliit	102	7,4	118	8,6	↓ 13,6%
Lyme'i tõbi (puukborrelioos)	2481	180,5	2831	207,3	↓ 12,4%
Viirushepatiidid kokku	129	9,4	162	11,9	↓ 20,4%
sh äge A-viirushepatiit	11	0,8	10	0,7	
äge B-viirushepatiit	0	0,0	2	0,1	
äge C-viirushepatiit	10	0,7	5	0,4	↑ 2,0 korda
äge E-viirushepatiit	0	0,0	6	0,4	
Listerioos	4	0,3	5	0,4	
Leptospiroos	8	0,6	14	1,0	↓ 42,8%
Botulism	0	0,0	0	0,0	
Brutselloos	0	0,0	0	0,0	
Ahvirõuged	0	0,0	0	0,0	

Soolenakkused

2025. aasta 9 kuu summaarne haigestumine soolenakkustesse on suurenenud 16,5% võrra võrreldes 2024. a sama perioodiga. Viirusliku etioloogiaga soolenakkused (rota-, noro-, adeno-, sapoviirusenteriit jm) moodustasid 65,3% soolenakkuste üldarvust (2024. aastal oli 67,6%).

Soolenakkustesse haigestumise struktuur kuude lõikes, 2024-2025



Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga vähenes haigestumine

- salmonelloosi 7,8% võrra (2025. a 71 haigusjuhtu, 2024. a 77 haigusjuhtu),
- *Yersinia enterocolitica* enteriiti 20,3% võrra (2025. a 47 haigusjuhtu, 2024. a 59 haigusjuhtu),
- rotaviirusenteriiti 12,9% võrra (2025. a 277 haigusjuhtu, 2024. a 318 haigusjuhtu).

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga suurenes haigestumine

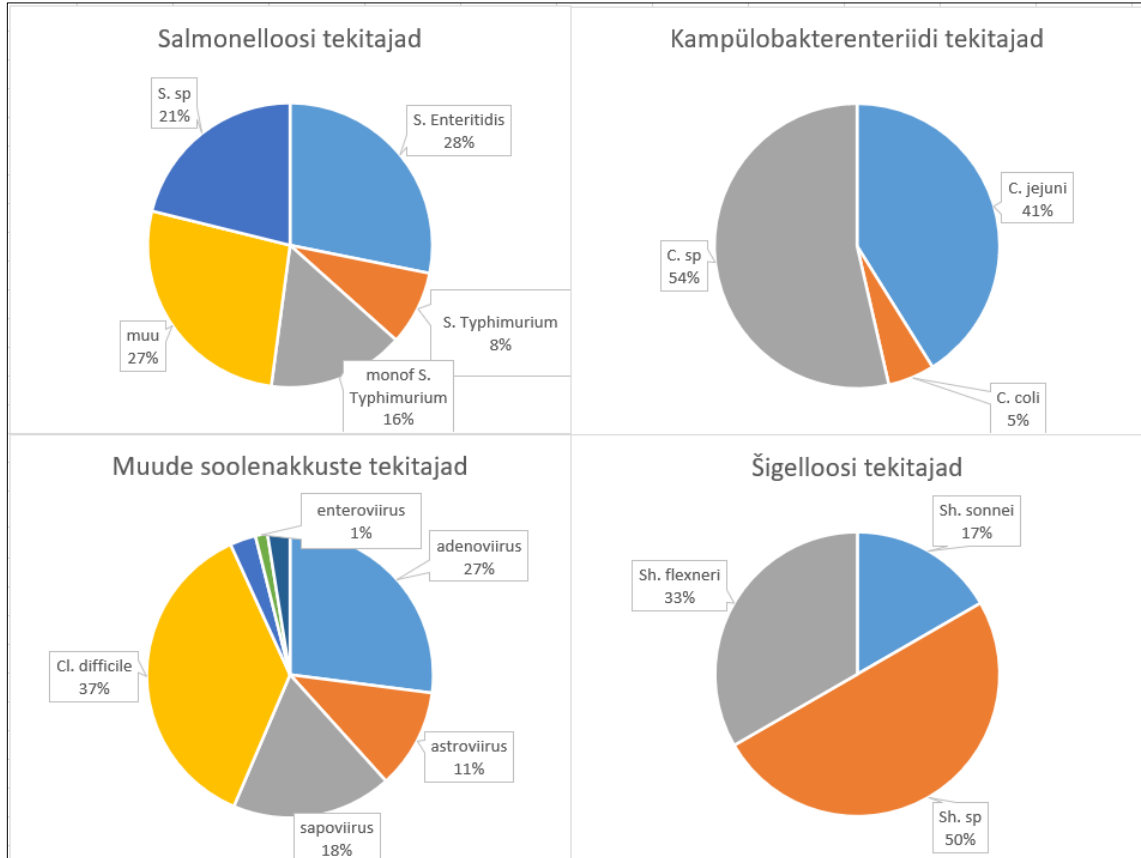
- enterohemorraagilise *E. coli* soolenakkusesse 88,9% võrra (2025. a 17 haigusjuhtu, 2024. a 9 haigusjuhtu),
- kampülobakterenteriiti 28,6% võrra (2025. a 265 haigusjuhtu, 2024. a 206 haigusjuhtu),
- šigelloosi 20,0% võrra (2025. a 12 haigusjuhtu, 2024. a 10 haigusjuhtu),
- noroviirusenteriiti 7,2% võrra (2025. a 669 haigusjuhtu, 2024. a 624 haigusjuhtu),
- lambliasi 2,0 korda (2025. a 20 haigusjuhtu, 2024. a 10 haigusjuhtu),
- soole muudesse bakter- ja viirusnakkustesse 61,6% võrra (2025. a 514 haigusjuhtu, 2024. a 318 haigusjuhtu),
- krüptosporidioosi 4,8 korda (2025. a 19 haigusjuhtu, 2024. a neli haigusjuhtu).

