



ESTEPIREPORT

Nakkushaiguste esinemine Eestis

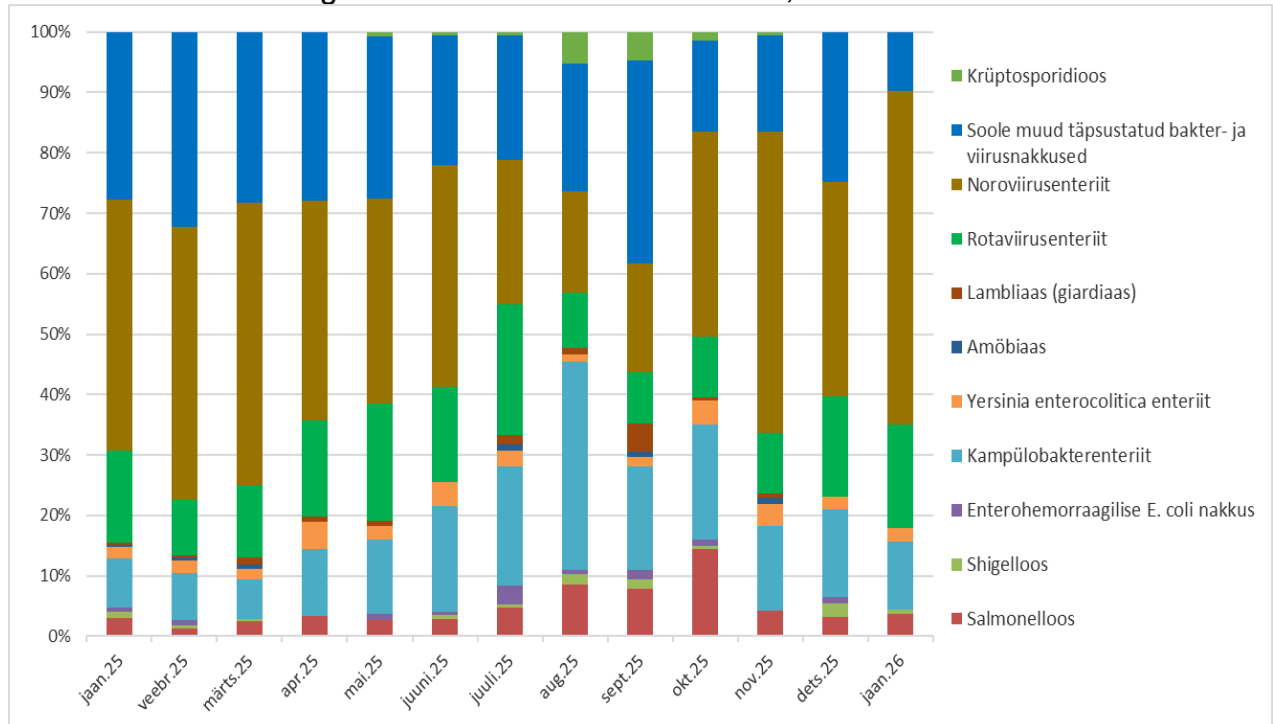
Valitud nakkushaiguste esinemine Eestis 2025. ja 2026. aastal

