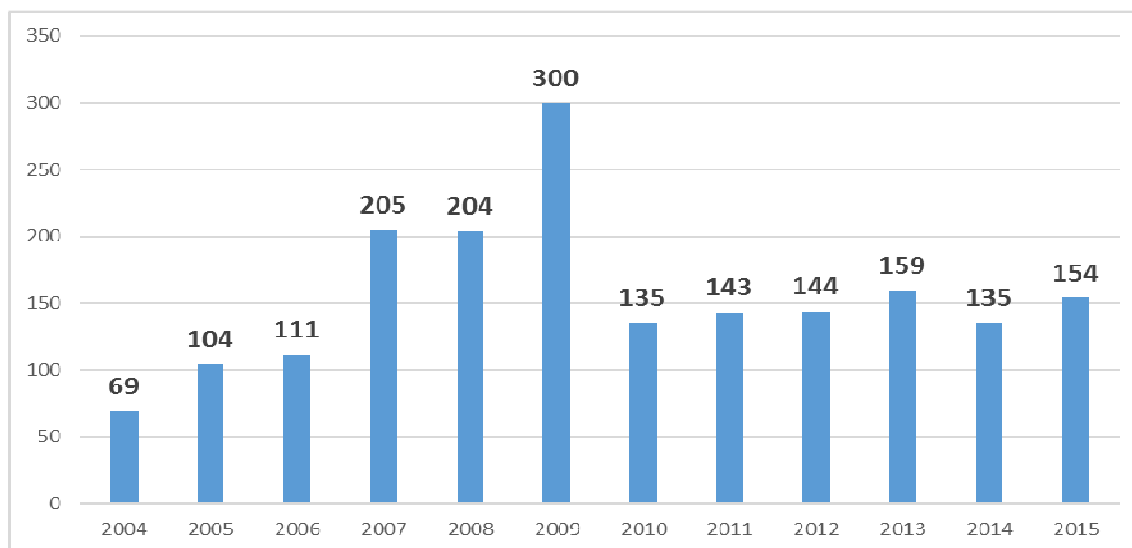


Reisimisega seotud nakkushaigused Eestis 2015. a.

Reisimisega seotud nakkushaiguste arv Eestis on veidi tõusnud, 2015. aastal registreeriti 154 sissetoodud haigusjuhtu (2014. a – 135).

Reisimisega seotud nakkushaiguste arv Eestis, 2004-2015. a



Nagu eelmistel aastatel, moodustasid üle poole sissetoodud haigusjuhtudest soolenakkused, mis levivad saastunud toidu, vee, käte või pindade kaudu, sh rotaviirusenteriiti 20 juhtu, kampülobakterenteriiti 22, salmonelloosi 32, šigelloosi 7, jersinioosi 3, A-viirushepatiiti 3, E-viirushepatiiti 1 ja kõhutüüfust 2 juhtu.

Välisriikidest sisse toodud 7 šigelloosi ehk düsenteeria haigusjuhtu moodustasid üle poole Eestis 2015. a registreeritud šigelloosi haigusjuhtude üldarvust (12). Nakatumine toimus Indias, Egiptuses, Mongoolias, Gruusias, Kambodžas ja Suurbritannias.

2015. a registreeriti Eestis kokku 6 A-viirushepatiidi haigusjuhtu, millest 3 olid reisimisega seotud. Nakatumine toimus Indias, Peruus ja Kõrgõzstanis. Kõik haigestunud olid A-viirushepatiidi vastu vaktsineerimata täiskasvanud.

2015. a diagnoositi 4 sissetoodud malaaria haigusjuhtu, neist kolm olid *P. falciparum* põhjustatud malaaria juhtu, nakatumine toimus Lääne-Aafrikas (Ugandas, Tansaania ja Nigeerias). *P. vivax* malaariasse nakutati Sierra Leones. Ükski haigestunu ei kasutanud keemiaprofolaktikat või oli enneaegselt katkestanud ravimite võtmise.

2015. a diagnoositi Eestisse 12 sisse toodud dengue viiruspalaviku haigusjuhtu. Nakatumine toimus kolmel juhul Tais, kahel juhul – Indoneesias, Kambodžas, Maldividel ning ühel juhul Malaisias, Filipiinidel, Indias. Vaktsiin dengue viiruspalaviku vastu puudub, nakatumise ennetamiseks on soovitatav sääsehammustuste vältimine.

2015. a registreeriti 3 sissetoodud leetrite haigusjuhtu, millega oli seotud üks kohalik haigusjuht. Sissetoodud haigusjuhtude puhul toimus nakatumine kahel juhul Indoneesias ning ühel juhul Araabia Ühendemiraatides. Kõik haigestunud olid täiskasvanud, kes olid vaksineeritud leetrite vastu lapsepõlves ühe vaktsiinidoosiga, mis ei anna täit kaitset leetrite vastu.

Registreeriti 9 välisriigis (Tais, Sri Lankas, Lätis, Venemaal ja Saksamaal) toimunud loomahammustust. Kahel juhul oli tegemist ahvi hammustusega, ühel juhul hammustas saarmas ja ülejäänud juhtudel koerad. Viiel juhul oli puretud inimestele näidustatud profülaktiline vaksineerimine marutõve vastu.

Kõige sagedamini toovad reisijad Eestisse nakkushaigusi populaarsetest reisi- ja puhkekohtadest (Taist, Türgist, Bulgaariast) ning naaberriikidest (Venemaalt, Soomest).

Eestisse sissetoodud nakkushaigused nakatumise koha järgi, 2011.- 2015. a

Nakatumise koht	2011	2012	2013	2014	2015
Egiptus	16	15	23	13	5
Bulgaaria	3	10	12	7	8
India	14	12	8	7	5
Läti	6	1	4	7	3
Soomes	17	19	13	7	7
Tai	3	2	12	11	16
Türgi	19	4	11	10	17
Venemaa	17	12	17	8	14
Kokku sissetoodud nakkushaigusi	143	144	159	135	154

Sissetoodud nakkushaigusjuhtude vältimiseks on tähtis, et reisija oleks teadlik nakkushaigustesse nakatumise ohust külastatavas riigis ja soovitatud ennetusmeetmetest.

Vastavalt „Nakkushaiguste ennetamise ja tõrje seaduse” § 16 sätetele peab turismiteenuse pakkuja tegema teatavaks välisriiki sõitvale isikule:

- 1) külastatavas riigis nakkushaigustesse nakatumise ohu;
- 2) immuniseerimise või ravimite kasutamise otstarbekuse;
- 3) võimaluse saada enne reisi arsti nõustamist ja reisi ajal arstiabi ning reisijärgse tervisekontrolli vajalikkuse.

Täiendavat infot nakkusohutudest ja soovitatud ennetusmeetmetest leiab Terviseameti kodulehel rubriigist „Reisimine ja tervis“

<http://www.terviseamet.ee/nakkushaigused/reisimine-ja-tervis.html>

ning WHO International Travel and Health: <http://www.who.int/ith/en/>

Koostas: Terviseameti epidemioloogilise valmisoleku büroo
09.05.2016. a