Võrreldes 2024. a on võrdne või ei muutunud märgatavalt haigestumine

- amöbiaasi (2025. a 7 haigusjuhtu, 2024. a 8 haigusjuhtu).

2025. aasta 9 kuu jooksul ei ole registreeritud kõhutüüfuse ja paratüüfuse haigusjuhte (2024. a oli kolm paratüüfust).

Soolenakkuste etioloogiline struktuur, 2025. a 9 kuud



Piisknakkused

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga vähenes haigestumine

- **sarlakitesse** 14,0% võrra (2025. a 301 haigusjuhtu, 2024. a 350 haigusjuhtu),
- **tuulerõugetesse** 23,9% võrra (2025. a 3144 haigusjuhtu, 2024. a 4131 haigusjuhtu),
- **mumpsi** (2025. a kaks haigusjuhtu, 2024. a neli haigusjuhtu),
- **muudesse viirusentsefaliiti ja -мениingiiti** 47,0% võrra (2025. a 9 haigusjuhtu, 2024. a 17 haigusjuhtu).

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga suurenes haigestumine

- **leetritesse** (2025. a viis haigusjuhtu, 2024. a kolm haigusjuhtu),
- **pneumokokknakkusesse** 69,2% võrra (2025. a 330 haigusjuhtu, 2024. a 195 haigusjuhtu), sh 2025. a esines 83 **pneumokokkseptitseemiat** haigusjuhtu (2024. a 58 haigusjuhtu), 7 **pneumokokkмениingiidi** haigusjuhtu (2024. a oli neli),
- **H. Influenzae** nakkusesse 96,8% võrra (2025. a 124 haigusjuhtu, 2024. a 63 haigusjuhtu), sh 2025. a esines kuus **H. Influenzae septitseemiat** (2024. aastal oli neli), kaks **H. Influenzae** **мениingiidi** haigusjuhtu (2024. a oli üks).

