

TERVISEKAITSEINSPEKTSIOON

Health Protection Inspectorate

Nakkus- ja parasiithaigused Eestis

(statistikaandmed)

4. osa

Communicable Disease Statistics in Estonia

Part 4

©Tervisekaitseinspeksiōon
Health Protection Inspectorate

Andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata käesolevale allikale
When using or citing data from this publication please indicate the source

Toimetajad
Editors **Ants Jõgiste dr.med.sci.**

Koostajad
Compilers **Ants Jõgiste dr.med.sci., Vitali Pool, Lemming Rootsmäe
Sven Tarum, Toomas Trei, Juta Varjas**

Trükitud Tallinna Tehnikaülikooli trükikojas, 1998.a.
EE0006 Tallinn, Koskla 2/9

ISBN 9985-9186-0-6

Sisukord

Eessõna.....	4
Nakkushaigused surma põhjusena Eestis 1727.-1850. a	9
Nakkus- ja parasiithaigused Eesti- ja Liivimaa kubermangus 1877.-1914. a.....	31
Nakkus- ja parasiithaigused Eestis 1919.-1997. a.....	59
Soolenakkushaiguste puhangud 1945.-1997. a.....	121
Eestis töötanud epidemioloogid 1945.-1998. a.....	153
Aineloend.....	161

Contents

Foreword.....	7
Communicable diseases as a death cause in Estonia 1727-1850.....	9
Communicable and parasitic diseases in provinces of Estonia and Livonia in 1877-1914.....	31
Communicable and parasitic diseases in Estonia 1919-1997.....	59
Outbreaks of intestinal infections 1945-1997.....	121
In Estonia worked epidemiologists 1945-1998.....	153
Index.....	163

Eessõna

Käesolevasse kogumikku on koondatud statistikaandmeid Eestis registreeritud nakkus- ja parasiithaiguste kohta. Osa nendest on varem avaldatud.

Kogumikku võetud materjal päri neeb mitmest allikast.

1. Ülevaade nakkushaigustest ajavahemikul 1727.-1850. a. pöhineb luterliku kiriku meetrikaraamatutesse talletatud andmetel. Sel ajal Eestis haigestumist veel ei registreeritud, kuid koguduste meetrikaraamatutesse märgiti inimeste surma pöhjused. Tänu nendele sissekannetele on nakkushaigustest ülevaade letaalselt lõppenud haigusuhtumite pöhjal. See materjal on avaldatud L. Rootsmae töös „Nakkushaigused surma pöhjustena Eestis 1711-1850“. Täiendava teabe saamiseks katku kohta on lisaks L. Rootsmae uuringule läbi vaadatud Henrika Liivimaa kroonika, Tallinn, 1982; Balthasar Russowi Liivimaa kroonika, Stockholm, 1967; Bartholomäus Hoeneke Liivimaa noorem riimkroonika, Tallinn 1960 ja S. Vahtre, Eesti ajalugu. Kronoloogia, Tallinn, 1994.

Materjalis orienteerumiseks tuleb silmas pidada, et nakkushaiguste nosoloogia käsitlus erines praegusest. Tüfoldseid palavikke ei osatud veel üksteisest eristada. Vöib oletada, et limapalavik (*Schleimfieber*) oli enamasti kõhutüufus. Tähnipalavik (*Fleckfieber*) ja jooksvapalavik (*Flussfieber*) võisid valdavalt olla tähniline tüufus. Kuid soetöbi (*Hitziges Fieber*) ja närvipalavik (*Nervenfieber*) võisid olla nii kõhu- kui tähniline tüufus.

Raskesti aimatava etioloogiaga olid sapipalavik (*Gallenfieber*, ajavahemikul 1787-1849. a. 31 surmajuhtumit), mädapalavik (*Faulfieber*, ajavahemikul 1776-1850. a. 411 surmajuhtumit) ja tüufus (*Typhus*, ajavahemikul 1806-1850. a. 153 surmajuhtumit). Saksakeelse nimetuse „Friesel“ all tundud lööbeline palavikuhaigus oli enamikul juhtudel identne sarlakitega. „Kaelahaiguse“ (*Halskrankheit, Halsgeschwulst*) puhul oli tegemist difteeriaga, kuid mõnel juhul ka sarlakite või mumpsiga.

2. Andmed nakkus- ja parasiithaiguste kohta ajavahemikul 1877-1914. a. päri nevad Venemaa siseministeeriumi meditsiiniameti aastakogumikest, mida anti välja esimese maailmasõjani. Kogumiku koostajad on tänulikud dr. L. Gratšova'le kaasabi eest nende andmete hankimisel. Neid andmeid ei ole Eestis varem avaldatud. Osutatud ülevaadetes leidub arvandmeid nii haigus- kui surmajuhtumite kohta. Ent materjal on rühmitatud kubermangude kaupa. Sellest olenevalt saab küll rahuldava ülevaate olukorrast Eestimaa kubermangus (Viru-, Järva-, Harju- ja Läänemaa), kuid Liivimaa kubermangu kuulunud Eesti maakondades registreeritud haigusuhtumid on esitatud koos Läti aladel registreeritud haigusuhtumitega. Täpsema ülevaate olukorrast Eesti aladel saab ajavahemiku 1887-1895. a. kohta, sest nendel aastatel on arvandmed esitatud mitte ainult kubermangude, vaid ka maakondade lõikes.

Oluline on märkida, et süüfilise, suguhaiguste, tuberkuloosi ja leepra korral on registreeritud haigete arsti poole pöördumiste arv, mis ületab esmakordset diagnoositud haigusuhtumite arvu.

3. Arvandmed aastatel 1919-1944 registreeritud nakkushaiguste kohta on võetud järgmistes ametlikest väljaannetest.

Eesti demograafia. Rahvastik ja tervishoid Eestis. Tallinn, 1930;

Eesti statistika. Tallinn, 1922-1940;

Statistische Monatshefte für den Generalbezirk Estland. Tallinn, 1942;

Statistische Berichte für den Generalbezirk Estland. Tallinn, 1943.

Kui osutatud väljaannetes mõne nakkushaiguse kohta andmeid ei leidnud, siis on täiendava teabeallikana kasutatud ajakirjas „Eesti Arst“ 1922-1940. a. publitseeritud Tervishoiu Peavalitsuse ning Tervishoiu ja Hoolekande Talituse kuukokkuvõtteid. Koostajate püüdest hoolimata jää ülevaade lünlikuks, sest mõnda nakkushaigust ei registreeritud järjepidevalt, osa andmeid on aga sõjaaastail hävinud.

4. Teave ajavahemikul 1945-1997. a. registreeritud nakkus- ja parasiithaigustest päritineb põhiliselt Tervisekaitseinspeksiooni (varem Riigi Tervisekaitseamet, Tervisekaitsekeskus, Vabariiklik Sanitaar- ja Epidemioloogiajaam) arhiivist, kuhu teda on talletatud maakondade tervisekaitsetalituste (varem linnade ja rajoonide sanitaar- ja epidemioloogiajaamat) kuu- ja aastaaruannetena.

Andmed suguhaiguste ja leeprajuhtumite kohta on saadud Tallinna Nahahaiguste Haiglast (dr. T. Vessin, pr. A. Sarv), tuberkuloosijuhtumite kohta Tallinna Kivimäe Haiglast (dr. V. Vaasa, dr. A. Kurve, dr. H.-M. Loit ja pr. L. Hermaküla).

5. Teabeallikana puhangute kohta on kasutatud V. Pooli ja A. Jõgiste koostatud andmestikku „Soolenakkushaiguste veepuhangud Eestis 1945-1990“ ja „Soolenakkushaiguste toidupuhangud Eestis 1945-1990“. Seda käsikirjalist materjali säilitatakse Tervisekaitseinspeksioonis. Ajavahemikul 1991-1997. a. toimunud puhangute kohta on teavet saadud epidemioloogilistest aastaülevaadetest.

Puhanguid iseloomustavates tabelites on teave esitatud murdarvu kujul, mille lugejas on puhangute arv ja nimetas ja haigete arv.

Põhjalikumat teavet epidemioloogilise olukorra kohta Eestis võib asjahuiline saada järgmistes publikatsioonidest:

- difteeria (Nõukogude Eesti Tervishoid, 1985, nr.4; Eesti Arst, 1992, nr.2 ja nr.5; 1993, nr. 6),
- epideemiline parotit (mumps) (Eesti Arst, 1993, nr. 3),
- helmintoosid (Eesti Arst, 1993, nr. 4),
- HIV-töbi (Eesti Arst, 1993, nr. 5),
- klamüdioos (Eesti Arst, 1995, nr. 4),
- koolera (Eesti Arst, 1994, nr. 1),
- kõhutüüfus (Eesti Arst, 1995, nr. 1),
- leetrid (Eesti Arst, 1994, nr. 4),
- Lyme'i töbi (Eesti Loodus, 1992, nr.2; Nõukogude Eesti Tervishoid, 1988, nr. 6),
- poliomüeliit (Eesti Arst, 1997, nr. 2),
- puukentsefaliit (Nõukogude Eesti Tervishoid, 1988, nr. 2, Eesti Loodus, 1990, nr. 6),

- siberi katk (Eesti Arst, 1996, nr. 1),
- soolenakkushaiguste veepuhangud (Eesti Arst, 1993, nr. 6),
- soolenakkushaiguste toidupuhangud (Eesti Arst, 1997, nr. 6),
- teetanus (Eesti Arst, 1995, nr. 3),
- tulareemia (Eesti Arst, 1997, nr. 3).

Kogumiku lõpus on avaldatud Eestis 1945-1998. a. töötanud / töötavate epidemioloogide nimekiri, mille on koostanud maakondlikud tervisekaitsetalitused ja Tervisekaitseinspeksioon.

Koostajad on tänulikud firmale Cortec Medical ja dr. Michael Uesson'ile, kes on sponsorina kogumiku kirjastamist toetanud.

Tallinn, juuni 1998. a.

Foreword

In the present collection is gathered data on the communicable and parasitic diseases registered in Estonia. Part of it has been published earlier.

Material included into the collection comes from various sources.

1. The survey on the communicable diseases in period of 1727-1850 is based on the data contained in parish registers. In this time morbidity was not yet registered in Estonia, but causes of death of people were recorded in parish registers. Thanks to these records a survey of communicable diseases exists, which is based on the cases of lethal outcome. This material is published in the study of Lemming Rootsmae „Communicable Diseases as Cause of Death in 1711-1850 Estonia“. To obtain additional information on plague, besides the study of L. Rootsmae, following chronicles were used:

Henriku Liivimaa kroonika. Tallinn, 1982;

Balthasar Russow, Liivimaa kroonika. Stockholm, 1967;

Bartholomäus Hoeneke, Liivimaa noorem riimkroonika. Tallinn 1960;

S. Vahtre, Eesti ajalugu. Kronoloogia. Tallinn, 1994.

For orientation in the material it is important to keep in mind that the interpretation of nosology of infectious diseases differed from the present day. Various typhoid fevers could not be differentiated from each other. It is supposed that *Schleimfieber* was in most cases typhoid fever. *Fleckfieber* and *Flussfieber* could be mostly louse-borne typhus fever. But both *Hitziges Fieber* and *Nervenfieber* could be as well as typhoid fever and louse-borne typhus fever. With hard determined etiology were *Febris biliosa* (*Gallenfieber*, 31 fatal cases in 1787-1849 time period), *Febris putrida* (*Faulfieber*, 411 fatal cases in 1776-1850 time period) and typhus (153 fatal cases in 1806-1850 time period). The German term “*Friesel*” was earlier used for a disease with rash which in most cases was identical to scarlet fever. So-called “neck disease” (*Halskrankheit*, *Halsgeschwulst*) denoted mostly diphtheria, but in some cases also scarlet fever or mumps.

2. Data on communicable and parasitic diseases in period of 1877- 1914 originates from the yearbooks of Medical Board of Russian Ministry Internal Affairs, which were published until the First World War. Compilers of the collection are grateful to Dr. L. Gratshova for her valuable assistance in obtaining of these data. This data has not been disclosed before in Estonia. In the indicated surveys could be found numerical data on morbidity as well as death cases. But the material is grouped by provinces. Due to this it is possible to get a satisfactory outline of the situation in the province of Estonia (nowadays North-Estonian countries), but the registered cases of diseases in the Estonian counties, which belonged to the province of Livonia (nowadays South-Estonian counties and North-Western part of Latvia), are represented together with the cases registered on Latvian territories. More exact survey about the situation on the territories of Estonia is possible to get for the period of 1887-1895 because for these years numerical data exists not only for provinces but also for counties.

It is important to mention that in case of syphilis, sexually transmitted diseases, tuberculosis and leprosy is registered the number of consulting a doctor patients, which exceeds number of first diagnosed cases of illness.

3. Data on the communicable diseases registered in period of 1919-1944 are taken from the following official publications:

Eesti demograafia. Rahvastik ja tervishoid Eestis. Tallinn, 1930;

Eesti statistika. Tallinn, 1922-1940;

Statistische Monatshefte für den Generalbezirk Estland. Tallinn, 1942;

Statistische Berichte für den Generalbezirk Estland. Tallinn, 1943.

If there was no information on communicable diseases present in the above sources, statistical yearly reports from the magazine "Eesti Arst" (Estonian Doctor), 1922-1940, were used to fill the gap. Inspite of compilers efforts the survey turned out to be incomplete, with many gaps, because some of the diseases were not registered continuously and some data were destroyed in the years of war.

4. Information on the registered communicable and parasitic diseases of period 1945-1997 originates basically from the archive of Health Protection Inspectorate (former National Board for Health Protection Centre, Republican Sanitary and Epidemiology Station), where it was kept in form of monthly and yearly reports of counties health protection services (before cities and districts sanitary and epidemiology stations).

Data on the sexually transmitted diseases and cases of leprosy were obtained from the Skin Disease Hospital (Dr. T. Vessin, Mrs. A. Sarv), on cases of tuberculosis from the Kivimäe Hospital Tallinn (Dr. V. Vaasa, Dr. A. Kurve, Dr. H.-M. Loit, Mrs. L. Hermaküla).

5. As information source for outbreaks has been used compiled by V. Pool and A. Jõgiste "Water-borne outbreaks of intestinal infection in 1945-1990 Estonia" and "Food-borne outbreaks of intestinal infection in 1945-1990 Estonia". This handwritten material is kept in the Health Protection Inspectorate. Information on the occurred in the period of 1991-1997 outbreaks has been obtained from epidemiological annual surveys.

In the characteriziy outbreaks tables the data is given in from of a fractional number, in which numerator is number of outbreaks and in denominator number of patients.

In the end of the collection is given the list of epidemiologists who have worked or are working during the period 1945-1998, which has been compiled by county health protection services and Health Protection Inspectorate.

Compilers are grateful to the firm Cortec Medical and Dr. Michael Uesson who have, as sponsors, supported publication of the collection.

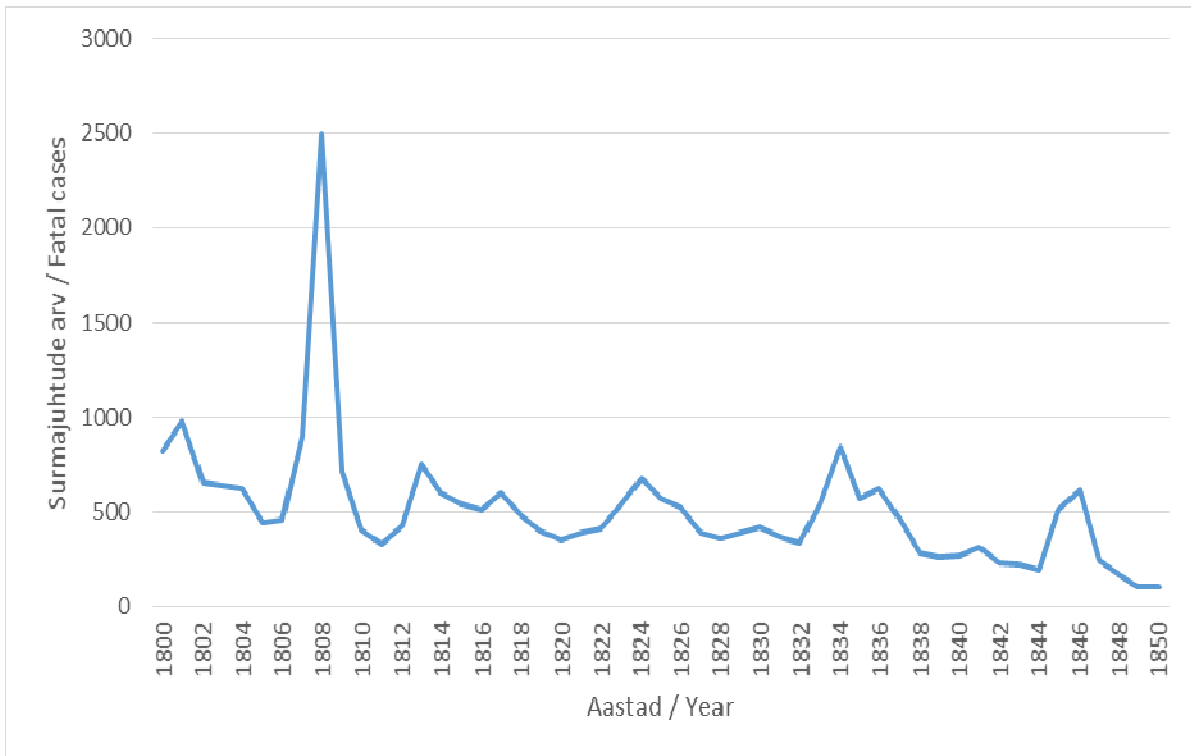
June 1998, Tallinn

Nakkushaigused surma põhjusena Eestis 1727-1850. a.

**Communicable diseases as a death cause in Estonia
1727-1850**

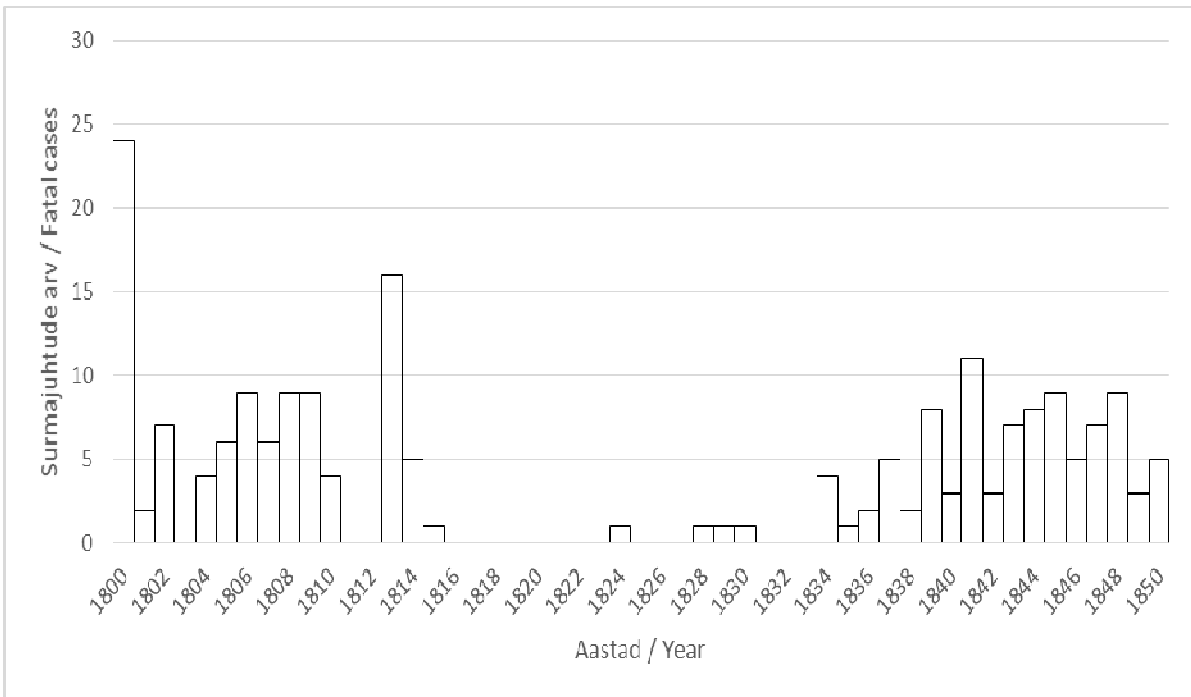
Soetõbi - Hitziges Fieber - Typhoid and typhus fever

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727	3	1752	16	1777	86	1802	655	1827	388
1728	4	1753	16	1778	172	1803	638	1828	358
1729	3	1754	19	1779	76	1804	622	1829	389
1730	3	1755	22	1780	160	1805	439	1830	416
1731	11	1756	35	1781	469	1806	458	1831	366
1732	17	1757	10	1782	185	1807	896	1832	333
1733		1758	17	1783	263	1808	2496	1833	538
1734	6	1759	32	1784	138	1809	713	1834	840
1735	14	1760	19	1785	118	1810	407	1835	574
1736	20	1761	27	1786	179	1811	332	1836	623
1737	24	1762	14	1787	265	1812	429	1837	459
1738	5	1763	26	1788	265	1813	753	1838	282
1739	1	1764	36	1789	280	1814	600	1839	258
1740	24	1765	45	1790	147	1815	539	1840	269
1741	103	1766	94	1791	141	1816	512	1841	316
1742	119	1767	43	1792	126	1817	603	1842	228
1743	48	1768	31	1793	257	1818	482	1843	219
1744	82	1769	51	1794	196	1819	398	1844	193
1745	90	1770	58	1795	160	1820	351	1845	511
1746	28	1771	70	1796	242	1821	389	1846	612
1747	33	1772	192	1797	239	1822	409	1847	248
1748	74	1773	129	1798	381	1823	530	1848	167
1749	51	1774	97	1799	626	1824	674	1849	105
1750	88	1775	59	1800	822	1825	574	1850	101
1751	52	1776	32	1801	977	1826	525		



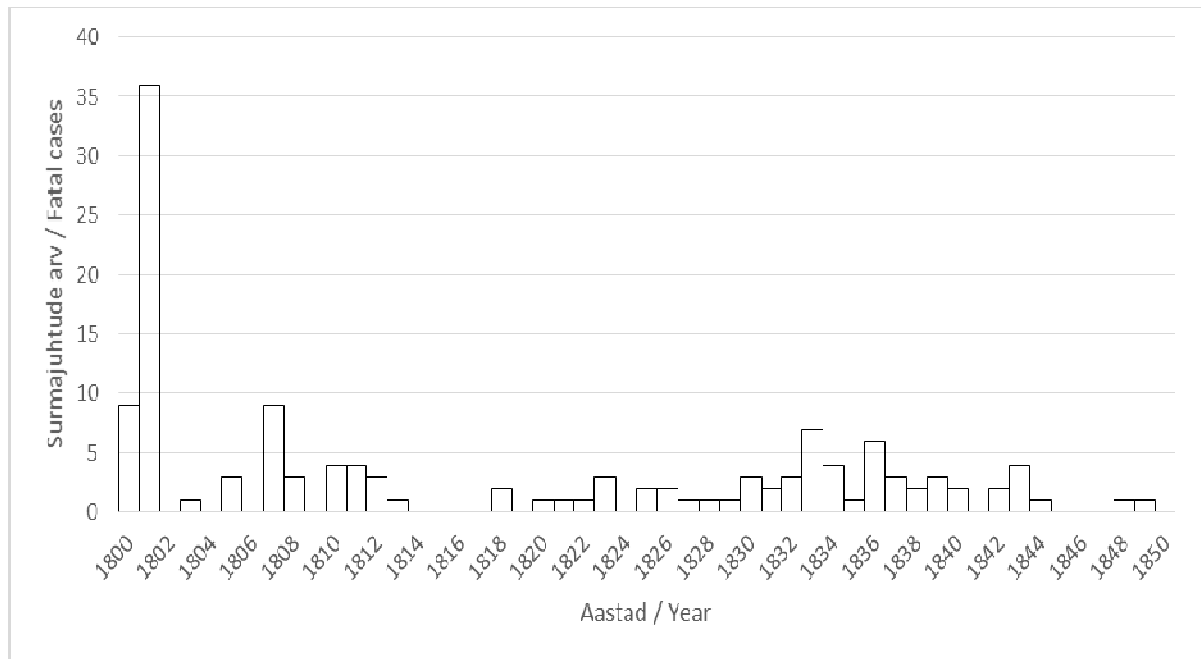
Limapalavik - Schleimfieber - Febris pituitosa s. mucosa

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802	7	1827	
1728		1753		1778		1803		1828	1
1729		1754		1779		1804	4	1829	1
1730		1755		1780		1805	6	1830	1
1731		1756		1781		1806	9	1831	
1732		1757		1782		1807	6	1832	
1733		1758		1783		1808	9	1833	
1734		1759		1784		1809	9	1834	4
1735		1760		1785		1810	4	1835	1
1736		1761		1786		1811		1836	2
1737		1762		1787		1812		1837	5
1738		1763		1788	1	1813	16	1838	2
1739		1764		1789	3	1814	5	1839	8
1740		1765		1790	1	1815	1	1840	3
1741		1766		1791	1	1816		1841	11
1742		1767		1792	2	1817		1842	3
1743		1768		1793	2	1818		1843	7
1744		1769		1794	4	1819		1844	8
1745		1770		1795	8	1820		1845	9
1746		1771		1796	1	1821		1846	5
1747		1772		1797	11	1822		1847	7
1748		1773		1798	12	1823		1848	9
1749		1774		1799	10	1824	1	1849	3
1750		1775		1800	24	1825		1850	5
1751		1776		1801	2	1826			



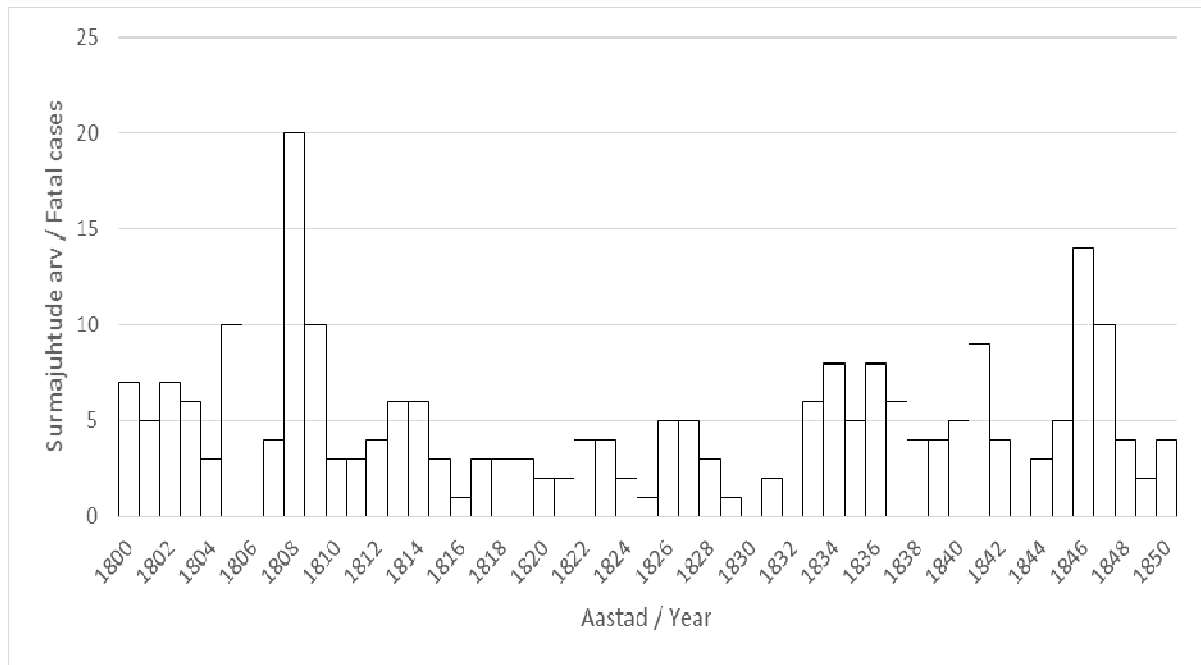
Jooksvapalavik - Flussfieber - Febris catarralis - Typhus fever

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777	1	1802		1827	1
1728		1753		1778		1803	1	1828	1
1729		1754		1779	1	1804		1829	1
1730		1755		1780		1805	3	1830	3
1731		1756		1781		1806		1831	2
1732		1757		1782	1	1807	9	1832	3
1733		1758		1783	1	1808	3	1833	7
1734		1759		1784		1809		1834	4
1735		1760		1785		1810	4	1835	1
1736		1761		1786		1811	4	1836	6
1737		1762		1787		1812	3	1837	3
1738		1763		1788		1813	1	1838	2
1739		1764		1789		1814		1839	3
1740		1765		1790		1815		1840	2
1741		1766		1791		1816		1841	
1742		1767		1792	1	1817		1842	2
1743		1768		1793		1818	2	1843	4
1744		1769		1794		1819		1844	1
1745		1770		1795		1820	1	1845	
1746		1771		1796		1821	1	1846	
1747		1772		1797		1822	1	1847	
1748		1773		1798		1823	3	1848	1
1749		1774		1799		1824		1849	1
1750		1775		1800	9	1825	2	1850	
1751		1776	4	1801	36	1826	2		



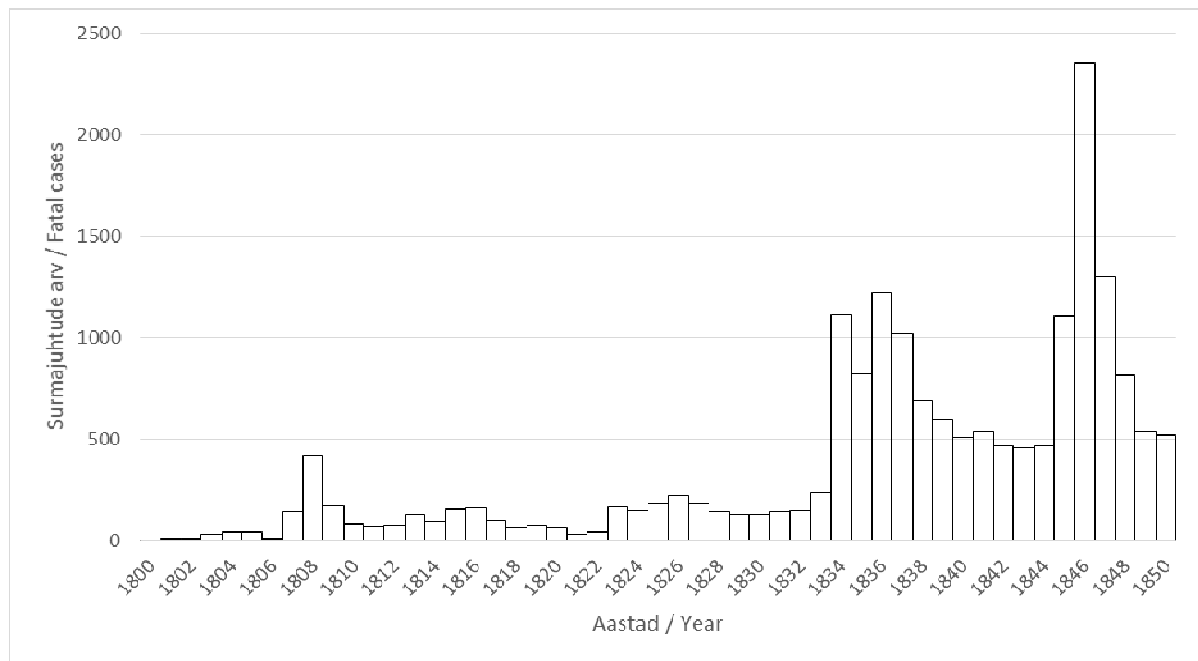
Tähnipalavik - Fleckfieber - Febris petechialis - Typhus fever

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802	7	1827	5
1728		1753		1778		1803	6	1828	3
1729		1754		1779	1	1804	3	1829	1
1730		1755	2	1780	1	1805	10	1830	
1731		1756	3	1781		1806		1831	2
1732		1757		1782	1	1807	4	1832	
1733		1758		1783	3	1808	20	1833	6
1734		1759	3	1784		1809	10	1834	8
1735		1760	2	1785		1810	3	1835	5
1736		1761		1786		1811	3	1836	8
1737		1762		1787	2	1812	4	1837	6
1738	1	1763	1	1788	3	1813	6	1838	4
1739		1764		1789	2	1814	6	1839	4
1740	1	1765		1790	1	1815	3	1840	5
1741		1766		1791	3	1816	1	1841	9
1742		1767		1792	2	1817	3	1842	4
1743	2	1768		1793	1	1818	3	1843	
1744	2	1769	1	1794	5	1819	3	1844	3
1745		1770	2	1795	2	1820	2	1845	5
1746	1	1771	2	1796		1821	2	1846	14
1747	1	1772		1797	2	1822	4	1847	10
1748	2	1773		1798	9	1823	4	1848	4
1749	1	1774		1799	4	1824	2	1849	2
1750	1	1775		1800	7	1825	1	1850	4
1751		1776	1	1801	5	1826	5		



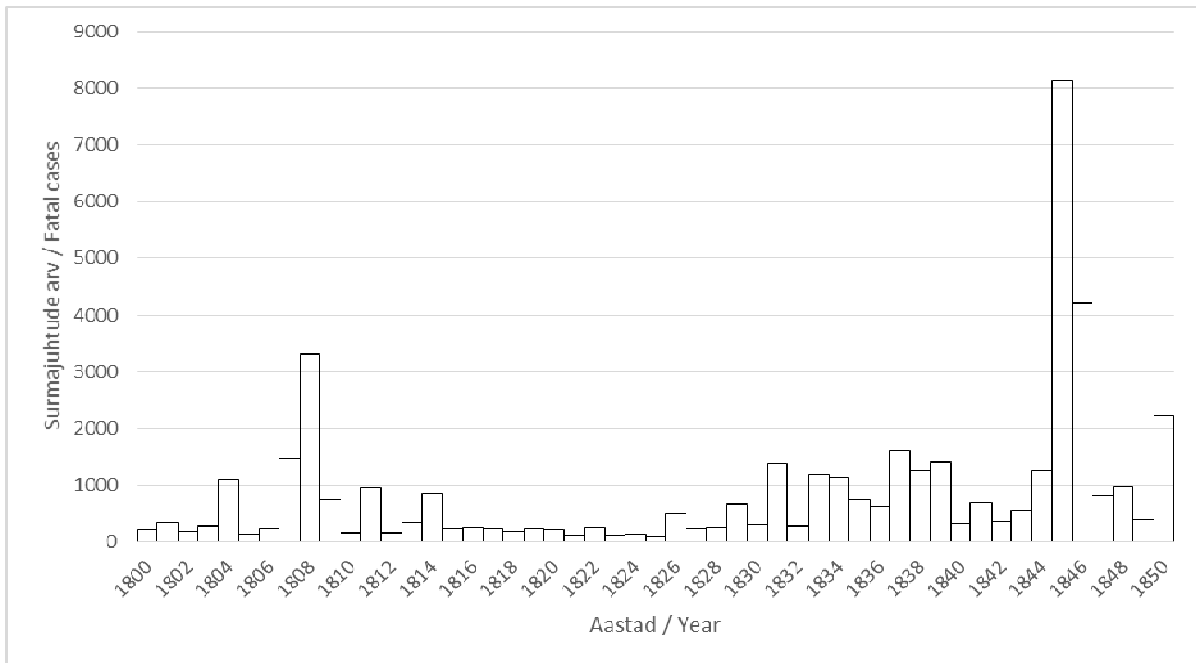
Närvipalavik - Nervenfieber - Febris nervosa

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802	12	1827	184
1728		1753		1778		1803	32	1828	145
1729		1754		1779		1804	41	1829	129
1730		1755		1780		1805	43	1830	129
1731		1756		1781		1806	10	1831	146
1732		1757		1782		1807	148	1832	150
1733		1758		1783		1808	416	1833	232
1734		1759		1784		1809	173	1834	1114
1735		1760		1785		1810	82	1835	822
1736		1761		1786		1811	71	1836	1224
1737		1762		1787		1812	73	1837	1022
1738		1763		1788		1813	129	1838	688
1739		1764		1789		1814	94	1839	599
1740		1765		1790		1815	156	1840	511
1741		1766		1791		1816	162	1841	540
1742		1767		1792		1817	98	1842	465
1743		1768		1793		1818	64	1843	454
1744		1769		1794		1819	75	1844	468
1745		1770		1795		1820	62	1845	1111
1746		1771		1796	2	1821	32	1846	2354
1747		1772		1797		1822	41	1847	1301
1748		1773		1798		1823	165	1848	816
1749		1774		1799	1	1824	153	1849	535
1750		1775		1800	3	1825	186	1850	523
1751		1776		1801	10	1826	220		



Düsenteeria - Ruhr - Dysenteria

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752	46	1777	110	1802	174	1827	234
1728		1753	21	1778	98	1803	266	1828	246
1729		1754	12	1779	108	1804	1094	1829	671
1730	16	1755	7	1780	122	1805	141	1830	289
1731		1756	15	1781	464	1806	236	1831	1389
1732		1757	37	1782	78	1807	1461	1832	275
1733		1758	22	1783	716	1808	3297	1833	1168
1734	6	1759	46	1784	105	1809	737	1834	1125
1735		1760	32	1785	58	1810	147	1835	733
1736	48	1761	16	1786	303	1811	954	1836	618
1737		1762	10	1787	116	1812	162	1837	1595
1738	5	1763	42	1788	357	1813	321	1838	1242
1739	75	1764	16	1789	380	1814	837	1839	1405
1740	70	1765	19	1790	61	1815	229	1840	318
1741	54	1766	9	1791	128	1816	252	1841	691
1742	79	1767	6	1792	153	1817	223	1842	355
1743	53	1768	10	1793	42	1818	172	1843	538
1744	69	1769	9	1794	97	1819	232	1844	1257
1745	26	1770	53	1795	62	1820	214	1845	8133
1746	4	1771	255	1796	55	1821	105	1846	4201
1747	31	1772	103	1797	50	1822	251	1847	808
1748	36	1773	316	1798	230	1823	113	1848	968
1749	34	1774	85	1799	142	1824	143	1849	394
1750	60	1775	139	1800	210	1825	89	1850	2232
1751	51	1776	69	1801	328	1826	513		



Koolera

Koolera jõudis Eestisse esmakordelt 1831. aastal teise pandeemia ajal. Ametlikel andmeil haigestus 1831. aastal Eestimaa kubermangus 717 inimest, kellest 380 suri, ja Liivimaa kubermangu Eesti maakondades 68 inimest, kellest suri 36. Arvestades Tallinnas haigestunud 263 sõjaväelast (suri 160) ja ajakirjanduses, meetrikaraamatutes ning mitmetes ettekannetes esitatud andmeid võis 1831.a. Eesti aladel haigestuda vähemalt 940 inimest, kellest suri 592. Koolera levis Virumaal (38 surmajuhtumit), Harjumaal (49 surmajuhtumit) Tallinnas (758 haiget, 469 surmajuhtumit), Võrumaal (24 haiget ja 11 surmajuhtumit) ja Tartus (44 haiget, 25 surmajuhtumit).

1832.a. on registreeritud Tartu- ja Võrumaal 137 ning Virumaal üks surmajuhtum. Täiendavat materjali arvestades võis surmajuhtumite arv olla 160-165.

1833.a. suri koolerasse Tartumaal kaks ja Saaremaal üks haige. Sellega taud vaibus.

Järgmine kooleraepideemia puhkes 1848. aastal. Loendatavaid haigusuhtumeid oli sel aastal 3913, surmajuhtumeid oli 2071. Haigus tabas valdavalt Tallinna (haigeid koos sõjaväelastega 1026, nendest suri 498) ja Tartu elanikke (haigeid 1187, nendest suri 385). Koolera levis laialdaselt ka Tartumaal (681 surmajuhtumit). Teistes maakondades nõudis taud vähem ohvreid. Virumaal suri 384-st haigest 200, Läänemaal 175-st haigest 52, Järvamaal 208-st haigest 75, Pärnus suri 141-st haigest 69. Peale selle on surmajuhtumeid registreeritud Harjumaal 29, Saaremaal 2, Pärnumaal 6, Viljandimaal 43 ja Võrumaal 31.

1849.aastal on Eestimaa kubermangus registreeritud 124 surmajuhtumit, nendest Virumaal 96, Tallinnas 19, Järvamaal 4, Harjumaal 2 ja Läänemaal 3. Liivimaa kubermangu Eesti aladel oli 37 surmajuhtumit, nendest kolm on registreeritud Tartumaal ja 34 Võrumaal. Seega kokku oli 161 surmajuhtumit.

1850.a. ei ole kindlaid koolerajuhtumeid Eestis teada.

Cholera

Cholera reached Estonia for the first time in 1831 during the second pandemic. In 1831, according to official records, in the Province of Estonia 717 persons contracted the disease (380 of them died), and in the Province of Livonia 68 persons got the infection (36 of them died). If we take into account 263 cholera patients among soldiers in Tallinn (160 of them died), plus data published in the press, plus records from parish registers and information from various reports, in 1831 on the territory of Estonia cholera epidemic could effect, altogether, 940 persons of whom 592 died. Cholera occurred in Viru County (38 fatal cases), Harju County (49 deaths), Tallinn City (758 cases, 469 fatal), in Võru County (24 cases, 11 deaths) and in Tartu City (44 cases, 25 deaths).

In 1832, 137 fatal cases were registered in Tartu County and Võru County, and 1 fatal case in Viru County. Considering all additional sources of information, there could have been 160-165 fatal cholera cases that year.

In 1833, 2 persons died of cholera in Tartu County and one person in Saaremaa County. With this the epidemic subsided.

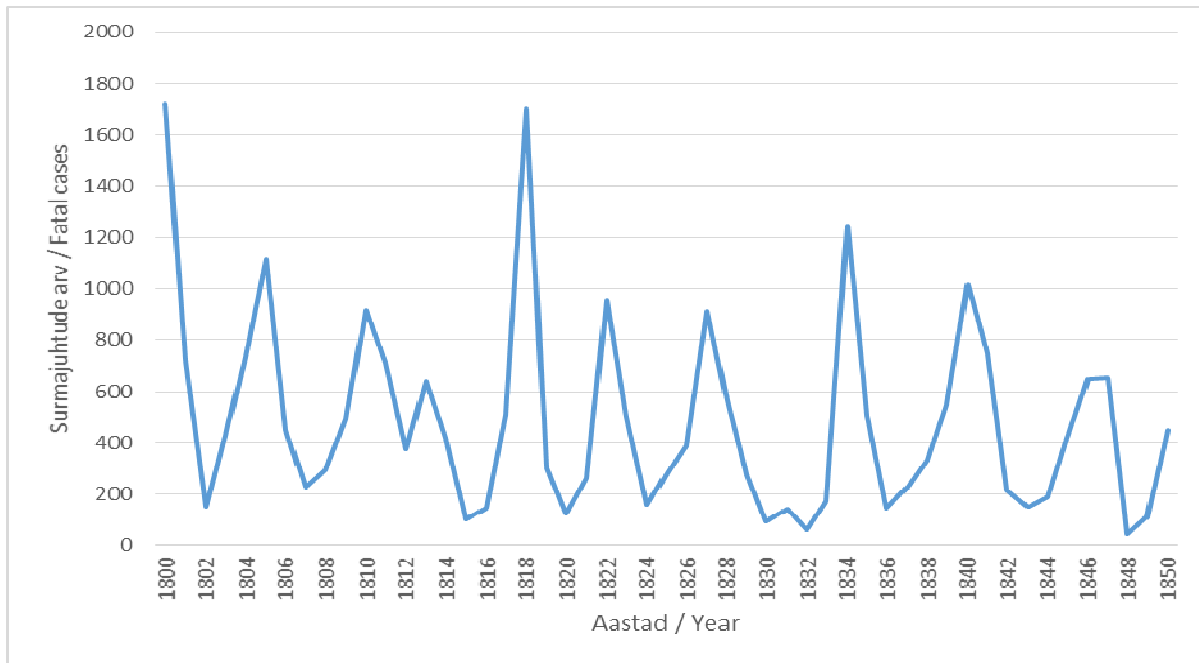
Another cholera epidemic broke out in 1848. That year, 3913 cases of cholera occurred, 2071 of them were fatal. The disease struck mostly the inhabitants of Tallinn City, including soldiers (1026 cases, 498 deaths), and people living in Tartu City (1187 cases, 385 of them were fatal). The disease spread widely throughout Tartu County (681 deaths). In other counties the number of cholera victims was smaller. In Viru County 200 patients out of 384 died, in Lääneranna County 52 out of 175, in Järva County 75 out of 208 and in Pärnu City 69 out of 141. Besides, 29 fatal cases were reported in Harju County, 2 in Saaremaa County, 6 in Pärnu County, 43 in Viljandi County and 31 in Võru County.

In 1849, 124 fatal cases of cholera were reported in the Province of Estonia, of these 96 deaths in Viru County, 19 in Tallinn City, 4 in Järva County, 2 in Harju County and 3 in Lääneranna County. In the northern part of the former Province of Livonia there were 37 fatal cases reported, of which 3 occurred in Tartu County and 34 cases in Võru County. Thus, 161 cases in the year of 1849 altogether.

There were no proven cases of cholera in Estonia in 1850.