Nakkushaigused	2026. a jaanuar		2025. a jaanuar		Võrdlus
	Haigete arv	100 000 el. kohta	Haigete arv	100 000 el. kohta	
Kõhutüüfus/paratüüfused	2 / 0	0,1 / 0,0	0 / 0	0,0 / 0,0	
Salmonelloos	10	0,7	8	0,6	↑ 25,0%
Kampülobakterenteriit	30	2,2	22	1,6	↑ 36,4%
Rotaviirusenteriit	46	3,4	41	3,0	↑ 12,2%
Noroviirusenteriit	148	10,8	113	8,2	↑ 31,0%
Kõik soolenakkused	270	19,7	271	19,7	
Leetrid	2	0,1	2	0,1	
Läkaköha	2	0,1	39	2,8	↓ 18,0 korda
Meningokokknakkus	0	0,0	1	0,1	
Leegionärihaigus	0	0,0	3	0,2	
HIV-nakkus	13	0,9	6	0,4	↑ 2,0 korda
HIV-tõbi	0	0,0	1	0,1	
Puukentsefaliit	0	0,0	3	0,2	
Lyme'i tõbi (puukborrelioos)	73	5,3	96	7,0	↓ 24,0%
Viirushepatiidid kokku	31	2,3	19	1,4	↑ 63,2%
sh äge A-viirushepatiit	14	1,0	0	0,0	
äge B-viirushepatiit	0	0,0	0	0,0	
äge C-viirushepatiit	0	0,0	2	0,1	
äge E-viirushepatiit	1	0,1	0	0,0	
Listerioos	2	0,1	0	0,0	
Leptospiroos	2	0,1	2	0,1	
Tulareemia	1	0,1	1	0,1	
Botulism	0	0,0	0	0,0	
Brutselloos	0	0,0	0	0,0	
Ahvirõuged	0	0,0	0	0,0	

Soolenakkused

2026. aasta jaanuaris summaarne haigestumine soolenakkustesse ei muutunud võrreldes 2025. aasta jaanuariga. Viirusliku etioloogiaga soolenakkused (**rota-, noro-, adeno-, sapoviirusenteriit jm**) moodustasid 74,8% soolenakkuste üldarvust (2025. aastal oli 80,4%).

Soolenakkustesse haigestumise struktuur kuude lõikes, 2025-2026



Võrreldes 2025. aasta jaanuariga vähenes haigestumine

- **soole muudesse bakter- ja viirusnakkustesse** 2,9 korda (2026. a 26 haigusjuhtu, 2025. a 75 haigusjuhtu).

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga suurenes haigestumine

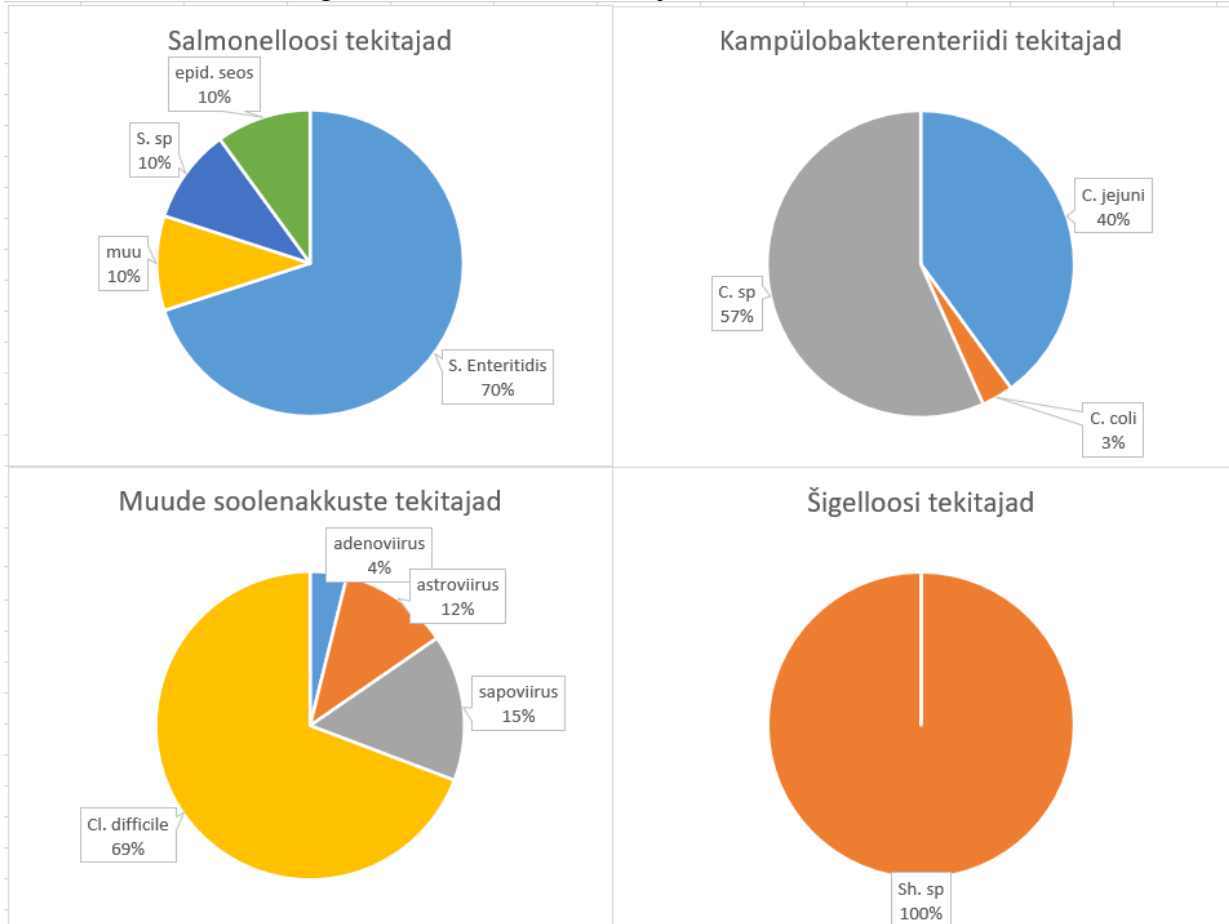
- **kõhutüüfusse** (2026. a kaks haigusjuhtu, 2025. a ei olnud),
- **kampülobakterenteriiti** 36,4% võrra (2026. a 30 haigusjuhtu, 2025. a 22 haigusjuhtu),
- **rotaviirusenteriiti** 12,2% võrra (2026. a 46 haigusjuhtu, 2025. a 41 haigusjuhtu),
- **noroviirusenteriiti** 31,0% võrra (2026. a 148 haigusjuhtu, 2025. a 113 haigusjuhtu),
- **salmonelloosi** 25,0% võrra (2026. a 10 haigusjuhtu, 2025. a 8 haigusjuhtu).