Võrreldes 2024. a on võrdne või ei muutunud märgatavalt haigestumine

- **lākakōhasse** (2025. a 133 haigusjuhtu, 2024. a 136 haigusjuhtu),
- **leegionārihaigusesse** (2025. a 16 haigusjuhtu, 2024. a 17 haigusjuhtu),
- **мениngokokknakkusesse** (2025. a kuus haigusjuhtu, 2024. a viis haigusjuhtu).

2025. aasta 9 kuu jooksul ei esinenud ühtegi **difteeria** ja **punetiste** haigusjuhtu (2024. aastal samuti ei olnud).

HIV-nakkus ja HIV-tõbi

2025. aasta 9 kuu jooksul avastatud HIV-nakkuse arv vähenes 22,0% võrra, diagnoositi 11 HIV-tõve juhtu.

Puukidega levivad nakkushaigused

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga vähenes Lyme'i tõppe ehk puukborrelioosi haigestumine 12,4% võrra (2025. a 2481 haigusjuhtu, 2024. a 2831 haigusjuhtu) ning vähenes puukentsefaliiti haigestumine 13,6% võrra (2025. a 102 haigusjuhtu, 2024. a 118 haigusjuhtu).

Lyme'i tõve ja puukentsefaliidi esinemine 2025. aastal, 9 kuud

Piirkond	Lyme'i tõbi ehk puukborrelioos		Puukentsefaliit	
	Registreeritud haigete arv	Haigestumus 100 000 elaniku kohta	Registreeritud haigete arv	Haigestumus 100 000 elaniku kohta
Tallinn	697	152,3	20	4,4
Harjumaa	403	213,5	19	10,1
Hiiumaa	24	285,1	1	11,9
Ida-Virumaa	22	29,5	2	2,7
Narva	4	6,9	0	0,0
Jõgevamaa	56	204,4	2	7,3
Järvamaa	34	113,0	2	6,6
Läänemaa	52	252,1	6	29,1
Lääne-Virumaa	133	223,4	3	5,0
Põlvamaa	47	196,7	0	0,0
Pärnumaa	194	220,7	11	12,5
Raplamaa	87	254,0	3	8,8
Saaremaa	289	902,5	6	18,7
Tartumaa	302	183,6	16	9,7
Valgamaa	11	39,4	1	3,6
Viljandimaa	83	182,2	7	15,4
Võrumaa	43	126,3	3	8,8
Kokku	2481	180,5	102	7,4

Viirushepatiidid

2025. aasta 9 kuu summaarne haigestumine viirushepatiitidesse on vähenenud 20,4% võrra võrreldes 2024. aasta 9 kuuga. Kroonilise B-viirushepatiidi osakaal moodustab 17,8% ning kroonilise C-viirushepatiidi 61,2% registreeritud viirushepatiitide üldarvust.

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga suurenes haigestumine

- ägedasse C-viirushepatiiti 2,0 korda (2025. a 10 haigusjuhtu, 2024. a viis haigusjuhtu).

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga vähenes haigestumine

- kroonilisse C-viirushepatiiti 22,0% võrra (2025. a 79 haigusjuhtu, 2024. a 114 haigusjuhtu).

Võrreldes 2024. a võrdne või ei muutunud märgatavalt haigestumine

- A-viirushepatiiti (2025. a 11 haigusjuhtu, 2024. a 10 haigusjuhtu),
- kroonilisse B-viirushepatiiti (2025. a 23 haigusjuhtu, 2024. a samuti 23 haigusjuhtu).

2025. aasta 9 kuu jooksul ei ole registreeritud ägeda B- ja E-viirushepatiidi haigusjuhte (2024. a oli kaks B- ja kuus E-viirushepatiidi haigusjuhtu).