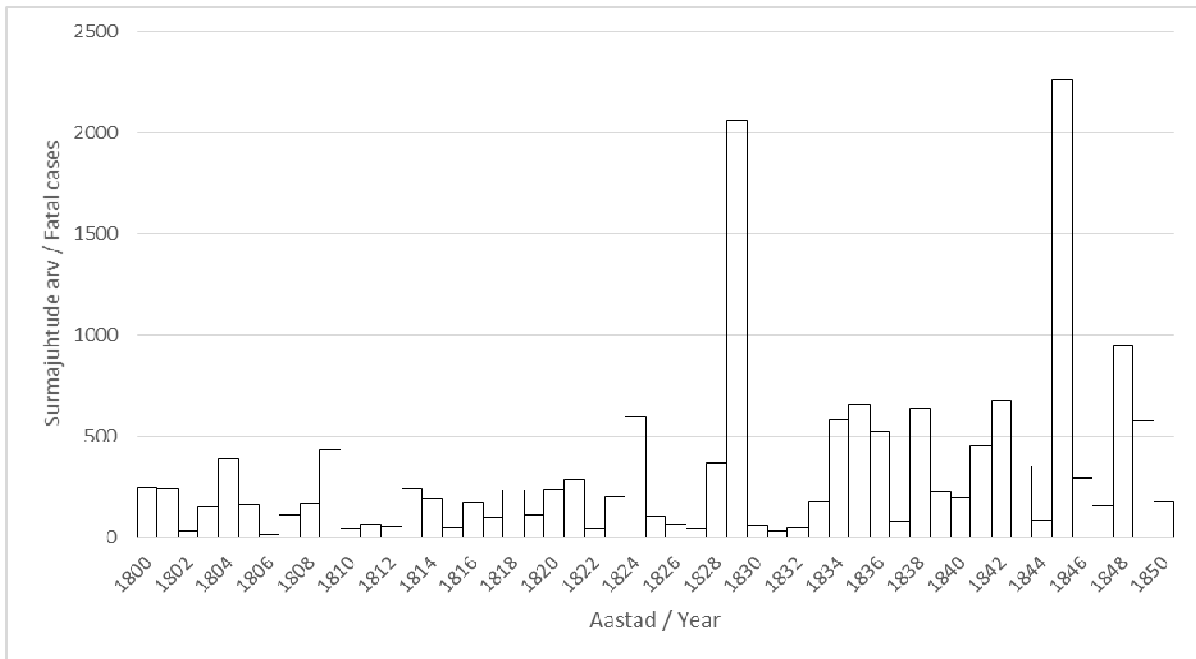
Rõuged - Pocken - Variola vera - Smallpox

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752	12	1777	230	1802	148	1827	910
1728	24	1753	290	1778	433	1803	427	1828	565
1729	20	1754	101	1779	314	1804	734	1829	275
1730	35	1755	33	1780	180	1805	1114	1830	93
1731	25	1756	96	1781	82	1806	449	1831	140
1732		1757	53	1782	174	1807	226	1832	63
1733		1758	51	1783	145	1808	294	1833	169
1734	2	1759	38	1784	351	1809	492	1834	1247
1735	7	1760	147	1785	303	1810	915	1835	505
1736	3	1761	236	1786	212	1811	713	1836	144
1737	13	1762	76	1787	170	1812	376	1837	227
1738	7	1763	215	1788	315	1813	637	1838	332
1739	162	1764	58	1789	327	1814	417	1839	547
1740	226	1765	10	1790	408	1815	103	1840	1015
1741	20	1766	132	1791	795	1816	143	1841	748
1742	5	1767	327	1792	338	1817	511	1842	216
1743	11	1768	187	1793	282	1818	1702	1843	150
1744	116	1769	101	1794	257	1819	303	1844	189
1745	315	1770	16	1795	638	1820	122	1845	420
1746	133	1771	66	1796	476	1821	261	1846	646
1747	56	1772	76	1797	598	1822	956	1847	651
1748	116	1773	203	1798	237	1823	499	1848	46
1749	15	1774	357	1799	733	1824	156	1849	109
1750	142	1775	114	1800	1721	1825	281	1850	449
1751	88	1776	37	1801	720	1826	388		



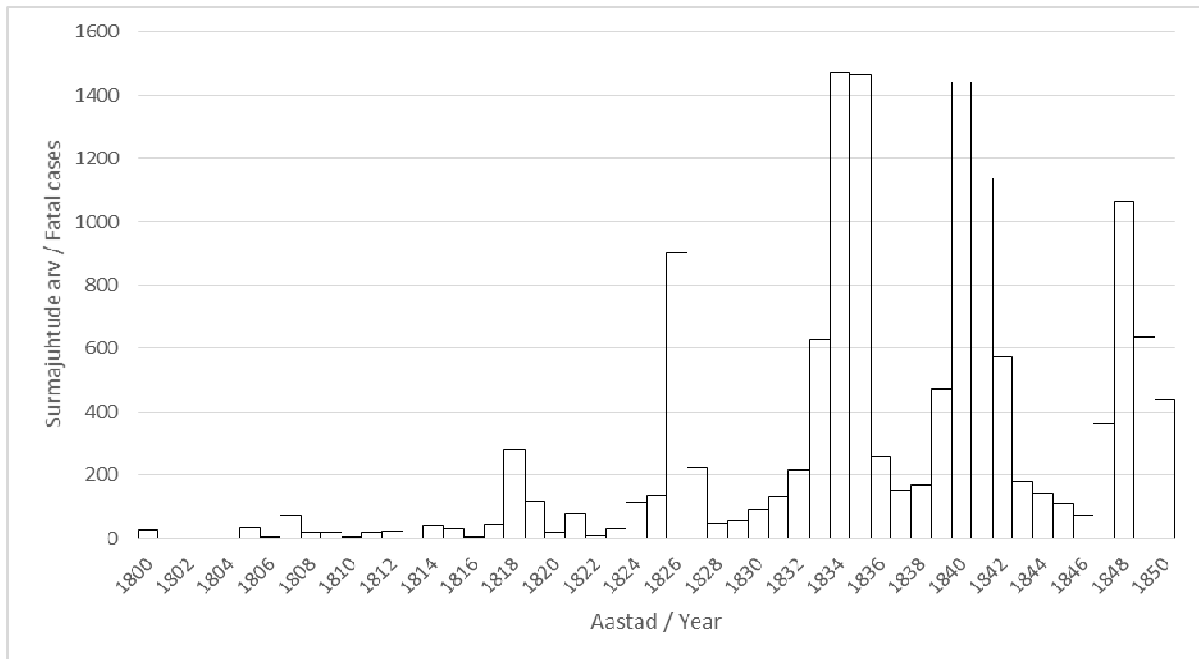
Leetrid - Masem - Morbilli - Measles

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727	2	1752	1	1777	1	1802	29	1827	41
1728	2	1753	1	1778		1803	149	1828	371
1729	1	1754		1779	1	1804	388	1829	2060
1730		1755		1780	34	1805	160	1830	61
1731		1756	151	1781	301	1806	18	1831	31
1732		1757	12	1782	4	1807	110	1832	46
1733		1758		1783	1	1808	170	1833	179
1734	5	1759	1	1784	11	1809	435	1834	579
1735	4	1760	2	1785	13	1810	40	1835	658
1736	2	1761		1786	21	1811	66	1836	520
1737	1	1762	38	1787	50	1812	53	1837	76
1738		1763	92	1788	4	1813	242	1838	637
1739	1	1764	1	1789	35	1814	189	1839	221
1740	83	1765	2	1790	18	1815	46	1840	197
1741		1766	4	1791	7	1816	175	1841	453
1742		1767		1792	9	1817	97	1842	672
1743		1768		1793	8	1818	233	1843	350
1744	3	1769	18	1794	108	1819	106	1844	83
1745	3	1770	49	1795	390	1820	237	1845	2267
1746	5	1771		1796	11	1821	289	1846	292
1747		1772		1797	12	1822	41	1847	157
1748	2	1773	1	1798	28	1823	201	1848	953
1749		1774	1	1799	262	1824	598	1849	573
1750	14	1775	47	1800	247	1825	105	1850	176
1751	103	1776	67	1801	244	1826	64		



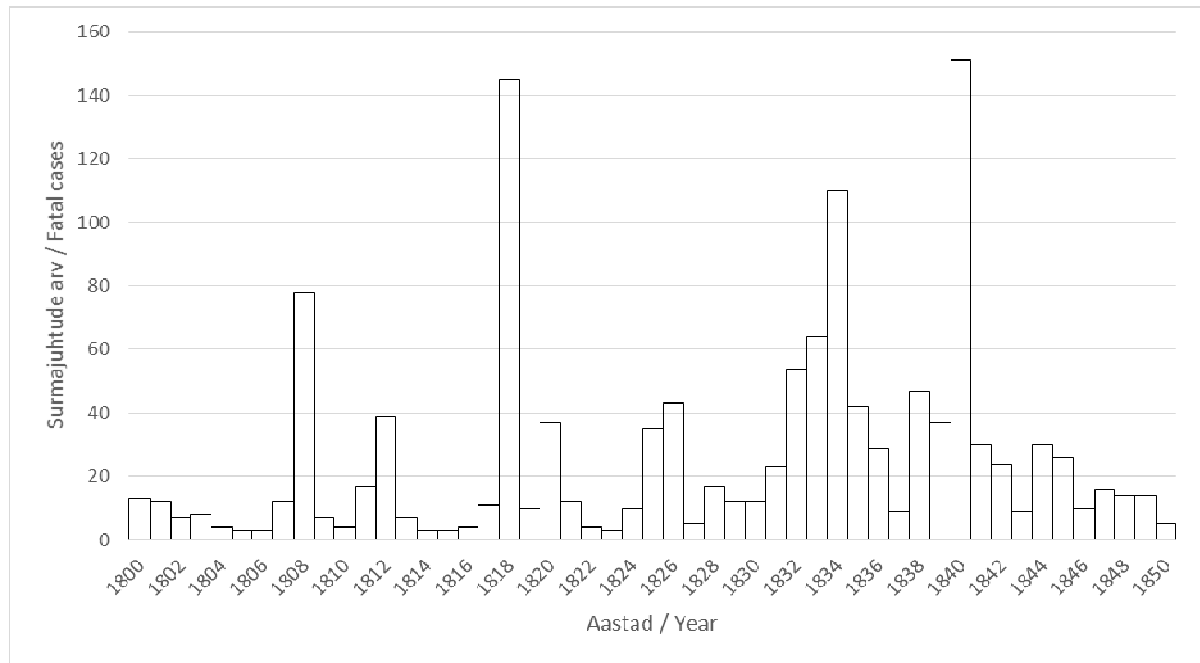
Sarlakid - Scharlach - Scarlatina - Scarlet fever

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802	1	1827	221
1728		1753		1778		1803	1	1828	48
1729		1754		1779	3	1804	4	1829	56
1730		1755		1780	7	1805	33	1830	93
1731		1756		1781		1806	5	1831	133
1732		1757		1782		1807	72	1832	215
1733		1758		1783	6	1808	22	1833	630
1734		1759		1784		1809	22	1834	1473
1735		1760		1785	11	1810	7	1835	1464
1736		1761		1786		1811	21	1836	259
1737		1762		1787		1812	25	1837	149
1738		1763		1788		1813	4	1838	171
1739		1764		1789		1814	40	1839	472
1740		1765		1790	3	1815	32	1840	1441
1741		1766		1791	4	1816	6	1841	1138
1742		1767		1792	6	1817	43	1842	572
1743		1768		1793		1818	282	1843	181
1744		1769		1794		1819	117	1844	143
1745		1770		1795	2	1820	22	1845	112
1746		1771		1796		1821	80	1846	74
1747		1772		1797	1	1822	10	1847	361
1748		1773		1798	21	1823	29	1848	1065
1749		1774		1799	157	1824	114	1849	638
1750		1775		1800	28	1825	134	1850	437
1751		1776		1801	2	1826	901		



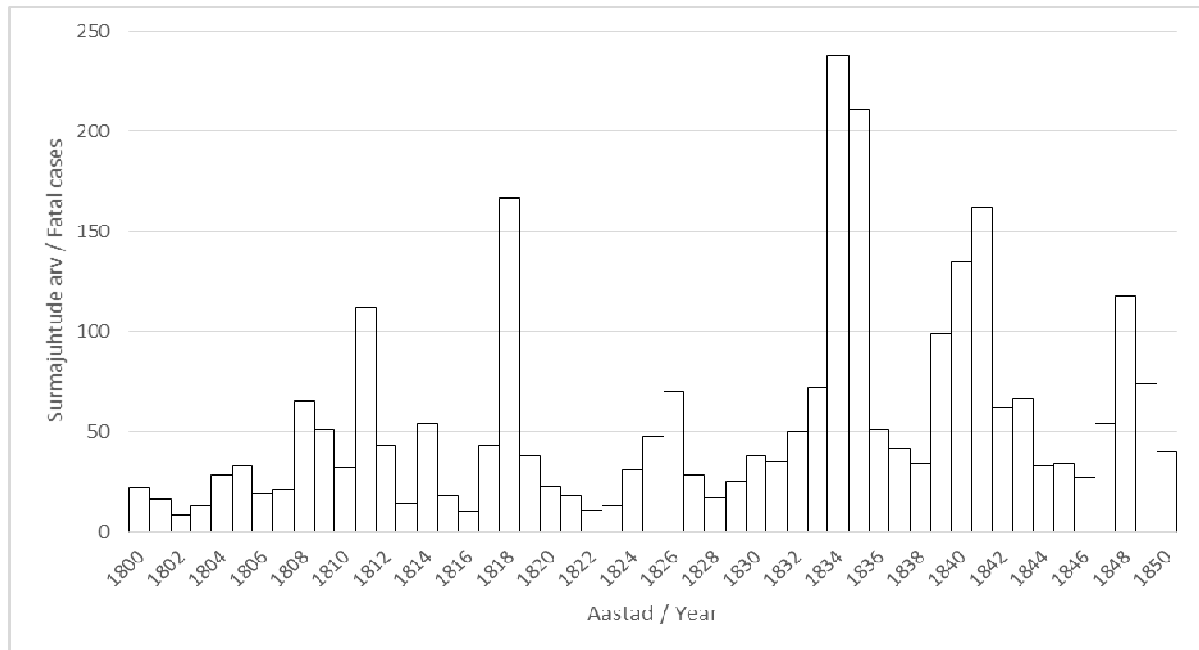
Peenikesed läätsed - Friesel

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777	1	1802	7	1827	5
1728	1	1753	2	1778		1803	8	1828	17
1729	4	1754		1779	2	1804	4	1829	12
1730		1755	4	1780	1	1805	3	1830	12
1731		1756	24	1781	2	1806	3	1831	23
1732		1757		1782		1807	12	1832	54
1733		1758	1	1783	4	1808	78	1833	64
1734		1759		1784	27	1809	7	1834	110
1735		1760	3	1785	1	1810	4	1835	42
1736		1761		1786		1811	17	1836	29
1737		1762		1787		1812	39	1837	9
1738		1763	4	1788	2	1813	7	1838	47
1739		1764	2	1789	1	1814	3	1839	37
1740		1765	1	1790	2	1815	3	1840	151
1741	2	1766	2	1791	24	1816	4	1841	30
1742		1767		1792	2	1817	11	1842	24
1743	5	1768		1793	3	1818	145	1843	9
1744	5	1769	3	1794	1	1819	10	1844	30
1745	5	1770		1795	4	1820	37	1845	26
1746	4	1771		1796	1	1821	12	1846	10
1747	4	1772		1797	4	1822	4	1847	16
1748		1773		1798	9	1823	3	1848	14
1749	2	1774	1	1799	58	1824	10	1849	14
1750		1775		1800	13	1825	35	1850	5
1751		1776	2	1801	12	1826	43		



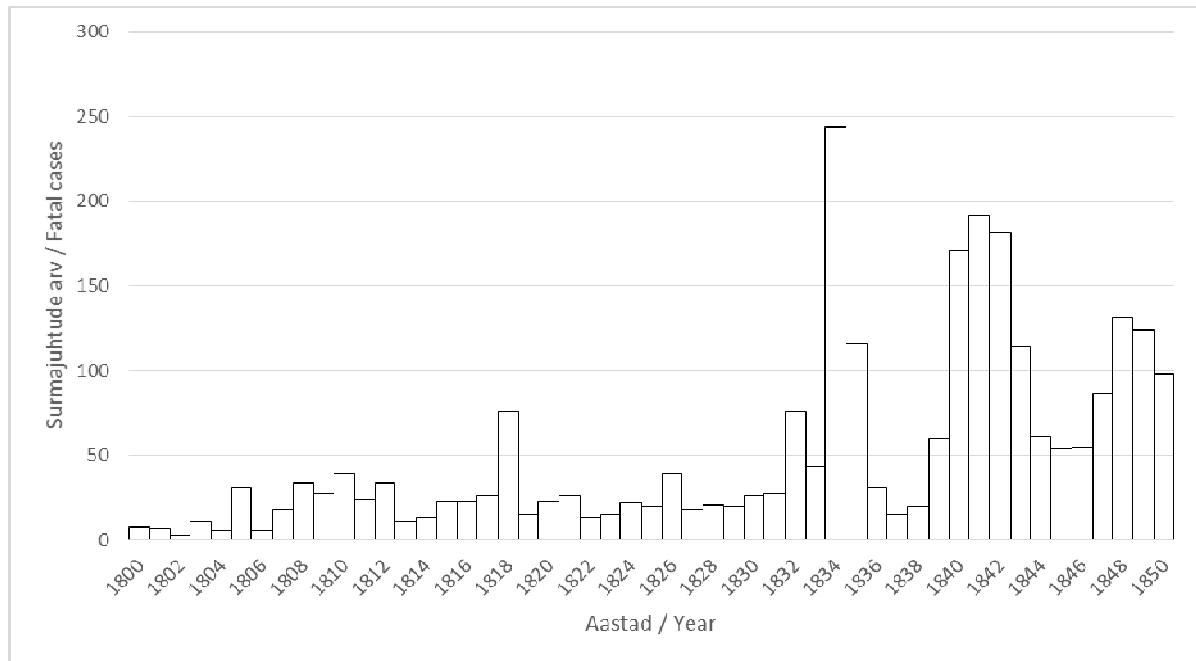
Kaelahaigus - Halsgeschwulst, Halskrankheit - "Neck disease"

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727	6	1752	1	1777	6	1802	8	1827	28
1728	17	1753	3	1778	6	1803	13	1828	17
1729	8	1754		1779	7	1804	28	1829	25
1730	3	1755	6	1780	27	1805	33	1830	38
1731		1756	3	1781	66	1806	19	1831	35
1732	2	1757	2	1782	19	1807	21	1832	50
1733		1758	1	1783	73	1808	65	1833	72
1734	6	1759	7	1784	81	1809	51	1834	238
1735	3	1760	4	1785	15	1810	32	1835	211
1736	2	1761	5	1786	15	1811	112	1836	51
1737	9	1762	21	1787	8	1812	43	1837	41
1738	3	1763	45	1788	3	1813	14	1838	34
1739	1	1764	17	1789	10	1814	54	1839	99
1740	2	1765	47	1790	21	1815	18	1840	135
1741	2	1766	19	1791	48	1816	10	1841	162
1742	2	1767	3	1792	21	1817	43	1842	62
1743	6	1768	8	1793	9	1818	167	1843	66
1744	140	1769	24	1794	1	1819	38	1844	33
1745	49	1770	13	1795	5	1820	23	1845	34
1746	7	1771	20	1796	8	1821	18	1846	27
1747	13	1772	23	1797	40	1822	11	1847	54
1748	12	1773	9	1798	77	1823	13	1848	118
1749	4	1774	4	1799	35	1824	31	1849	74
1750	17	1775	19	1800	22	1825	48	1850	40
1751	3	1776	24	1801	16	1826	70		



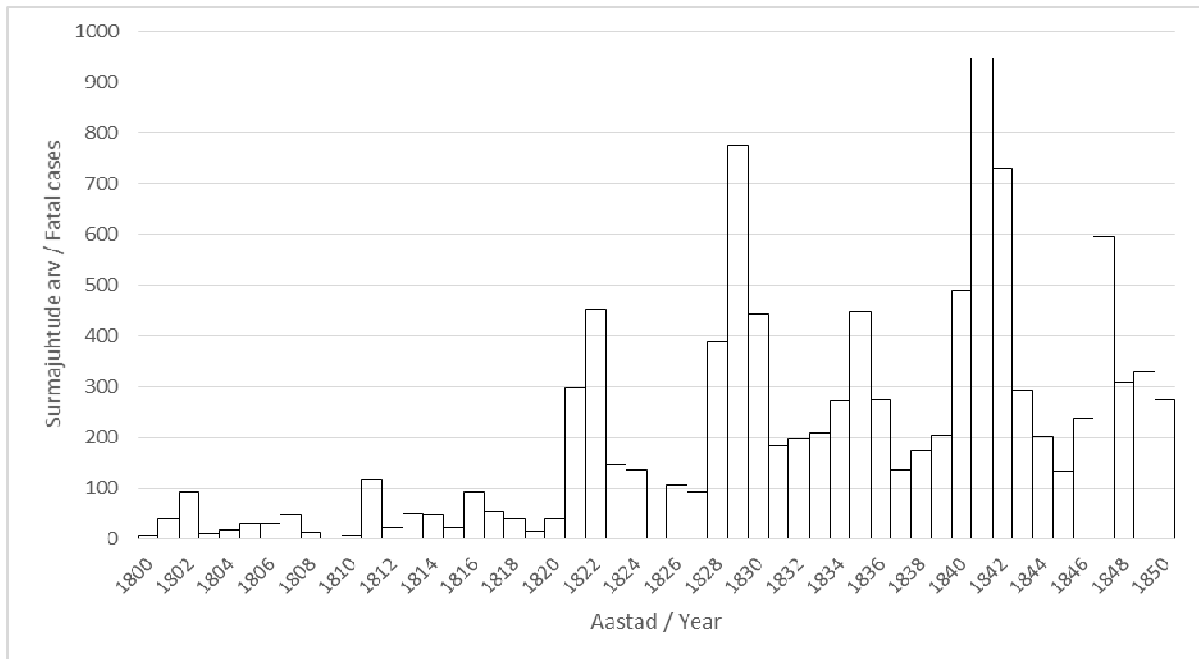
Difteeria - Bräune, Croup - Diphtheria

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777	1	1802	3	1827	18
1728		1753		1778		1803	11	1828	21
1729		1754		1779	2	1804	6	1829	20
1730		1755		1780	8	1805	31	1830	26
1731		1756		1781	4	1806	6	1831	27
1732		1757	1	1782	2	1807	18	1832	76
1733		1758		1783	49	1808	34	1833	43
1734		1759		1784	40	1809	27	1834	244
1735		1760		1785	8	1810	39	1835	116
1736		1761		1786	1	1811	24	1836	31
1737		1762	3	1787		1812	34	1837	15
1738		1763		1788		1813	11	1838	20
1739		1764	1	1789	3	1814	13	1839	60
1740		1765	2	1790	14	1815	23	1840	171
1741		1766	2	1791	15	1816	23	1841	192
1742		1767	4	1792	21	1817	26	1842	181
1743		1768	1	1793	10	1818	76	1843	114
1744		1769		1794	5	1819	15	1844	61
1745		1770		1795	10	1820	23	1845	54
1746		1771		1796	2	1821	26	1846	55
1747		1772		1797	10	1822	13	1847	87
1748		1773		1798	41	1823	15	1848	132
1749		1774		1799	38	1824	22	1849	124
1750		1775	1	1800	8	1825	20	1850	98
1751		1776		1801	7	1826	39		



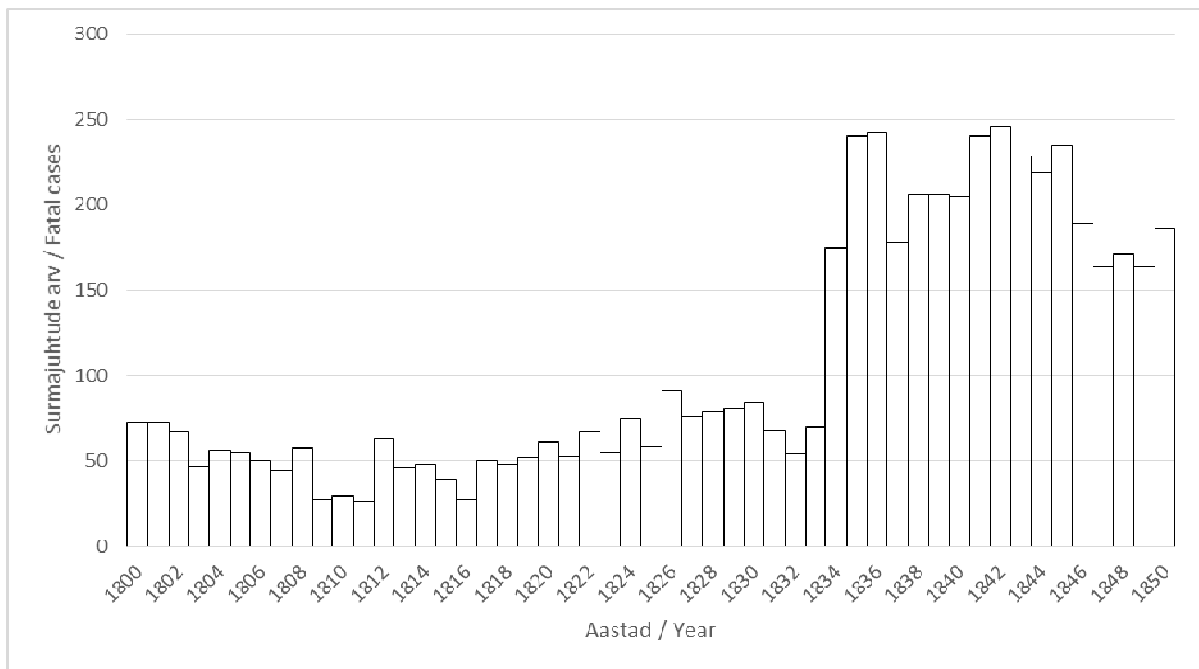
Läkaköha - Keuchhusten - Pertussis

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802	92	1827	91
1728		1753		1778	2	1803	11	1828	388
1729		1754		1779	2	1804	17	1829	777
1730		1755		1780	16	1805	31	1830	443
1731		1756		1781	2	1806	31	1831	183
1732		1757		1782	26	1807	48	1832	197
1733		1758		1783	5	1808	12	1833	209
1734		1759		1784	2	1809	2	1834	272
1735		1760		1785	2	1810	6	1835	447
1736		1761		1786	1	1811	116	1836	274
1737		1762		1787	7	1812	22	1837	134
1738		1763		1788	42	1813	49	1838	174
1739		1764		1789	2	1814	47	1839	204
1740		1765		1790	0	1815	21	1840	490
1741		1766		1791	0	1816	91	1841	947
1742		1767		1792	2	1817	54	1842	730
1743		1768		1793	53	1818	39	1843	294
1744		1769		1794	33	1819	14	1844	202
1745		1770		1795	5	1820	39	1845	132
1746		1771		1796		1821	297	1846	237
1747		1772	6	1797	10	1822	452	1847	595
1748		1773		1798	11	1823	147	1848	308
1749		1774		1799	41	1824	135	1849	327
1750		1775		1800	6	1825	95	1850	274
1751		1776		1801	38	1826	106		



Kopsutuberkuloos - Schwindesucht - Tuberculosis pulmonum

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752	1	1777	11	1802	67	1827	76
1728	2	1753	1	1778	10	1803	47	1828	79
1729	2	1754		1779	16	1804	56	1829	81
1730		1755	1	1780	11	1805	55	1830	84
1731		1756	7	1781	21	1806	50	1831	68
1732	1	1757	8	1782	13	1807	44	1832	54
1733		1758	3	1783	11	1808	57	1833	70
1734		1759	4	1784	11	1809	27	1834	175
1735	1	1760	4	1785	11	1810	29	1835	240
1736		1761	7	1786	6	1811	26	1836	242
1737		1762	6	1787	6	1812	63	1837	178
1738		1763	3	1788	9	1813	46	1838	206
1739		1764	5	1789	7	1814	48	1839	206
1740	4	1765	5	1790	10	1815	39	1840	205
1741	1	1766	7	1791	7	1816	27	1841	240
1742	1	1767	5	1792	14	1817	50	1842	246
1743	1	1768	7	1793	9	1818	48	1843	228
1744	5	1769	5	1794	10	1819	52	1844	219
1745	4	1770	3	1795	4	1820	61	1845	235
1746	3	1771	4	1796	23	1821	53	1846	189
1747	2	1772	6	1797	28	1822	67	1847	164
1748	3	1773	4	1798	35	1823	55	1848	171
1749		1774	6	1799	43	1824	75	1849	164
1750		1775	5	1800	72	1825	58	1850	186
1751	2	1776	9	1801	72	1826	91		



Katk

- 1211-1212 Ulatuslik katkueepideemia Liivi- ja Eestimaal, mis kestis sügisest kevadeni (Henriku Liivimaa kroonika).
- 1532 Tallinnas möllas säärane tohutu katk, nagu eales enne ei ole nähtud ega kuulduud (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1549 Liivimaa raevutses ja mässas katkutöbi, mis kestis viis aastat (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1566 Kevadel puhkes Tallinnas jälle katkutaud, mis läinud sügisel oli alanud ja mässas mitte üksi linnas, vaid ka sisemaal (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1571 Suvel jakobipäeva (25. juuli) paiku puhkes taas äge ja vali katkutaud Tallinnas ja tervel Liivimaa. Tallinnas andis see taud end köige pealt apteegis tunda ja lagunes siis kogu linnas laiali (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1657 Roots'i vägedes puhkenud katku töttu pole kindlustes sageli leida mehi vahiteenistuse pidamiseks (S. Vahtre, Eesti ajalugu).
- 1710 Aasta teisel poolel puhkeb Eestis katk, mis viib hauda enam kui poole sõjas ellujäänuud maarahvast. Veel enam laastab haigus linnu. Tallinnas sureb katku kätte $\frac{3}{4}$ elanikkonnast. Eesti rahvaarv langeb 120 000 – 140 000 inimeseni. Suurim on katku laastamistöö Lääne-Eestis (L. Rootsmäe).
- 1711 Katk laastab eriti Hiiumaal: Käinas suri 1358 ja Pühalepas 1140 inimest. Rohkesti oli katkuohvreid Noarootsis. Suvel tuli katku ette veel Harju- ja Virumaal, aga ka Tartumaal, Võnnus, kus katku suri vähemalt 56 inimest (L. Rootsmäe).
- 1712 Katku hävitustöö Hiiumaal jätkus: Pühalepas suri 538 ja Käinas 19 inimest. Tartumaal, Võnnus, registreeriti 6 katku surnut ning üksikuid katkuohvreid esines ka Tallinnas ja selle ümbruses (L. Rootsmäe).
- 1713 Katk puhkes suvel viimast korda lühiajaliselt Tallinnas, nõudes 31 inimelu (L. Rootsmäe).

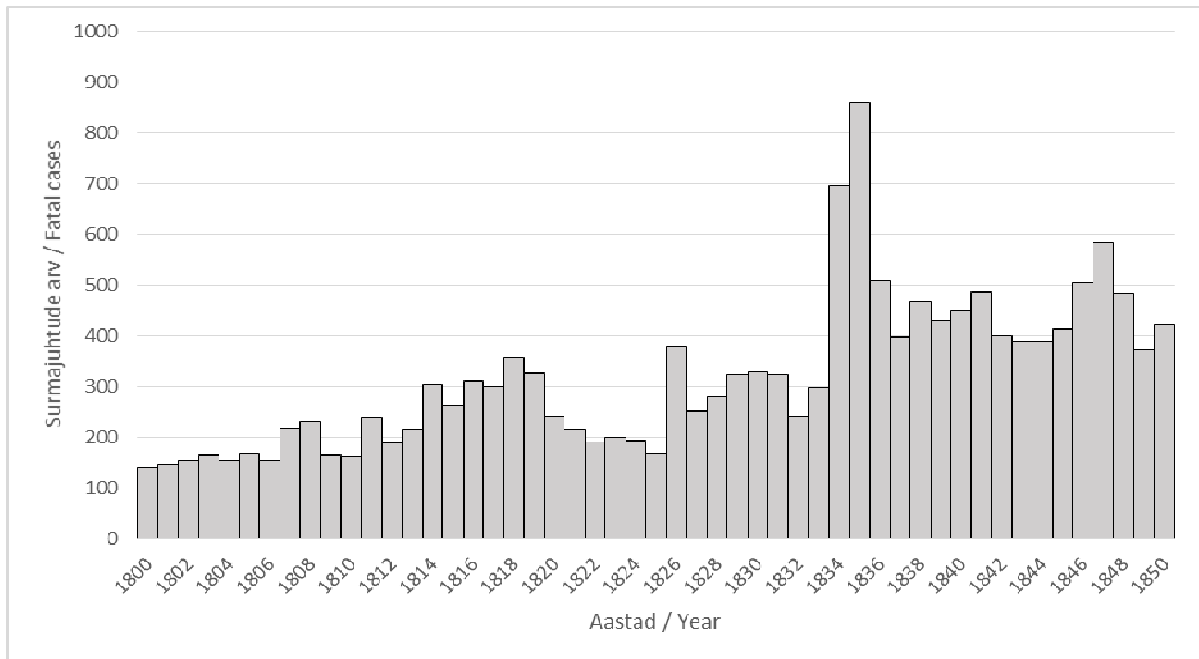
Plague

- 1211-1212 Plague epidemic occurred in Provinces of Estonia and Livonia*. The epidemic lasted from Autumn to Spring (Henriku Liivimaa kroonika).
- 1532 Plague, severe as never before, broke out in Tallinn (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1549 Violent epidemic of plague spread in Livonia. The epidemic lasted for 5 years (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1566 Plague again broke out in Tallinn in this winter. The epidemic, which started last Autumn, took lives not only in the city but in the countryside also (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1571 In Summer, around Jakob's Day (25th July), a wild epidemic of plague began in Tallinn and in the whole Livonia (Balthasar Russowi Liivimaa kroonika).
- 1657 Due to spread of plague among Swedish military force, there were not enough people to perform guarding duties (S. Vahtre, Eesti ajalugu).
- 1710 Late this year plague broke out in Estonia, killing more than a half of the population which had survived the war. Towns, however, were still more ravaged by plague than villages. The deadly disease wiped out three fourth of inhabitants of Tallinn. Population of Estonia decreased to only 120.000 – 140.000 people. Ravages of plague were more severe in the Western parts of the country (L. Rootsmäe).
- 1711 Plague swept across the island of Hiiumaa. 1358 people died in Käina town and 1140 people in Pühalepa. The number of plague victims was also high in Noarootsi. In summer time, in addition, cases of plague occurred in Harju and Viru counties, but also in Tartu county – in Võnnu town – where at least 56 people died (L. Rootsmäe).
- 1712 Plague continued its deadly harvest in Hiiumaa. In Pühalepa 538 people died and in Käina – 19 people. Six fatal cases of plague were reported in Võnnu (Tartu county) and sporadic cases occurred in and around Tallinn city (L. Rootsmäe).
- 1713 Plague broke out for the last time for a short period of time, killing 31 persons (L. Rootsmäe).

* The present territory of Estonian Republic includes two former territories – the Province of Estonia and the northern part of the Province of Livonia.

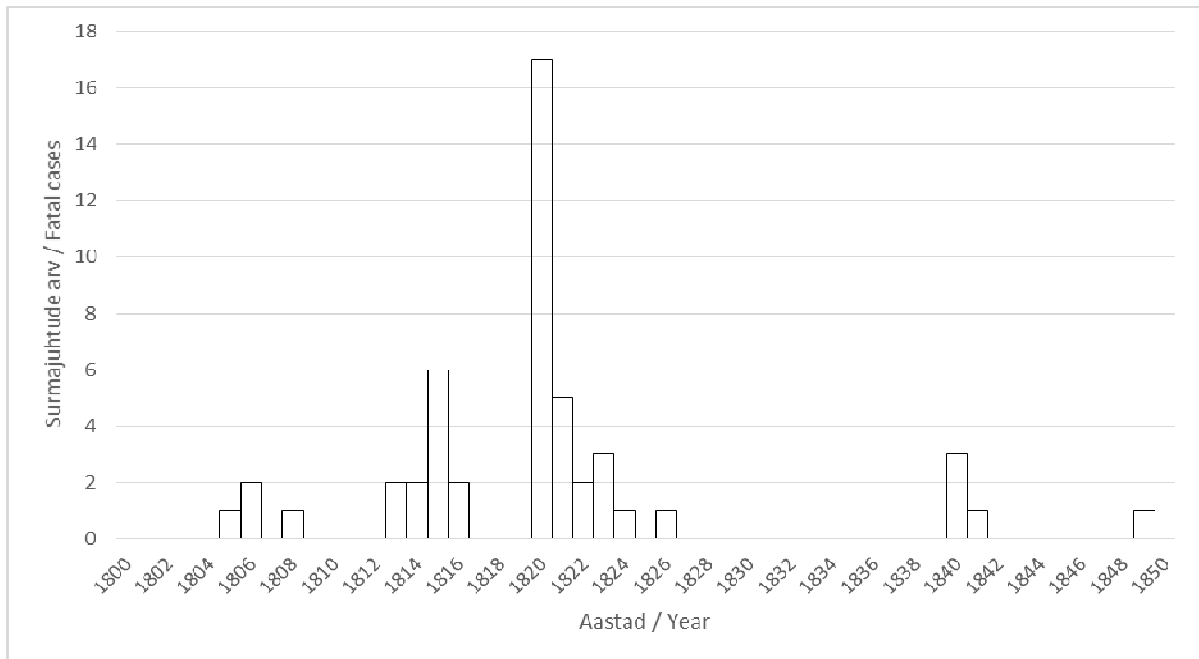
Siberi katk - Blaue Blatter - Anthrax

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752	1	1777	31	1802	154	1827	251
1728		1753		1778	29	1803	165	1828	281
1729		1754		1779	38	1804	153	1829	323
1730		1755	1	1780	61	1805	168	1830	327
1731		1756		1781	35	1806	154	1831	324
1732		1757	15	1782	12	1807	217	1832	241
1733		1758	10	1783	32	1808	230	1833	298
1734		1759	7	1784	42	1809	166	1834	696
1735		1760	4	1785	10	1810	163	1835	862
1736		1761	28	1786	19	1811	238	1836	509
1737		1762	16	1787	15	1812	188	1837	397
1738		1763	21	1788	15	1813	215	1838	467
1739		1764	15	1789	98	1814	304	1839	431
1740		1765	15	1790	75	1815	263	1840	450
1741		1766	3	1791	58	1816	311	1841	486
1742		1767	5	1792	88	1817	300	1842	400
1743		1768	3	1793	69	1818	357	1843	389
1744		1769	5	1794	56	1819	326	1844	390
1745		1770	4	1795	50	1820	241	1845	414
1746		1771		1796	68	1821	215	1846	504
1747		1772	11	1797	67	1822	192	1847	585
1748		1773	11	1798	236	1823	199	1848	484
1749		1774	41	1799	272	1824	193	1849	371
1750	1	1775	62	1800	139	1825	168	1850	421
1751		1776	43	1801	147	1826	378		



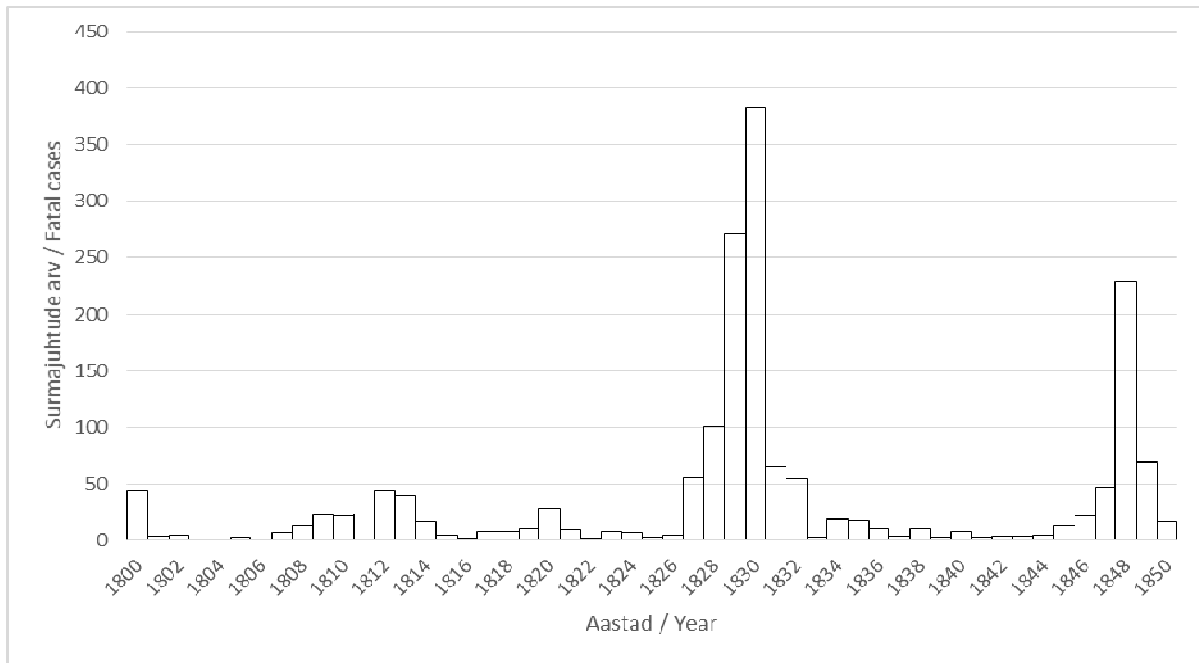
Marutōbi - Tollwuth - Rabies

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777		1802		1827	
1728		1753		1778		1803		1828	
1729		1754		1779	1	1804		1829	
1730		1755		1780		1805	1	1830	
1731		1756		1781	1	1806	2	1831	
1732		1757		1782		1807		1832	
1733		1758		1783		1808	1	1833	
1734		1759	1	1784		1809		1834	
1735		1760		1785		1810		1835	
1736		1761		1786		1811		1836	
1737		1762		1787		1812		1837	
1738		1763		1788		1813	2	1838	
1739		1764		1789		1814	2	1839	
1740		1765		1790		1815	6	1840	3
1741		1766		1791		1816	2	1841	1
1742		1767		1792		1817		1842	
1743		1768		1793		1818		1843	
1744		1769		1794		1819		1844	
1745		1770		1795	1	1820	17	1845	
1746		1771		1796	1	1821	5	1846	
1747		1772		1797	1	1822	2	1847	
1748		1773		1798	2	1823	3	1848	
1749		1774		1799		1824	1	1849	1
1750		1775		1800		1825		1850	
1751		1776		1801		1826	1		



Malaaria - Kaltes Fieber - Malaria

Aastad Year	Surma- juhtude arv Fatal cases								
1727		1752		1777	19	1802	5	1827	56
1728		1753	1	1778	4	1803	2	1828	101
1729		1754	3	1779		1804		1829	271
1730		1755		1780	2	1805	3	1830	383
1731		1756		1781	2	1806	2	1831	64
1732		1757	14	1782		1807	7	1832	55
1733		1758	17	1783		1808	13	1833	3
1734		1759	3	1784	1	1809	22	1834	18
1735		1760	3	1785	1	1810	21	1835	17
1736	2	1761	1	1786	2	1811	23	1836	11
1737	1	1762		1787		1812	44	1837	4
1738		1763		1788		1813	39	1838	11
1739		1764		1789	2	1814	16	1839	3
1740	1	1765	1	1790		1815	5	1840	8
1741		1766		1791		1816	1	1841	3
1742		1767		1792		1817	8	1842	4
1743		1768		1793	4	1818	8	1843	4
1744		1769		1794	9	1819	11	1844	5
1745		1770	1	1795	5	1820	28	1845	13
1746		1771	2	1796	5	1821	10	1846	21
1747		1772	1	1797	9	1822	1	1847	47
1748	2	1773		1798	38	1823	8	1848	229
1749	1	1774		1799	224	1824	7	1849	69
1750	1	1775	1	1800	44	1825	3	1850	16
1751		1776	6	1801	4	1826	5		



**Nakkus- ja parasiithaigused Eesti- ja Liivimaa kubermangus
1877-1914**

**Communicable and parasitic diseases in provinces of Estonia
and Livonia in 1877-1914**

Haiguse nimetus Disease	Kubermang Province	1877	1878	1879	1880	1881	1882
Röugged Smallpox	Eestimaa	184	100	10	80	973	185
	Liivimaa	369		34	1095	6837	557
Sarlakid Scarlet fever	Eestimaa	329	610	433	528	128	229
	Liivimaa	570	1715	1790	2266	1020	507
Difteeria Diphtheria	Eestimaa		620	62		572	830
	Liivimaa				1451	2710	1222
Croup	Eestimaa						
	Liivimaa			1092			
Leetrid Measles	Eestimaa	64	317	62	588	480	69
	Liivimaa	1616	3204	849	886	1245	1157
Läkaköha Pertussis	Eestimaa					181	470
	Liivimaa	3098		1119	740	755	2239
Tähniline tüufus Louse-borne typhus fever	Eestimaa						528
	Liivimaa			1340	963	1012	773
Köhutüufus Typhoid fever	Eestimaa			406	527	425	528
	Liivimaa			1056	944	667	2110
Taastuv tüufus Relapsing fever	Eestimaa						456
	Liivimaa			5	7	20	3
Mumps	Eestimaa					88	185
	Liivimaa				451	541	391
Sügelised Scabies	Eestimaa						337
	Liivimaa			1590			1642
Gripp Influenza	Eestimaa						
	Liivimaa			1809			
Siberi katk Anthrax	Eestimaa					17	60
	Liivimaa			14	9	62	16
Marutöbi Rabies	Eestimaa						0
	Liivimaa						0
Trihhinelloos Trichinellosis	Eestimaa						
	Liivimaa					13	
Verine kõhutöbi Dysentery	Eestimaa	245	493	365	300	1676	378
	Liivimaa	4789	5859	3943	1807	698	1767
Koolera (kohalik) Cholera	Eestimaa						
	Liivimaa						
Koolera (asia) Cholera asiatica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Helmintoosid Helminthiases	Eestimaa					139	275
	Liivimaa			1289	1206	1288	1307
Malaaria Malaria	Eestimaa			401		189	304
	Liivimaa			1362	1182	1018	611
Epideemiline meningiit Meningitis epidemica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Leepra Leprosy	Eestimaa						
	Liivimaa						
Tuberkuloos Tuberculosis	Eestimaa						
	Liivimaa						
Süüfilis Syphilis	Eestimaa	251	315			1017	
	Liivimaa	1026	622			3244	
Suguhaigused Sexually transmitted diseases	Eestimaa						
	Liivimaa						