Võrreldes 2025. aastaga ei muutunud märgatavalt haigestumine

- **šigelloosi** (2026. a kaks haigusjuhtu, 2025. a kolm haigusjuhtu),
- **Yersinia enterocolitica enteriiti** (2026. a kuus haigusjuhtu, 2025. a viis haigusjuhtu).

2026. aasta jaanuarikuus ei ole registreeritud **paratüüfust** (2025. a samuti ei olnud), **amöbiaasi** (2025. a oli üks), **enterohemorraagilist E. coli soolenakkust** (2025. a oli kaks), **lambliaasi** (2025. a oli üks) ja **krüptosporidioosi** (2025. a samuti ei olnud).

Soolenakkuste etioloogiline struktuur, 2026. a jaanuar



Piisknakkused

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga vähenes haigestumine

- **lääkakõhasse** 18,0 korda (2026. a kaks haigusjuhtu, 2025. a 39 haigusjuhtu),
- **sarlakitesse** 34,3% võrra (2026. a 23 haigusjuhtu, 2025. a 35 haigusjuhtu),
- **tuulerõugetesse** 23,0% võrra (2026. a 394 haigusjuhtu, 2025. a 512 haigusjuhtu),
- **H. Influenzae nakkusesse** 42,1% võrra (2026. a 11 haigusjuhtu, 2025. a 19 haigusjuhtu), 2026. a **H. Influenzae septitseemiat** ja **H. Influenzae meningiiti** ei esinenud (2025. aastal oli neli septitseemiat, meningiiti samuti ei olnud).

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga suurenes haigestumine

- **pneumokokknakkusesse** 7,9% võrra (2026. a 41 haigusjuhtu, 2025. a 38 haigusjuhtu), sh 2026. a esines kolm **pneumokokkseptitseemia** haigusjuhtu (2025. a 12 haigusjuhtu), üks **pneumokokkmeningiidi** haigusjuht (2025. a samuti üks).