Sugulisel teel levivad nakkushaigused

Võrreldes 2024. aasta 9 kuuga vähenes haigestumine

- süüfilisse 27,0% võrra (2025. a 27 haigusjuhtu, 2024. a 37 haigusjuhtu),
- gonokokknakkusesse 6,6% võrra (2025. a 71 haigusjuhtu, 2024. a 76 haigusjuhtu),
- suguliselt levivatesse klamüüdiahaigustesse 12,4% võrra (2025. a 538 haigusjuhtu, 2024. a 614 haigusjuhtu).

Muud nakkushaigused

2025. aasta 9 kuu jooksul registreeriti

- 12 tulareemiat (2024. a oli kolm),
- neli listerioosi (2024. a oli viis),
- neli malaariat (2024. a oli samuti neli),
- 8 leptospiroosi (2024. a oli 14),
- viis Dengue palaviku (2024. a oli 18),
- 15 hantaviirusnakkust (2024. a oli 16),
- kolm ehhinokokoosi (2024. a oli samuti kolm),
- üks ornitoos (psittakoos) (2024. a ei olnud).

Reisimisega seotud nakkushaigused

2025. aasta 9 kuu jooksul esines 121 reisimisega seotud nakkushaigust, 2024. aasta 9 kuu jooksul oli 156 haigusjuhtu.

Reisimisega seotud nakkushaigused, 2025. a 9 kuud

Haigus	Imporditud haigusjuhtude arv	Riigid, kus toimus nakatumine
Adenoviirusenteriit	3	Egiptus, Rootsi, Türgi
Amöbiaas	1	India
A-viirushepatiit	6	Egiptus, Hispaania, Itaalia, Lõuna-Aafrika Vabariik, Montenegro, Suurbritannia
B-viirushepatiit, krooniline	2	Ukraina
C-viirushepatiit, krooniline	2	Ukraina
Denge palavik	5	Indoneesia 2, Dominica 1, Martinique 1, Sri Lanka 1
Gonokokknakkus	1	Hispaania
Enterohemorraagilise <i>E. coli</i> nakkus	2	Egiptus, Usbekistan

Haigus	Imporditud haigusjuhtude arv	Riigid, kus toimus nakatumine
Kampülobakterenteriit	13	Egiptus 2, India 3, Itaalia 1, Maroko 1, Prantsusmaa 1, Soome 1, Sri Lanka 2, Türgi 1, Ungari 1
Klamüüdiahaigus, suguliselt leviv	1	Ukraina
Krüptosporidioos	2	Hispaania, Türgi
Lambliias	1	Brasiilia
Leetrid	4	Iirimaa, Maroko, Tai, Venemaa
Läkaköha	2	Jaapan, Kreeka
Lyme'i tõbi	14	Bulgaaria 1, Hispaania 1, Iirimaa 1, Leedu 1, Norra 2, Portugal 1, Rootsi 1, Sloveenia 2, Soome 2, Tšehhi 1, Türgi 1
Malaaria	4	Gabon 1, Uganda 3
Meningokokknakkus	1	Malta
Noroviirusnakkus	15	Egiptus 5, Indoneesia 1, Kreeka 1, Montenegro 1, Pakistan 1, Slovakkia 1, Soome 1, Türgi 3, Ungari 1
Pneumokokknakkus	3	Maroko 1, Soome 2
Rotaviirusnakkus	9	Albaania 1, Araabia Ühendemiraadid 1, Egiptus 3, Kreeka 1, Läti 1, Rootsi 1, Suurbritannia 1
Salmonelloos	12	Egiptus 1, Läti 2, Montenegro 2, Tai 1, Türgi 5, Vietnam 1
Soolenakkused, muud	6	Albaania, Hispaania, Pakistan, Soome, Türgi, Ungari
Süüfilis	1	Tai
Šigelloos	6	Egiptus, Hispaania, Indoneesia, Kenya, Mauritius, Mehhiko
Tuulerõuged	3	Itaalia 2, Soome 1
Viirushepatiit, täpsustamata krooniline	1	Ukraina
KOKKU	121	

Andmed Eestis esinenud nakkushaiguste kohta põhinevad nakkushaiguste registri (NAKIS) andmetel.