Haiguse nimetus Disease	Kubermang Province	1883	1884	1885	1886
Röuged Smallpox	Eestimaa	46	3	4	24
	Liivimaa	275	278	182	208
Sarlakid Scarlet fever	Eestimaa	200	429	846	201
	Liivimaa	493	1622	1507	2487
Difteeria Diphtheria	Eestimaa	693	502	495	404
	Liivimaa	685	927	952	1172
Croup	Eestimaa				73
	Liivimaa		927		317
Leetrid Measles	Eestimaa	48	2020	98	47
	Liivimaa	1366	2961	2269	861
Läkaköha Pertussis	Eestimaa	476	267	363	156
	Liivimaa	2029	1502	820	1698
Tähniline tüufus Louse-borne typhus fever	Eestimaa	27	108	10	5
	Liivimaa	294	278	162	206
Köhutüufus Typhoid fever	Eestimaa	374	180	283	380
	Liivimaa	1181	815	748	1272
Taastuv tüufus Relapsing fever	Eestimaa	114	54	2	4
	Liivimaa	545	493	100	76
Mumps	Eestimaa	88	172	308	91
	Liivimaa	1005	1020	594	596
Sügelised Scabies	Eestimaa	409	434	446	289
	Liivimaa	1469	1753	1879	2794
Gripp Influenza	Eestimaa				1430
	Liivimaa				4628
Siberi katk Anthrax	Eestimaa	0	0	2	2
	Liivimaa	18	8	15	12
Marutöbi Rabies	Eestimaa		0	1	1
	Liivimaa		8	7	12
Trihhinelloos Trichinellosis	Eestimaa				6
	Liivimaa				0
Verine kõhutöbi Dysentery	Eestimaa	184	81	158	278
	Liivimaa	1264	354	462	1152
Koolera (kohalik) Cholera	Eestimaa				
	Liivimaa				
Koolera (asia) Cholera asiatica	Eestimaa				
	Liivimaa				
Helmintootsid Helminthiases	Eestimaa	247	277	319	325
	Liivimaa	1692	1928	1733	2725
Malaaria Malaria	Eestimaa	245	165	161	136
	Liivimaa	1606	1693	1372	2038
Epideemiline meningiit Meningitis epidemica	Eestimaa			0	2
	Liivimaa	58	27	0	41
Leepra Leprosy	Eestimaa		16		7
	Liivimaa				80
Tuberkuloos Tuberculosis	Eestimaa				
	Liivimaa				
Süüfilis Syphilis	Eestimaa	707	274		630
	Liivimaa	1901	1517		2723
Suguhaigused Sexually transmitted diseases	Eestimaa				694
	Liivimaa				3198

Rõuged / Smallpox

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	36	1250	57	46	101	228	46	34	52
Läänemaa	3	19	93	11	22	40	10	10	0
Virumaa	106	190	45	52	73	166	251	51	89
Järvamaa	0	14	29	0	0	15	4	44	26
Võrumaa	319	27	25	44	7	26	33	25	32
Tartumaa	167	25	13	5	67	262	247	282	44
Pärnumaa	1	5	27	38	39	3	9	57	0
Viljandimaa	1	170	56	0	6	2	6	74	0
Saaremaa	0	0	26	47	5	25	30	0	0
Kokku / Total	633	1 700	371	243	320	767	636	577	243

Sarlakid / Scarlet fever

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	47	189	420	83	10	45	232	1124	607
Läänemaa	7	10	2	1	1	0	12	62	46
Virumaa	95	26	20	146	160	290	53	177	99
Järvamaa	7	8	19	4	10	7	18	133	174
Võrumaa	11	19	5	2	8	3	27	81	33
Tartumaa	51	22	34	69	423	409	96	61	155
Pärnumaa	24	29	6	18	43	277	103	45	93
Viljandimaa	95	32	15	11	23	26	48	8	36
Saaremaa	14	1	0	0	0	3	0	0	18
Kokku / Total	351	336	521	334	678	1 060	589	1 691	1 261

Rõuged. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Smallpox. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 19 ... 59 (5)
- 60 ... 99 (3)
- 100 ... 141 (1)

Sarlakid. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Scarlet fever. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 7 ... 73 (6)
- 74 ... 140 (2)
- 141 ... 207 (1)

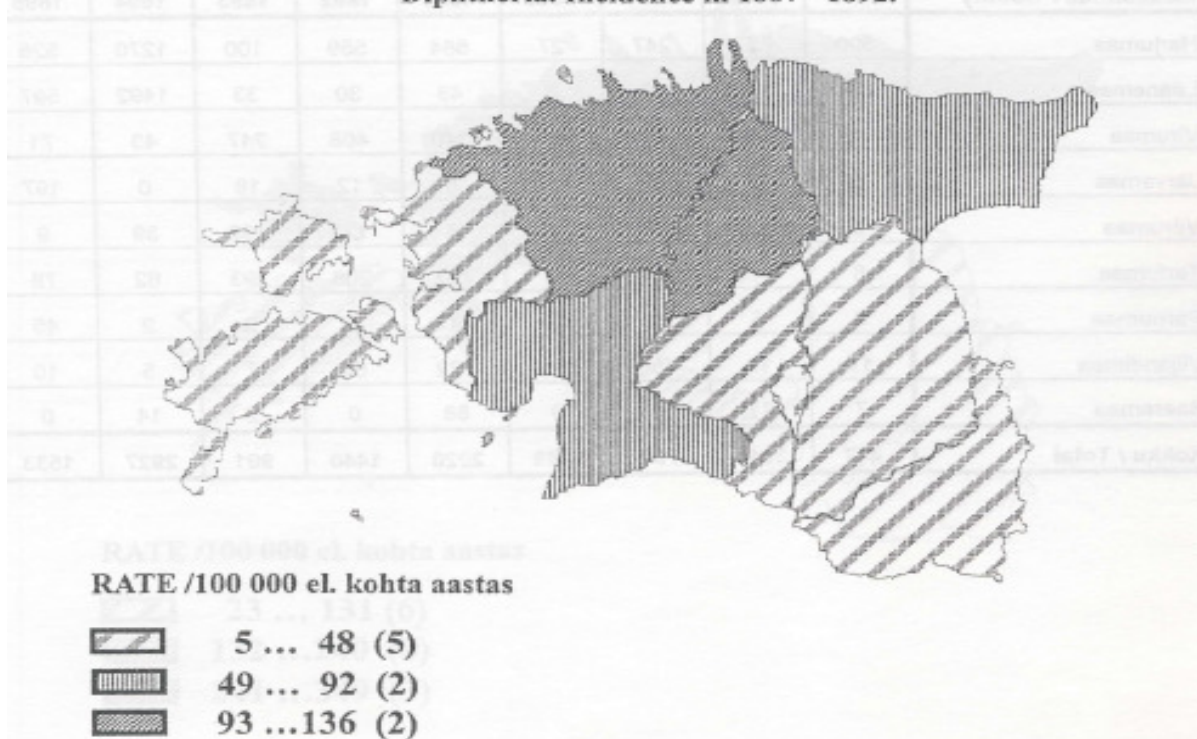
Difteeria / Diphtheria

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	341	392	282	147	99	68	67	219	169
Läänenmaa	12	19	9	8	2	4	7	18	16
Virumaa	115	81	61	66	40	75	14	57	28
Järvamaa	63	89	48	71	28	42	79	90	91
Võrumaa	61	30	20	37	47	47	16	31	27
Tartumaa	39	30	100	74	104	80	71	60	57
Pärnumaa	34	59	66	113	63	80	42	33	61
Viljandimaa	20	22	42	71	56	51	22	33	21
Saaremaa	2	6	0	7	1	1	6	0	4
Kokku / Total	687	728	628	594	440	448	324	541	474

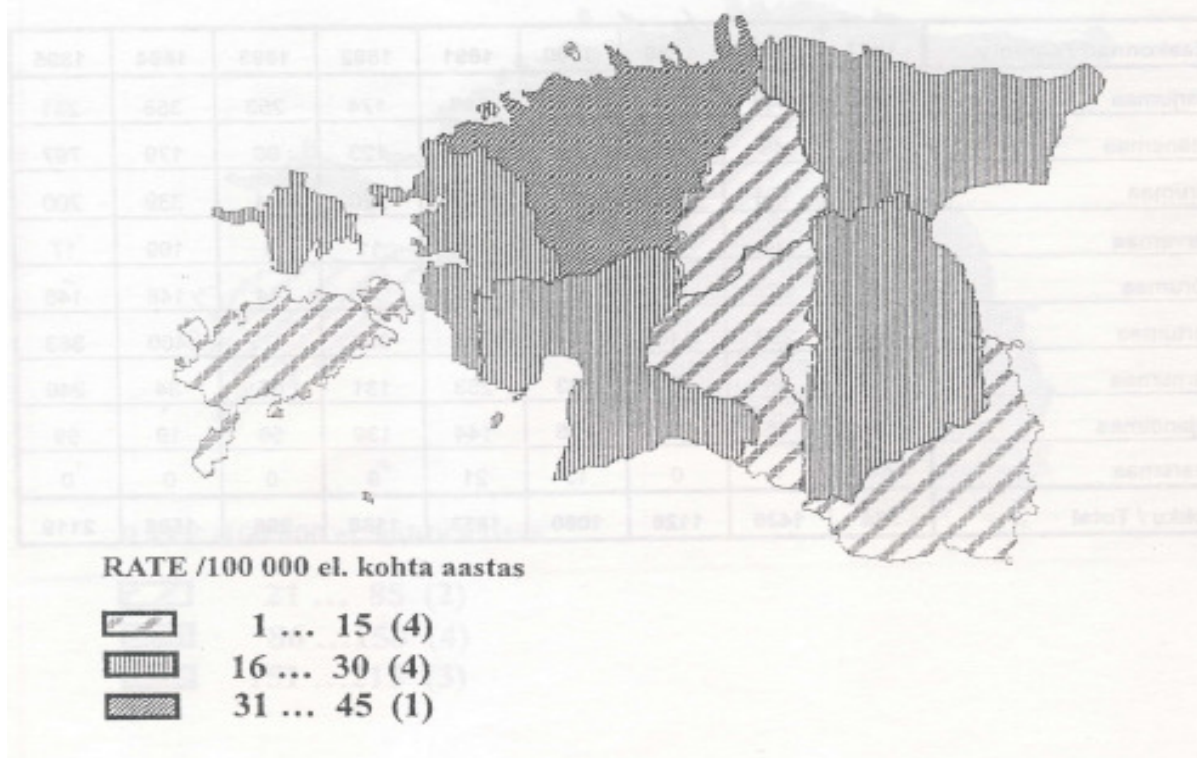
Croup

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	93	99	87	87	34	33	17	80	29
Läänenmaa	22	11	5	7	15	12	27	50	37
Virumaa	14	13	18	23	29	34	7	19	14
Järvamaa	2	10	3	2	2	3	1	1	11
Võrumaa	6	0	4	3	5	2	3	11	7
Tartumaa	14	22	46	38	49	35	32	31	44
Pärnumaa	6	20	37	19	10	16	34	56	45
Viljandimaa	2	2	13	22	27	19	28	5	10
Saaremaa	5	0	0	0	0	0	1	0	0
Kokku / Total	164	177	213	201	171	154	150	253	197

Difteeria. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Diphtheria. Incidence in 1887 - 1892.



Croup. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Croup. Incidence in 1887 - 1892.



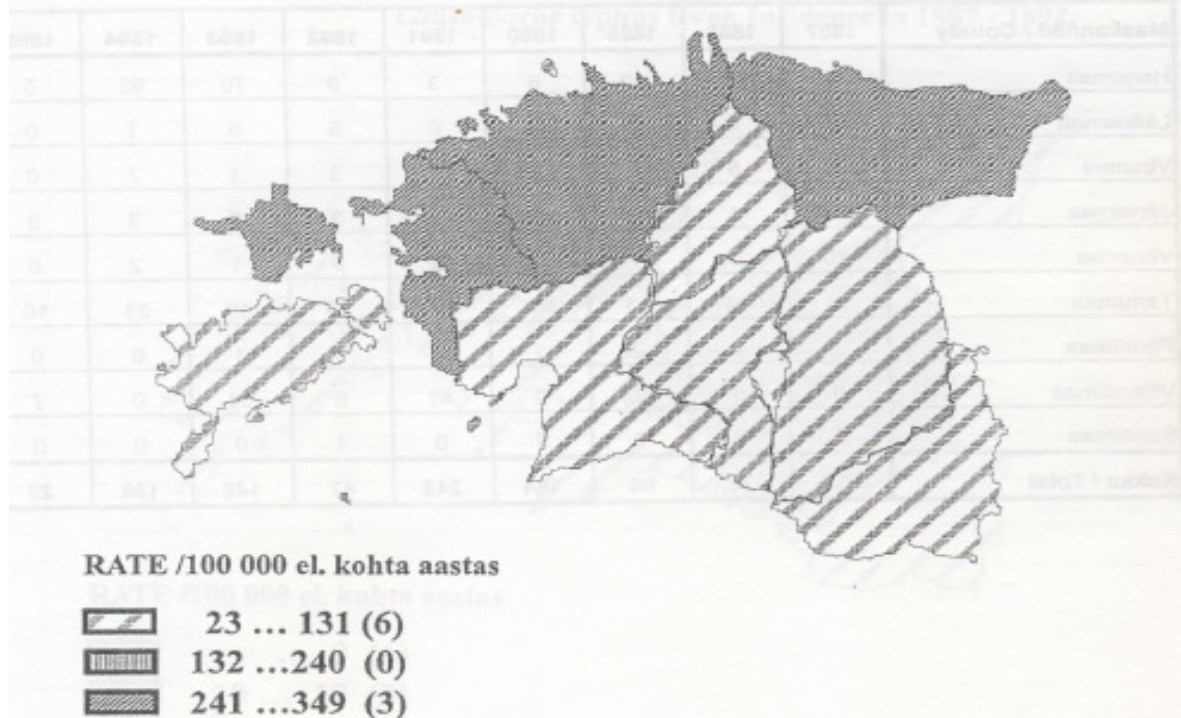
Leetrid / Measles

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	390	857	247	27	664	559	100	1270	526
Lääänemaa	18	4	17	3	43	30	33	1492	597
Virumaa	11	1 084	41	488	340	408	247	43	71
Järvamaa	0	21	7	4	181	12	18	0	197
Võrumaa	2	300	140	2	8	122	199	39	9
Tartumaa	8	711	186	25	432	208	293	62	78
Pärnumaa	0	5	3	600	142	47	2	2	45
Viljandimaa	11	19	155	120	122	54	7	5	10
Saaremaa	7	17	0	0	88	0	2	14	0
Kokku / Total	447	3 018	796	1 269	2 020	1 440	901	2 927	1 533

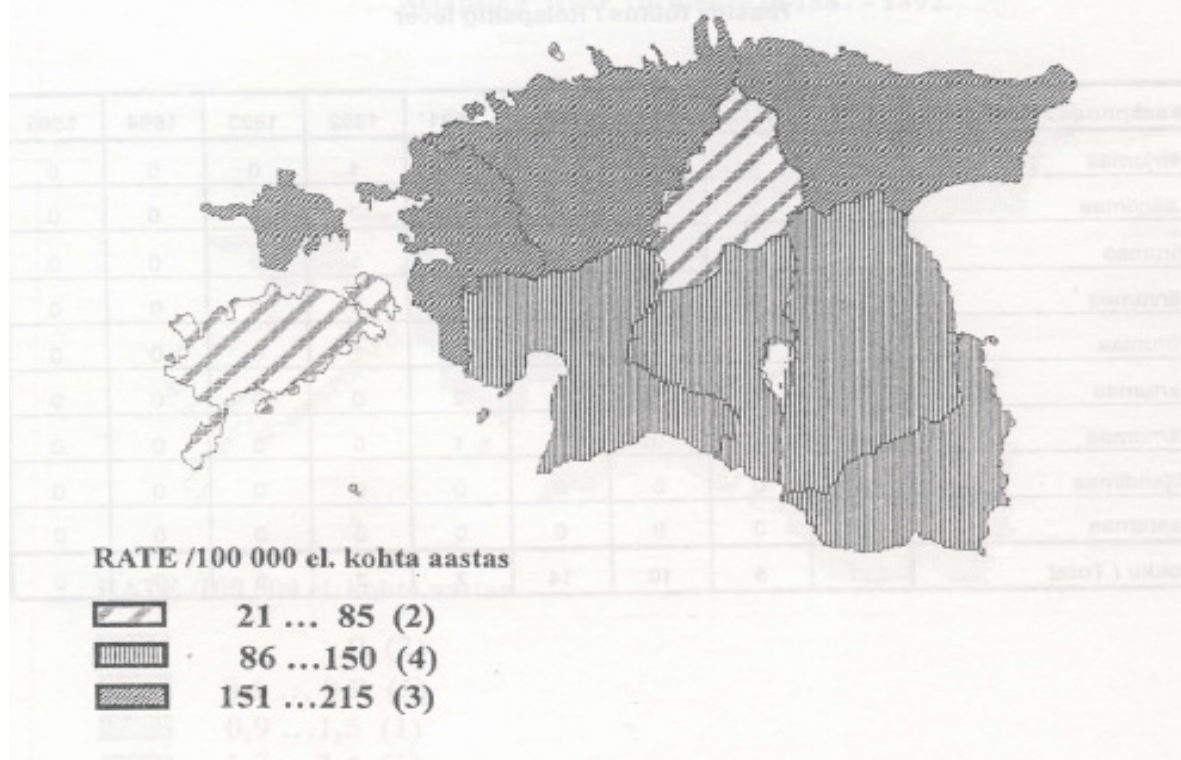
Läkaköha / Pertussis

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	63	448	281	337	697	174	253	358	231
Lääänemaa	12	46	119	29	142	123	60	179	797
Virumaa	61	194	229	191	182	220	94	339	200
Järvamaa	0	18	19	36	26	11	1	109	17
Võrumaa	103	282	60	32	30	79	44	148	146
Tartumaa	145	282	116	184	358	302	425	400	383
Pärnumaa	67	84	171	133	253	131	65	34	246
Viljandimaa	69	75	133	125	144	139	56	19	99
Saaremaa	64	7	0	13	21	9	0	0	0
Kokku / Total	584	1 436	1 128	1 080	1 853	1 188	998	1 586	2 119

**Leetrid. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Meales. Incidence in 1887 - 1892.**



Läkaköha. Haigestumus 1887 - 1892.a. Pertussis. Incidence in 1887 - 1892.



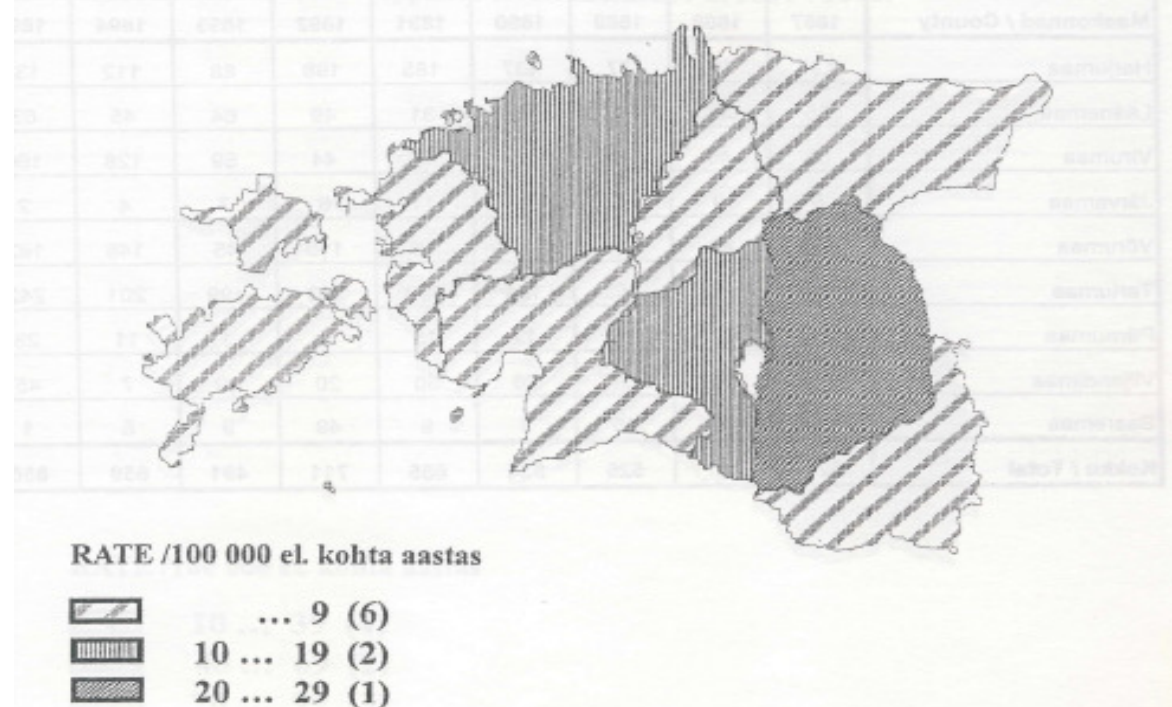
Tähniline tüüfus / Louse-borne typhus fever

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	4	2	10	6	3	9	70	92	3
Läänemaa	0	4	0	0	0	5	0	1	0
Virumaa	0	5	0	2	2	3	1	7	0
Järvamaa	23	1	0	0	0	3	0	3	0
Võrumaa	10	0	1	12	0	0	1	2	0
Tartumaa	26	14	13	161	195	20	18	33	10
Pärnumaa	7	2	2	1	1	0	1	0	0
Viljandimaa	0	0	40	2	42	6	51	0	7
Saaremaa	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Kokku / Total	70	28	66	184	243	47	142	138	20

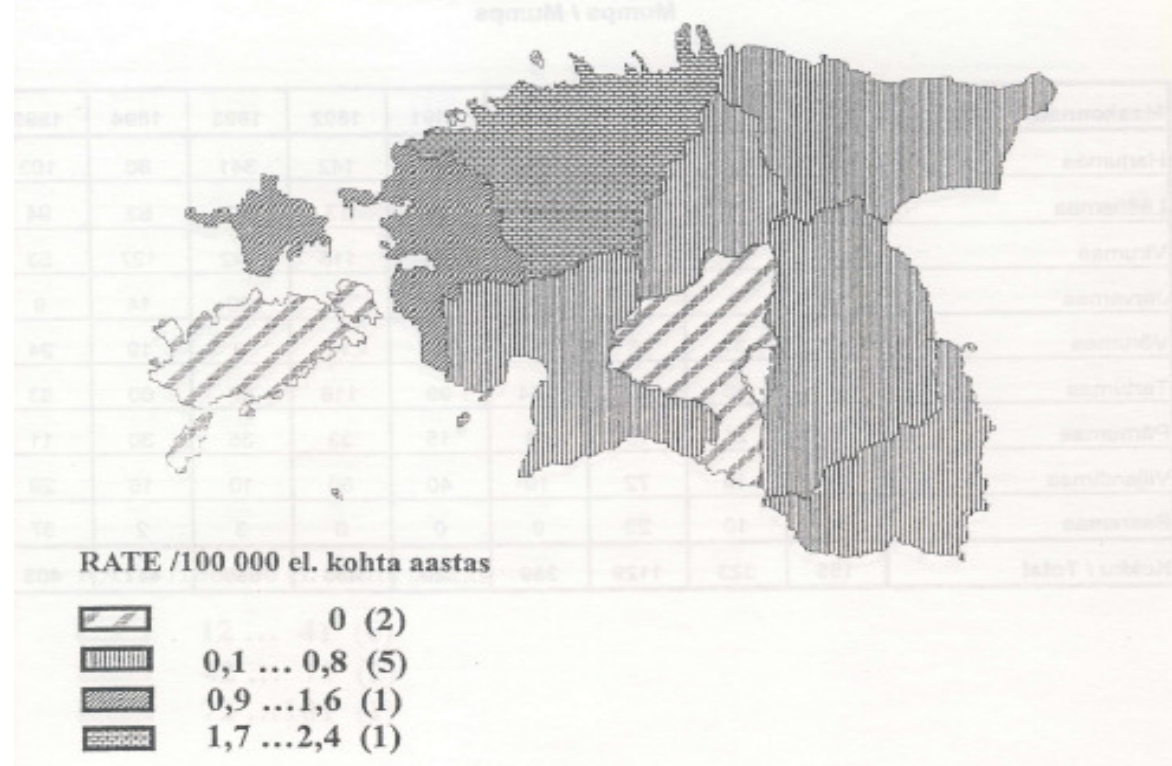
Taastuv tüüfus / Relapsing fever

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	11	3	5	9	0	1	0	0	0
Läänemaa	0	2	0	4	0	0	0	0	0
Virumaa	0	0	3	1	0	1	0	0	0
Järvamaa	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Võrumaa	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tartumaa	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Pärnumaa	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Viljandimaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saaremaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokku / Total	11	5	10	14	3	3	0	0	0

Tähniline tüüfus. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Louise-borne typhus fever. Incidence in 1887 - 1892.



Taastuv tüüfus. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Relapsing fever. Incidence in 1887 - 1892.



Kõhutüüfus / Typhoid fever

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	137	110	77	137	185	198	88	112	132
Lääänemaa	95	11	35	15	31	49	64	45	63
Virumaa	86	49	42	35	48	44	59	128	166
Järvamaa	5	9	8	8	11	6	7	4	2
Võrumaa	77	48	113	109	56	110	45	146	182
Tartumaa	117	112	158	184	300	233	199	201	242
Pärnumaa	5	12	16	12	15	2	1	11	23
Viljandimaa	54	55	61	26	30	20	19	7	45
Saaremaa	0	1	16	8	9	49	9	5	1
Kokku / Total	576	407	526	534	685	711	491	659	856

Mumps / Mumps

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	33	96	404	56	63	142	341	86	103
Lääänemaa	27	19	246	14	23	13	31	63	94
Virumaa	9	95	257	62	39	115	142	127	53
Järvamaa	3	5	1	0	1	4	20	14	9
Võrumaa	13	31	8	30	40	10	9	19	24
Tartumaa	41	36	47	164	99	118	67	60	83
Pärnumaa	9	21	71	44	15	33	35	30	11
Viljandimaa	19	10	72	19	40	50	10	16	29
Saaremaa	1	10	23	0	0	0	3	2	57
Kokku / Total	155	323	1 129	389	320	485	658	417	463

Kõhutüüfus. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Typhoid fever. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 10 ... 39 (4)
- 40 ... 69 (2)
- 70 ... 99 (3)

Mumps. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Mumps. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 12 ... 41 (6)
- 42 ... 71 (2)
- 72 ... 101 (1)

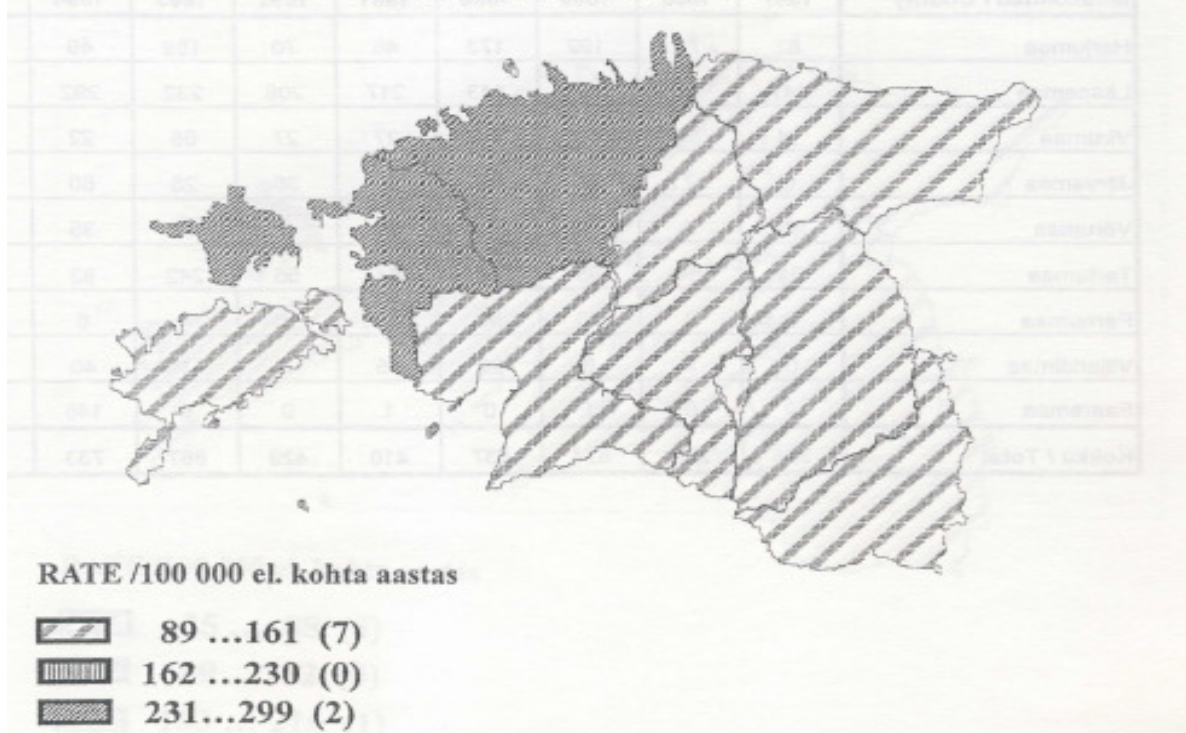
Sügelised / Scabies

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	177	142	194	247	440	501	522	660	576
Läänemaa	180	163	205	127	219	275	328	463	365
Virumaa	99	133	141	153	209	238	263	237	159
Järvamaa	10	26	17	31	42	41	86	101	87
Võrumaa	97	122	170	115	145	202	196	124	97
Tartumaa	211	150	276	294	298	248	252	265	198
Pärnumaa	104	111	138	233	197	180	196	212	124
Viljandimaa	113	124	139	182	155	102	126	140	26
Saaremaa	19	26	18	5	13	7	16	18	405
Kokku / Total	1 010	997	1 298	1 387	1 718	1 794	1 985	2 220	2 037

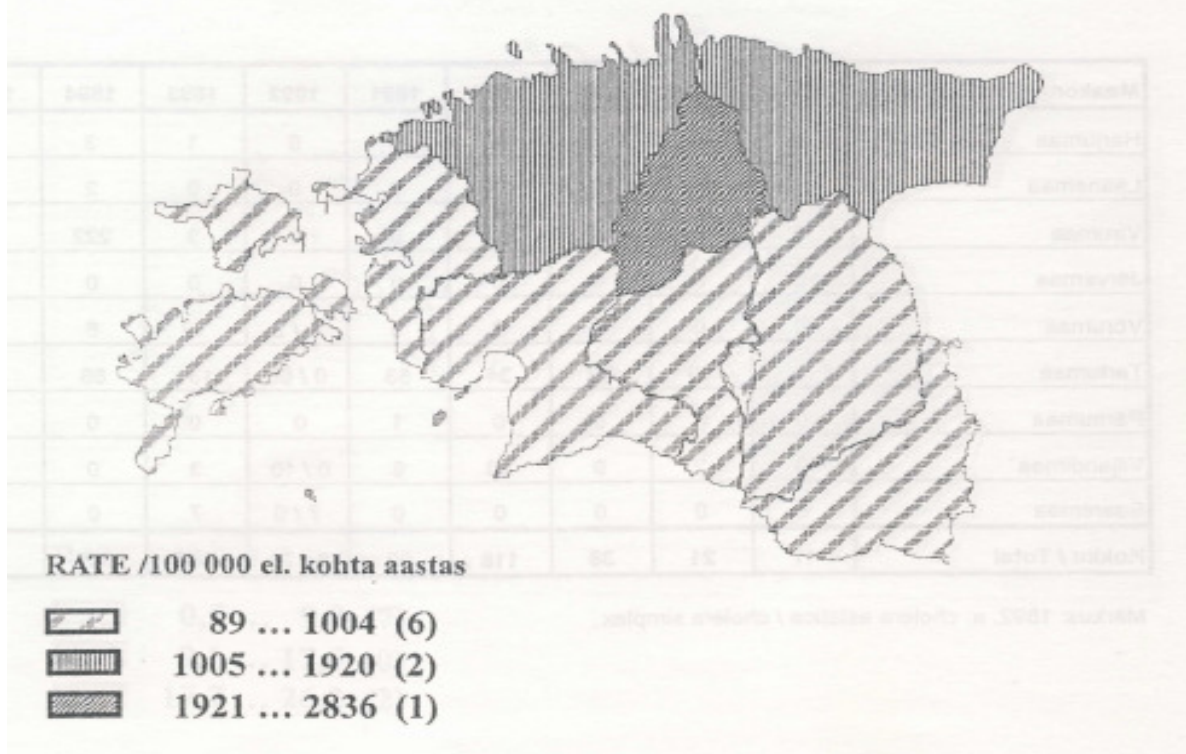
Gripp / Influenza

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	935	630	3555	1010	2947	1490	2835	1857	2980
Läänemaa	182	72	413	286	664	786	1310	1070	670
Virumaa	199	646	2 536	842	1 666	814	1 847	1 592	1 103
Järvamaa	10	2	152	100	183	144	288	508	168
Võrumaa	73	76	1 003	104	250	400	118	336	493
Tartumaa	405	292	2 732	540	935	947	913	966	1 235
Pärnumaa	314	254	1 367	351	561	417	799	442	484
Viljandimaa	80	123	1 339	279	318	423	370	503	375
Saaremaa	1	32	96	69	98	31	80	46	43
Kokku / Total	2 199	2 127	13 193	3 581	7 622	5 452	8 560	7 320	7 551

Sügelised. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Scabies. Incidence in 1887 - 1892.



Gripp. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Influenza. Incidence in 1887 - 1892.



Verine kõhutöbi / Dysentery

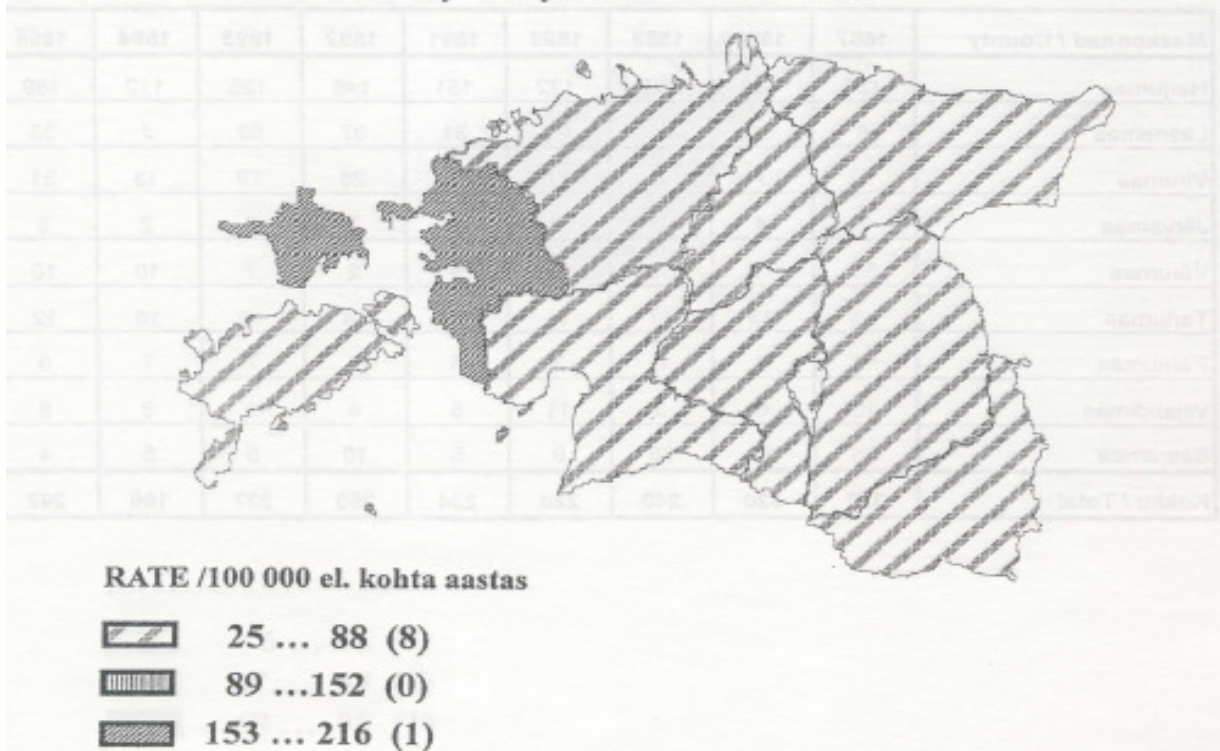
Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	82	79	192	173	46	70	159	49	65
Lääänemaa	147	58	124	143	217	208	232	292	215
Virumaa	14	30	50	34	27	27	68	22	20
Järvamaa	0	7	8	32	0	36	26	60	9
Võrumaa	13	2	116	7	17	9	12	35	19
Tartumaa	64	64	95	68	64	56	242	83	116
Pärnumaa	5	4	80	58	23	16	4	6	33
Viljandimaa	0	9	8	22	15	7	116	40	33
Saaremaa	0	0	1	0	1	0	8	146	4
Kokku / Total	325	253	674	537	410	429	867	733	514

Koolera / Cholera

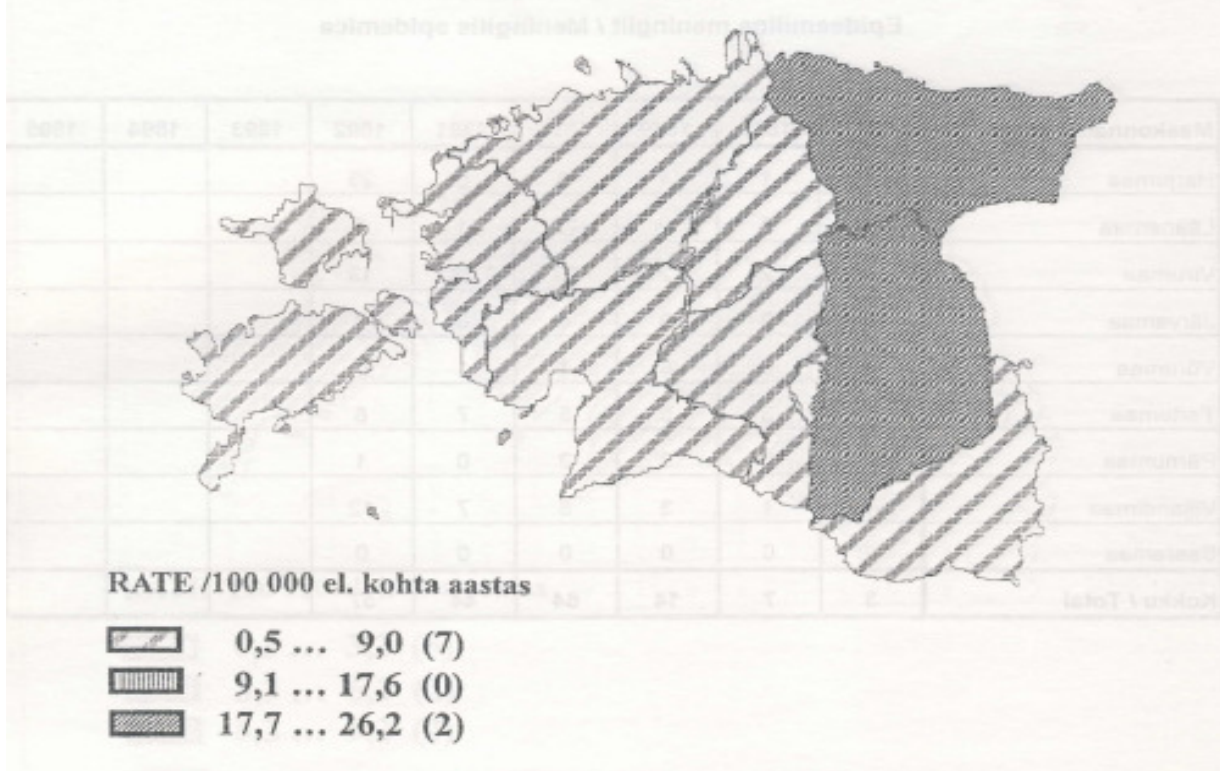
Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	4	0	2	35	0	0	1	3	2
Lääänemaa	7	0	0	0	0	0	0	2	0
Virumaa	0	0	4	1	0	0	3	222	0
Järvamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Võrumaa	0	0	0	8	0	1 / 3	12	6	6
Tartumaa	6	19	23	34	53	0 / 63	134	88	28
Pärnumaa	0	0	0	0	1	0	0	0	6
Viljandimaa	0	2	9	40	8	0 / 10	3	0	0
Saaremaa	0	0	0	0	0	7 / 0	7	0	0
Kokku / Total	17	21	38	118	62	8 / 76	160	321	45

Märkus: 1892. a. cholera asiatica / cholera simplex

Verine kõhutöbi. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Dysentery. Incidence in 1887 - 1892.



Koolera. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Cholera. Incidence in 1887 - 1892.



Malaaria / Malaria

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	139	139	127	132	151	146	125	112	189
Läänemaa	8	33	26	25	31	37	52	1	33
Virumaa	14	7	5	17	8	28	19	13	31
Järvamaa	2	4	0	0	5	7	3	2	5
Võrumaa	53	77	18	12	9	2	7	10	10
Tartumaa	43	13	17	11	15	14	16	16	12
Pärnumaa	17	5	6	3	5	2	7	7	0
Viljandimaa	10	6	3	11	5	4	3	3	8
Saaremaa	36	36	38	9	5	10	5	5	4
Kokku / Total	322	320	240	220	234	250	237	169	292

Epideemiline menigiit / Meningitis epidemica

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	1	1	4	0	0	23			
Läänemaa	0	0	0	25	1	0			
Virumaa	0	2	2	22	28	13			
Järvamaa	0	0	0	0	0	0			
Võrumaa	0	0	0	1	1	0			
Tartumaa	1	3	5	5	7	8			
Pärnumaa	0	0	0	3	0	1			
Viljandimaa	1	1	3	8	7	12			
Saaremaa	0	0	0	0	0	0			
Kokku / Total	3	7	14	64	44	57	0	0	0

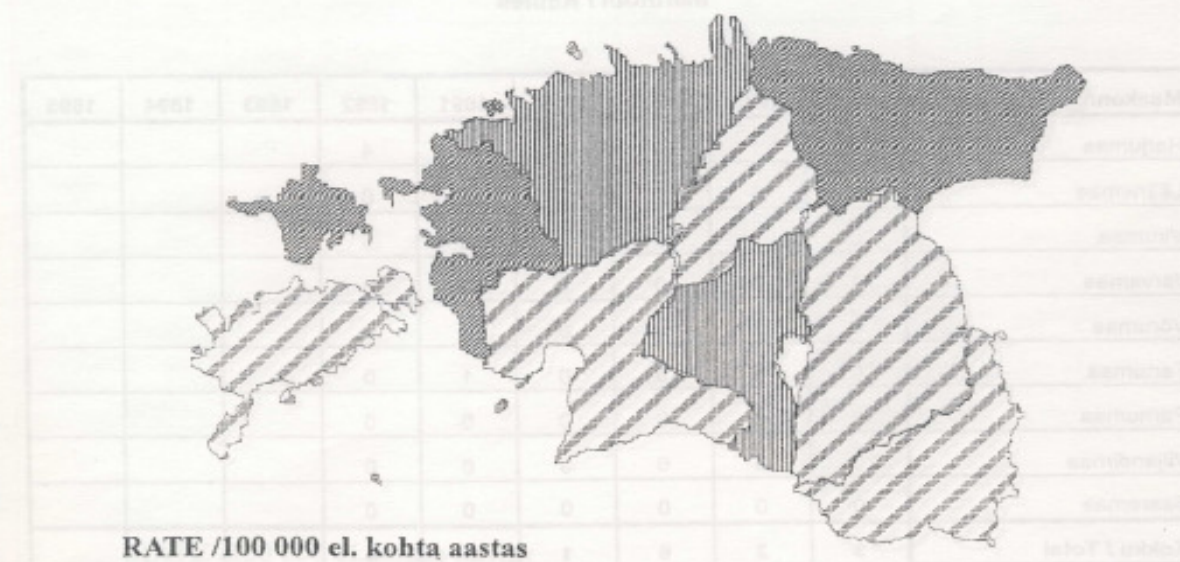
Malaaria. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Malaria. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 6 ... 36 (8)
- 37 ... 67 (0)
- 68 ... 98 (1)

Epiteemiline meningiit. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Meningitis epidemica. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 0,3 ... 3,2 (5)
- 3,3 ... 6,2 (2)
- 6,3 ... 9,2 (2)

Siberi katk / Anthrax

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	0	0	0	0	0	1			
Läänemaa	1	0	0	0	0	0			
Virumaa	0	0	0	0	0	0			
Järvamaa	1	0	0	0	0	0			
Võrumaa	2	0	0	0	8	1			
Tartumaa	1	0	5	1	0	2			
Pärnumaa	5	6	7	2	6	12			
Viljandimaa	5	0	0	0	0	0			
Saaremaa	0	0	0	2	0	0			
Kokku / Total	15	6	12	5	14	16			

Marutōbi / Rabies

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	2	1	1	1	0	4			
Läänemaa	0	0	0	0	0	0			
Virumaa	0	1	0	0	4	0			
Järvamaa	1	0	0	0	0	0			
Võrumaa	0	0	0	0	0	0			
Tartumaa	0	0	5	0	1	0			
Pärnumaa	0	0	0	0	0	0			
Viljandimaa	0	0	0	0	0	0			
Saaremaa	0	0	0	0	0	0			
Kokku / Total	3	2	6	1	5	4			

Siberi katk. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Anthrax. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 0 (1)
- 0,1 ... 2,1 (7)
- 2,2 ... 4,3 (0)
- 4,4 ... 6,5 (1)

Marutöbi. Haigestumus 1887 - 1892.a.
Rabies. Incidence in 1887 - 1892.



