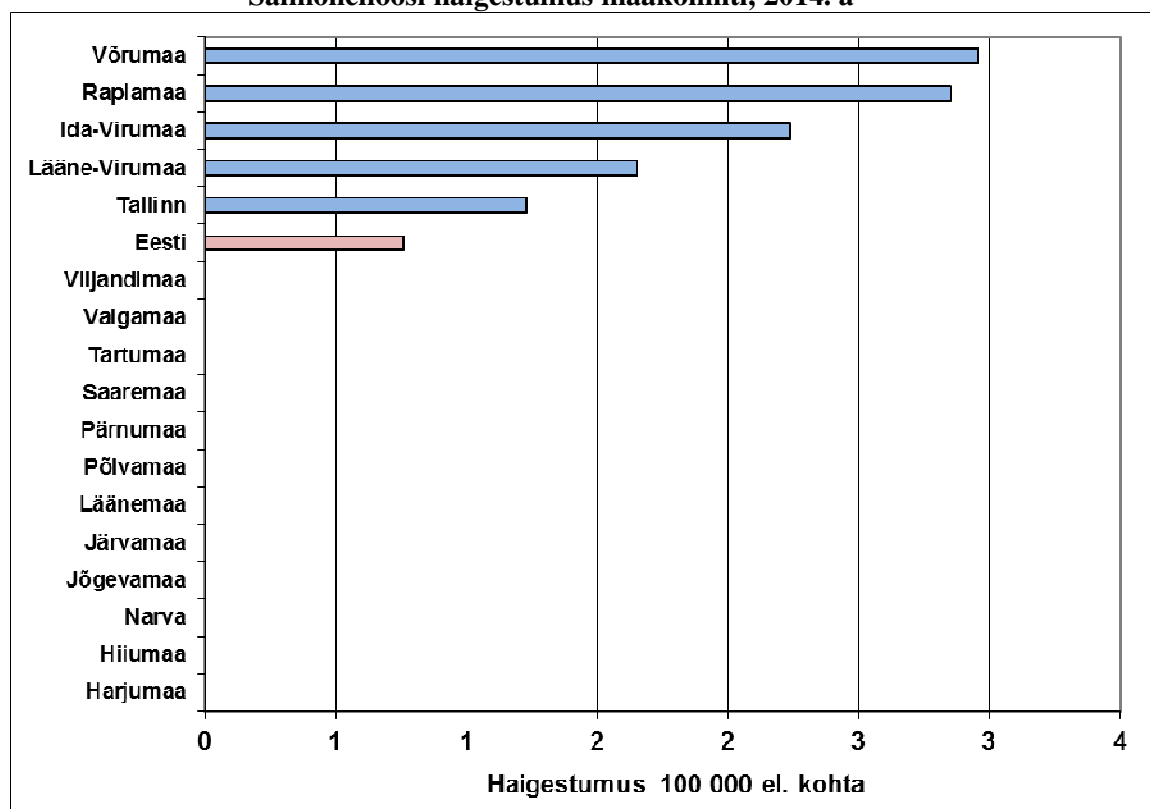


Salmonelloos Eestis, 2014. a 3 kuud

2014. aasta kolme kuu jooksul registreeriti Eestis 10 salmonelloosi haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta on 0,8). Kõik juhud on kinnitatud mikrobioloogiliselt. 2013. aasta samal perioodil registreeriti 15 haigusjuhtu (haigestumus 100 000 el. kohta oli 1,1). Võrreldes 2013. aastaga vähenes haigestumine 33,3% võrra.

Hospitaliseeriti 5 patsienti (50,0% haigete üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus maakonniti, 2014. a



Isoleeritud salmonellade serotüübid, 2014. aasta

Piirkond	S. Agona	S. Bareilly	S. Brandenburg	S. Derby	S. Enteritidis	S. Newport	S. Tudu	S. Typhimurium	S. Zanzibar	Kokku
Kokku	1	1	1	1	1	1	1	2	1	10
%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	20,0	10,0	

Harvaesinevad serotüübid

Serotüüp	Haigete arv	Seos reisimisega	Seos toiduga	Serotüübi esinemine Eestis
S. Bareilly	1	Tai	Ei selgunud	1960-1969 – 8 juhtu
S. Brandenburg	1	Ei ole	Ei selgunud	1970-1999 – 17 juhtu, 2003-2009 – 6 juhtu, 2013 – 2 juhtu
S. Derby	1	Ei ole	Ei selgunud	Kuni 1999 – 494 juhtu, 2000-2010 – 3 juhtu, 2011 – 3 juhtu, 2013 – 10 juhtu
S. Newport	1	Egiptus	Ei selgunud	1959-1999 – 176 juhtu, 2008 – 1 juht, 2009 – 1 juht, 2013 – 1 juht
S. Zanzibar	1	Ei ole	Ei selgunud	1980-89 – 13 juhtu, 2012 – 1 juht, 2013 – 5 juhtu
S. Tudu	1	Ei ole	Ei selgunud	Ei esinenud

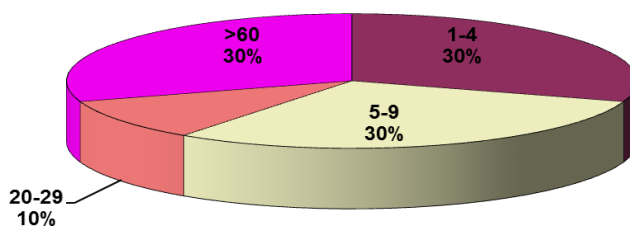
Rühmaviisilisi haigestumisi ei esinenud.

Kahel juhul oli nakatumine seotud reisimisega (Egiptuses üks, Tais üks).

Seost toiduga võib oletada ühel juhul (munad).

Haigetest mehi oli 60,0%, naisi – 40,0%.

Haigete jagunemine vanusrühmade järgi, 2014. aasta



Salmonellade antimikroobne tundlikkus, 2014. aasta 3 kuud:

Alates 2014. aastast on muutunud antimikroobsete preparaatide loetelu, mille suhtes uuritakse *Salmonella* tundlikkust. Käesoleval ajal uurib Terviseameti nakkushaiguste labor salmonellade antimikroobset tundlikkust ECDC poolt soovitatud järgmise antibiootikumide paneeli suhtes: ampitsilliin, klooramfenikool, tseftasidiim, meropenem, tetratsükliin, trimetopriim, tsiprofloksatsiin, gentamütsiin, sulfametoksasool ja tsefotaksiim.

S. Agona, S. Bareilly, S. Brandenburg, S. Derby, S. Enteritidis, S. Tudu, S. Typhimurium (üks kahest), S. Zanzibar: on tundlikud kõikide preparaatide suhtes;

S. Newport: on resistentne ampitsilliini, klooramfenikooli, tetratsükliini, trimetopriimi ja sulfametoksasooli suhtes ning on tundlik ülejäänud viie preparaadi suhtes;

S. Typhimurium (üks kahest): on tundlik ampitsilliini, tseftasidiimi, trimetopriimi, tsiprofloksatsiini ja tsefotaksiimi suhtes.

Edastatud andmetes oli üks multiresistentne (kolme ja rohkem preparaadi suhtes) tekitaja (Egiptusest sissetoodud *S. Newport*, resistentne viie preparaadi suhtes).

9 salmonellade tundlikkust uuriti 10 preparaadi suhtes (90,0% üldarvust).

Salmonelloosi haigestumus Eestis, Soomes ja Rootsis, 1999-2014 (100 000 el. kohta)