Võrreldes 2025. aastaga on võrdne või ei muutunud märgatavalt haigestumine

- **leetritesse** (2026. a kaks haigusjuhtu, 2025. a samuti kaks haigusjuhtu),
- **muudesse viirusentsefaliiti ja -meningiiti** (2026. a üks haigusjuht, 2025. a samuti üks haigusjuht).

2026. aasta jaanuarikuus ei esinenud ühtegi **difteeria**, **punetiste**, **mumps**i haigusjuhtu (2025. aastal samuti ei olnud), **meningokokknakkust** (2025. a oli üks) ja **leegionärihaigust** (2025. oli kolm).

HIV-nakkus ja HIV-tõbi

2026. aasta jaanuaris avastatud HIV-nakkuse arv suurenes 2,0 korda, HIV-tõve juhte ei diagnoositud.

Puukidega levivad nakkushaigused

Võrreldes 2025. aasta jaanuarikuuga vähenes Lyme'i tõppe ehk puukborrelioosi haigestumine 24,0% võrra (2026. a 73 haigusjuhtu, 2025. a 96 haigusjuhtu). Puukentsefalidi haigusjuhte ei ole jaanuaris registreeritud (2025. a oli kolm haigusjuhtu).

Lyme'i tõve esinemine, 2026. aasta jaanuar

Piirkond	Lyme'i tõbi ehk puukborrelioos	
	Registreeritud haigete arv	Haigestumus 100 000 elaniku kohta
Tallinn	26	5,7
Harjumaa	12	6,3
Hiiumaa	1	12,0
Ida-Virumaa	0	0,0
Narva	0	0,0
Jõgevamaa	2	7,4
Järvamaa	1	3,4
Läänemaa	1	4,9
Lääne-Virumaa	1	1,7
Põlvamaa	1	4,2
Pärnumaa	6	6,8
Raplamaa	4	11,8
Saaremaa	13	40,9
Tartumaa	3	1,8
Valgamaa	0	0,0
Viljandimaa	2	4,4
Võrumaa	0	0,0
Kokku	73	5,3

Viirushepatiidid

2026. aasta jaanuaris summaarne haigestumine viirushepatiitidesse on suurenenud 63,2% võrra võrreldes 2025. aasta sama perioodiga. Kroonilise B-viirushepatiidi osakaal moodustab 9,7% ning kroonilise C-viirushepatiidi 32,2% registreeritud viirushepatiitide üldarvust. 45,2% kõikidest registreeritud viirushepatiitidest moodustab A-viirushepatiit.

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga suurenes haigestumine

- A-viirushepatiiti (2026. a 14 haigusjuhtu, 2025. a ei olnud),
- E-viirushepatiiti (2026. a üks haigusjuht, 2025. a ei olnud).

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga vähenes haigestumine

- kroonilisse C-viirushepatiiti 23,1% võrra (2026. a 10 haigusjuhtu, 2025. a 13 haigusjuhtu).

Võrreldes 2025. aastaga ei muutunud märgatavalt haigestumine

- kroonilisse B-viirushepatiiti (2026. a kolm haigusjuhtu, 2025. a neli haigusjuhtu).

2026. aasta jaanuarikuus ei ole registreeritud ägeda B-viirushepatiiti (2025. a samuti ei olnud) ja ägeda C-viirushepatiiti (2025. a oli kaks haigusjuhtu).

Sugulisel teel levivad nakkushaigused

Võrreldes 2025. aasta jaanuariga suurenes haigestumine

- gonokokknakkusesse 4,7 korda (2026. a 14 haigusjuhtu, 2025. a kolm haigusjuhtu),
- suguliselt levitatesse klamüüdiahaigustesse 41,5% võrra (2026. a 75 haigusjuhtu, 2025. a 53 haigusjuhtu).

Võrreldes 2025. aastaga on võrdne või ei muutunud märgatavalt haigestumine

- süüfilisse (2026. a kuus haigusjuhtu, 2025. a samuti kuus haigusjuhtu).