RATE /100 000 el. kohta aastas

- 0 (5)
- 0,1 ... 0,4 (1)
- 0,5 ... 0,8 (2)
- 0,9 ... 1,2 (1)

Trihhinelloos / Trichinellosis

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Läänemaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virumaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Järvamaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Võrumaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tartumaa	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Pärnumaa	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Viljandimaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saaremaa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kokku / Total	0	0	0	1	0	2	0	0	0

Helmintoosid / Helmintiases

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	160	139	178	155	147	222	227	276	278
Läänemaa	243	199	302	232	350	512	460	838	561
Virumaa	146	123	101	74	72	82	80	100	80
Järvamaa	6	17	23	18	32	21	25	22	29
Võrumaa	53	78	124	64	74	74	102	103	78
Tartumaa	238	324	366	388	415	373	392	440	498
Pärnumaa	221	130	200	289	204	173	203	182	301
Viljandimaa	162	149	143	176	142	158	110	129	120
Saaremaa	86	70	73	74	62	58	62	106	92
Kokku / Total	1 315	1 229	1 510	1 470	1 498	1 673	1 661	2 196	2 037

Süüfilis / Syphilis
(arstiabi saanud haigete arv / medical treatment received patients number)

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	399	311	351	315	294	559	752	857	741
Läänemaa	15	9	8	30	50	75	81	102	130
Virumaa	33	64	128	113	79	202	144	145	106
Järvamaa	19	5	7	17	7	22	32	57	13
Võrumaa	75	102	86	78	92	88	58	118	143
Tartumaa	190	235	498	391	507	486	613	685	884
Pärnumaa	84	93	56	68	84	75	148	100	
Viljandimaa	78	55	88	104	136	129	96	94	128
Saaremaa	16	12	9	20	13	16	31	23	20
Kokku / Total	909	886	1 231	1 136	1 262	1 652	1 955	2 181	2 165

Suguhaigused / Sexually transmitted diseases
(arstiabi saanud haigete arv / medical treatment received patients number)

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	531	551	793	866	1333	1270	1352	1720	1481
Läänemaa	145	79	83	119	153	169	141	227	231
Virumaa	121	113	132	116	150	245	128	218	166
Järvamaa	23	17	19	11	27	32	34	44	42
Võrumaa	53	81	74	67	77	59	83	102	100
Tartumaa	308	478	883	650	882	777	276	1 150	
Pärnumaa	88	103	116	107	169	118	239	201	
Viljandimaa	164	110	159	192	216	142	162	129	159
Saaremaa	25	21	22	17	18	16	47	39	50
Kokku / Total	1 458	1 553	2 281	2 145	3 025	2 828	2 462	3 830	2 229

Tuberkuloos / Tuberculosis
(arstiabi saanud haigete arv / medical treatment received patients number)

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	387	386	327	514	652	619	565	659	649
Läänemaa	132	76	68	82	93	163	140	202	147
Virumaa	117	176	196	158	150	197	223	266	128
Järvamaa	18	24	12	31	16	50	40	62	37
Võrumaa	59	66	69	91	116	107	63	126	130
Tartumaa	198	291	480	647	719	541	660	619	824
Pärnumaa	78	105	149	181	225	158	213	149	184
Viljandimaa	114	160	151	223	262	178	179	129	165
Saaremaa	22	27	29	18	16	27	31	23	40
Kokku / Total	1 125	1 311	1 481	1 945	2 249	2 040	2 114	2 235	2 304

Leepra / Leprosy
(arstiabi saanud haigete arv / medical treatment received patients number)

Maakonnad / County	1887	1888	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895
Harjumaa	8	11	6	6	13	18			
Läänemaa	0	0	0	1	0	2			
Virumaa	0	0	3	1	1	2			
Järvamaa	0	0	0	3	2	0			
Võrumaa	1	1	3	0	3	1			
Tartumaa	4	3	38	16	40	99			
Pärnumaa	27	40	28	26	23	19			
Viljandimaa	17	6	8	21	72	15			
Saaremaa	28	2	1	4	3	3			
Kokku / Total	85	63	87	78	157	159			

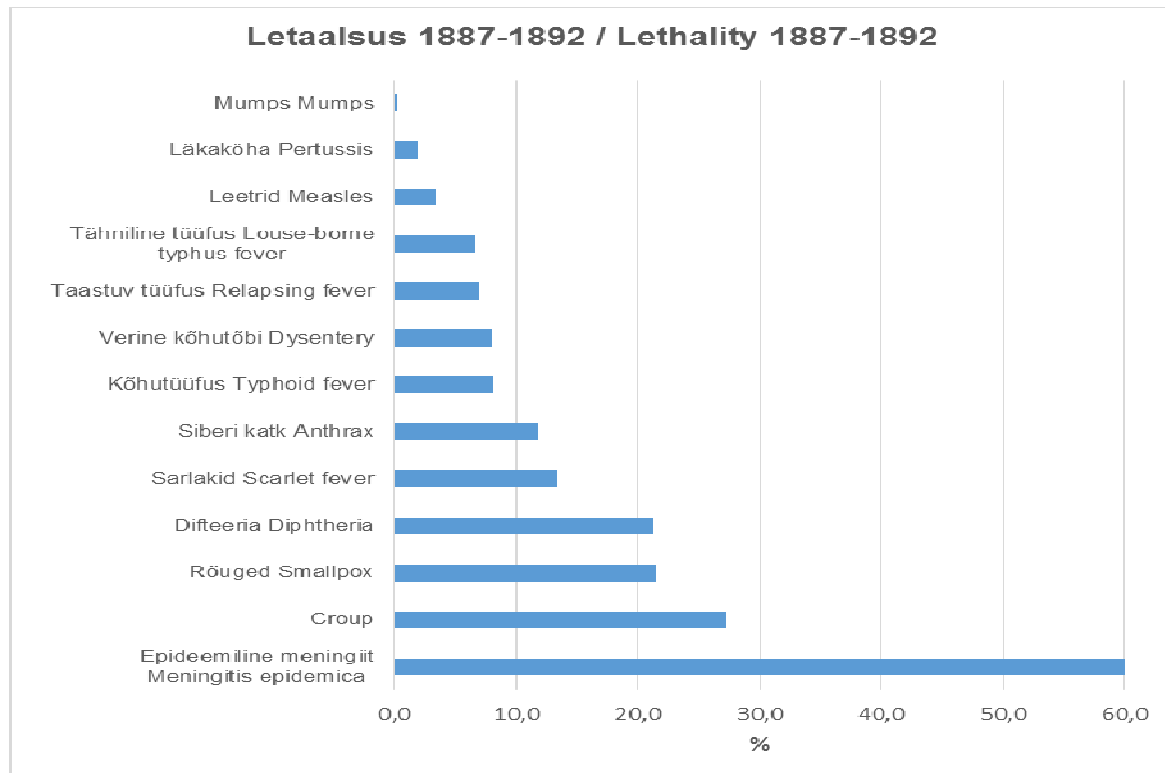
Haiguse nimetus Disease	Kubermang Province	1896	1897	1898	1899	1900	1901
Röugged Smallpox	Eestimaa	84	276	456	185	169	317
	Liivimaa	82	248	670	722	1864	1087
Sarlakid Scarlet fever	Eestimaa	482	205	100	163	408	357
	Liivimaa	3872	5300	2640	1484	1420	3363
Difteeria Diphtheria	Eestimaa	130	100	123	153	108	141
	Liivimaa	1641	1674	1204	1195	1389	1559
Croup	Eestimaa	139	61	44	40	42	69
	Liivimaa	666	595	444	436	633	631
Leetrid Measles	Eestimaa	1401	968	400	424	795	280
	Liivimaa	5969	7083	2547	4197	3785	3466
Läkaköha Pertussis	Eestimaa	844	727	942	488	490	462
	Liivimaa	2427	2370	3738	2539	4673	4212
Tähniline tüüfus Louse-borne typhus fever	Eestimaa	1	74	1	0	0	0
	Liivimaa	128	94	84	98	75	69
Köhutüüfus Typhoid fever	Eestimaa	491	335	346	986	414	4
	Liivimaa	2352	2081	1878	2083	3409	3667
Taastuv tüüfus Relapsing fever	Eestimaa	5	0	1	0	4	0
	Liivimaa	13	9	19	38	70	68
Mumps	Eestimaa	266	179	719	529	159	164
Mumps	Liivimaa	1960	1212	1104	997	1280	1478
Sügelised Scabies	Eestimaa	992	1095	986	1021	939	658
	Liivimaa	4087	3691	4204	4665	4139	3932
Gripp Influenza	Eestimaa	5680	5372	3017	4379	6164	4485
	Liivimaa	10205	10437	9047	10392	12899	10642
Siberi katk Anthrax	Eestimaa						
	Liivimaa						
Marutöbi Rabies	Eestimaa						
	Liivimaa						
Trihhinelloos Trichinellosis	Eestimaa						
	Liivimaa						
Verine köhutöbi Dysentery	Eestimaa	330	486	324	191	171	171
	Liivimaa	4549	5641	2212	2413	2587	2971
Koolera (kohalik) Cholera	Eestimaa	0	7	0	0	0	0
	Liivimaa	57	59	39	44	58	84
Koolera (aasia) Cholera asiatica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Helmintoosid Helminthiases	Eestimaa	439	896	944	1153	650	972
	Liivimaa	4256	3977	4007	4346	4306	4527
Malaaria Malaria	Eestimaa	168	193	171	170	165	106
	Liivimaa	657	862	1137	1107	1193	1128
Epideemiline meningiit Meningitis epidemica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Leepra Leprosy	Eestimaa						
	Liivimaa						
Tuberkuloos Tuberculosis	Eestimaa	1402	1608	753	1609	1643	1663
	Liivimaa	7619	8157	7236	8452	8472	8986
Süüfilis Syphilis	Eestimaa	696	460	819	739	801	740
	Liivimaa	4761	5856	4493	4646	5069	5181
Suguhaigused Sexually transmitted diseases	Eestimaa	1882	2092	2123	1321	1355	1134
	Liivimaa	7659	8253	8383	8523	8258	8447

Haiguse nimetus Disease	Kubermang Province	1902	1903	1904	1905	1906	1907
Röugged Smallpox	Eestimaa	44	77	32	155	308	9
	Liivimaa	544	694	300	103	406	472
Sarlakid Scarlet fever	Eestimaa	132	207	736	846	876	598
	Liivimaa	2042	1700	3991	4369	4133	3011
Difteeria Diphtheria	Eestimaa	88	241	184	97	178	272
	Liivimaa	680	980	1338	1153	1958	1736
Croup	Eestimaa			471	377	517	1045
	Liivimaa			3818		3380	4944
Leetrid Measles	Eestimaa	132	953	632	761	681	1278
	Liivimaa	1497	3130	3166	2842	3228	5010
Läkaköha Pertussis	Eestimaa	617	492	319	184	481	818
	Liivimaa	1200	1483	2274	2513	3001	2775
Tähniline tüüfus Louse-borne typhus fever	Eestimaa	0		1	0	5	1
	Liivimaa	0	40	11	83	67	121
Köhutüüfus Typhoid fever	Eestimaa	308	300	205	238	375	397
	Liivimaa	1004	1742	1138	1356	2187	1878
Taastuv tüüfus Relapsing fever	Eestimaa	0		0		1	1
	Liivimaa	9		7		6	1096
Mumps	Eestimaa			174	208	290	176
	Liivimaa			1025	621	1011	1406
Sügelised Scabies	Eestimaa		300	474	268	559	522
	Liivimaa		4084	3426	2860	4766	4566
Gripp Influenza	Eestimaa		2745	4309	1950	3511	5391
	Liivimaa		9733	9884	8186	8256	13322
Siberi katk Anthrax	Eestimaa			2			
	Liivimaa			0			
Marutöbi Rabies	Eestimaa						
	Liivimaa						
Trihhinelloos Trichinellosis	Eestimaa						
	Liivimaa						
Verine köhutöbi Dysentery	Eestimaa	0	95	50	151	143	
	Liivimaa	452	817	362	1378	1461	
Koolera (kohalik) Cholera	Eestimaa			5	46	8	
	Liivimaa			318	143	157	
Koolera (aasia) Cholera asiatica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Helmintoosid Helminthiases	Eestimaa						
	Liivimaa						
Malaaria Malaria	Eestimaa		52		148	52	
	Liivimaa		1810		206	939	
Epideemiline meningoit Meningitis epidemica	Eestimaa						
	Liivimaa						
Leepra Leprosy	Eestimaa						
	Liivimaa						
Tuberkuloos Tuberculosis	Eestimaa			1373		1608	2227
	Liivimaa			7115		6326	9878
Süüfilis Syphilis	Eestimaa	990	970	672	503	734	993
	Liivimaa	4220	5064	4373	4954	5189	5600
Suguhaigused Sexually transmitted diseases	Eestimaa	1480					
	Liivimaa	4220					

Haiguse nimetus Disease	Kubermang Province	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914
Röugged Smallpox	Eestimaa	31	127	290	53	11	36	107
	Liivimaa	420	1486	1765	555	191	60	345
Sarlakid Scarlet fever	Eestimaa	85	53	61	125	447	452	362
	Liivimaa	2499	3126	3962	4870	3534	3024	2978
Difteeria Diphtheria	Eestimaa	339	280	400	289	280	298	450
	Liivimaa	1923	2026	2541	2295	1582	1410	1148
Croup	Eestimaa	952	1107	1144	1042	962	1254	792
	Liivimaa	4666	4293	3963	4080	4142	4211	2542
Leetrid Measles	Eestimaa	587	1474	589	753	634	2379	595
	Liivimaa	2184	4821	3927	3767	3282	2452	1457
Läkaköha Pertussis	Eestimaa	1227	434	822	795	735	1360	476
	Liivimaa	3936	4194	1901	2413	3096	2112	1232
Tähniline tüüfus Louse-borne typhus fever	Eestimaa	1	2	2	6	0	0	42
	Liivimaa	72	1322	2051	68	48	31	34
Köhutüüfus Typhoid fever	Eestimaa	478	515	450	414	652	1111	573
	Liivimaa	1686	1952	1599	1349	1569	1433	1218
Taastuv tüüfus Relapsing fever	Eestimaa	2	0	1	0	0	0	0
	Liivimaa	1935	1645	205	19	10	8	10
Mumps	Eestimaa	812	850	40	162	327	290	80
Mumps	Liivimaa	1566	1300	1182	1013	1211	1194	755
Sügelised Scabies	Eestimaa	392	628	606	733	953	1036	914
	Liivimaa	4348	4065	4494	5019	4852	4029	2295
Gripp Influenza	Eestimaa	5730	5665	6872	7687	8238	7818	9055
	Liivimaa	14308	13787	10770	9920	11600	8585	5805
Siberi katk Anthrax	Eestimaa							
	Liivimaa							
Marutöbi Rabies	Eestimaa							
	Liivimaa							
Trihhinelloos Trichinellosis	Eestimaa							
	Liivimaa							
Verine köhutöbi Dysentery	Eestimaa	131	293	1328	2471	591	728	1830
	Liivimaa	1869	1499	2092	2048	2002	1601	2886
Koolera (kohalik) Cholera	Eestimaa	24	143	1	11	0	1	0
	Liivimaa	330	156	145	67	88	85	135
Koolera (aasia) Cholera asiatica	Eestimaa		94	1				
	Liivimaa		318	55				
Helmintoosid Helmintiases	Eestimaa							
	Liivimaa							
Malaaria Malaria	Eestimaa		2	0	6	55	16	55
	Liivimaa		781	2	651	335	428	314
Epideemiline meningoit Meningitis epidemica	Eestimaa							
	Liivimaa							
Leepra Leprosy	Eestimaa		101					
	Liivimaa		501					
Tuberkuloos Tuberculosis	Eestimaa	1972	2370	2319	2698	2064	2869	2706
	Liivimaa	9991	10438	11585	12167	11439	12128	6463
Süüfilis Syphilis	Eestimaa	956	1284	1186	1901	2283	2118	1718
	Liivimaa	6510	6823	6275	9244	8479	8895	4408
Suguhaigused Sexually transmitted diseases	Eestimaa					628	610	438
	Liivimaa					3685	3173	1703

Letaalsus aastatel 1887-1892
Lethality in 1887-1892

Haigus Disease	Surmajuhtumite arv Fatal cases	Letaalsus Lethality
Rõuged Smallpox	869	21,5
Sarlakid Scarlet fever	438	13,4
Difteeria Diphtheria	752	21,3
Croup	297	27,3
Leetrid Measles	304	3,4
Läkaköha Pertussis	139	1,9
Tähniline tüüfus Louse-borne typhus fever	42	6,6
Taastuv tüüfus Relapsing fever	3	7,0
Köhutüüfus Typhoid fever	277	8,1
Mumps Mumps	5	0,2
Verine köhutöbi Dysentery	211	8,0
Siberi katk Anthrax	8	11,8
Epideemiline meningiit Meningitis epidemica	101	60,0

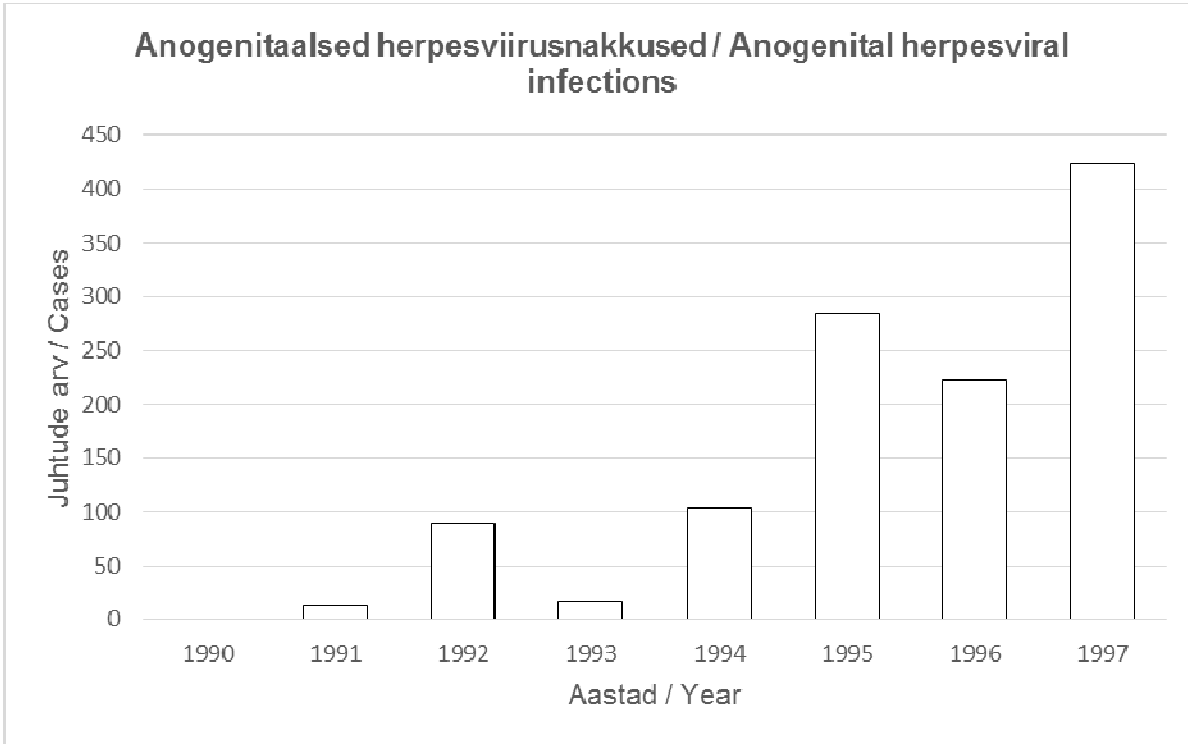


Nakkus- ja parasiithaigused 1919.-1997. a.

**Communicable and parasitic diseases in
Estonia 1919-1997**

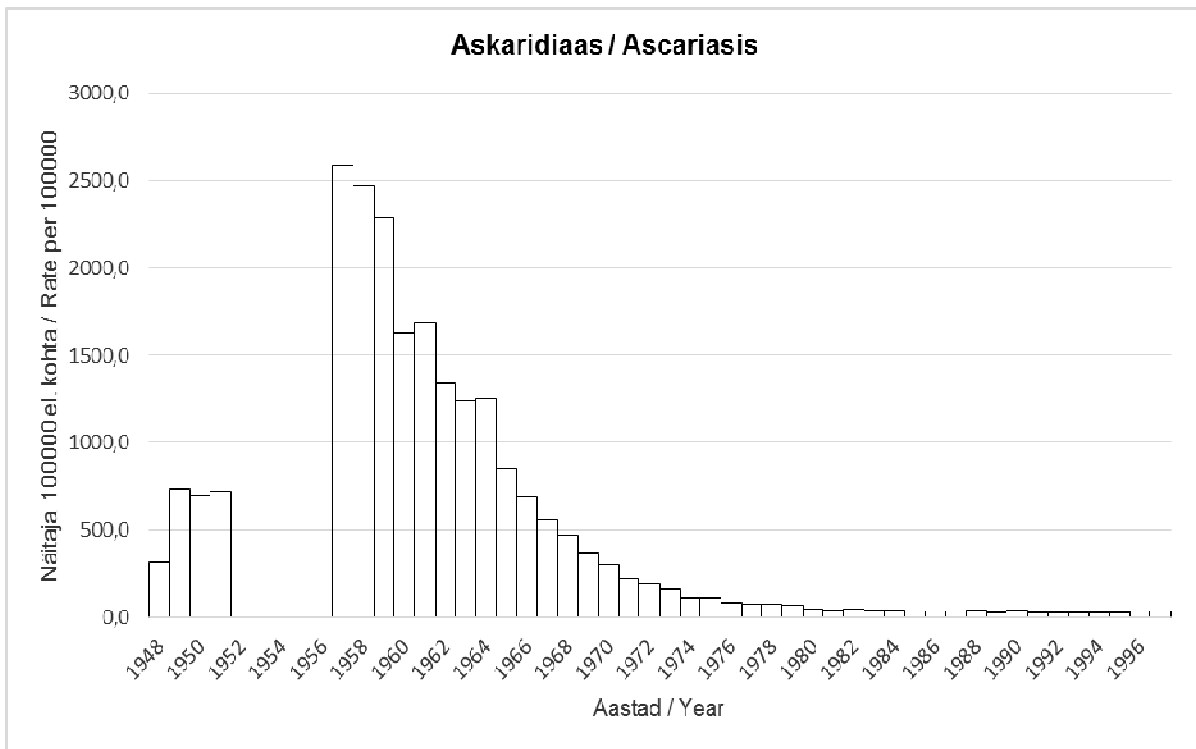
**Anogenitaalsed herpesviirusnakkused /Anogenital
herpesviral infections (ICD-10, A60)**

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979		
1920			1940			1960			1980		
1921			1941			1961			1981		
1922			1942			1962			1982		
1923			1943			1963			1983		
1924			1944			1964			1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987		
1928			1948			1968			1988		
1929			1949			1969			1989		
1930			1950			1970			1990		
1931			1951			1971			1991	14	0,9
1932			1952			1972			1992	90	5,8
1933			1953			1973			1993	17	1,1
1934			1954			1974			1994	104	6,9
1935			1955			1975			1995	285	19,4
1936			1956			1976			1996	223	15,2
1937			1957			1977			1997	423	28,8
1938			1958			1978			1998		



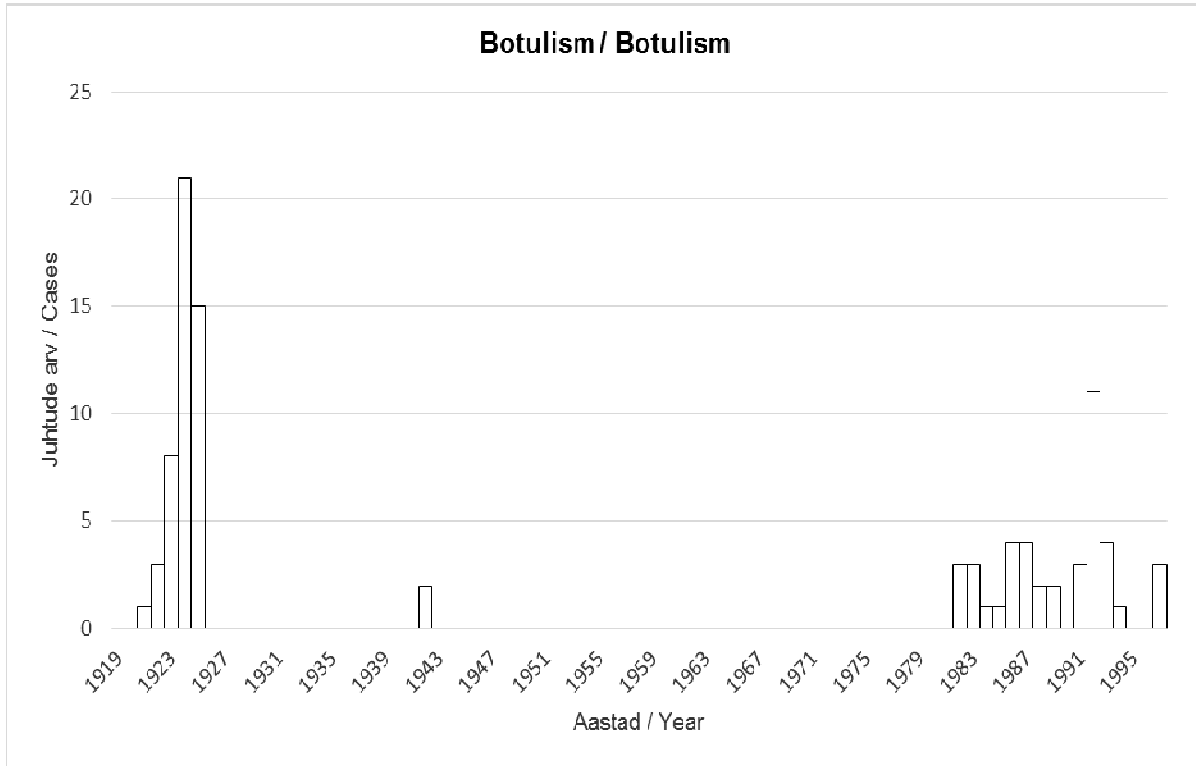
Askaridiaas / Ascariasis (ICD-10, B77)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	27300	2281,1	1979	974	66,3
1920			1940			1960	19759	1622,9	1980	705	47,7
1921			1941			1961	20648	1691,6	1981	625	41,9
1922			1942			1962	16679	1340,2	1982	675	45,0
1923			1943			1963	15681	1241,5	1983	644	42,6
1924			1944			1964	15719	1250,0	1984	594	39,0
1925			1945			1965	10837	851,5	1985	514	33,6
1926			1946			1966	8853	688,8	1986	549	35,4
1927			1947			1967	7208	556,9	1987	486	31,1
1928			1948	3365	313,6	1968	6215	472,1	1988	592	37,6
1929			1949	8016	739,5	1969	4862	367,5	1989	431	27,3
1930			1950	7679	700,2	1970	4100	302,2	1990	620	39,2
1931			1951	7984	725,2	1971	3071	222,1	1991	431	27,6
1932			1952			1972	2641	188,9	1992	407	26,7
1933			1953			1973	2255	159,7	1993	405	26,7
1934			1954			1974	1623	114,0	1994	431	28,6
1935			1955			1975	1662	116,0	1995	427	28,9
1936			1956			1976	1235	85,6	1996	494	33,5
1937			1957	30342	2583,6	1977	1098	76,4	1997	499	34,3
1938			1958	29302	2473,4	1978	1072	73,3	1998		



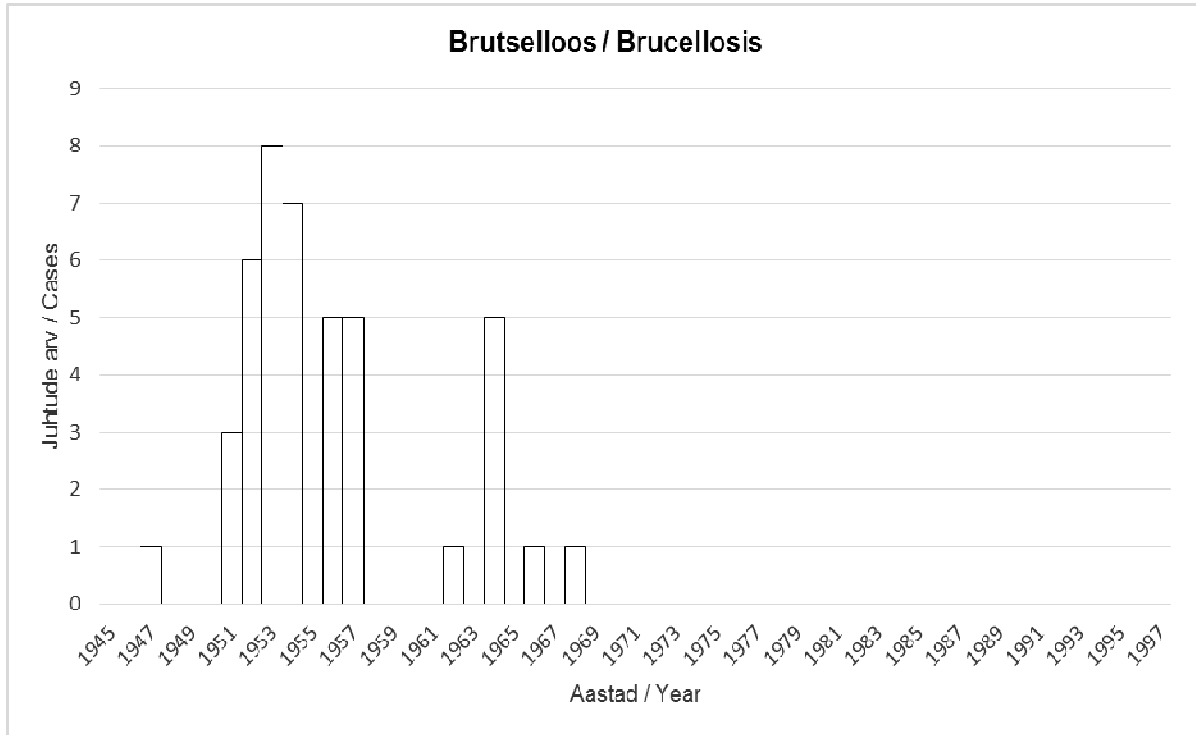
Botulism / Botulism (ICD-10, A05.1)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	0		1939			1959			1979		
1920	0		1940			1960			1980		
1921	1	0,1	1941			1961			1981		
1922	3	0,3	1942	2		1962			1982	3	0,2
1923	8	0,8	1943 (2)			1963			1983	3	0,2
1924	21	2,0	1944			1964			1984	1	0,1
1925	15	1,5	1945			1965			1985	1	0,1
1926	0		1946			1966			1986	4	0,3
1927			1947			1967			1987	4	0,3
1928			1948			1968			1988	2	0,1
1929			1949			1969			1989	2	0,1
1930			1950			1970			1990	0	
1931			1951			1971			1991	3	0,2
1932			1952			1972			1992	11	0,7
1933			1953			1973			1993	4	0,3
1934			1954			1974			1994	1	0,1
1935			1955			1975			1995	0	
1936			1956			1976			1996	0	
1937			1957			1977			1997	3	0,2
1938			1958			1978			1998		



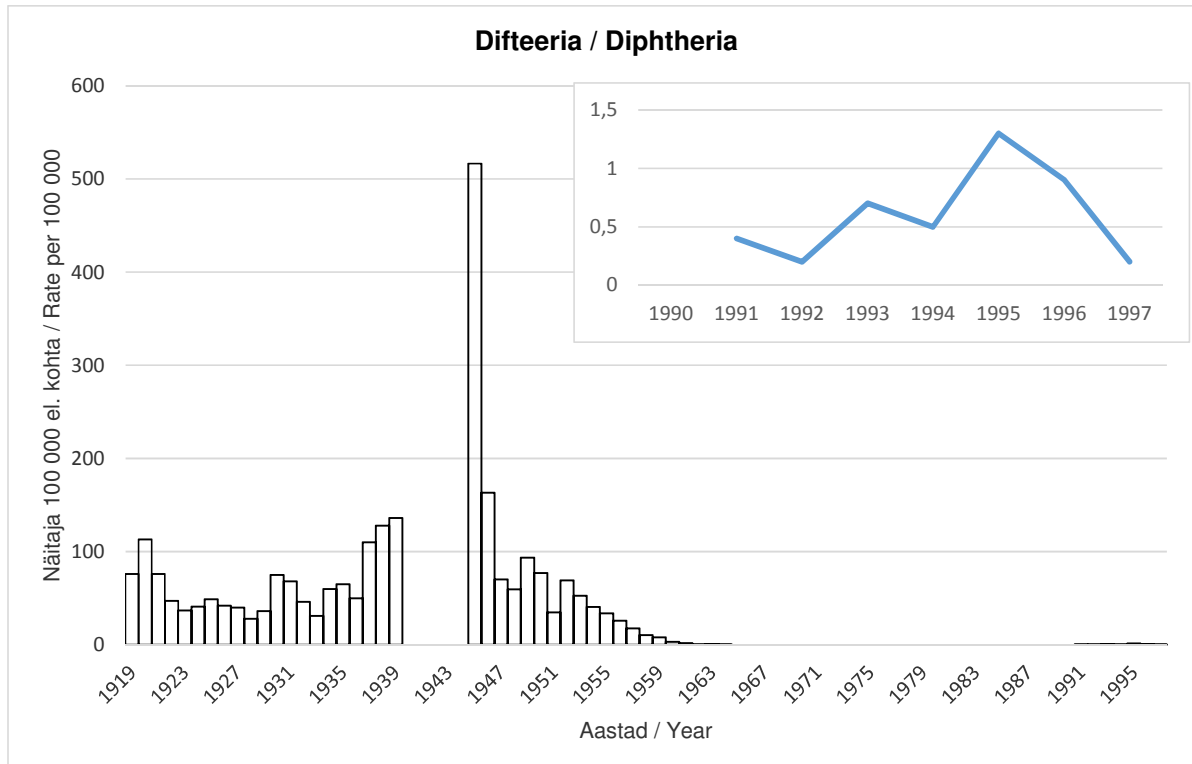
Brutselloos / Brucellosis (ICD-10, A23)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	0		1979	0	
1920			1940			1960	0		1980	0	
1921			1941			1961	0		1981	0	
1922			1942			1962	1	0,1	1982	0	
1923			1943			1963	0		1983	0	
1924			1944			1964	5	0,4	1984	0	
1925			1945			1965	0		1985	0	
1926			1946			1966	1	0,1	1986	0	
1927			1947	1	0,1	1967	0		1987	0	
1928			1948	0		1968	1	0,1	1988	0	
1929			1949	0		1969	0		1989	0	
1930			1950	0		1970	0		1990	0	
1931			1951	3	0,3	1971	0		1991	0	
1932			1952	6	0,5	1972	0		1992	0	
1933			1953	8	0,7	1973	0		1993	0	
1934			1954	7	0,6	1974	0		1994	0	
1935			1955	0		1975	0		1995	0	
1936			1956	5	0,4	1976	0		1996	0	
1937			1957	5	0,4	1977	0		1997	0	
1938			1958	0		1978	0		1998		



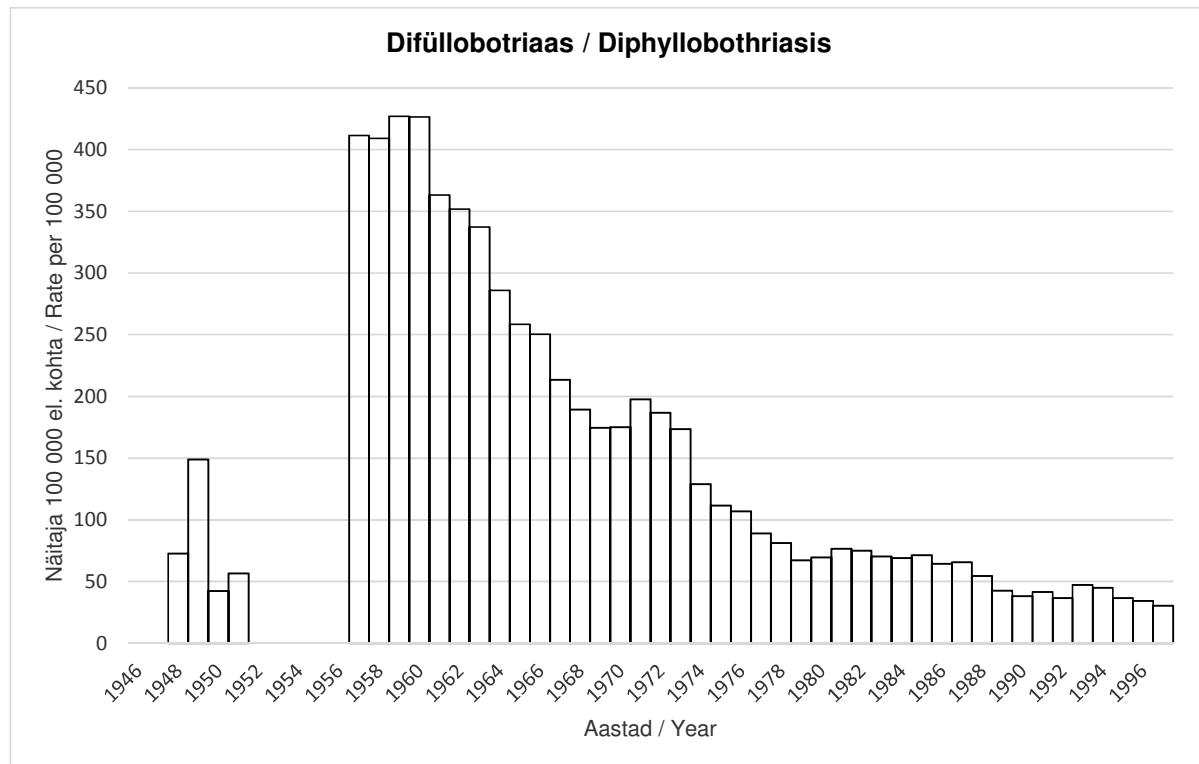
Difteeria / Diphtheria (ICD-10, A36)

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	813	76,0	1939	1425	136,0	1959	96	8,0	1979	0	
1920	1207	113,0	1940	(483)		1960	39	3,2	1980	0	
1921	825	76,0	1941			1961	23	1,9	1981	0	
1922	517	47,0	1942	1620		1962	3	0,2	1982	0	
1923	408	37,0	1943	(1920)		1963	8	0,6	1983	0	
1924	461	41,0	1944	(2563)		1964	6	0,5	1984	0	
1925	545	49,0	1945	4398	516,6	1965	0		1985	0	
1926	467	42,0	1946	1571	163,3	1966	0		1986	0	
1927	443	40,0	1947	676	70,3	1967	0		1987	0	
1928	316	28,0	1948	639	59,6	1968	0		1988	0	
1929	405	36,0	1949	1015	93,6	1969	0		1989	0	
1930	842	75,0	1950	845	77,0	1970	0		1990	0	
1931	762	68,0	1951	385	34,9	1971	0		1991	7	0,4
1932	515	46,0	1952	783	69,3	1972	0		1992	3	0,2
1933	353	31,0	1953	600	52,6	1973	0		1993	11	0,7
1934	674	60,0	1954	470	40,6	1974	0		1994	7	0,5
1935	735	65,0	1955	390	33,7	1975	0		1995	19	1,3
1936	564	50,0	1956	302	26,0	1976	0		1996	14	0,9
1937	1240	110,0	1957	206	17,5	1977	0		1997	3	0,2
1938	1450	128,0	1958	122	10,3	1978	0		1998		



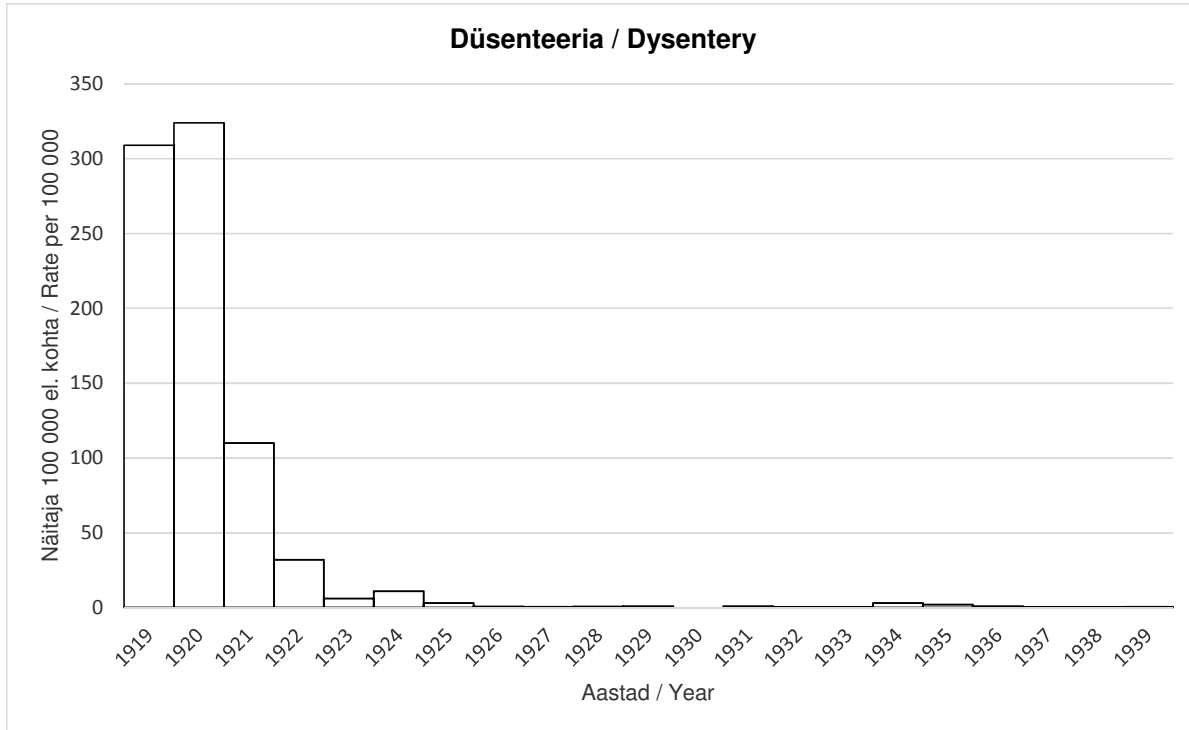
Difüllobotriaas / Diphyllobothriasis (ICD-10, B70)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	5111	427,1	1979	990	67,3
1920			1940			1960	5191	426,4	1980	1031	69,7
1921			1941			1961	4433	363,2	1981	1143	76,7
1922			1942			1962	4377	351,7	1982	1128	75,1
1923			1943			1963	4262	337,4	1983	1063	70,3
1924			1944			1964	3595	285,9	1984	1051	69,0
1925			1945			1965	3288	258,4	1985	1094	71,5
1926			1946			1966	3217	250,3	1986	997	64,4
1927			1947			1967	2763	213,5	1987	1025	65,6
1928			1948	781	72,8	1968	2493	189,4	1988	857	54,4
1929			1949	1615	149,0	1969	2311	174,7	1989	670	42,5
1930			1950	464	42,3	1970	2377	175,2	1990	606	38,3
1931			1951	622	56,5	1971	2734	197,7	1991	650	41,6
1932			1952			1972	2611	186,7	1992	560	36,7
1933			1953			1973	2450	173,5	1993	715	47,2
1934			1954			1974	1837	129,1	1994	677	45,0
1935			1955			1975	1601	111,7	1995	548	36,7
1936			1956			1976	1543	107,0	1996	507	34,3
1937			1957	4833	411,5	1977	1297	89,0	1997	440	30,3
1938			1958	4847	409,1	1978	1189	81,3	1998		