Nakkushaigustesse haigestumise andmed on avaldatud Terviseameti kodulehel

<https://www.terviseamet.ee/nakkushaigused/statistika>

HIV-nakkuse statistika

<https://www.terviseamet.ee/nakkushaigused/statistika/hiv-nakkus>

Puukidega levivatesse haigustesse haigestumine

<https://www.terviseamet.ee/nakkushaigused/statistika/puugihaigused>

Ülemiste hingamisteede viirusnakkused, sh koroonaviiruse andmestik

<https://www.terviseamet.ee/nakkushaigused/statistika/ulemiste-hingamisteede-viirusnakkused>

NAKKUSHAIGUSTE ESINEMINE EUROOPAS ja MAAILMAS

Tulareemia

2025. aastal on täheldanud Eestis tulareemiasse haigestumise suurenemist. Tegemist on haigusega, mille tekitajaks on *Francisella tularensis*, gramm-negatiivne bakteriga, mis võib põhjustada erineva kliinilise pildiga haigestumist. Kuna haigestumisega ei kaasne spetsiifilisi kindlaid sümptome, siis võib õige diagnoosini jõudmine võtta aega.

Tulareemia on endeemiliselt levinud põhjapoolkeral, sh Eestis on laboratoorselt kinnitatud 8 looduskollet seitsmes maakonnas.

Tulareemia loodusperemeesteks on närilised, jäneseid, küülikud jt väikeloomad ning levitajateks on sääsed, parmud ja puugid. Bakterit on leitud ka looduslikest veekogudest ja kaevudest.

Inimene võib nakatuda verd-imevate putukate vahendusel, nakatunud mets- või koduloomadega kokkupuutel, saastunud toidu- või vee tarbimisel ning haigustekitajate sissehingamisel.

Kui Eestis registreeriti aastatel 2011-2021 kokku 10 haigusjuhtu st, et aastas esines 0-2 haigusjuhtu, siis aastatel 2022-2024 registreeriti vastavalt kolm, neli ja seitse haigusjuhtu. Käesoleval aastal oleme juba registreeritud 14 haigusjuhtu, neist 10 Lõuna-Eestis ja neli Lääne-Eestis.

Enamus haigetest on haigestunud juulis (5) ja augustis (6). Haigete keskmine vanus on 56 aastat (31-71 aastat), mehed ja naised haigestusid võrdselt. Haiglaravi on vajanud 8 inimest. Viis patsienti on teatanud putukahammustusest, sealhulgas puugihammustusest.

Kliinilise vormi järgi registreeriti tänavu sagedamini ultseroglanduraalset (78,6%) tulareemiat, vähem kopsutulareemiat (14,3%) ja ühel juhul oli tegemist generaliseerunud tulareemiaga. Kõik diagnoosid on laboratoorselt kinnitatud.

Eestis on registreeritud üks tulareemia puhang 1996. aastal. Haigestus kokku 24 inimest, neist Prangli saarel nakatunud 23 (13 kohalikku elanikku ja 10 saart külasthanud isikut), toimus nakatumine oletatavalt sääskede hammustuste tagajärjel.

Sarnaselt Eestile on sellel aastal tulareemiasse haigestumise suurenemist täheldanud ka mõned teised EL riigid, sealhulgas on tuvastatud ka puhang.

Haigestumise suurenemist võiks seostada putukate arvukuse ja aktiivsuse suurenemisega.

Nakatamise ennetamiseks tuleks

- ❖ looduses viibimisel kasutada putukatõrjevahendeid,
- ❖ mitte tarvitada lahtiste veekogude vett või vajadusel läbi keeta,
- ❖ kaitsta toiduaineid näriliste eest,
- ❖ vältida heinatolmu sissehingamist,
- ❖ hävitada närilised elu- ja abiruumides.

Tulareemia kohta saab täiendavalt lugeda Terviseameti kodulehelt: [Tulareemia | Terviseamet](#)