Muud nakkushaigused

2026. aasta jaanuaris registreeriti

- üks tulareemia (2025. a oli samuti üks),
- kaks listerioosi (2025. a ei olnud),
- kaks leptospiroosi (2025. a oli samuti kaks),
- kolm Dengue palavikku (2025. a oli samuti kolm),
- viis hantaviirusnakkust (2025. a ei olnud),
- üks erlihhiios (2025. a ei olnud),
- üks Chikungunya viirushaigus (2025. a ei olnud).

Reisimisega seotud nakkushaigused

2026. aasta jaanuaris esines 24 reisimisega seotud nakkushaigust, 2025. aastal oli 21 haigusjuhtu.

Reisimisega seotud nakkushaigused, 2026. a jaanuar

Haigus	Imporditud haigusjuhtude arv	Riigid, kus toimus nakatumine
Chikungunya viirushaigus	1	Seišellid
Dengue palavik	3	Maldiivid, Sri Lanka, Nigeeria
Hantaviirusnakkus	1	Nigeeria
Kampülobakterenteriit	4	Alžeeria, India, Leedu, Tai
Klamüüdiahaigus, suguliselt leviv	1	Venemaa
Kõhutüüfus	2	India
Leetrid	1	Venemaa
Noroviirusnakkus	3	Egiptus, Hispaania, Rootsi
Rotaviirusnakkus	1	Tai
Salmonelloos	3	Egiptus 2, Venemaa 1
Šigelloos	2	India, Senegal
Tuulerõuged	2	Egiptus, Tšehhi
KOKKU	24	

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

LEETRID

WHO andmete kohaselt vähenes 2025. aastal 75% võrra võrreldes 2024. aastaga leetrite haigusjuhtude kogu Euroopas ja Kesk-Aasias, kuid endiselt eksisteerib puhangute tekkimise oht. Euroopa ja Kesk-Aasia riigid teatasid 2025. a 33 998 ja 2024. a 127 412 leetrite juhust. Üldine juhtumite vähenemise trend peegeldab nii puhangutele reageerimise meetmete tõhusust kui ka leetrite nakkusele vastuvõtlike inimeste arvu järkjärgulist langust, kuna viirus levis läbi alavaktsineeritud kogukondade.

2025. a juhtumite arv ületas endiselt enamiku alates 2000. a teatatud juhtumite arvu ning mõnes riigis teatati 2025. aastal rohkem juhtumeid kui 2024. aastal. Leetrite juhtumeid avastatakse piirkonnas jätkuvalt 2026. aastal.

Tuginedes 2024. a riikide andmetele, jõudis Euroopa Piirkondlik Leetrite ja Punetiste Likvideerimise Kontrollkomisjon 2025. a septembrikuu kohtumisel järeldusele, et leetrite levik jätkub või taas aktiveerunud 19-s riigis võrreldes (2023. a 12-s riigis). See on viimaste aastate kõige olulisem tagasilöökk leetrite likvideerimisel piirkonnas.

Eestis ei olnud 2021. ja 2022. aastatel leetrite haigusjuhtu. 2023. a esines 4, 2024. a - 4, 2025. a - 11 ja 2026. a - 2 leetrite haigusjuhtu. 2024. ja 2025. a on täheldatud leetrite kohalik levik.

Leetrid on üks nakkavamaid nakkushaigustest. Üks leetriaige võib reaalses elus nakatada kuni 18 immuniseerimata inimest. See muudab leetrid umbes 12 korda nakkavamaks kui gripp. Leetrid võivad põhjustada tüsistusi ja pikaajalisi terviseprobleeme, sh kahjustada immuunsüsteemi, jättes leetrite läbi põdenud inimesi haavatavaks teiste haiguste suhtes. Haigus võib lõppeda surmaga.

Kaks doosi MMR vaktsiini annavad kuni 97% eluaegse kaitse leetrite vastu. 95% vaktsineerimisega hõlmatus MMR vaktsiini kahe doosiga igas kogukonnas on vajalik, et ennetada leetrite puhanguid ja saavutada karjaimmuunsus, mis kaitseb liiga alla 1-aastaseid lapsi, immuniseerimata rasedaid ning teisi inimesi, kellele on MMR vaktsiin vastunäidustatud, näiteks immuunpuudulikkusega inimesi.