Düsenteeria / Dysentery

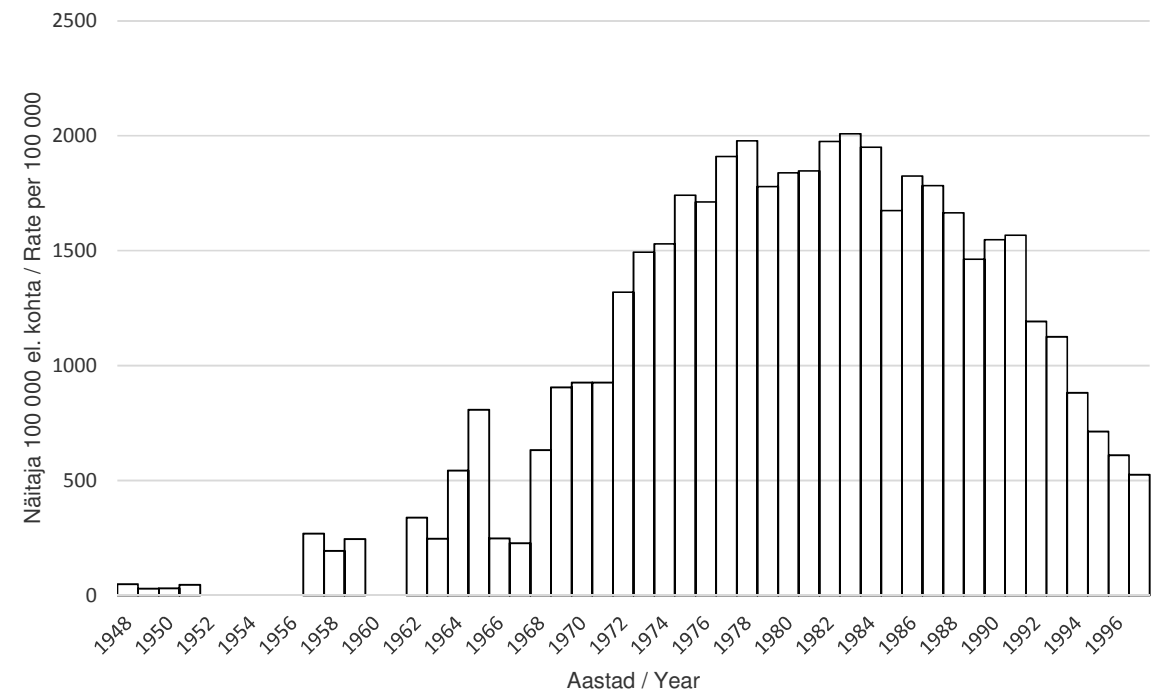
Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	3284	309,0	1939	4	0,4	1959			1979		
1920	3459	324,0	1940	(14)		1960			1980		
1921	1198	110,0	1941			1961			1981		
1922	356	32,0	1942	153		1962			1982		
1923	64	6,0	1943	(54)		1963			1983		
1924	125	11,0	1944	(95)		1964			1984		
1925	38	3,0	1945			1965			1985		
1926	8	0,7	1946			1966			1986		
1927	6	0,5	1947			1967			1987		
1928	7	0,6	1948			1968			1988		
1929	11	1,0	1949			1969			1989		
1930	0		1950			1970			1990		
1931	16	1,0	1951			1971			1991		
1932	3	0,3	1952			1972			1992		
1933	1	0,1	1953			1973			1993		
1934	38	3,0	1954			1974			1994		
1935	22	2,0	1955			1975			1995		
1936	14	1,0	1956			1976			1996		
1937	1	0,1	1957			1977			1997		
1938	3	0,3	1958			1978			1998		



Enterobiaas / Enterobiasis (ICD-10, B80)

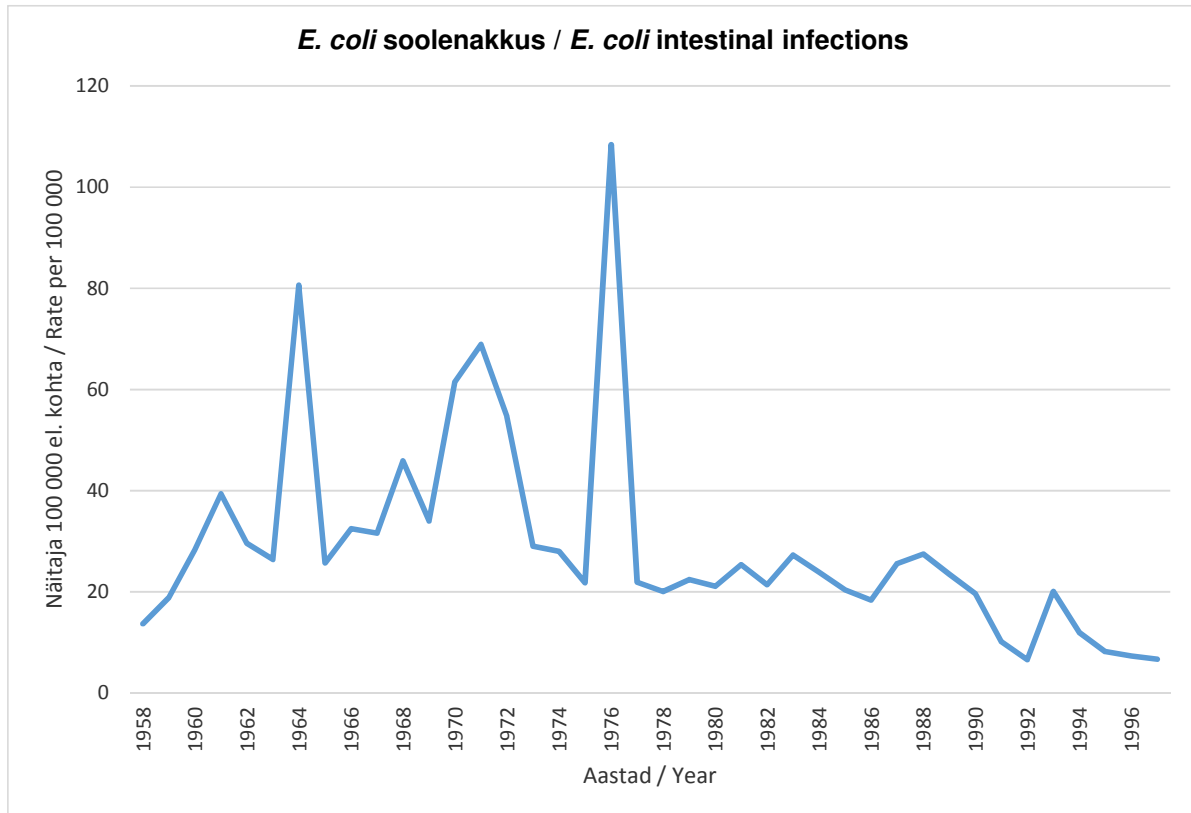
Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	2942	245,8	1979	26156	1779,3
1920			1940			1960			1980	27211	1839,6
1921			1941			1961			1981	27538	1847,7
1922			1942			1962	4208	338,1	1982	29673	1976,1
1923			1943			1963	3117	246,8	1983	30379	2008,5
1924			1944			1964	6837	543,7	1984	29718	1950,4
1925			1945			1965	10286	808,2	1985	25605	1674,1
1926			1946			1966	3186	247,9	1986	28271	1825,1
1927			1947			1967	2935	226,7	1987	27872	1782,9
1928			1948	524	48,8	1968	8329	632,7	1988	26230	1664,9
1929			1949	324	30,0	1969	11988	906,1	1989	23082	1463,1
1930			1950	345	31,5	1970	12576	927,1	1990	24087	1547,5
1931			1951	516	46,9	1971	12576	927,1	1991	24479	1567,2
1932			1952			1972	18454	1319,8	1992	18203	1192,7
1933			1953			1973	21078	1493,1	1993	17065	1125,7
1934			1954			1974	21766	1529,2	1994	12387	882,5
1935			1955			1975	24959	1741,2	1995	10525	713,5
1936			1956			1976	24701	1712,3	1996	9023	611,0
1937			1957	3165	269,5	1977	27456	1910,0	1997	7637	525,5
1938			1958	2293	193,6	1978	28930	1977,7	1998		

Enterobiaas / Enterobiasis



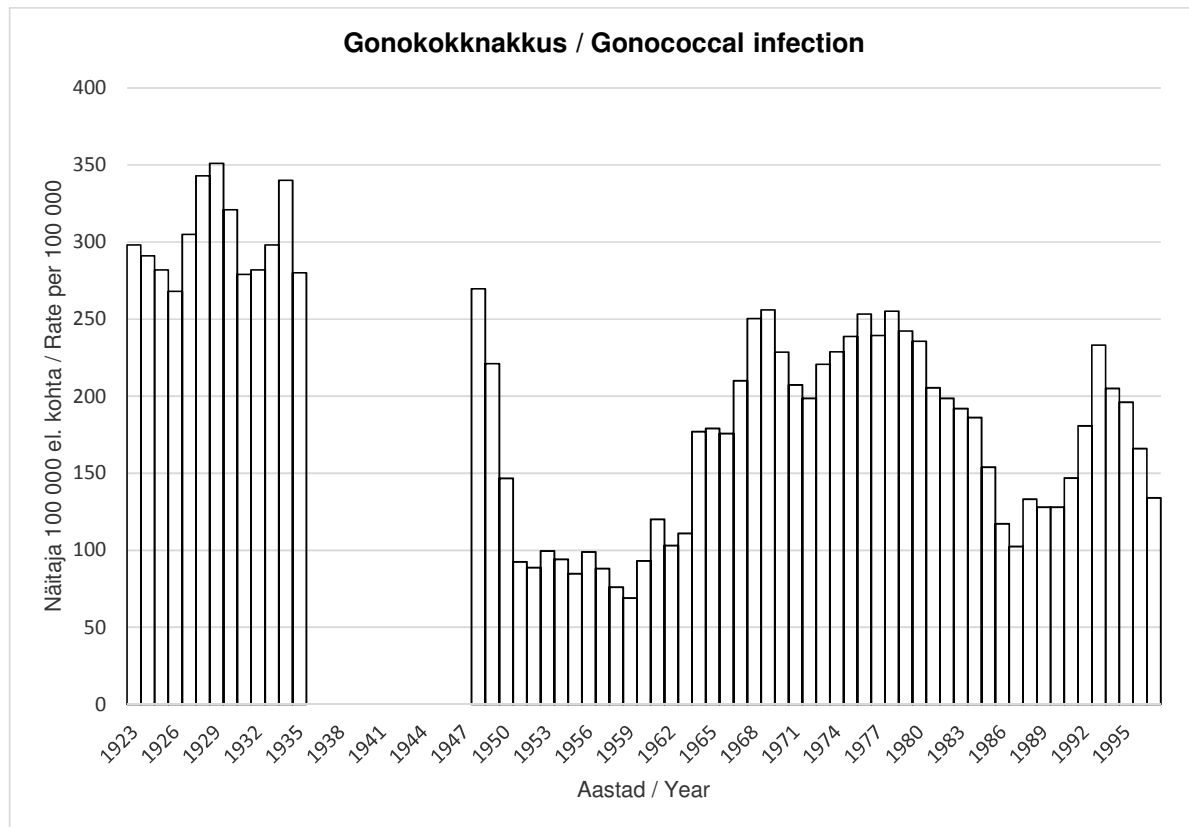
***Escherichia coli* soolenakkus / *E. coli* intestinal infections (ICD-10, A04.0-A04.4)**

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	226	18,9	1979	329	22,4
1920			1940			1960	345	28,3	1980	312	21,1
1921			1941			1961	481	39,4	1981	379	25,4
1922			1942			1962	369	29,6	1982	322	21,4
1923			1943			1963	333	26,4	1983	413	27,3
1924			1944			1964	1014	80,6	1984	364	23,9
1925			1945			1965	327	25,7	1985	312	20,4
1926			1946			1966	418	32,5	1986	285	18,4
1927			1947			1967	409	31,6	1987	400	25,6
1928			1948			1968	604	45,9	1988	434	27,5
1929			1949			1969	450	34,0	1989	370	23,5
1930			1950			1970	836	61,6	1990	312	19,7
1931			1951			1971	953	68,9	1991	159	10,2
1932			1952			1972	765	54,7	1992	101	6,6
1933			1953			1973	409	29,0	1993	307	20,1
1934			1954			1974	399	28,0	1994	180	12,0
1935			1955			1975	313	21,8	1995	122	8,2
1936			1956			1976	1564	108,4	1996	107	7,3
1937			1957			1977	315	21,9	1997	98	6,7
1938			1958	162	13,7	1978	294	20,1	1998		



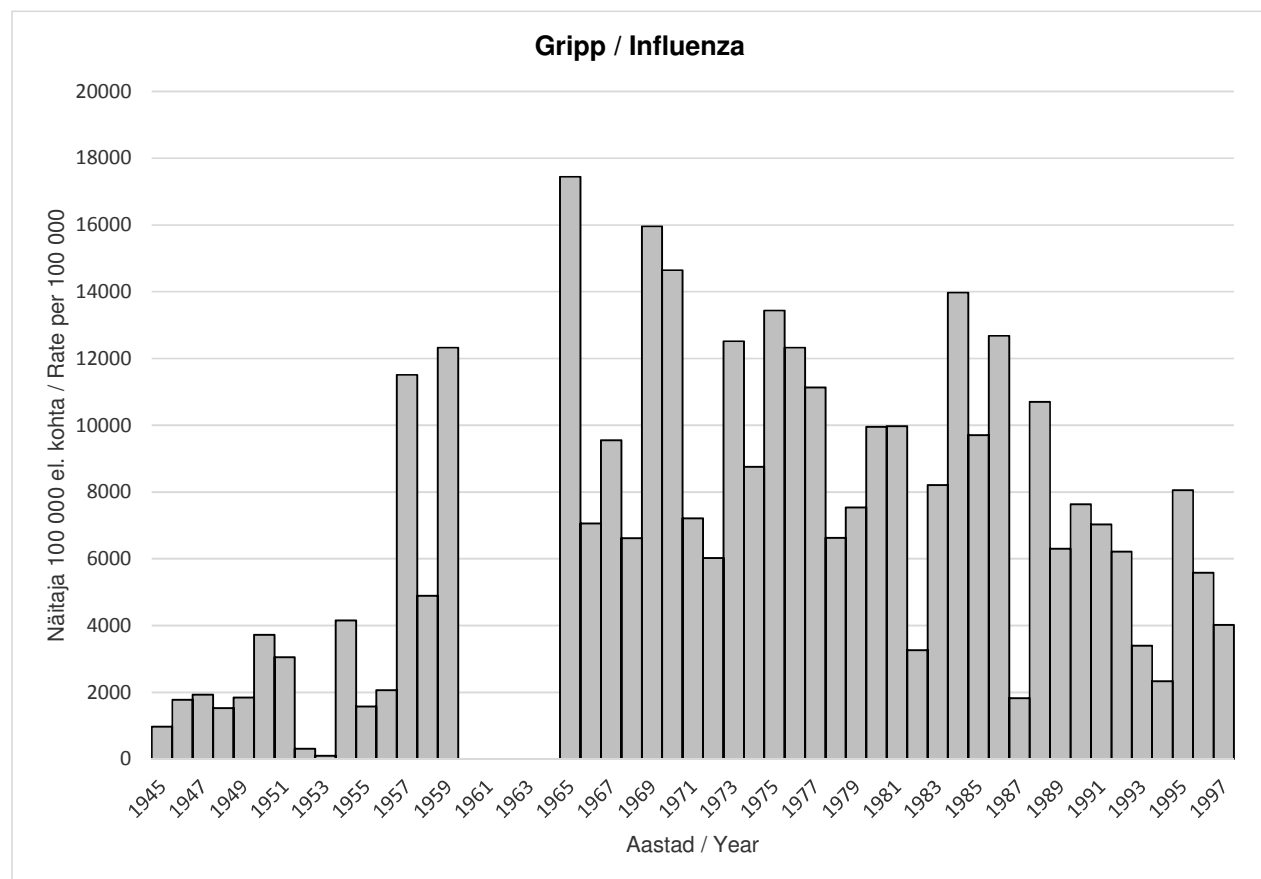
Gonokokknakkus / Gonococcal infection (ICD-10, A54)

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	817	69,0	1979	3562	242,3
1920			1940			1960	1120	93,0	1980	3496	235,5
1921			1941			1961	1431	120,0	1981	3063	205,5
1922			1942			1962	1275	103,0	1982	2980	198,6
1923	3114	298,0	1943			1963	1391	111,0	1983	2903	191,9
1924	3045	291,0	1944			1964	2214	177,0	1984	2825	186,1
1925	2950	282,0	1945	(2471)	(282,4)	1965	2278	179,0	1985	2375	154,0
1926	2797	268,0	1946	(3876)	(429)	1966	2258	175,7	1986	1814	117,1
1927	3189	305,0	1947	(3364)	(336)	1967	2718	210,0	1987	1601	102,4
1928	3586	343,0	1948	2696	269,6	1968	3265	250,4	1988	2098	133,2
1929	3660	351,0	1949	2433	221,1	1969	3371	256,0	1989	2017	127,9
1930	3355	321,0	1950	1614	146,6	1970	3100	228,5	1990	2025	128,0
1931	2915	279,0	1951	1033	92,4	1971	2860	207,3	1991	2299	146,8
1932	2943	282,0	1952	1007	88,7	1972	2756	198,7	1992	2790	180,7
1933	3108	298,0	1953	1141	99,6	1973	3117	220,7	1993	3535	233,1
1934	3546	340,0	1954	1086	94,1	1974	3269	228,8	1994	3089	205,0
1935	3156	280,0	1955	983	84,8	1975	3433	238,6	1995	2882	196,2
1936			1956	1146	99,0	1976	3644	253,2	1996	2434	166,0
1937			1957	1003	88,0	1977	3478	239,4	1997	1969	134,0
1938			1958	894	76,0	1978	3728	255,0	1998		



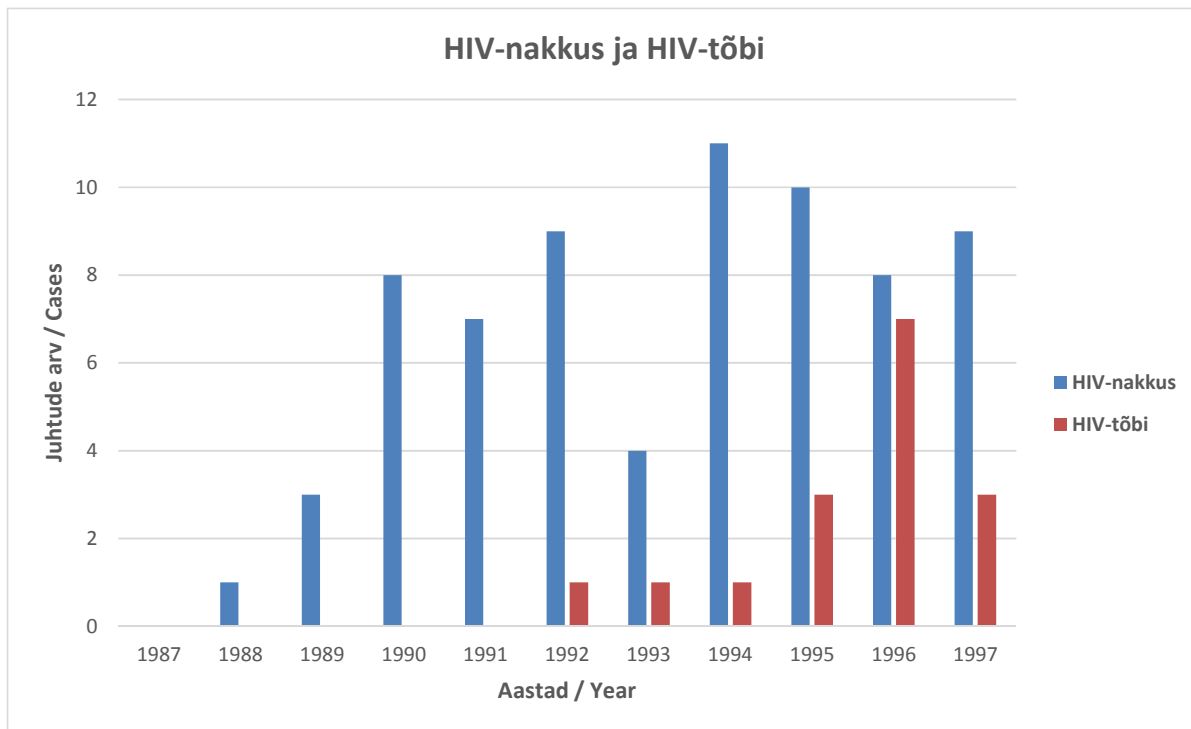
Gripp / Influenza (ICD-10, J10-J11)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	147431	12327,0	1979	110791	7537,8
1920			1940			1960			1980	147295	9957,7
1921			1941			1961			1981	148578	9977,7
1922			1942			1962			1982	48874	3257,6
1923			1943			1963			1983	124087	8210,6
1924			1944			1964			1984	212776	13975,4
1925			1945	8289	973,7	1965	223031	17439,3	1985	148918	9703,0
1926			1946	17085	1775,6	1966	91006	7055,3	1986	196316	12682,4
1927			1947	18537	1926,5	1967	124071	9552,0	1987	28490	1824,0
1928			1948	16399	1528,3	1968	86691	6617,6	1988	167998	10705,3
1929			1949	20016	1846,5	1969	214548	15955,1	1989	99342	6296,9
1930			1950	40769	3717,4	1970	199786	14640,6	1990	120762	7632,0
1931			1951	33687	3051,4	1971	99658	7208,5	1991	110175	7034,6
1932			1952	3462	306,4	1972	84169	6019,8	1992	96249	6218,4
1933			1953	1078	94,5	1973	176759	12519,2	1993	51124	3395,0
1934			1954	47734	4150,1	1974	124697	8760,5	1994	35040	2326,7
1935			1955	18213	1573,7	1975	192620	13438,9	1995	119599	8060,0
1936			1956	23829	2059,0	1976	177726	12319,8	1996	81727	5582,4
1937			1957	136328	11507,0	1977	161772	11132,1	1997	58998	4016,2
1938			1958	57953	4891,8	1978	97075	6629,9	1998		



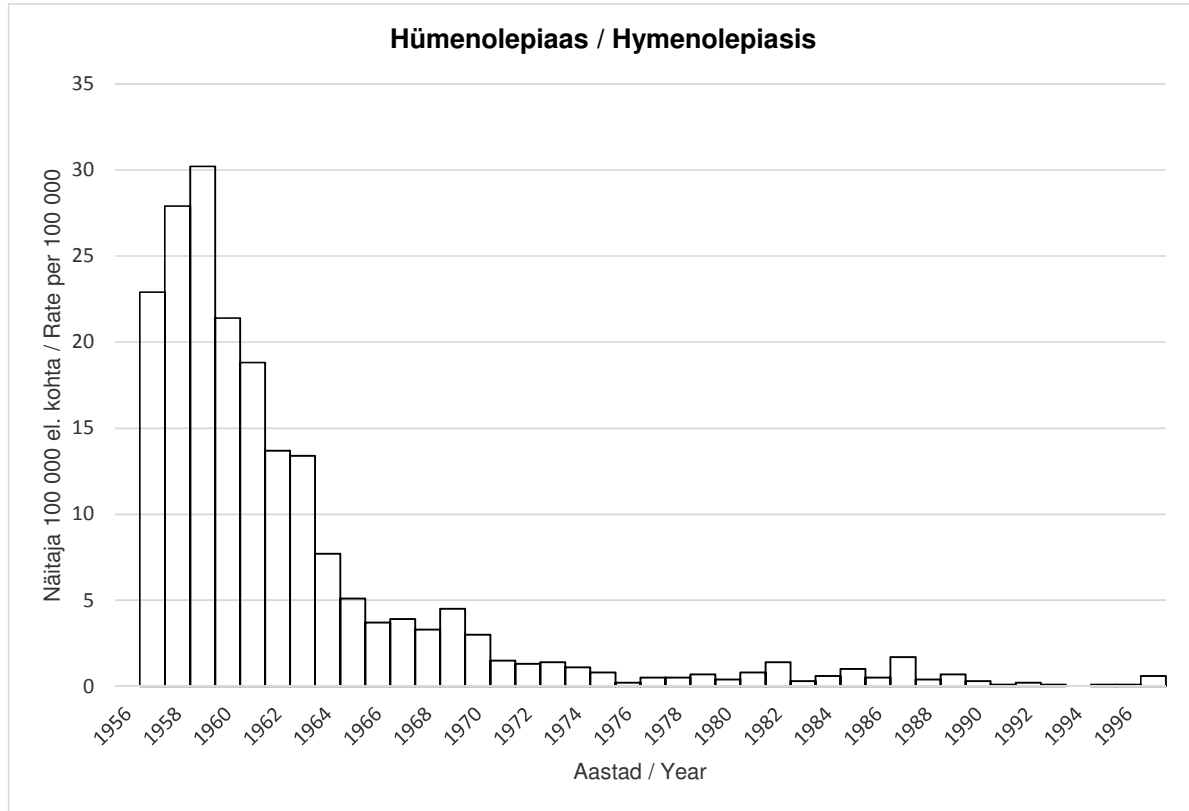
HIV-nakkus / HIV infection

HIV-nakkuse asümpтоматiline seisund / Asymptomatic HIV-infection status (ICD-10, Z21)				HIV-töbi / HIV disease (ICD-10, B20-B24)			
Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000		Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	
1979				1979			
1980				1980			
1981				1981			
1982				1982			
1983				1983			
1984				1984			
1985				1985			
1986				1986			
1987				1987			
1988	1	0,1		1988			
1989	3	0,2		1989			
1990	8	0,5		1990			
1991	7	0,5		1991			
1992	9	0,6		1992	1	0,1	
1993	4	0,3		1993	1	0,1	
1994	11	0,7		1994	1	0,1	
1995	10	0,7		1995	3	0,2	
1996	8	0,5		1996	7	0,5	
1997	9	0,6		1997	3	0,2	
1998				1998			



Hümenolepiaas / Hymenolepiasis (ICD-10, B71.0)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	361	30,2	1979	10	0,7
1920			1940			1960	261	21,4	1980	6	0,4
1921			1941			1961	229	18,8	1981	12	0,8
1922			1942			1962	171	13,7	1982	21	1,4
1923			1943			1963	169	13,4	1983	5	0,3
1924			1944			1964	97	7,7	1984	9	0,6
1925			1945			1965	65	5,1	1985	16	1,0
1926			1946			1966	47	3,7	1986	7	0,5
1927			1947			1967	50	3,9	1987	26	1,7
1928			1948			1968	43	3,3	1988	6	0,4
1929			1949			1969	60	4,5	1989	11	0,7
1930			1950			1970	41	3,0	1990	4	0,3
1931			1951			1971	21	1,5	1991	1	0,1
1932			1952			1972	18	1,3	1992	3	0,2
1933			1953			1973	19	1,4	1993	1	0,1
1934			1954			1974	16	1,1	1994	0	
1935			1955			1975	12	0,8	1995	1	0,1
1936			1956			1976	3	0,2	1996	1	0,1
1937			1957	269	22,9	1977	7	0,5	1997	9	0,6
1938			1958	330	27,9	1978	8	0,5	1998		



Jersinioos / Yersiniosis (ICD-10, A04.6; A28.2)

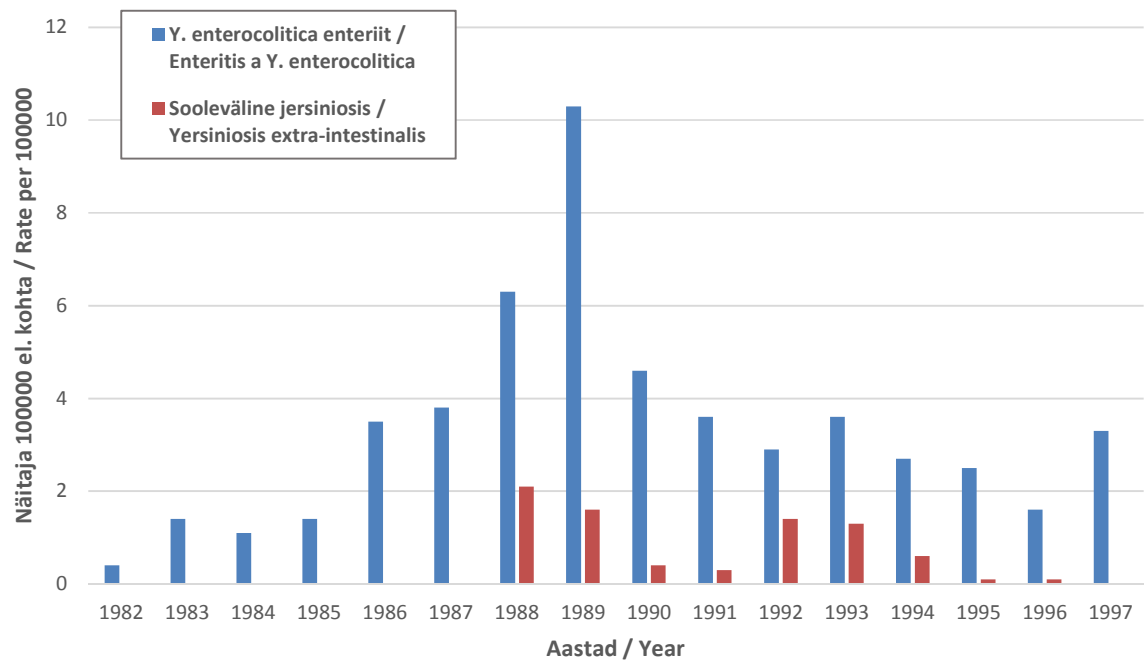
**Y. enterocolitica enteriit /
Enteritis a Y. enterocolitica**

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1979		
1980		
1981		
1982	6	0,4
1983	21	1,4
1984	17	1,1
1985	21	1,4
1986	54	3,5
1987	59	3,8
1988	100	6,3
1989	162	10,3
1990	72	4,6
1991	57	3,6
1992	44	2,9
1993	54	3,6
1994	41	2,7
1995	37	2,5
1996	24	1,6
1997	48	3,3
1998		

**Sooleväline jersiniosis /
Yersiniosis extra-intestinalis**

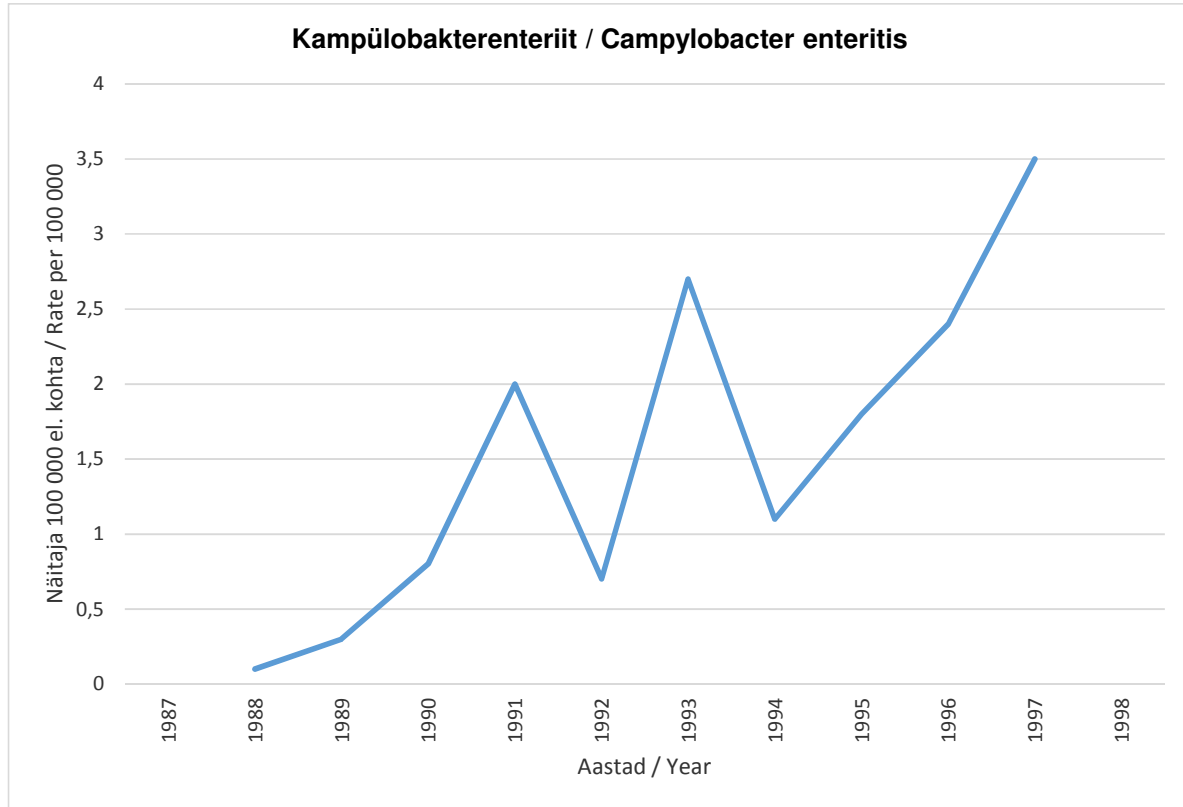
Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988	33	2,1
1989	25	1,6
1990	6	0,4
1991	5	0,3
1992	21	1,4
1993	19	1,3
1994	9	0,6
1995	2	0,1
1996	2	0,1
1997	0	
1998		

Jersinioos / Yersiniosis



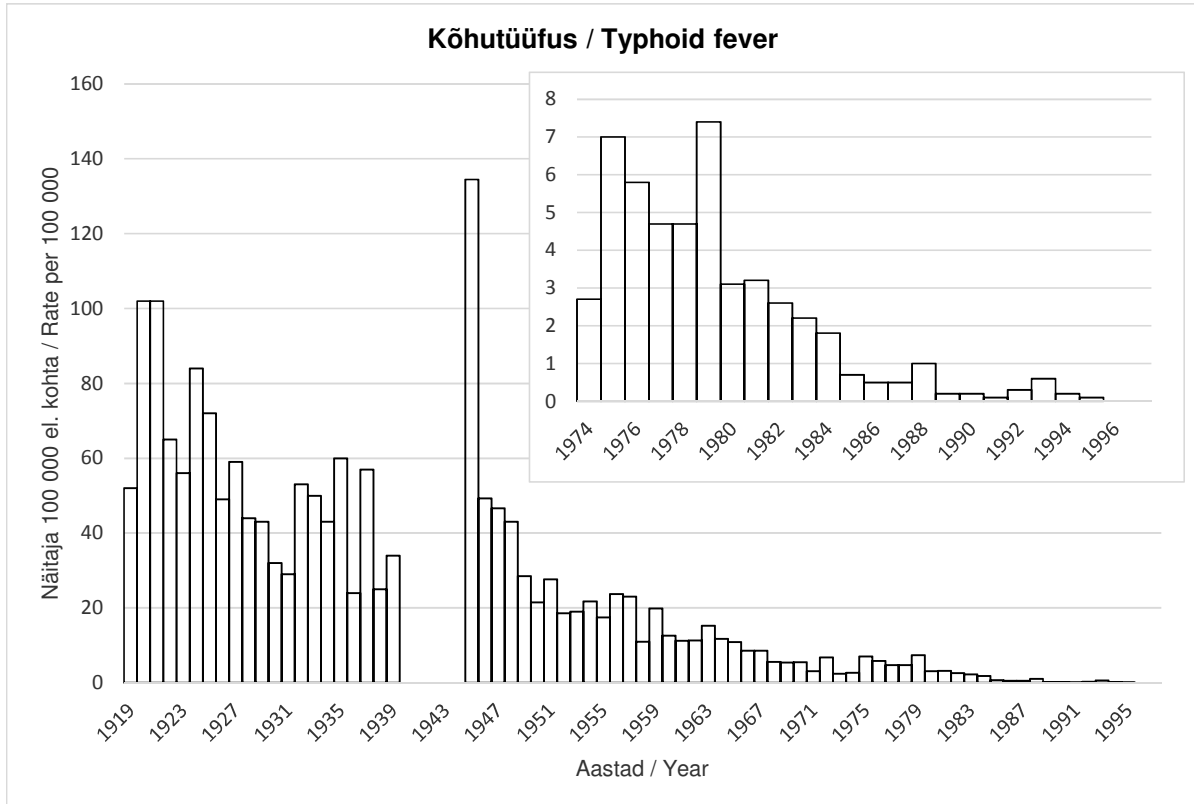
Kampülobakterenteriit / Campylobacter enteritis (ICD-10, A04.5)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979		
1920			1940			1960			1980		
1921			1941			1961			1981		
1922			1942			1962			1982		
1923			1943			1963			1983		
1924			1944			1964			1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987		
1928			1948			1968			1988	2	0,1
1929			1949			1969			1989	5	0,3
1930			1950			1970			1990	13	0,8
1931			1951			1971			1991	32	2,0
1932			1952			1972			1992	10	0,7
1933			1953			1973			1993	39	2,7
1934			1954			1974			1994	16	1,1
1935			1955			1975			1995	27	1,8
1936			1956			1976			1996	35	2,4
1937			1957			1977			1997	52	3,5
1938			1958			1978			1998		



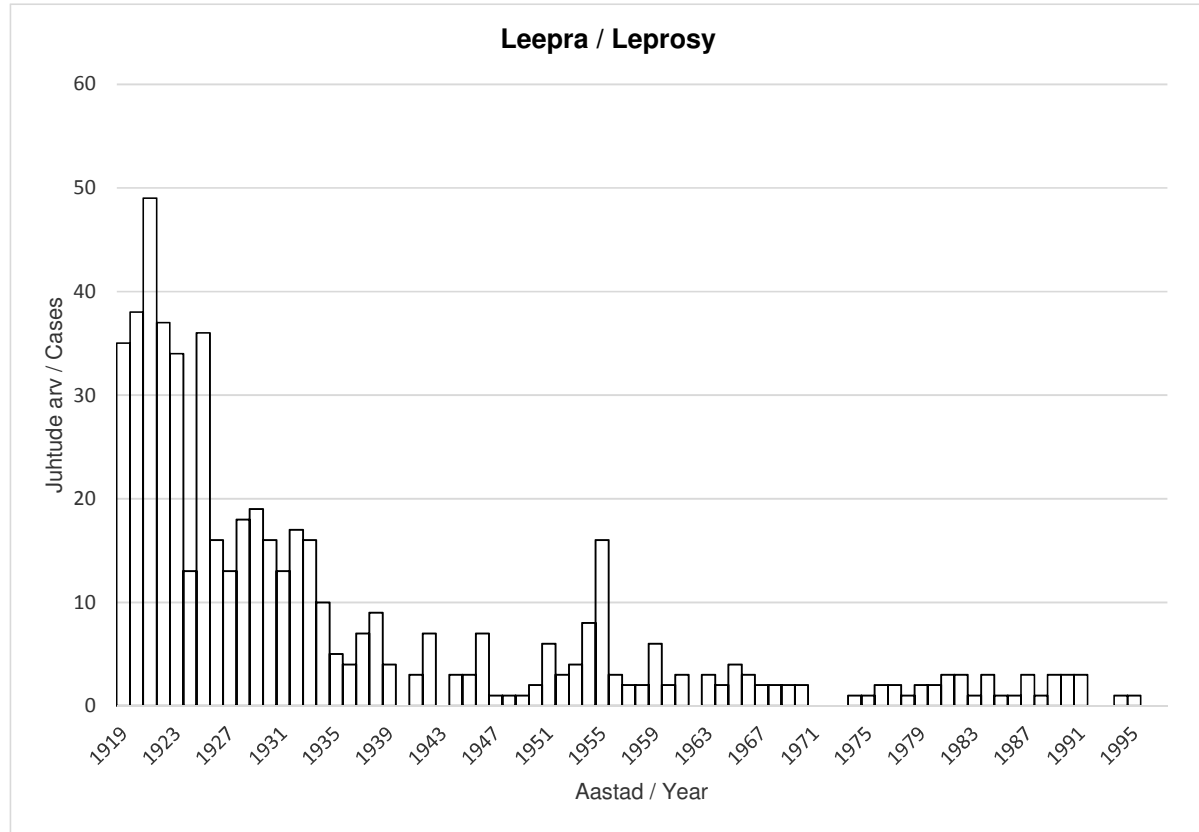
Köhutüüfus / Typhoid fever (ICD-10, A01.0)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	555	52,0	1939	360	34,0	1959	238	19,9	1979	109	7,4
1920	1094	102,0	1940	(190)		1960	153	12,6	1980	46	3,1
1921	1097	102,0	1941			1961	137	11,2	1981	47	3,2
1922	718	65,0	1942	603		1962	141	11,3	1982	39	2,6
1923	623	56,0	1943	(287)		1963	192	15,2	1983	34	2,2
1924	937	84,0	1944	(313)		1964	147	11,7	1984	27	1,8
1925	804	72,0	1945	1145	134,5	1965	139	10,9	1985	10	0,7
1926	544	49,0	1946	474	49,3	1966	111	8,6	1986	7	0,5
1927	656	59,0	1947	448	46,6	1967	111	8,6	1987	8	0,5
1928	494	44,0	1948	461	43,0	1968	74	5,6	1988	16	1,0
1929	471	43,0	1949	309	28,5	1969	72	5,4	1989	3	0,2
1930	358	32,0	1950	236	21,5	1970	74	5,5	1990	3	0,2
1931	329	29,0	1951	305	27,6	1971	43	3,1	1991	2	0,1
1932	593	53,0	1952	210	18,6	1972	95	6,8	1992	5	0,3
1933	559	50,0	1953	217	19,0	1973	34	2,4	1993	9	0,6
1934	482	43,0	1954	250	21,7	1974	38	2,7	1994	3	0,2
1935	671	60,0	1955	202	17,5	1975	101	7,0	1995	1	0,1
1936	267	24,0	1956	275	23,7	1976	84	5,8	1996	0	
1937	650	57,0	1957	270	23,0	1977	68	4,7	1997	0	
1938	286	25,0	1958	130	11,0	1978	68	4,7	1998		



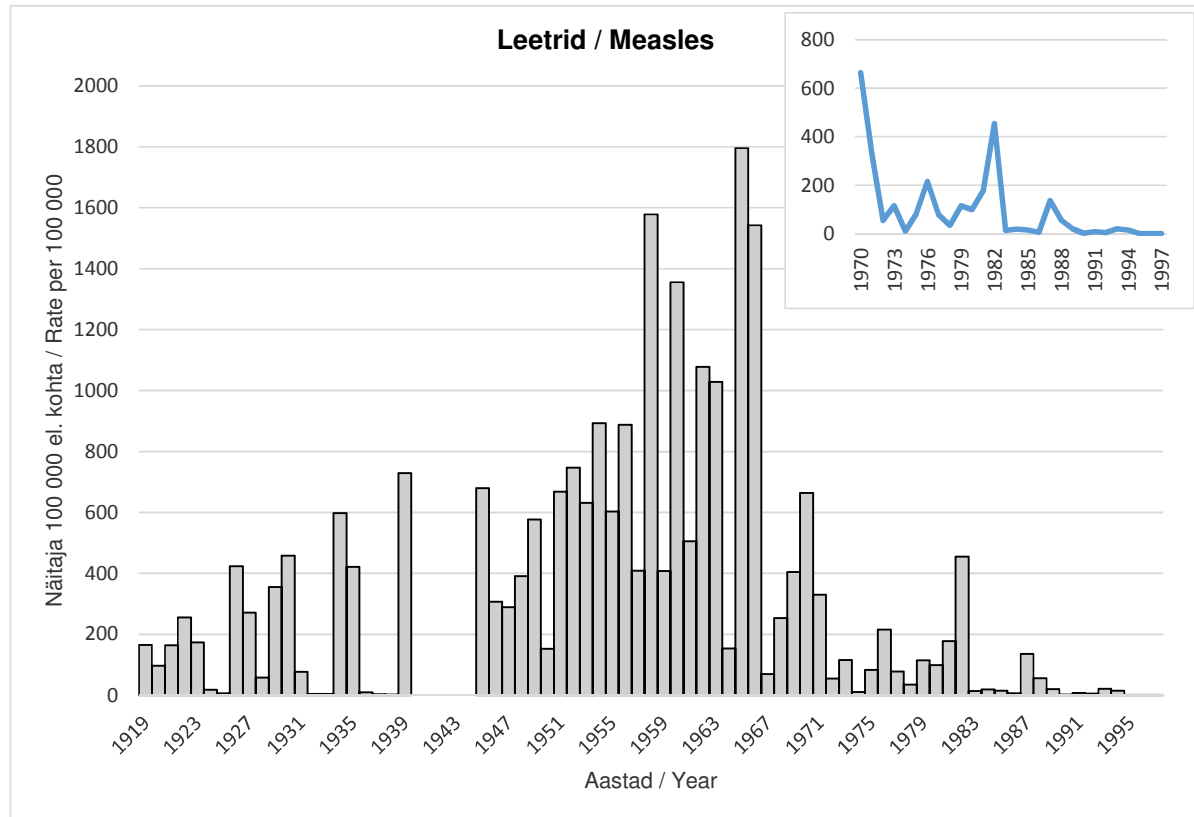
Leepra - esmased juhud / Leprosy - new cases (ICD-10, A30)

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	35	3,0	1939	4	0,4	1959	6	0,5	1979	2	0,1
1920	38	4,0	1940	(2)		1960	2	0,2	1980	2	0,1
1921	49	5,0	1941	3	0,4	1961	3	0,2	1981	3	0,2
1922	37	3,0	1942	7	0,7	1962	0		1982	3	0,2
1923	34	3,0	1943	(6)		1963	3	0,2	1983	1	0,1
1924	13	1,0	1944	3	0,4	1964	2	0,2	1984	3	0,2
1925	36	3,0	1945	3	0,4	1965	4	0,3	1985	1	0,1
1926	16	1,0	1946	7	0,7	1966	3	0,2	1986	1	0,1
1927	13	1,0	1947	1	0,1	1967	2	0,2	1987	3	0,2
1928	18	2,0	1948	1	0,1	1968	2	0,2	1988	1	0,1
1929	19	2,0	1949	1	0,1	1969	2	0,2	1989	3	0,2
1930	16	1,0	1950	2	0,2	1970	2	0,1	1990	3	0,2
1931	13	1,0	1951	6	0,5	1971	0		1991	3	0,2
1932	17	2,0	1952	3	0,3	1972	0		1992	0	
1933	16	1,0	1953	4	0,4	1973	0		1993	0	
1934	10	1,0	1954	8	0,7	1974	1	0,1	1994	1	0,1
1935	5	0,4	1955	16	1,4	1975	1	0,1	1995	1	0,1
1936	4	0,4	1956	3	0,3	1976	2	0,1	1996	0	
1937	7	0,6	1957	2	0,2	1977	2	0,1	1997	0	
1938	9	1,0	1958	2	0,2	1978	1	0,1	1998		



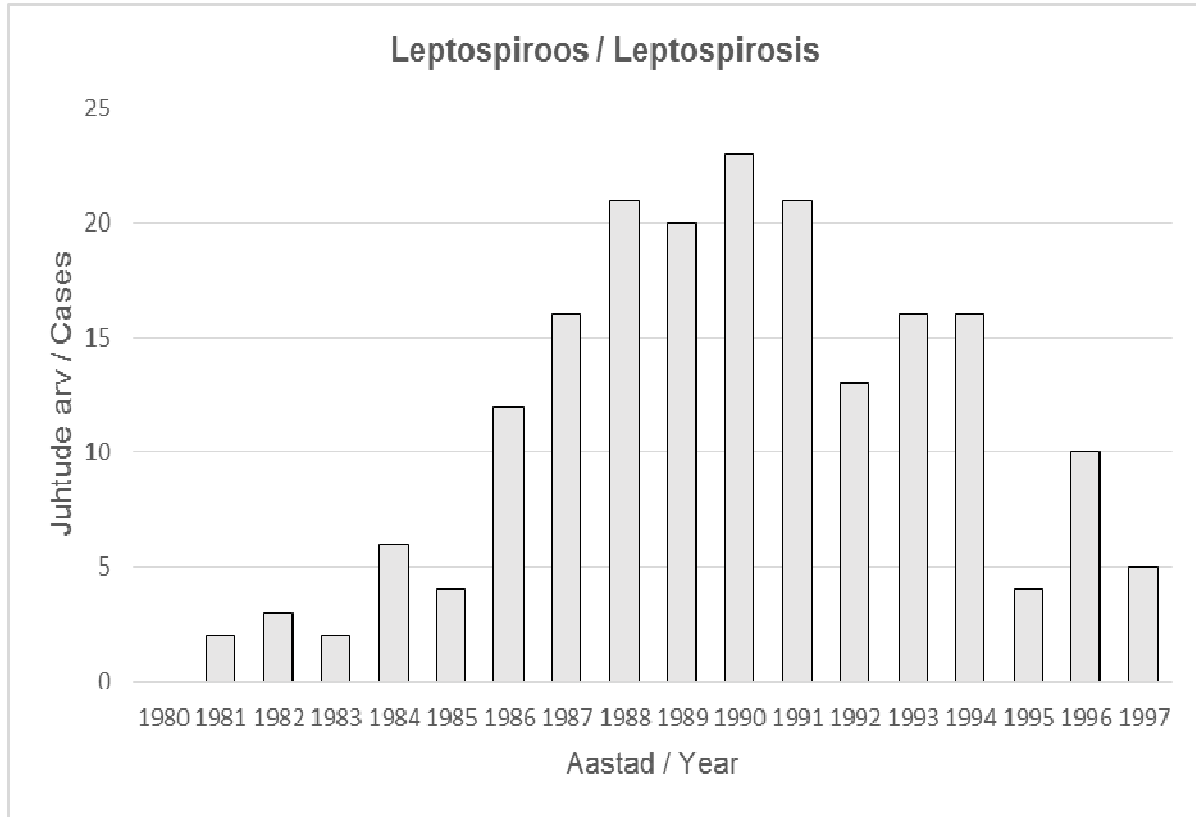
Leetrid / Measles (ICD-10, B05)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	1754	165,0	1939	7671	729,0	1959	4877	408,0	1979	1688	115,0
1920	1032	97,0	1940	(1783)		1960	16498	1355,0	1980	1467	99,0
1921	1785	164,0	1941			1961	6181	506,0	1981	2654	178,0
1922	2811	255,0	1942	46		1962	13411	1078,0	1982	6831	455,0
1923	1930	174,0	1943	(0)		1963	12997	1029,0	1983	208	14,0
1924	203	18,0	1944	(1795)		1964	1937	154,0	1984	288	19,0
1925	80	7,0	1945	5790	680,0	1965	22850	1796,0	1985	223	15,0
1926	4736	424,0	1946	2953	307,0	1966	19815	1542,0	1986	91	6,0
1927	3019	271,0	1947	2783	289,0	1967	888	69,0	1987	2127	136,0
1928	640	58,0	1948	4196	391,0	1968	3328	253,0	1988	884	56,0
1929	3705	355,0	1949	6249	577,0	1969	5352	405,0	1989	313	20,0
1930	5112	458,0	1950	1675	153,0	1970	9010	664,0	1990	33	2,0
1931	859	77,0	1951	7396	668,0	1971	4561	330,0	1991	129	8,0
1932	40	4,0	1952	8444	747,0	1972	764	55,0	1992	71	5,0
1933	46	4,0	1953	7218	632,0	1973	1637	116,0	1993	312	21,0
1934	6738	598,0	1954	10273	893,0	1974	155	11,0	1994	230	15,0
1935	4751	421,0	1955	6973	603,0	1975	1194	83,0	1995	17	1,0
1936	108	10,0	1956	10323	888,0	1976	3113	216,0	1996	19	1,0
1937	31	3,0	1957	4803	409,0	1977	1120	78,0	1997	18	1,0
1938	27	2,0	1958	18698	1578,0	1978	512	35,0	1998		



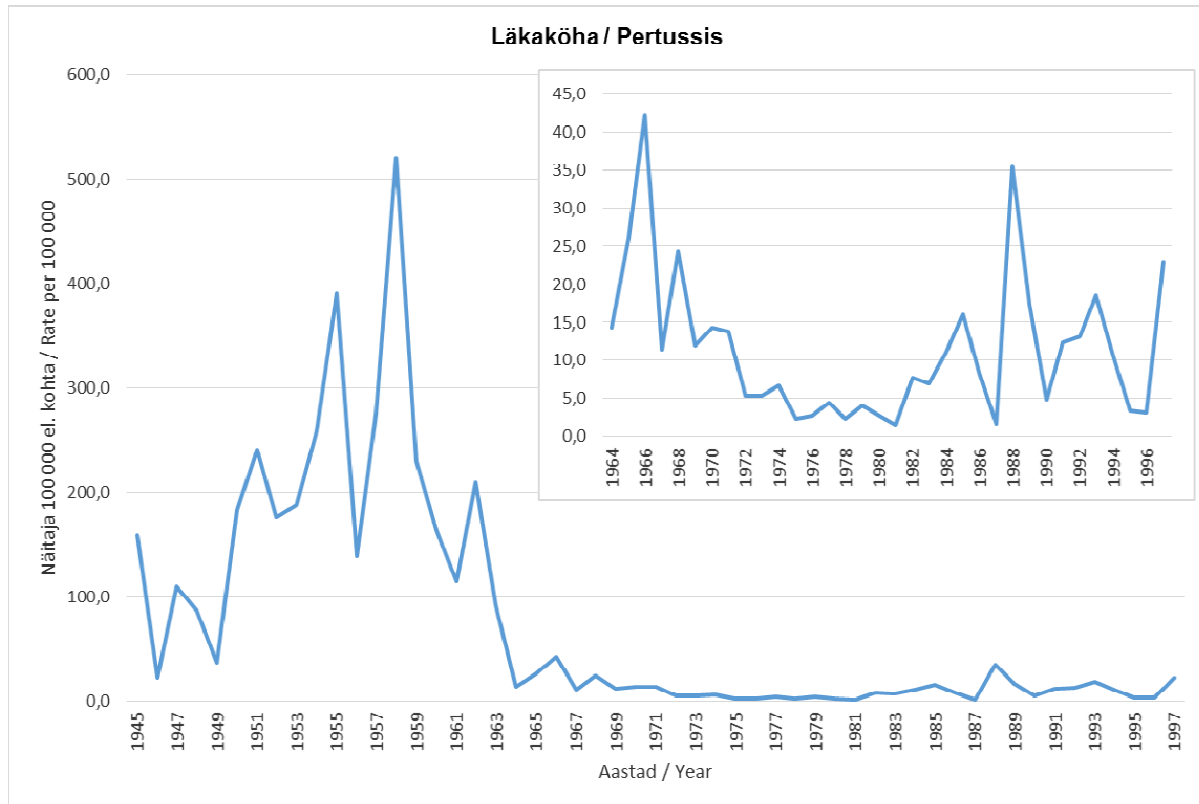
Leptospiroos / Leptospirosis (ICD-10, A27)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	
1919			1939			1959	1	0,1	1979	0		
1920			1940			1960	0		1980	0		
1921			1941			1961	0		1981	2	0,1	
1922			1942			1962	1	0,1	1982	3	0,2	
1923			1943			1963	1	0,1	1983	2	0,1	
1924			1944			1964	1	0,1	1984	6	0,4	
1925			1945			1965	0		1985	4	0,3	
1926			1946			1966	1	0,1	1986	12	0,8	
1927			1947			1967	1	0,1	1987	16	1,0	
1928			1948			1968	0		1988	21	1,3	
1929			1949			1969	0		1989	20	1,3	
1930			1950	0		1970	0		1990	23	1,5	
1931			1951	0		1971	0		1991	21	1,3	
1932			1952	0		1972	0		1992	13	0,9	
1933			1953	14	1,2	1973	1	0,1	1993	16	1,1	
1934			1954	0		1974	0		1994	16	1,1	
1935			1955	2	0,2	1975	0		1995	4	0,3	
1936			1956	0		1976	0		1996	10	0,7	
1937			1957	3	0,2	1977	1	0,1	1997	5	0,3	
1938			1958	0		1978	1	0,1	1998			



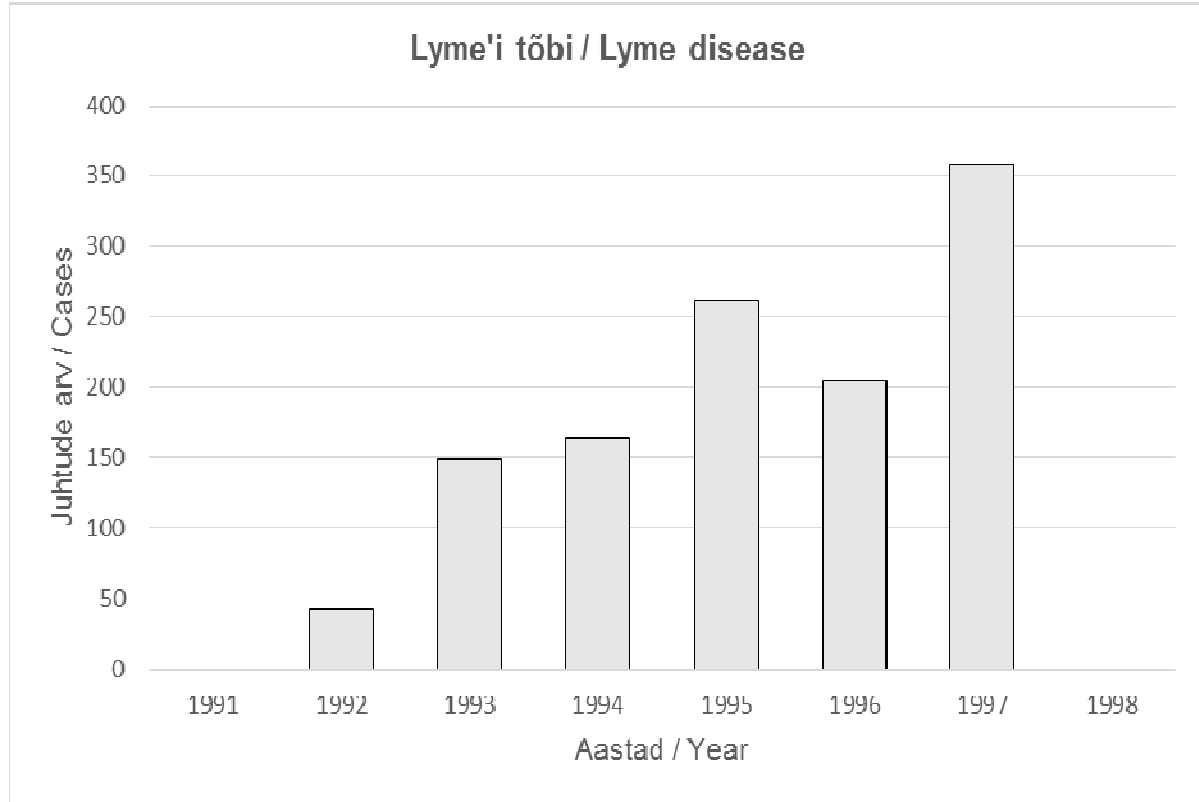
Läkaköha / Pertussis (ICD-10, A37)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	436	41,0	1939	385		1959	2769	230,2	1979	59	4,0
1920	232	22,0	1940	(275)		1960	1989	163,7	1980	42	2,8
1921	215	21,0	1941			1961	1407	114,6	1981	22	1,5
1922	1417	135,0	1942	98		1962	2604	210,0	1982	115	7,7
1923	928	89,0	1943	(76)		1963	1153	92,0	1983	106	7,0
1924	69	6,0	1944			1964	181	14,3	1984	169	11,1
1925	224	20,0	1945	1350	158,6	1965	331	26,0	1985	247	16,1
1926	685	66,0	1946	215	22,3	1966	543	42,3	1986	130	8,4
1927			1947	1059	110,1	1967	149	11,5	1987	26	1,7
1928			1948	928	86,5	1968	320	24,3	1988	558	35,4
1929			1949	399	36,8	1969	158	11,9	1989	273	17,3
1930			1950	2022	183,3	1970	196	14,4	1990	77	4,9
1931			1951	2685	240,4	1971	191	13,8	1991	196	12,4
1932			1952	2000	176,1	1972	76	5,4	1992	200	13,1
1933			1953	2148	187,5	1973	76	5,4	1993	279	18,5
1934			1954	2975	257,8	1974	96	6,7	1994	161	10,7
1935			1955	4534	390,9	1975	33	2,3	1995	50	3,4
1936			1956	1617	138,4	1976	41	2,8	1996	46	3,1
1937			1957	3245	275,1	1977	63	4,4	1997	336	22,9
1938	(248)		1958	6196	520,6	1978	33	2,3	1998		

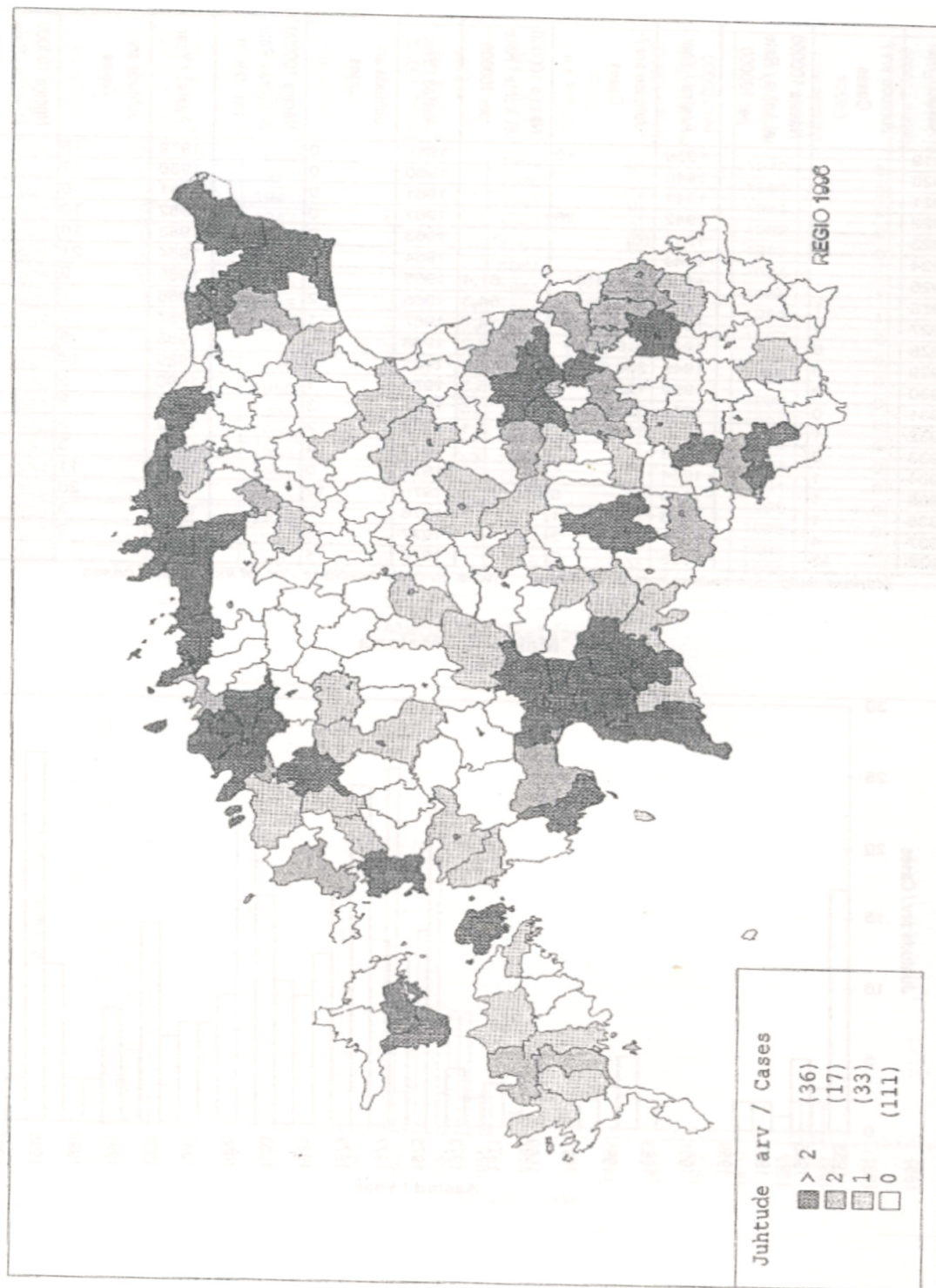


Lyme'i tõbi / Lyme disease (ICD-10, A69.2)

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979		
1920			1940			1960			1980		
1921			1941			1961			1981		
1922			1942			1962			1982		
1923			1943			1963			1983		
1924			1944			1964			1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987		
1928			1948			1968			1988		
1929			1949			1969			1989		
1930			1950			1970			1990		
1931			1951			1971			1991		
1932			1952			1972			1992	42	2,8
1933			1953			1973			1993	149	9,8
1934			1954			1974			1994	164	10,9
1935			1955			1975			1995	262	17,6
1936			1956			1976			1996	204	13,8
1937			1957			1977			1997	358	24,5
1938			1958			1978			1998		



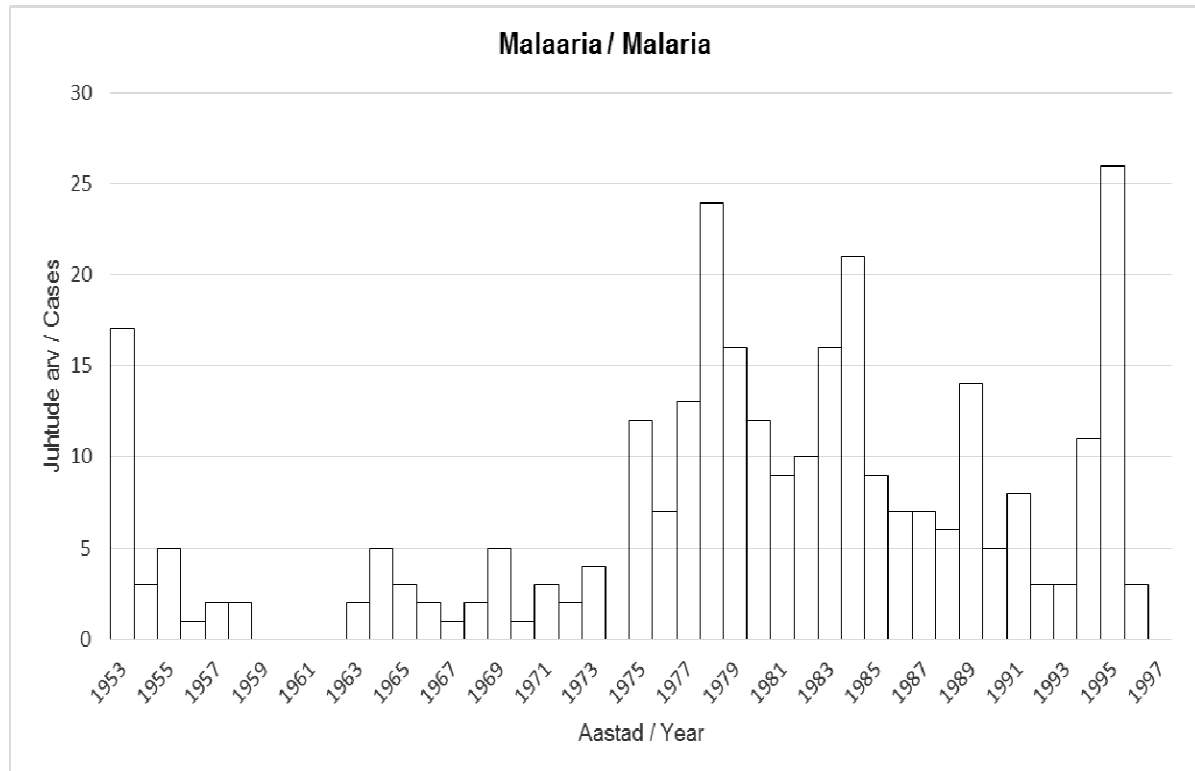
Lyme'i tõbi. Haigete nakatumise kohad 1997. a.
Lyme disease. Places of infection in 1997



Malaaria / Malaria (ICD-10, B50-B54)

Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el.kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el.kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el.kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el.kohta / Rate per 100000
1919			1939	15		1959	0		1979	16	
1920			1940			1960	0		1980	12	
1921			1941			1961	0		1981	9	
1922			1942	26		1962	0		1982	10	
1923			1943	(5)		1963	2		1983	16	
1924			1944			1964	5		1984	21	
1925			1945	523 {15}	61,4	1965	3		1985	9	
1926	1		1946	522 {8}	54,3	1966	2		1986	7	
1927	4		1947	1104 {11}	114,7	1967	1		1987	7	
1928	6		1948	946 {170}	88,2	1968	2		1988	6	
1929	0		1949	260 {7}	24,0	1969	5		1989	14	
1930	0		1950	168 {0}	15,3	1970	1		1990	5	
1931	0		1951	55 {0}	5,0	1971	3		1991	8	
1932	1		1952	35 {3}	3,1	1972	2		1992	3	
1933	0		1953	17		1973	4		1993	3	
1934	1		1954	3		1974	0		1994	11	
1935	1		1955	5		1975	12		1995	26	
1936	1		1956	1		1976	7		1996	3	
1937	4		1957	2		1977	13		1997	0	
1938	12		1958	2		1978	24		1998		

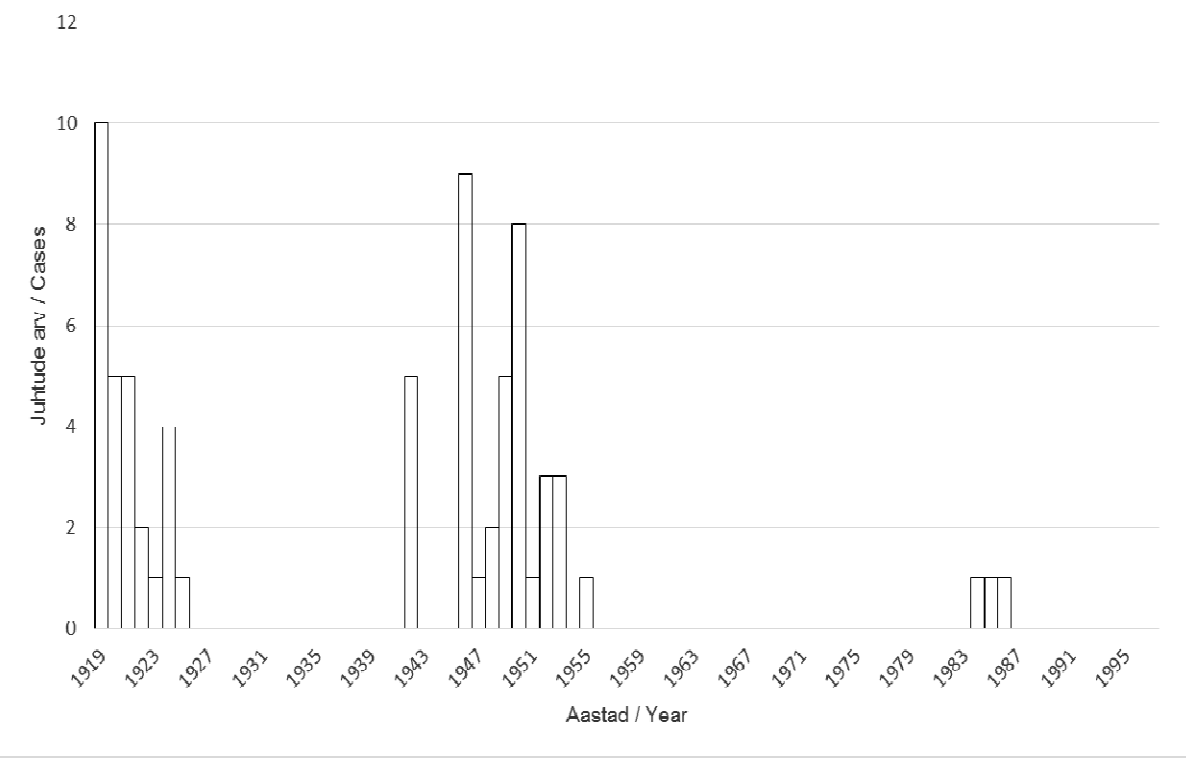
Märkus: sulgudes sellest kohalikud juhud Note: in curly brackets - nr. of indigenous cases



Marutōbi / Rabies (ICD-10, A82)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	10	1,0	1939			1959	0		1979	0	
1920	5	0,5	1940			1960	0		1980	0	
1921	5	0,5	1941			1961	0		1981	0	
1922	2	0,2	1942	5	0,5	1962	0		1982	0	
1923	1	0,1	1943			1963	0		1983	0	
1924	4	0,4	1944			1964	0		1984	1	0,1
1925	1	0,1	1945			1965	0		1985	1	0,1
1926	0		1946	9	0,9	1966	0		1986	1	0,1
1927			1947	1	0,1	1967	0		1987	0	
1928			1948	2	0,2	1968	0		1988	0	
1929			1949	5	0,5	1969	0		1989	0	
1930			1950	8	0,7	1970	0		1990	0	
1931			1951	1	0,1	1971	0		1991	0	
1932			1952	3	0,3	1972	0		1992	0	
1933			1953	3	0,3	1973	0		1993	0	
1934			1954	0		1974	0		1994	0	
1935			1955	1	0,1	1975	0		1995	0	
1936			1956	0		1976	0		1996	0	
1937			1957	0		1977	0		1997	0	
1938			1958	0		1978	0		1998	0	

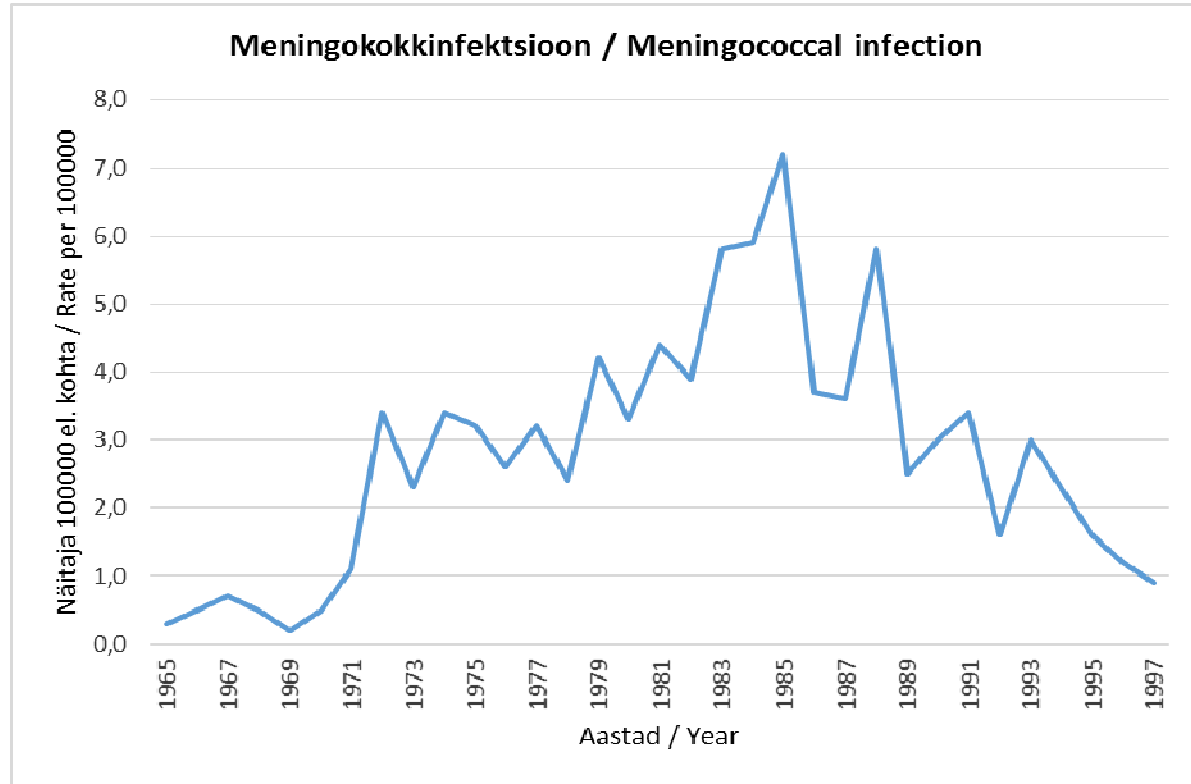
Marutōbi / Rabies



Meningokokkinfektsioon / Meningococcal infection (ICD-10, A39)

Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979	61 {47}	4,2
1920			1940			1960			1980	49 {44}	3,3
1921			1941			1961			1981	66 {60}	4,4
1922			1942			1962			1982	58 {56}	3,9
1923			1943			1963			1983	88 {83}	5,8
1924			1944			1964			1984	90 {80}	5,9
1925			1945			1965	4 {1}	0,3	1985	111 {86}	7,2
1926			1946			1966	7 {4}	0,5	1986	57 {54}	3,7
1927			1947			1967	9 {8}	0,7	1987	57 {48}	3,6
1928			1948			1968	7 {7}	0,5	1988	92 {49}	5,8
1929			1949			1969	3 {3}	0,2	1989	37 {30}	2,5
1930			1950			1970	7 {6}	0,5	1990	47 {37}	3,0
1931			1951			1971	15 {13}	1,1	1991	53 {46}	3,4
1932			1952			1972	47 {27}	3,4	1992	24 {23}	1,6
1933			1953			1973	33 {17}	2,3	1993	46 {21}	3,0
1934			1954			1974	49 {18}	3,4	1994	34 {28}	2,3
1935			1955			1975	46 {14}	3,2	1995	24 {18}	1,6
1936			1956			1976	37 {27}	2,6	1996	18 {16}	1,2
1937			1957			1977	46 {31}	3,2	1997	13 {12}	0,9
1938			1958			1978	36 {32}	2,4	1998		

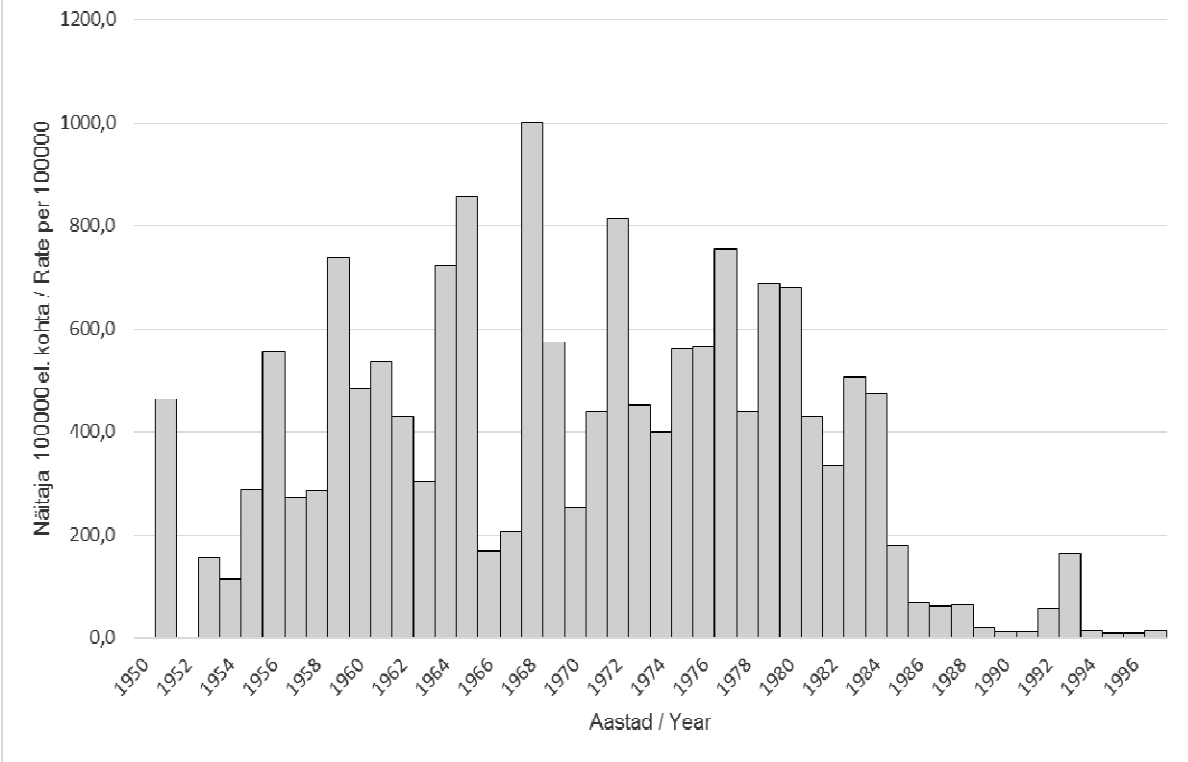
Märkus: sulgudes generaliseerunud vormid Note: in curly brackets nr. of meningococcemias



Mumps / Mumps (ICD-10, B26)

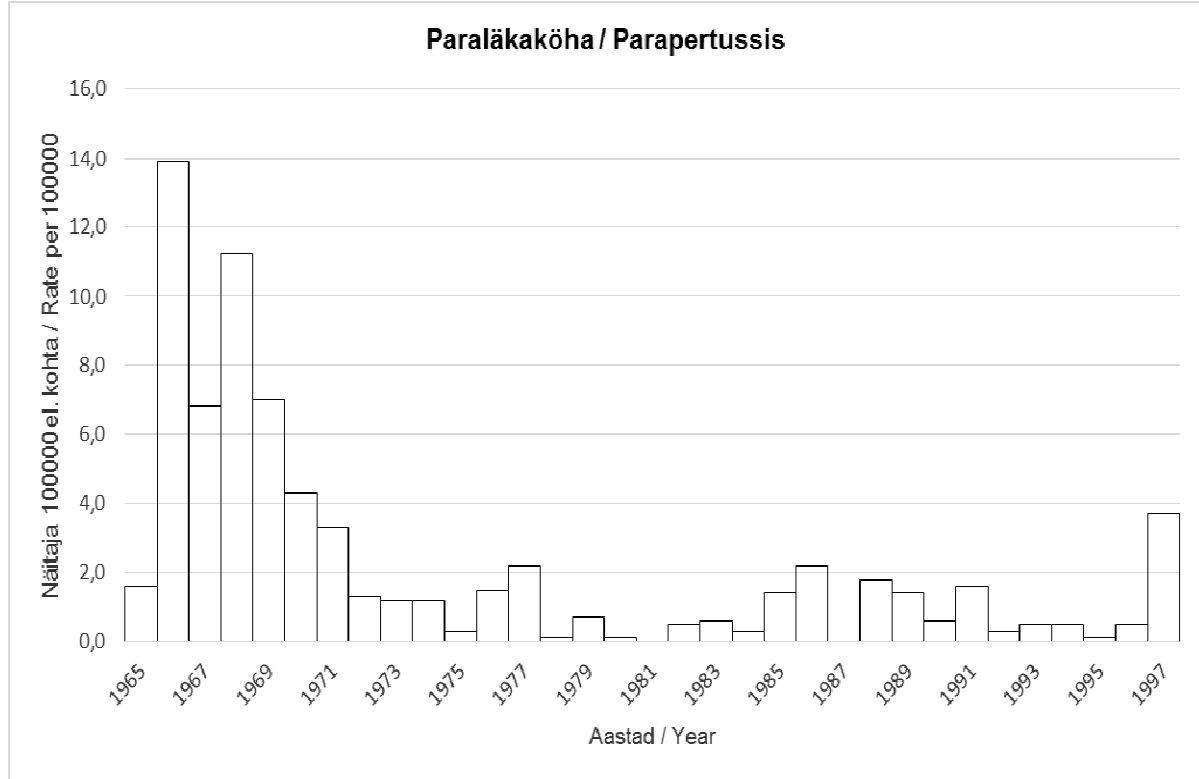
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	8817	736,7	1979	10118	688,3
1920			1940			1960	5884	483,3	1980	10058	680,0
1921			1941			1961	6547	536,4	1981	6396	429,1
1922			1942			1962	5345	429,5	1982	5054	336,6
1923			1943			1963	3825	302,8	1983	7648	505,6
1924			1944			1964	9081	722,1	1984	7228	474,3
1925			1945			1965	10887	855,5	1985	2754	180,1
1926			1946			1966	2155	167,7	1986	1075	69,4
1927			1947			1967	2674	206,6	1987	955	61,1
1928			1948			1968	13186	1001,7	1988	1028	65,2
1929			1949			1969	7595	574,1	1989	321	20,2
1930			1950			1970	3420	252,1	1990	187	11,8
1931			1951	5103	463,5	1971	6055	438,0	1991	186	11,9
1932			1952			1972	11376	813,6	1992	857	56,2
1933			1953	1792	157,0	1973	6380	451,9	1993	2470	162,9
1934			1954	1327	115,4	1974	5710	401,2	1994	195	12,9
1935			1955	3341	288,7	1975	8065	562,0	1995	132	8,9
1936			1956	6479	557,3	1976	8167	566,1	1996	140	9,6
1937			1957	3218	274,0	1977	10876	756,6	1997	213	14,5
1938			1958	3356	283,3	1978	6413	438,4	1998		

Mumps / Mumps



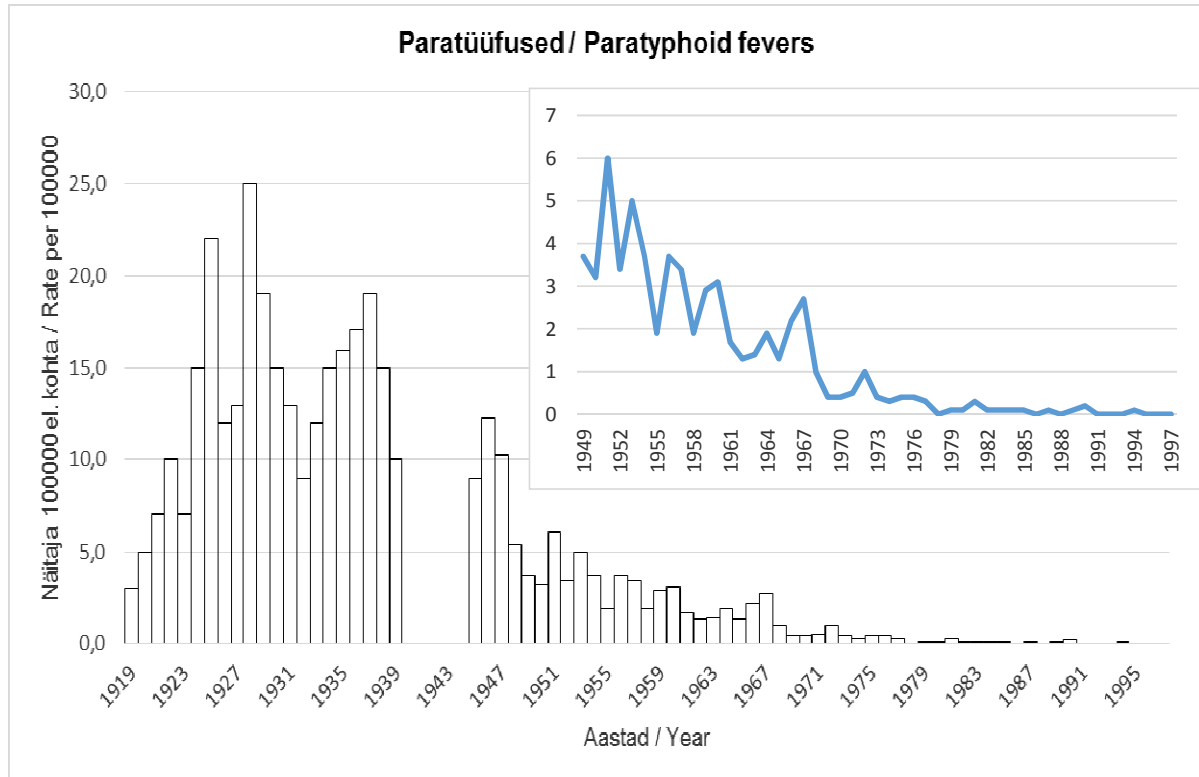
Paraläkaköha / Parapertussis (ICD-10, A37.1)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979	10	0,7
1920			1940			1960			1980	2	0,1
1921			1941			1961			1981	0	
1922			1942			1962			1982	7	0,5
1923			1943			1963			1983	9	0,6
1924			1944			1964			1984	4	0,3
1925			1945			1965	20	1,6	1985	22	1,4
1926			1946			1966	179	13,9	1986	34	2,2
1927			1947			1967	88	6,8	1987	0	
1928			1948			1968	147	11,2	1988	28	1,8
1929			1949			1969	92	7,0	1989	22	1,4
1930			1950			1970	58	4,3	1990	10	0,6
1931			1951			1971	46	3,3	1991	26	1,6
1932			1952			1972	18	1,3	1992	4	0,3
1933			1953			1973	17	1,2	1993	7	0,5
1934			1954			1974	17	1,2	1994	7	0,5
1935			1955			1975	5	0,3	1995	2	0,1
1936			1956			1976	21	1,5	1996	7	0,5
1937			1957			1977	32	2,2	1997	54	3,7
1938			1958			1978	1	0,1	1998		



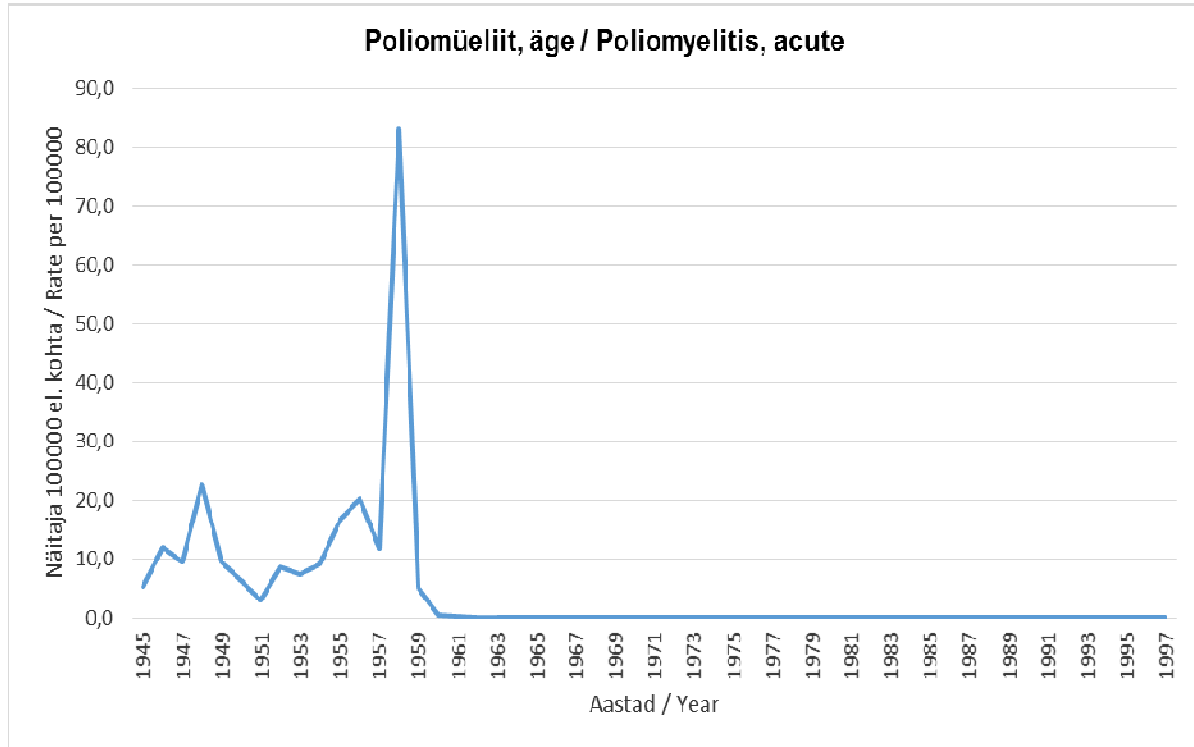
Paratüüfused / Paratyphoid fevers (ICD-10, A01.1 - A01.4)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	28	3,0	1939	106	10,0	1959	35	2,9	1979	1	0,1
1920	56	5,0	1940	(24)		1960	38	3,1	1980	1	0,1
1921	78	7,0	1941			1961	21	1,7	1981	5	0,3
1922	110	10,0	1942	88		1962	16	1,3	1982	2	0,1
1923	75	7,0	1943	(75)		1963	18	1,4	1983	1	0,1
1924	169	15,0	1944	(12)		1964	24	1,9	1984	2	0,1
1925	250	22,0	1945	77	9,0	1965	17	1,3	1985	1	0,1
1926	139	12,0	1946	118	12,3	1966	28	2,2	1986	0	
1927	142	13,0	1947	98	10,2	1967	35	2,7	1987	1	0,1
1928	281	25,0	1948	58	5,4	1968	13	1,0	1988	0	
1929	202	19,0	1949	40	3,7	1969	5	0,4	1989	1	0,1
1930	166	15,0	1950	35	3,2	1970	6	0,4	1990	3	0,2
1931	143	13,0	1951	66	6,0	1971	7	0,5	1991	0	
1932	105	9,0	1952	38	3,4	1972	14	1,0	1992	0	
1933	130	12,0	1953	57	5,0	1973	5	0,4	1993	0	
1934	168	15,0	1954	42	3,7	1974	4	0,3	1994	1	0,1
1935	182	16,0	1955	22	1,9	1975	6	0,4	1995	0	
1936	191	17,0	1956	43	3,7	1976	6	0,4	1996	0	
1937	212	19,0	1957	40	3,4	1977	4	0,3	1997	0	
1938	177	15,0	1958	22	1,9	1978	0		1998		



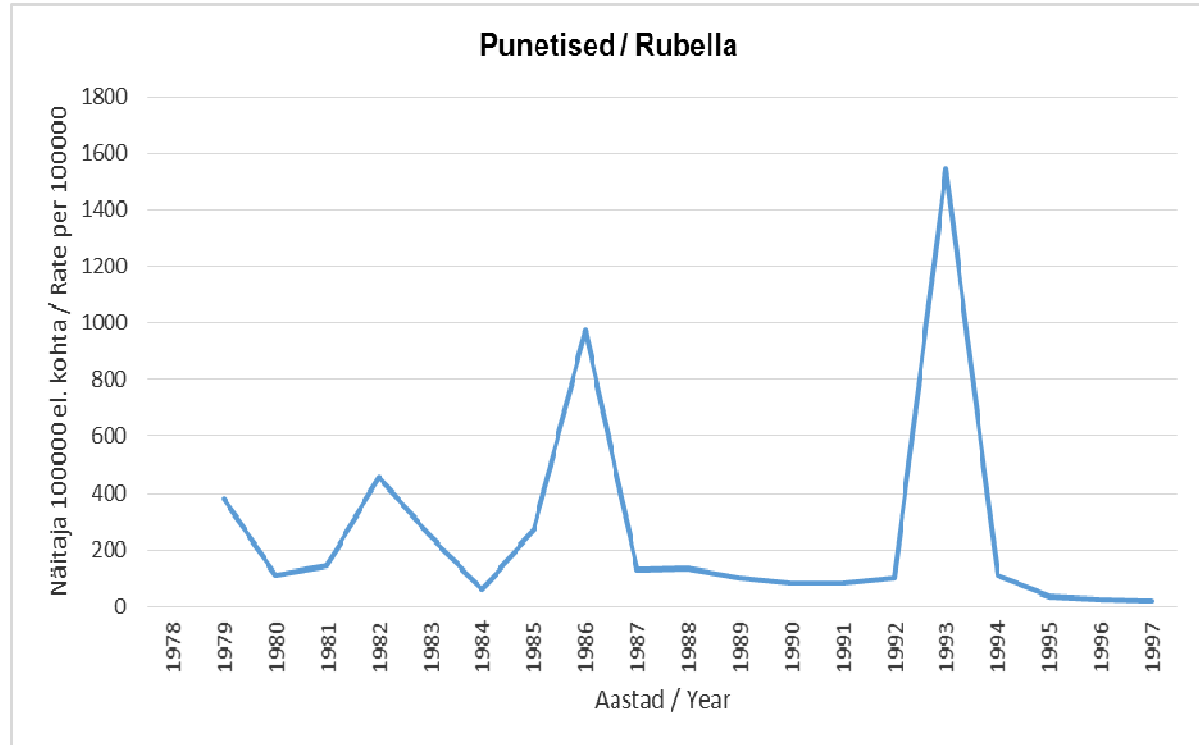
Poliomüeliit, äge / Poliomyelitis, acute (ICD-10, A80)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939	49	4,0	1959	60	5,0	1979	0	
1920			1940	(2)		1960	6	0,5	1980	0	
1921			1941			1961	2	0,2	1981	0	
1922			1942	14		1962	0		1982	0	
1923			1943	(6)		1963	0		1983	0	
1924			1944			1964	0		1984	0	
1925			1945	44	5,2	1965	0		1985	0	
1926			1946	116	12,1	1966	0		1986	0	
1927			1947	90	9,4	1967	0		1987	0	
1928			1948	244	22,7	1968	0		1988	0	
1929			1949	104	9,6	1969	0		1989	0	
1930			1950	70	6,4	1970	0		1990	0	
1931			1951	34	3,0	1971	0		1991	0	
1932			1952	98	8,7	1972	0		1992	0	
1933			1953	84	7,4	1973	0		1993	0	
1934			1954	103	9,0	1974	0		1994	0	
1935			1955	193	16,7	1975	0		1995	0	
1936			1956	236	20,3	1976	0		1996	0	
1937			1957	139	11,8	1977	0		1997	0	
1938	25	2,0	1958	986	83,2	1978	0		1998		



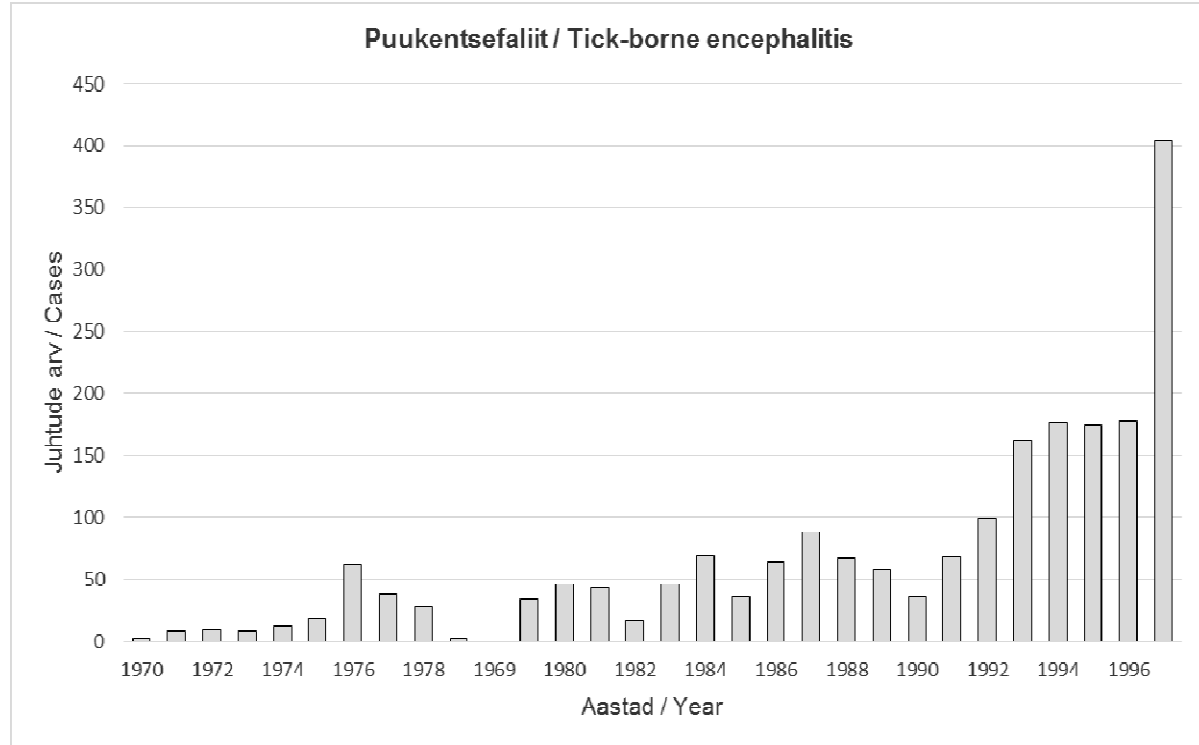
Punetised / Rubella (ICD-10, B06)

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939	23		1959			1979	5615	382,0
1920			1940	(3)		1960			1980	1653	111,7
1921			1941			1961			1981	2156	144,7
1922			1942			1962			1982	6873	457,7
1923			1943			1963			1983	3755	248,3
1924			1944			1964			1984	859	56,4
1925			1945			1965			1985	4166	272,4
1926			1946			1966			1986	15067	972,7
1927			1947			1967			1987	2015	128,9
1928			1948			1968			1988	2132	135,3
1929			1949			1969			1989	1562	99,0
1930			1950			1970			1990	1271	80,4
1931			1951			1971			1991	1291	82,7
1932			1952			1972			1992	1523	99,8
1933			1953			1973			1993	23446	1546,6
1934			1954			1974			1994	1641	109,0
1935			1955			1975			1995	541	36,4
1936			1956			1976			1996	379	26,0
1937			1957			1977			1997	277	19,0
1938	(7)		1958			1978			1998		

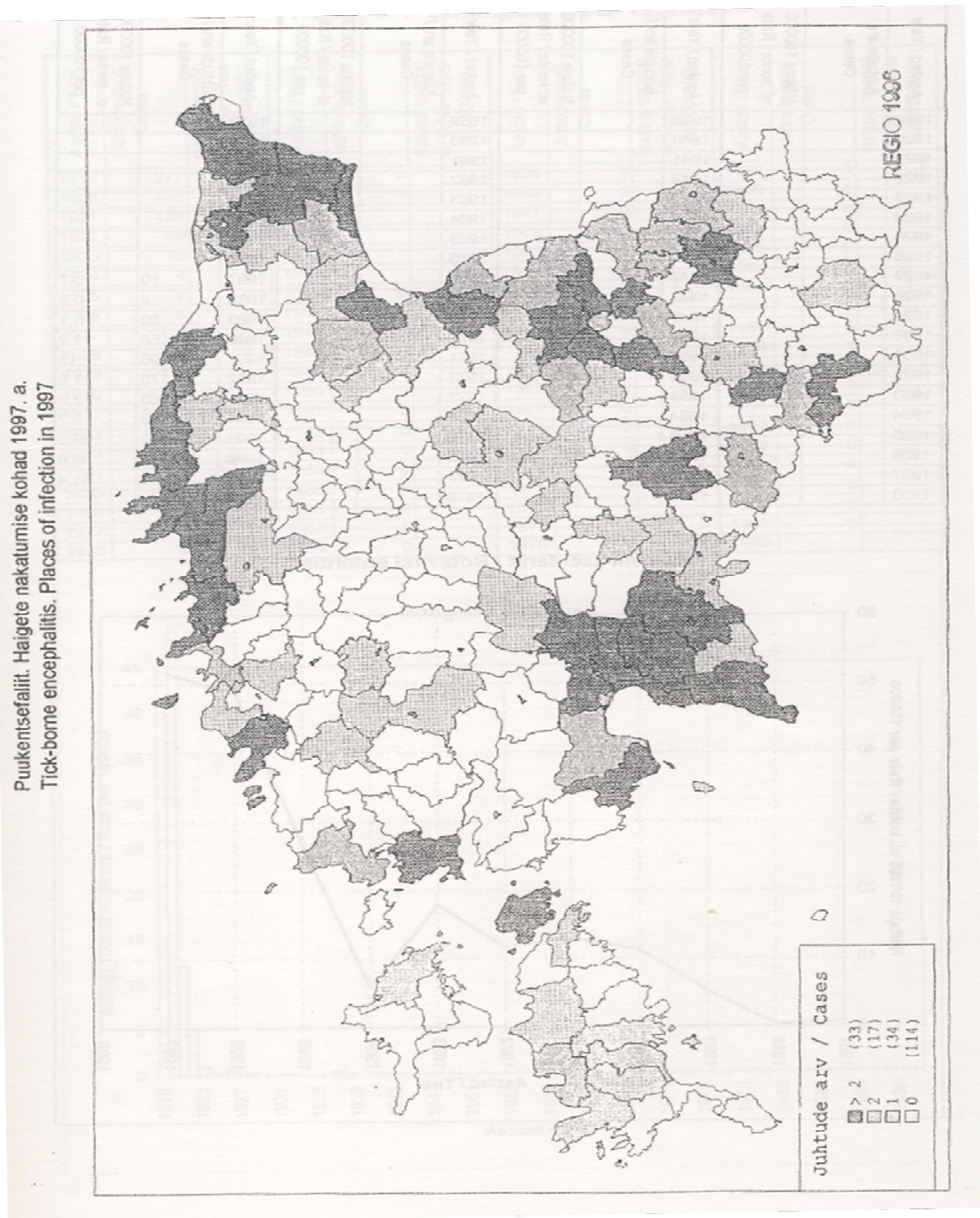


Puukentsefaliit / Tick-borne encephalitis (ICD-10, A84.0)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	0		1979	35	2,4
1920			1940			1960	3	0,2	1980	46	3,1
1921			1941			1961	0		1981	43	2,9
1922			1942			1962	0		1982	16	1,1
1923			1943			1963	0		1983	46	3,0
1924			1944			1964	2	0,2	1984	69	4,5
1925			1945			1965	1	0,1	1985	37	2,4
1926			1946			1966	0		1986	64	4,1
1927			1947			1967	0		1987	89	5,7
1928			1948			1968	2	0,2	1988	67	4,3
1929			1949	0		1969	0		1989	58	3,7
1930			1950	6	0,5	1970	2	0,2	1990	37	2,3
1931			1951	0		1971	9	0,7	1991	68	4,4
1932			1952	10	0,9	1972	10	0,7	1992	99	6,5
1933			1953	1	0,1	1973	9	0,7	1993	163	10,8
1934			1954	7	0,6	1974	12	0,8	1994	177	11,8
1935			1955	3	0,3	1975	19	1,3	1995	175	11,8
1936			1956	1	0,1	1976	63	4,4	1996	178	12,1
1937			1957	1	0,1	1977	38	2,6	1997	404	27,8
1938			1958	1	0,1	1978	28	1,9	1998		

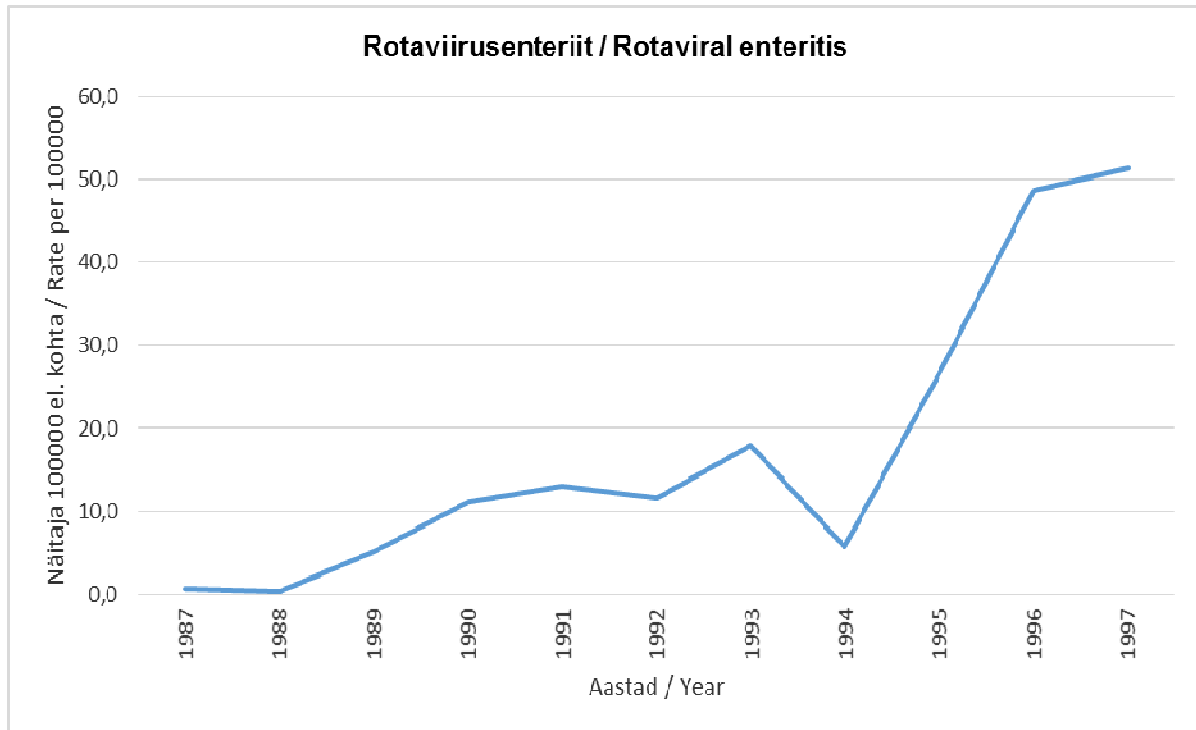


Puukenisefaliit. Haigete nakatumise kohad 1997. a.
Tick-borne encephalitis. Places of infection in 1997



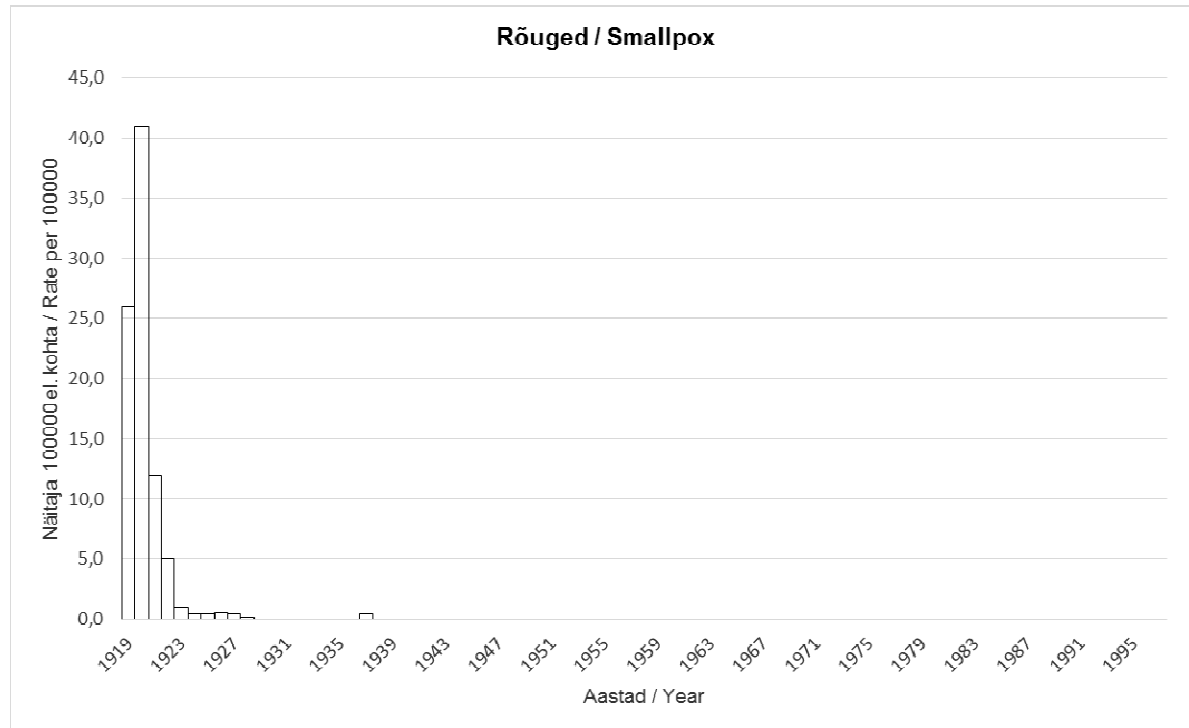
Rotaviirusenteriit / Rotaviral enteritis (ICD-10, A08.0)

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979		
1920			1940			1960			1980		
1921			1941			1961			1981		
1922			1942			1962			1982		
1923			1943			1963			1983		
1924			1944			1964			1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987	10	0,7
1928			1948			1968			1988	4	0,3
1929			1949			1969			1989	80	5,1
1930			1950			1970			1990	168	11,2
1931			1951			1971			1991	195	13,0
1932			1952			1972			1992	170	11,6
1933			1953			1973			1993	263	17,9
1934			1954			1974			1994	83	5,7
1935			1955			1975			1995	392	26,6
1936			1956			1976			1996	714	48,6
1937			1957			1977			1997	755	51,4
1938			1958			1978			1998		



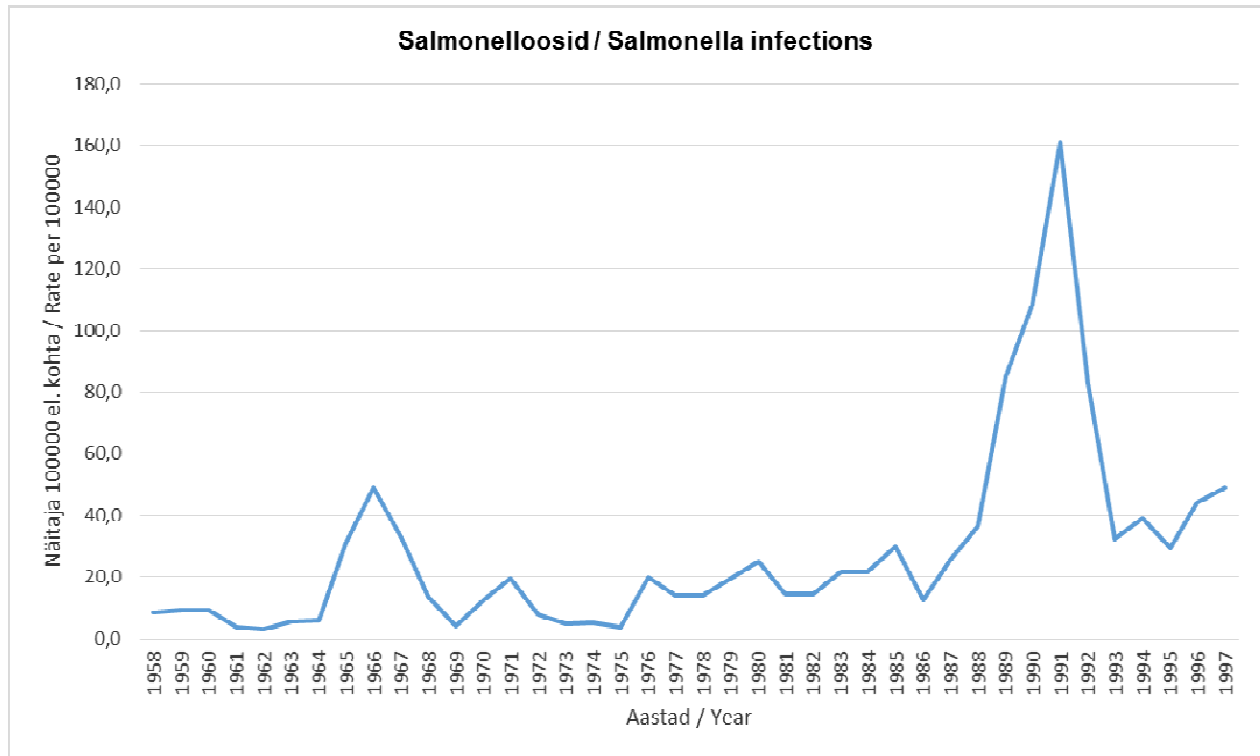
Rõuged / Smallpox (ICD-10, B03)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	277	26,0	1939	0		1959			1979		
1920	435	41,0	1940			1960			1980		
1921	136	12,0	1941			1961			1981		
1922	50	5,0	1942			1962			1982		
1923	13	1,0	1943	(1)		1963			1983		
1924	4	0,4	1944			1964			1984		
1925	5	0,4	1945	0		1965			1985		
1926	6	0,5	1946	0		1966			1986		
1927	4	0,4	1947	0		1967			1987		
1928	2	0,2	1948	0		1968			1988		
1929	0		1949	0		1969			1989		
1930	0		1950	0		1970			1990		
1931	0		1951	0		1971			1991		
1932	0		1952	0		1972			1992		
1933	0		1953	0		1973			1993		
1934	0		1954	0		1974			1994		
1935	0		1955	0		1975			1995		
1936	0		1956	0		1976			1996		
1937	4	0,4	1957	0		1977			1997		
1938	0		1958	0		1978			1998		



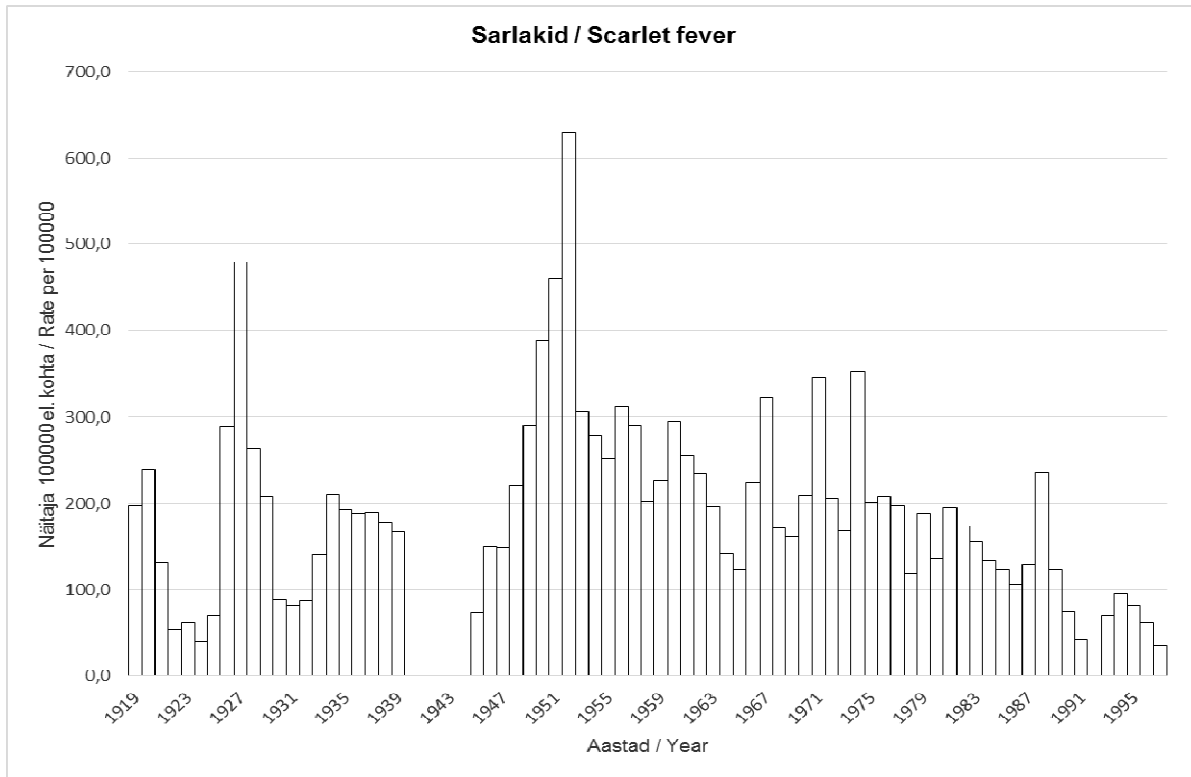
Salmonelloosid / Salmonella infections (ICD-10, A02)

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	112	9,4	1979	289	19,7
1920			1940			1960	112	9,2	1980	373	25,2
1921			1941			1961	48	3,9	1981	213	14,3
1922			1942			1962	38	3,1	1982	217	14,5
1923			1943			1963	70	5,5	1983	332	21,9
1924			1944			1964	74	5,9	1984	331	21,7
1925			1945			1965	392	30,8	1985	458	29,9
1926			1946			1966	627	48,8	1986	196	12,7
1927			1947			1967	424	32,8	1987	395	25,3
1928			1948			1968	180	13,7	1988	573	36,4
1929			1949			1969	55	4,2	1989	1343	85,1
1930			1950			1970	171	12,6	1990	1718	108,6
1931			1951			1971	269	19,5	1991	2515	161,0
1932			1952			1972	108	7,7	1992	1262	82,7
1933			1953			1973	70	5,0	1993	493	32,5
1934			1954			1974	76	5,3	1994	591	39,2
1935			1955			1975	56	3,9	1995	437	29,4
1936			1956			1976	286	19,8	1996	648	44,3
1937			1957			1977	202	14,1	1997	710	49,0
1938			1958	102	8,6	1978	205	14,0	1998		



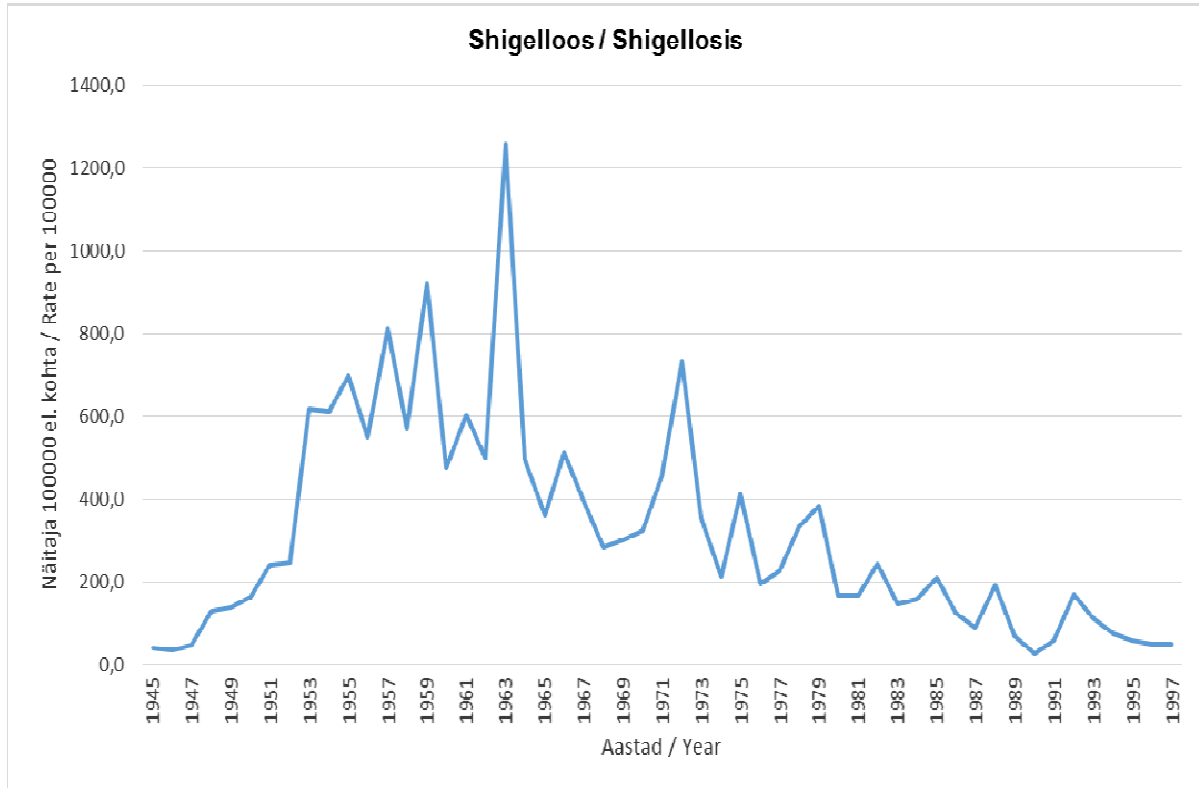
Sarlakid / Scarlet fever (ICD-10, A38)

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	2100	197,0	1939	1761	167,0	1959	2710	226,4	1979	2768	188,3
1920	2549	239,0	1940	(563)		1960	3593	295,1	1980	2023	136,8
1921	1433	132,0	1941			1961	3117	255,4	1981	2909	195,2
1922	583	53,0	1942	550		1962	2928	235,3	1982	2618	174,3
1923	675	61,0	1943	(352)		1963	2485	196,7	1983	2369	156,6
1924	451	40,0	1944	(54)		1964	1781	141,6	1984	2051	134,6
1925	775	70,0	1945	624	73,3	1965	1580	124,2	1985	1900	124,2
1926	3223	289,0	1946	1447	150,4	1966	2885	224,5	1986	1640	105,9
1927	5342	479,0	1947	1443	149,8	1967	4182	323,1	1987	2024	129,5
1928	2947	264,0	1948	2362	220,1	1968	2257	171,5	1988	3716	235,9
1929	2179	208,0	1949	3145	290,1	1969	2137	161,5	1989	1951	123,7
1930	967	87,0	1950	4258	388,3	1970	2837	209,1	1990	1170	74,0
1931	901	81,0	1951	5087	460,8	1971	4791	346,5	1991	661	42,3
1932	970	86,0	1952	7113	629,6	1972	2886	206,4	1992	93	6,0
1933	1586	141,0	1953	3488	305,6	1973	2375	168,2	1993	1055	69,6
1934	2377	211,0	1954	3200	278,2	1974	5021	352,8	1994	1441	95,7
1935	2182	193,0	1955	2910	251,4	1975	2880	200,9	1995	1206	81,2
1936	2119	188,0	1956	3618	311,2	1976	3002	208,1	1996	886	60,5
1937	2147	190,0	1957	3412	290,5	1977	2836	197,7	1997	517	35,2
1938	2028	179,0	1958	2400	202,6	1978	1759	120,2	1998		



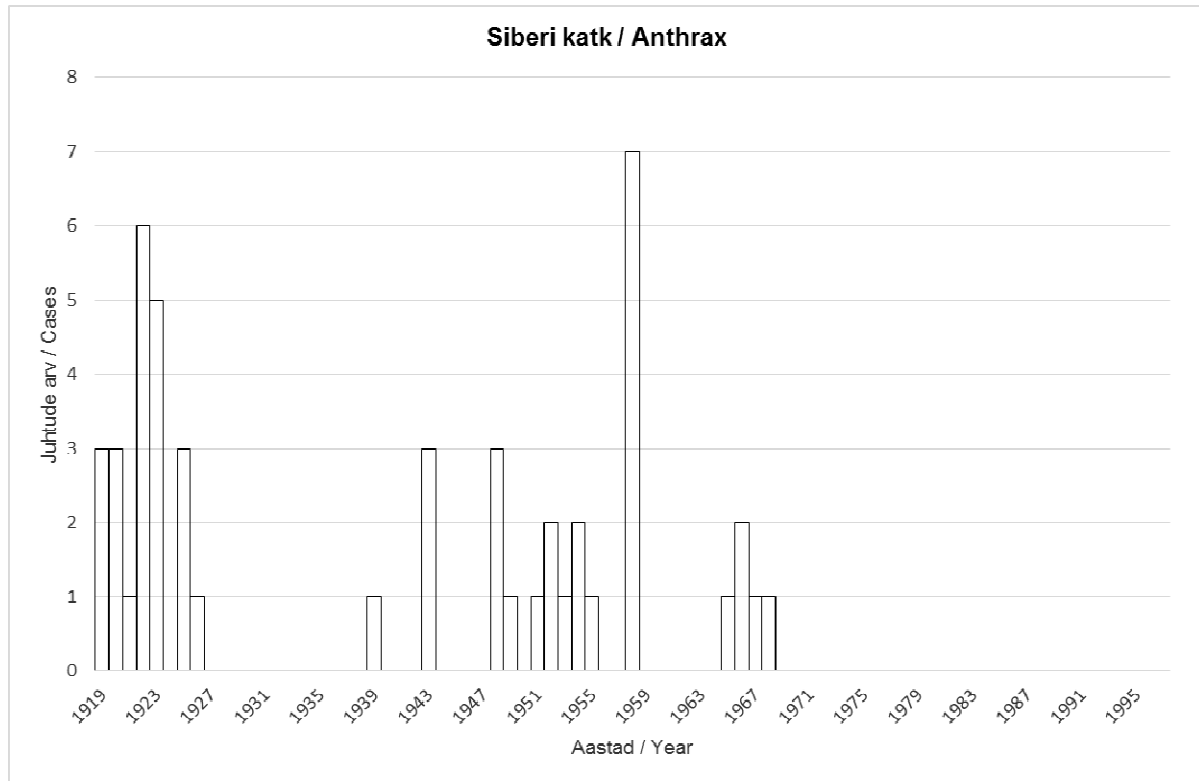
Shigelloos / Shigellosis (ICD-10, A03)

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	1939		1959	11024	921,2	1979	5629	383,0
1920	1940		1960	5787	475,3	1980	2463	166,5
1921	1941		1961	7351	602,2	1981	2487	166,9
1922	1942		1962	6202	498,3	1982	3641	242,5
1923	1943		1963	15890	1258,0	1983	2228	147,3
1924	1944		1964	6241	496,3	1984	2398	157,4
1925	1945	352	1965	4587	360,4	1985	3200	209,2
1926	1946	323	1966	6589	512,7	1986	1927	124,4
1927	1947	453	1967	5144	397,4	1987	1386	88,7
1928	1948	1384	1968	3751	284,9	1988	3012	191,2
1929	1949	1481	1969	3989	301,5	1989	1108	70,2
1930	1950	1785	1970	4374	322,4	1990	440	27,8
1931	1951	2682	1971	6298	455,2	1991	903	57,8
1932	1952	2795	1972	10231	731,7	1992	2571	168,5
1933	1953	7089	1973	5007	354,6	1993	1706	112,5
1934	1954	7056	1974	3024	212,5	1994	1117	74,2
1935	1955	8076	1975	5918	412,9	1995	869	59,0
1936	1956	6396	1976	2796	193,8	1996	724	49,5
1937	1957	9538	1977	3307	227,6	1997	696	48,0
1938	1958	6728	1978	4864	332,2	1998		



Siberi katk / Anthrax (ICD-10, A22)

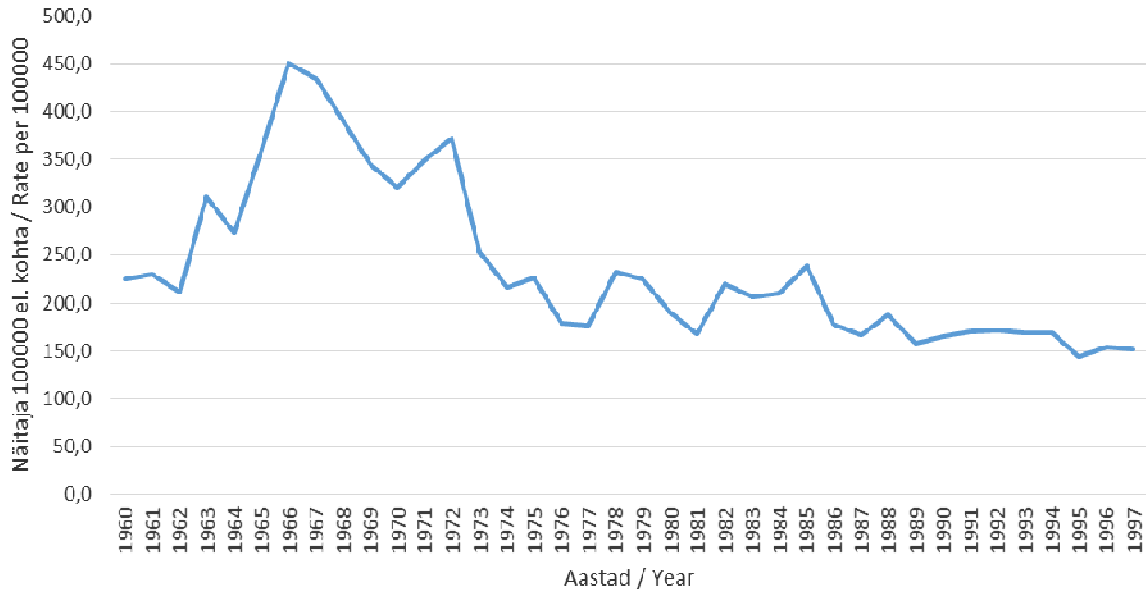
Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	3	0,3	1939	1	0,1	1959	0		1979	0	
1920	3	0,3	1940	(4)		1960	0		1980	0	
1921	1	0,1	1941			1961	0		1981	0	
1922	6	0,5	1942			1962	0		1982	0	
1923	5	0,5	1943	3		1963	0		1983	0	
1924	0		1944			1964	0		1984	0	
1925	3	0,3	1945	0		1965	1	0,1	1985	0	
1926	1	0,1	1946	0		1966	2	0,2	1986	0	
1927			1947	0		1967	1	0,1	1987	0	
1928			1948	3	0,3	1968	1	0,1	1988	0	
1929			1949	1	0,1	1969	0		1989	0	
1930			1950	0		1970	0		1990	0	
1931			1951	1	0,1	1971	0		1991	0	
1932			1952	2	0,2	1972	0		1992	0	
1933			1953	1	0,1	1973	0		1993	0	
1934			1954	2	0,2	1974	0		1994	0	
1935			1955	1	0,1	1975	0		1995	0	
1936	0		1956	0		1976	0		1996	0	
1937	0		1957	0		1977	0		1997	0	
1938	0		1958	7	0,6	1978	0		1998		



Soole täpsustamata bakter- ja viirusnakkused / Bacterial and viral unspecified intestinal infections

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959		
1920			1940			1960	2746	225,5
1921			1941			1961	2810	230,2
1922			1942			1962	2632	211,5
1923			1943			1963	3934	311,5
1924			1944			1964	3437	273,3
1925			1945			1965	4589	360,6
1926			1946			1966	5797	451,1
1927			1947			1967	5630	434,9
1928			1948			1968	5143	390,7
1929			1949			1969	4564	345,0
1930			1950			1970	4358	321,3
1931			1951			1971	4835	349,7
1932			1952			1972	5206	372,3
1933			1953			1973	3578	253,4
1934			1954			1974	3081	216,5
1935			1955			1975	3250	226,7
1936			1956			1976	2576	178,6
1937			1957			1977	2530	176,0
1938			1958			1978	3395	232,1
						1979	1998	

Soole täpsustamata bakter- ja viirusnakkused / Bacterial and viral unspecified intestinal infections



Soole täpsustatud bakter- ja viirusnakkused / Bacterial and viral specified intestinal infections

Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitide arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959		
1920			1940			1960		
1921			1941			1961		
1922			1942			1962		
1923			1943			1963		
1924			1944			1964		
1925			1945			1965		
1926			1946			1966		
1927			1947			1967		
1928			1948			1968		
1929			1949			1969		
1930			1950			1970	116	8,6
1931			1951			1971	164	11,9
1932			1952			1972	424	30,3
1933			1953			1973	280	19,8
1934			1954			1974	285	20,0
1935			1955			1975	331	23,1
1936			1956			1976	215	14,9
1937			1957			1977	326	22,7
1938			1958			1978	473	32,3
						1979	1998	1998

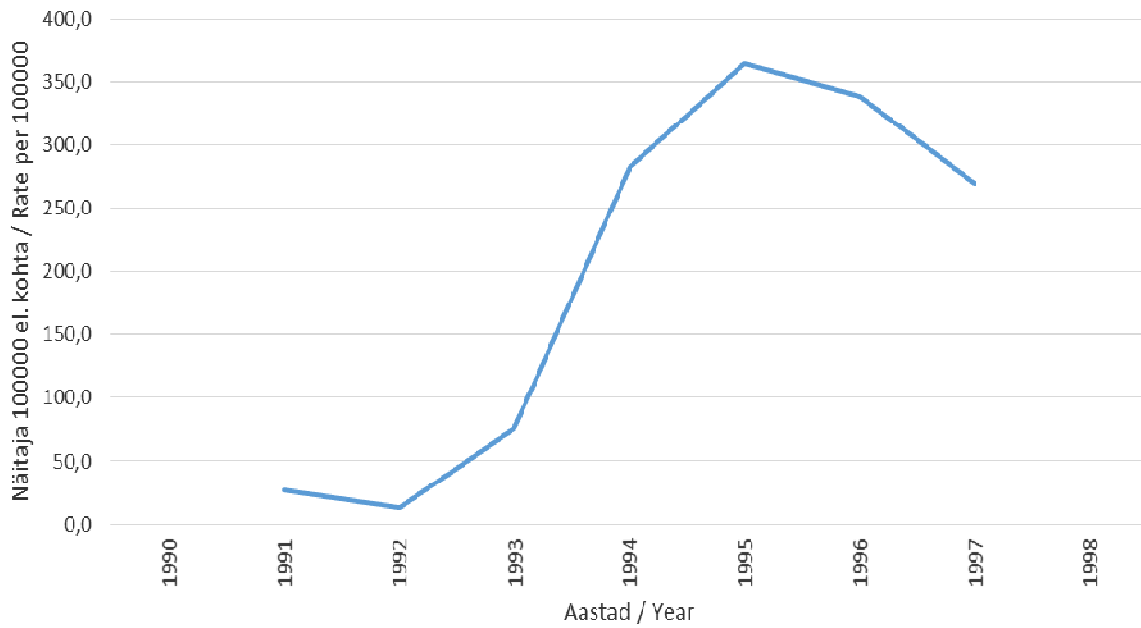
Soole täpsustatud bakter- ja viirusnakkused / Bacterial and viral specified intestinal infections



Suguliselt levivad klamüüdiahaigused / Sexually transmitted chlamydial diseases (ICD-10, A56)

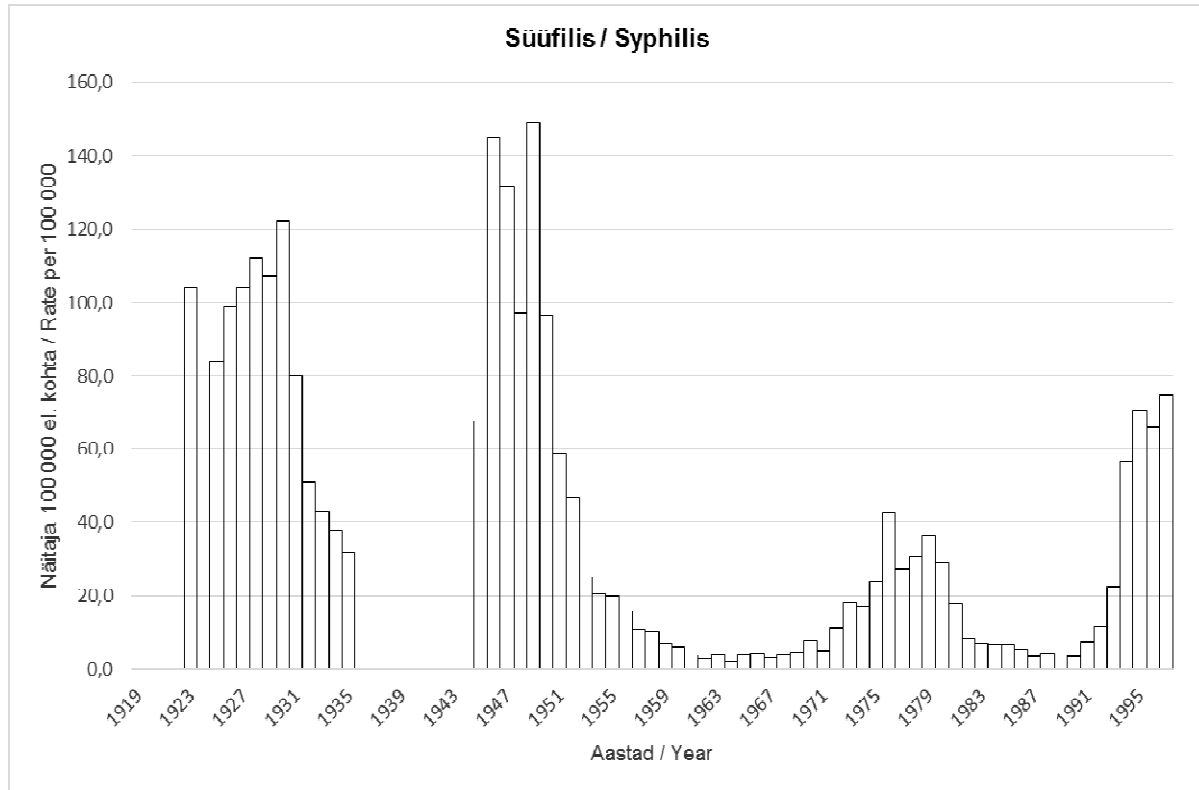
Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitufe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979		
1920			1940			1960			1980		
1921			1941			1961			1981		
1922			1942			1962			1982		
1923			1943			1963			1983		
1924			1944			1964			1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987		
1928			1948			1968			1988		
1929			1949			1969			1989		
1930			1950			1970			1990		
1931			1951			1971			1991	405	26,8
1932			1952			1972			1992	194	12,6
1933			1953			1973			1993	1152	76,0
1934			1954			1974			1994	4256	282,4
1935			1955			1975			1995	5348	364,0
1936			1956			1976			1996	4971	338,4
1937			1957			1977			1997	3954	269,2
1938			1958			1978			1998		

Suguliselt levivad klamüüdiahaigused / Sexually transmitted chlamydial diseases



Süüfilis / Syphilis (ICD-10, A50-A53)

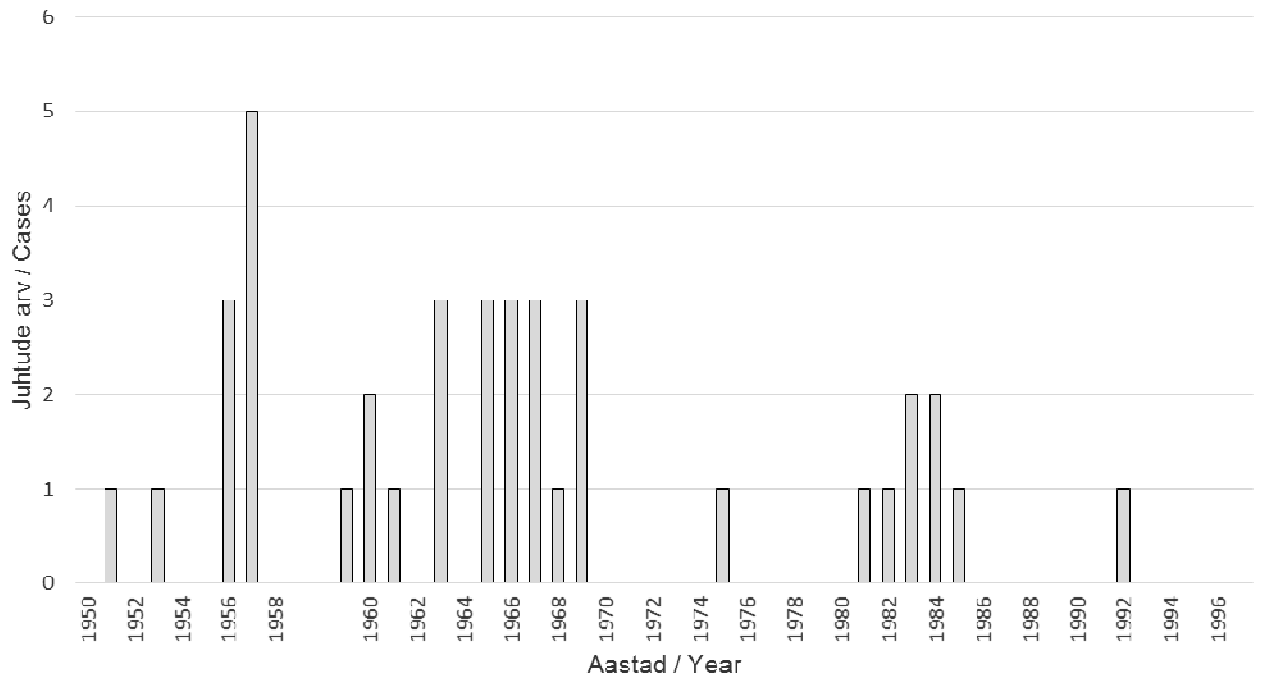
Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	86	7,2	1979	535	36,4
1920			1940			1960	72	6,0	1980	430	29,0
1921			1941			1961	45	3,8	1981	264	17,7
1922			1942			1962	35	2,8	1982	124	8,3
1923	1089	104,0	1943			1963	48	3,9	1983	108	7,1
1924	770	74,0	1944			1964	25	2,0	1984	104	6,9
1925	872	84,0	1945	591	67,5	1965	52	4,1	1985	108	6,7
1926	1038	99,0	1946	1338	145,0	1966	57	4,4	1986	84	5,4
1927	1091	104,0	1947	1315	131,5	1967	41	3,1	1987	52	3,3
1928	1166	112,0	1948	968	97,0	1968	51	3,9	1988	66	4,2
1929	1118	107,0	1949	1642	149,2	1969	61	4,6	1989	57	3,6
1930	1270	122,0	1950	1061	96,4	1970	116	7,8	1990	53	3,3
1931	840	80,0	1951	658	58,9	1971	71	5,1	1991	116	7,4
1932	529	51,0	1952	531	46,8	1972	158	11,3	1992	176	11,4
1933	454	43,0	1953	287	25,1	1973	254	18,0	1993	342	22,5
1934	404	38,0	1954	237	20,5	1974	247	17,3	1994	852	56,5
1935	359	32,0	1955	233	20,0	1975	344	23,8	1995	1034	70,4
1936			1956	187	16,0	1976	612	42,4	1996	972	66,2
1937			1957	126	11,0	1977	396	27,2	1997	1099	74,8
1938			1958	119	10,4	1978	446	30,5	1998		



**Taashalvenev tähniline tüüfus, Brill-Zinsseri haigus /
Brill-Zinsser disease (ICD-10, A75.1)**

Aastad / Year	Juhitõe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõe arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	1	0,1	1979	0	
1920			1940			1960	2	0,2	1980	0	
1921			1941			1961	1	0,1	1981	1	0,1
1922			1942			1962	0		1982	1	0,1
1923			1943			1963	3	0,2	1983	2	0,1
1924			1944			1964	0		1984	2	0,1
1925			1945			1965	3	0,2	1985	1	0,1
1926			1946			1966	3	0,2	1986	0	
1927			1947			1967	3	0,2	1987	0	
1928			1948			1968	1	0,1	1988	0	
1929			1949			1969	3	0,2	1989	0	
1930			1950			1970	0		1990	0	
1931			1951	1	0,1	1971	0		1991	0	
1932			1952	0		1972	0		1992	1	0,1
1933			1953	1	0,1	1973	0		1993	0	
1934			1954	0		1974	0		1994	0	
1935			1955	0		1975	1	0,1	1995	0	
1936			1956	3	0,3	1976	0		1996	0	
1937			1957	5	0,4	1977	0		1997	0	
1938			1958	0		1978	0		1998		

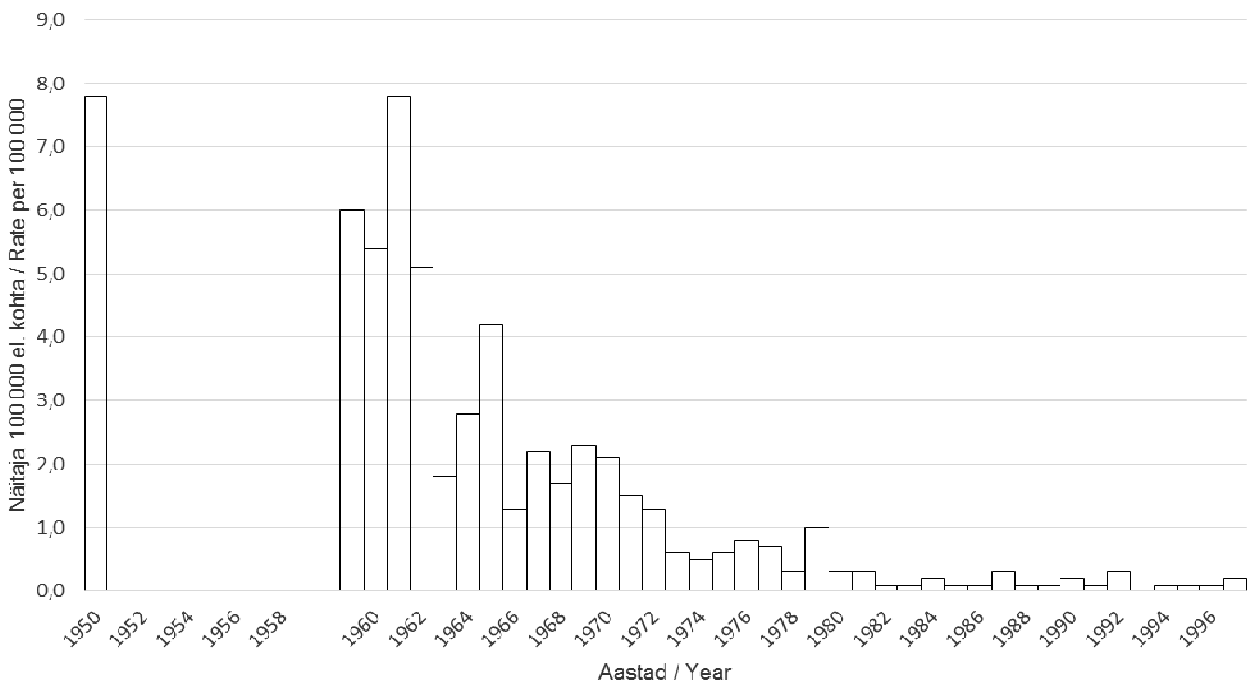
Taashalvenev tähniline tüüfus / Brill-Zinsser disease



Taenia saginata - teniaas / Taeniasis due to *Taenia saginata*
(ICD-10, B68.1)

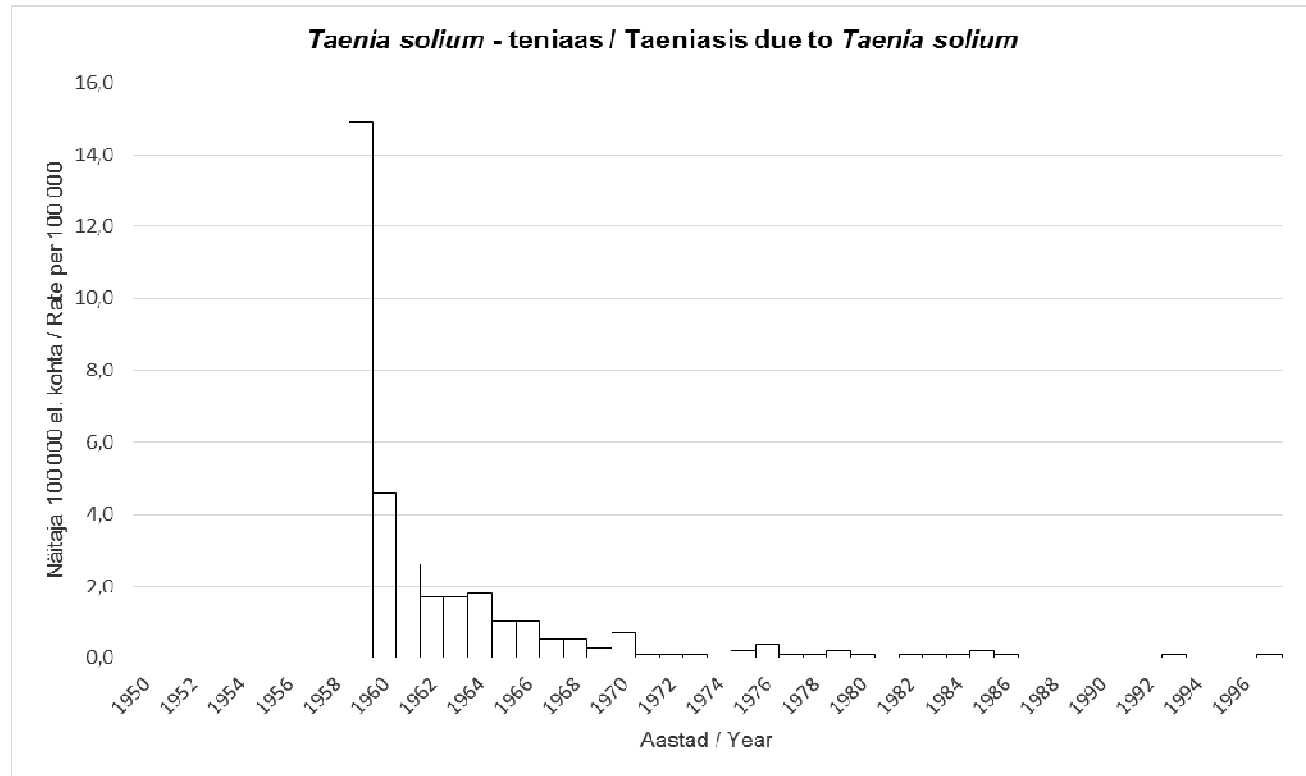
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	72	6,0	1979	14	1,0
1920			1940			1960	66	5,4	1980	4	0,3
1921			1941			1961	95	7,8	1981	5	0,3
1922			1942			1962	64	5,1	1982	2	0,1
1923			1943			1963	23	1,8	1983	2	0,1
1924			1944			1964	35	2,8	1984	3	0,2
1925			1945			1965	54	4,2	1985	1	0,1
1926			1946			1966	17	1,3	1986	2	0,1
1927			1947			1967	29	2,2	1987	4	0,3
1928			1948			1968	22	1,7	1988	1	0,1
1929			1949			1969	30	2,3	1989	2	0,1
1930			1950	85	7,8	1970	28	2,1	1990	3	0,2
1931			1951			1971	21	1,5	1991	2	0,1
1932			1952			1972	18	1,3	1992	5	0,3
1933			1953			1973	8	0,6	1993	0	
1934			1954			1974	7	0,5	1994	2	0,1
1935			1955			1975	8	0,6	1995	1	0,1
1936			1956			1976	11	0,8	1996	2	0,1
1937			1957			1977	10	0,7	1997	3	0,2
1938			1958			1978	5	0,3	1998		

Taenia saginata - teniaas / Taeniasis due to *Taenia saginata*



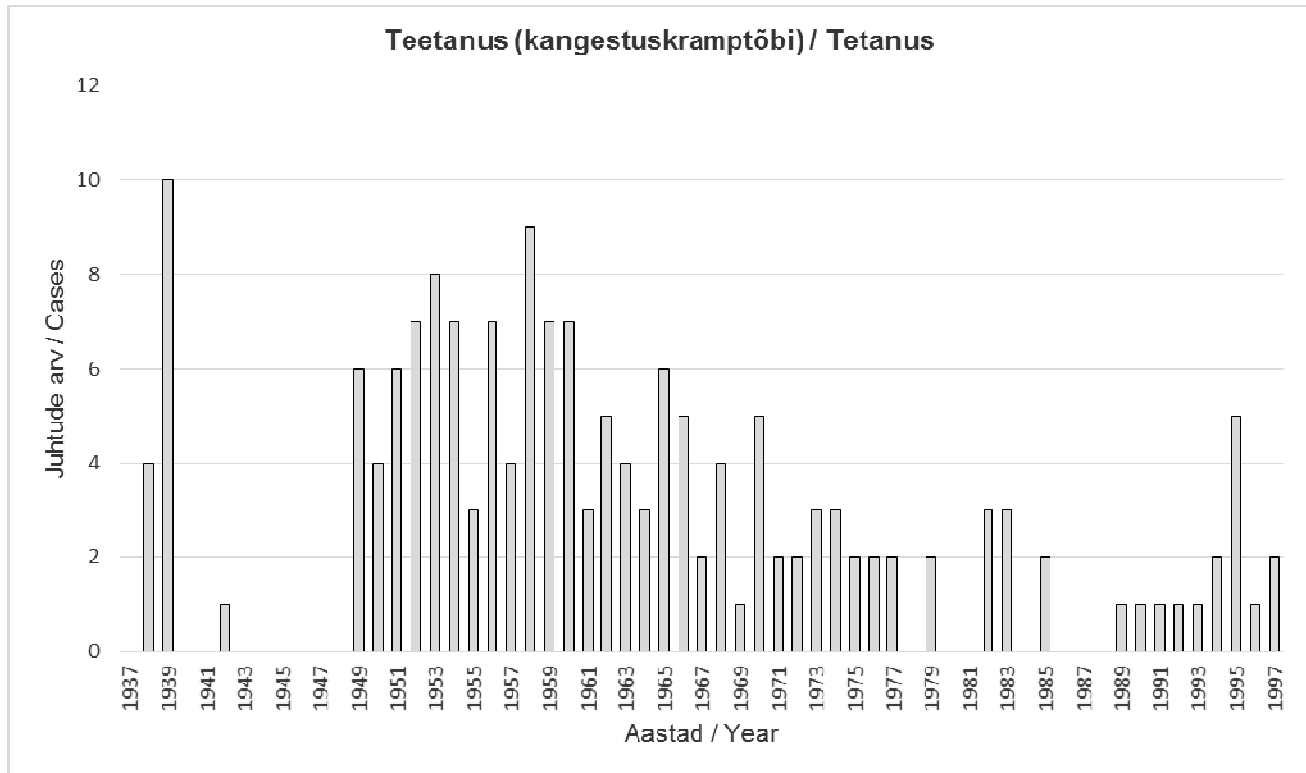
Taenia solium* - teniaas / Taeniasis due to *Taenia solium
(ICD-10, B68.0)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	178	14,9	1979	3	0,2
1920			1940			1960	56	4,6	1980	1	0,1
1921			1941			1961	32	2,6	1981	0	
1922			1942			1962	21	1,7	1982	1	0,1
1923			1943			1963	22	1,7	1983	2	0,1
1924			1944			1964	23	1,8	1984	2	0,1
1925			1945			1965	13	1,0	1985	3	0,2
1926			1946			1966	13	1,0	1986	1	0,1
1927			1947			1967	6	0,5	1987	0	
1928			1948			1968	7	0,5	1988	0	
1929			1949			1969	4	0,3	1989	0	
1930			1950			1970	10	0,7	1990	0	
1931			1951			1971	1	0,1	1991	0	
1932			1952			1972	2	0,1	1992	0	
1933			1953			1973	2	0,1	1993	2	0,1
1934			1954			1974	0		1994	0	
1935			1955			1975	3	0,2	1995	0	
1936			1956			1976	6	0,4	1996	0	
1937			1957			1977	2	0,1	1997	1	0,1
1938			1958			1978	1	0,1	1998		



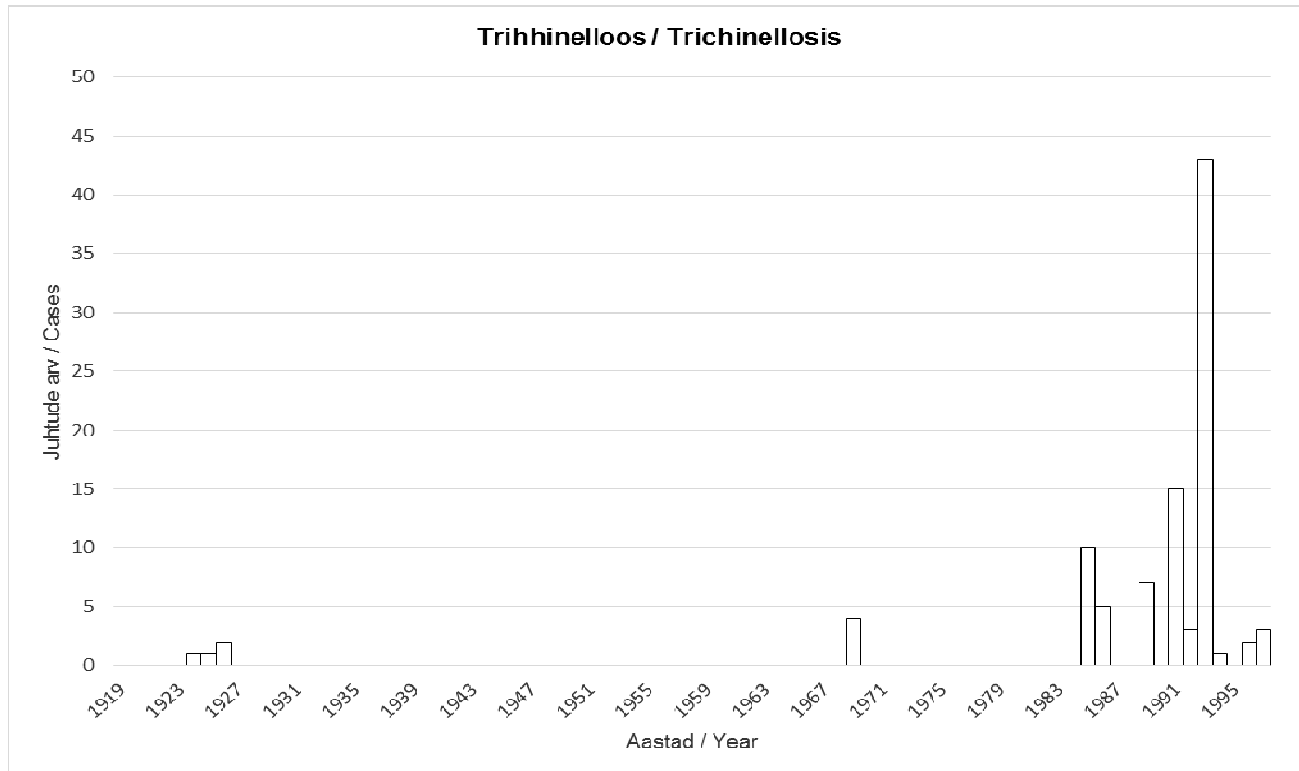
Teetanus (kangestuskramptõbi) / Tetanus (ICD-10, A35)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
	Aastad	Y		Aastad	Aastad	Y		Aastad	Aastad	Y		Aastad	Aastad	Y	
1919			1939	10		1959	7		1979	2		1998			0,1
1920			1940	(4)		1960	7		1980	0					
1921			1941			1961	3		1981	0					
1922			1942	1		1962	5		1982	3					0,2
1923			1943			1963	4		1983	3					0,2
1924			1944			1964	3		1984	0					
1925			1945			1965	6		1985	2					0,1
1926			1946			1966	5		1986	0					
1927			1947			1967	2		1987	0					
1928			1948	0		1968	4		1988	0					
1929			1949	6	0,6	1969	1	0,1	1989	1	0,1				
1930			1950	4	0,4	1970	5	0,4	1990	1	0,1				
1931			1951	6	0,6	1971	2	0,1	1991	1	0,1				
1932			1952	7	0,6	1972	2	0,1	1992	1	0,1				
1933			1953	8	0,7	1973	3	0,2	1993	1	0,1				
1934			1954	7	0,6	1974	3	0,2	1994	2	0,1				
1935			1955	3	0,3	1975	2	0,1	1995	5	0,3				
1936			1956	7	0,6	1976	2	0,1	1996	1	0,1				
1937			1957	4	0,3	1977	2	0,1	1997	2	0,1				
1938	4	0,4	1958	9	0,7	1978	0		1998						



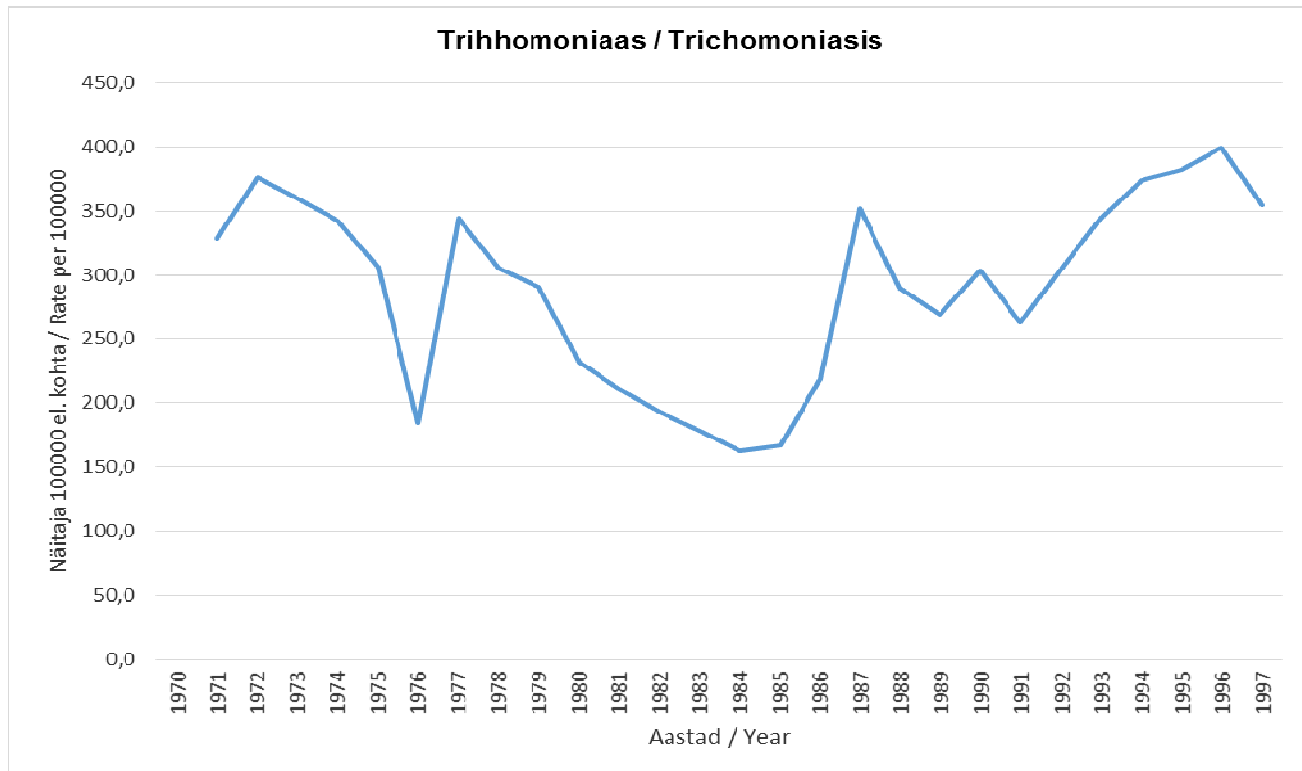
Trihhinelloos / Trichinellosis (ICD-10, B75)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	0		1939			1959	0		1979	0	
1920	0		1940			1960	0		1980	0	
1921	0		1941			1961	0		1981	0	
1922	0		1942			1962	0		1982	0	
1923	0		1943			1963	0		1983	0	
1924	1	0,1	1944			1964	0		1984	0	
1925	1	0,1	1945	0		1965	0		1985	10	0,7
1926	2	0,2	1946	0		1966	0		1986	5	0,3
1927			1947	0		1967	0		1987	0	
1928			1948	0		1968	0		1988	0	
1929			1949	0		1969	4	0,3	1989	7	0,4
1930			1950	0		1970	0		1990	0	
1931			1951	0		1971	0		1991	15	1,0
1932			1952	0		1972	0		1992	3	0,2
1933			1953	0		1973	0		1993	43	2,8
1934			1954	0		1974	0		1994	1	0,1
1935			1955	0		1975	0		1995	0	
1936			1956	0		1976	0		1996	2	0,1
1937			1957	0		1977	0		1997	3	0,2
1938			1958	0		1978	0		1998		



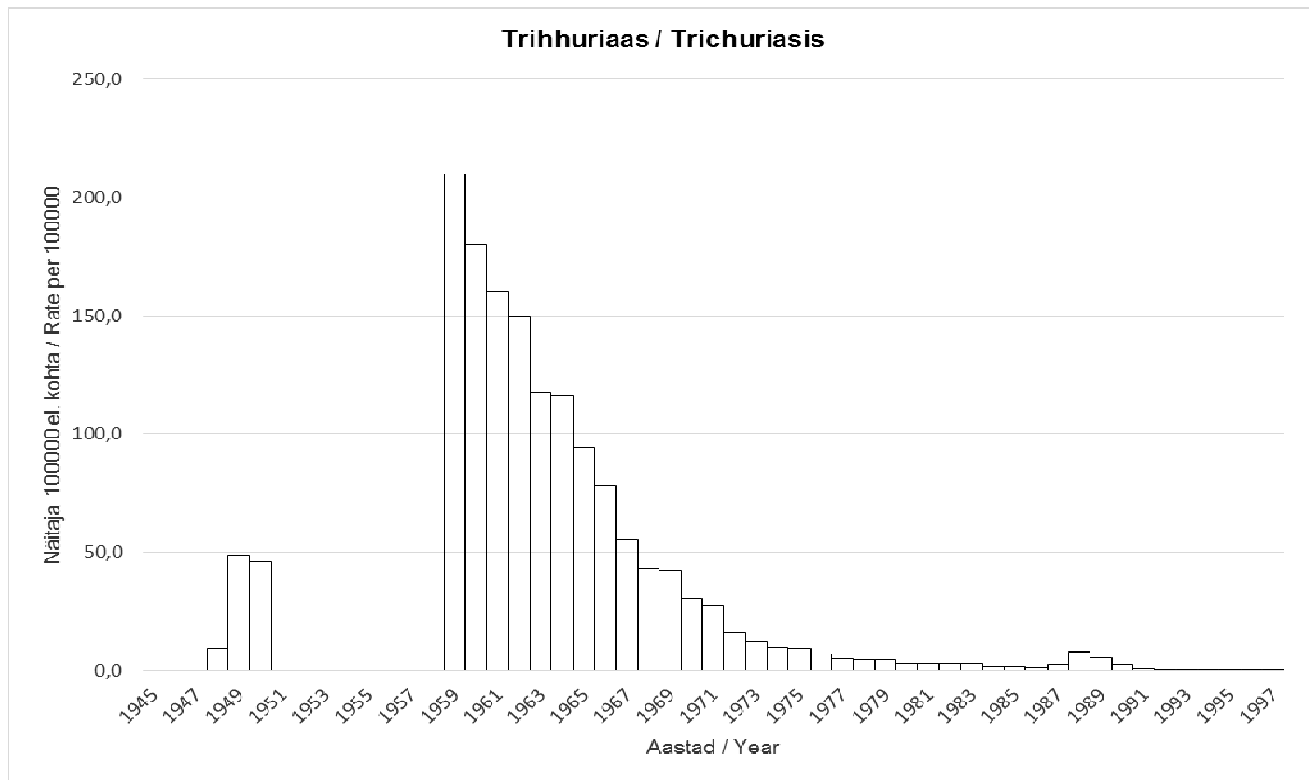
Trihhomoniaas / Trichomoniasis (ICD-10, A59)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979	4267	290,3
1920			1940			1960			1980	3425	231,5
1921			1941			1961			1981	3119	210,9
1922			1942			1962			1982	2902	193,3
1923			1943			1963			1983	2697	178,3
1924			1944			1964			1984	2481	162,8
1925			1945			1965			1985	2570	166,7
1926			1946			1966			1986	3387	218,7
1927			1947			1967			1987	5506	352,2
1928			1948			1968			1988	4567	289,9
1929			1949			1969			1989	4238	268,6
1930			1950			1970			1990	4801	303,8
1931			1951			1971	4534	328,7	1991	3970	262,9
1932			1952			1972	5222	376,4	1992	4695	304,1
1933			1953			1973	5073	359,2	1993	5221	344,2
1934			1954			1974	4889	342,3	1994	5624	373,2
1935			1955			1975	4403	306,1	1995	5612	382,0
1936			1956			1976	2648	184,0	1996	5869	399,5
1937			1957			1977	4992	343,8	1997	5211	354,7
1938			1958			1978	4460	305,3	1998		



Trihhuriaas (trihhotsefaloos) / Trichuriasis (ICD-10, B79)

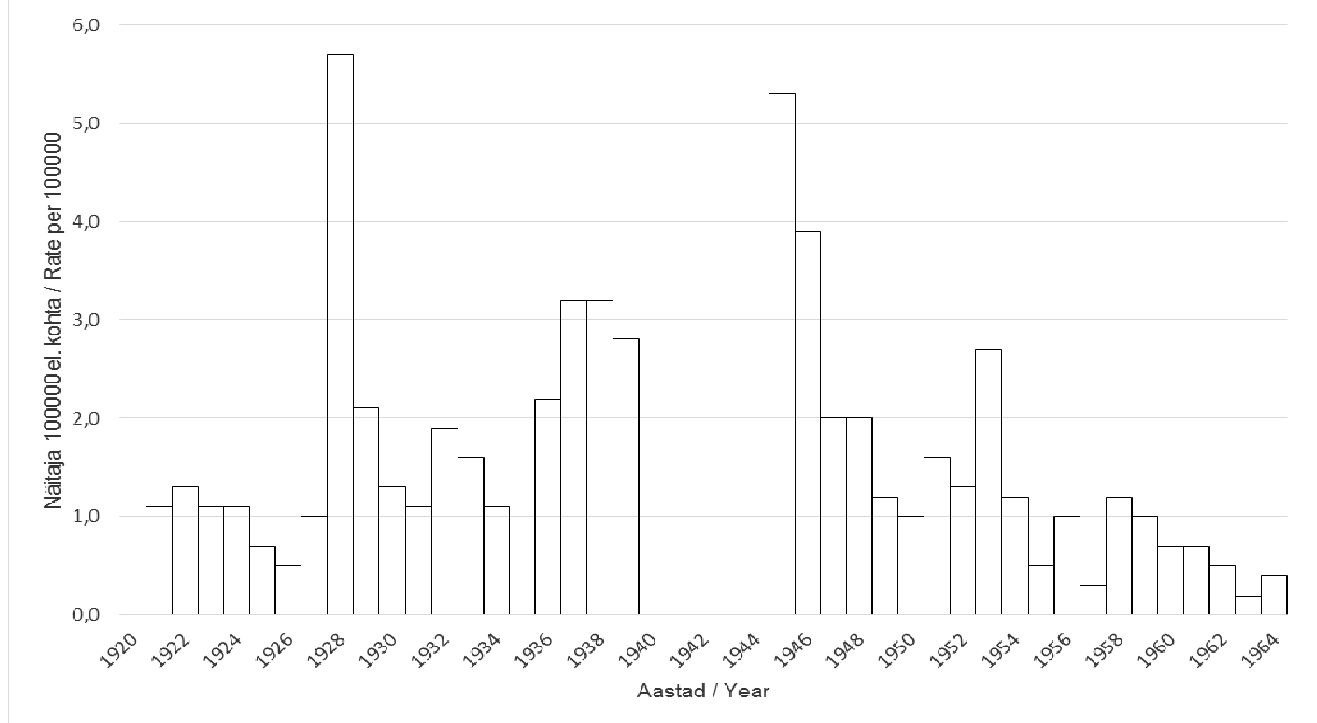
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	2514	210,0	1979	63	4,3
1920			1940			1960	2195	180,3	1980	44	3,0
1921			1941			1961	1957	160,3	1981	43	2,9
1922			1942			1962	1865	150,0	1982	48	3,2
1923			1943			1963	1483	117,4	1983	49	3,2
1924			1944			1964	1459	116,0	1984	25	1,6
1925			1945			1965	1201	94,4	1985	29	1,9
1926			1946			1966	1006	78,3	1986	20	1,3
1927			1947			1967	715	55,2	1987	42	2,7
1928			1948	101	9,4	1968	566	43,0	1988	127	8,1
1929			1949	528	48,7	1969	558	42,2	1989	81	5,1
1930			1950	503	45,9	1970	412	30,4	1990	42	2,7
1931			1951			1971	377	27,3	1991	10	0,6
1932			1952			1972	220	15,7	1992	4	0,3
1933			1953			1973	175	12,4	1993	1	0,1
1934			1954			1974	139	9,8	1994	3	0,2
1935			1955			1975	135	9,4	1995	1	0,1
1936			1956			1976	102	7,1	1996	3	0,2
1937			1957			1977	71	4,9	1997	5	0,3
1938			1958			1978	61	4,2	1998		



Tserebrospinaalne meningiit / Cerebrospinal meningitis

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939	29		1959	12	1,0	1979		
1920			1940	(18)		1960	8	0,7	1980		
1921	12	1,1	1941			1961	8	0,7	1981		
1922	14	1,3	1942	60		1962	6	0,5	1982		
1923	12	1,1	1943	(17)		1963	3	0,2	1983		
1924	12	1,1	1944			1964	5	0,4	1984		
1925	7	0,7	1945	45	5,3	1965			1985		
1926	5	0,5	1946	38	3,9	1966			1986		
1927	10	1,0	1947	19	2,0	1967			1987		
1928	59	5,7	1948	21	2,0	1968			1988		
1929	22	2,1	1949	13	1,2	1969			1989		
1930	14	1,3	1950	11	1,0	1970			1990		
1931	12	1,1	1951	18	1,6	1971			1991		
1932	20	1,9	1952	15	1,3	1972			1992		
1933	17	1,6	1953	31	2,7	1973			1993		
1934	12	1,1	1954	14	1,2	1974			1994		
1935	10	0,9	1955	6	0,5	1975			1995		
1936	25	2,2	1956	12	1,0	1976			1996		
1937	36	3,2	1957	3	0,3	1977			1997		
1938	37	3,2	1958	14	1,2	1978			1998		

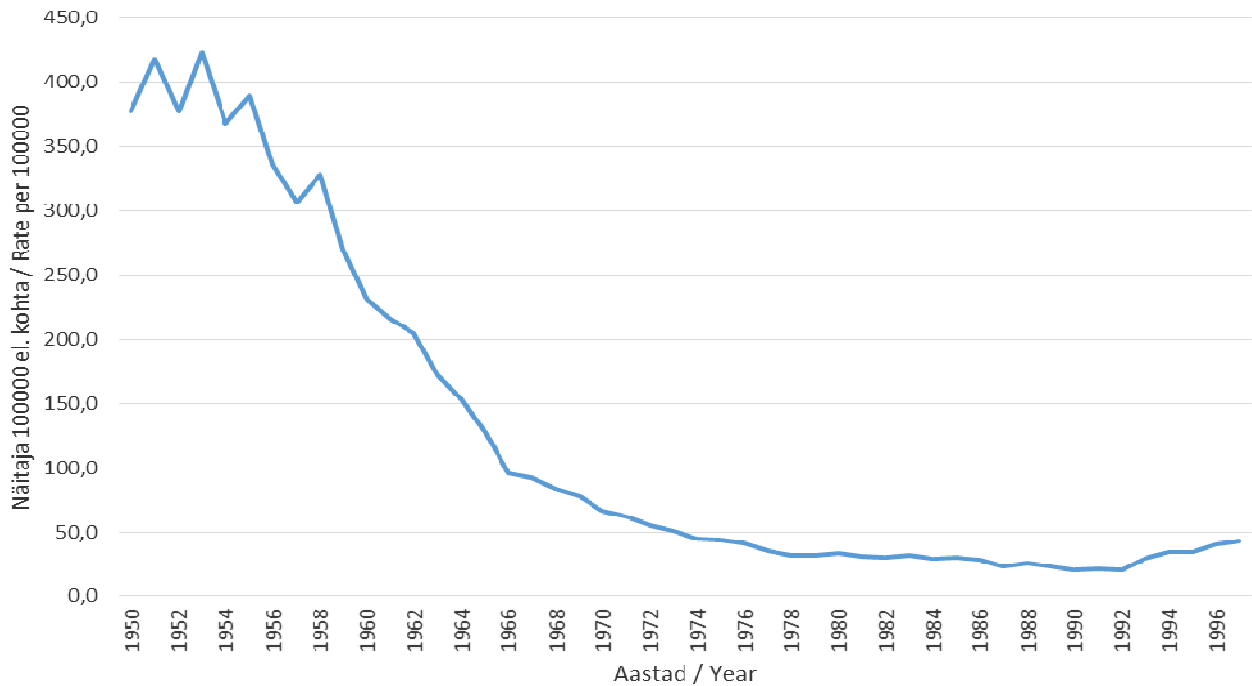
Tserebrospinaalne meningiit / Cerebrospinal meningitis



Tuberkuloos, esmased juhud / Tuberculosis, new cases (ICD-10, A15-A19)

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939	1627	155,0	1959	3222	269,2	1979	470	32,0
1920			1940	(735)		1960	2807	230,6	1980	500	33,8
1921	797	76,0	1941			1961	2633	215,7	1981	457	30,7
1922	1439	138,0	1942	1336		1962	2548	204,7	1982	453	30,2
1923	1359	130,0	1943	(1060)		1963	2174	172,1	1983	476	31,5
1924	1788	171,0	1944			1964	1936	153,9	1984	445	29,2
1925	1737	166,0	1945	(1857)		1965	1627	127,8	1985	463	30,3
1926	1801	172,0	1946	(1887)		1966	1236	96,2	1986	438	28,3
1927	1996	191,0	1947	(2496)		1967	1194	92,2	1987	367	23,5
1928	1820	174,0	1948	(1606)		1968	1106	84,0	1988	407	25,8
1929	1676	160,0	1949	(2629)		1969	1030	77,9	1989	362	22,9
1930	1651	158,0	1950	4133	376,9	1970	895	66,0	1990	332	21,0
1931	1647	158,0	1951	4597	417,5	1971	857	62,0	1991	336	21,2
1932	1606	154,0	1952	4260	377,0	1972	768	54,9	1992	328	21,0
1933	1547	146,0	1953	4823	422,6	1973	714	50,6	1993	441	29,1
1934	1660	156,0	1954	4230	367,8	1974	641	45,0	1994	518	34,5
1935	1747	155,0	1955	4502	389,0	1975	634	44,2	1995	516	34,7
1936	1712	151,0	1956	3901	335,6	1976	591	41,0	1996	593	40,2
1937	1556	138,0	1957	3598	306,4	1977	513	35,7	1997	622	42,7
1938	1760	156,0	1958	3891	328,4	1978	471	32,2	1998		

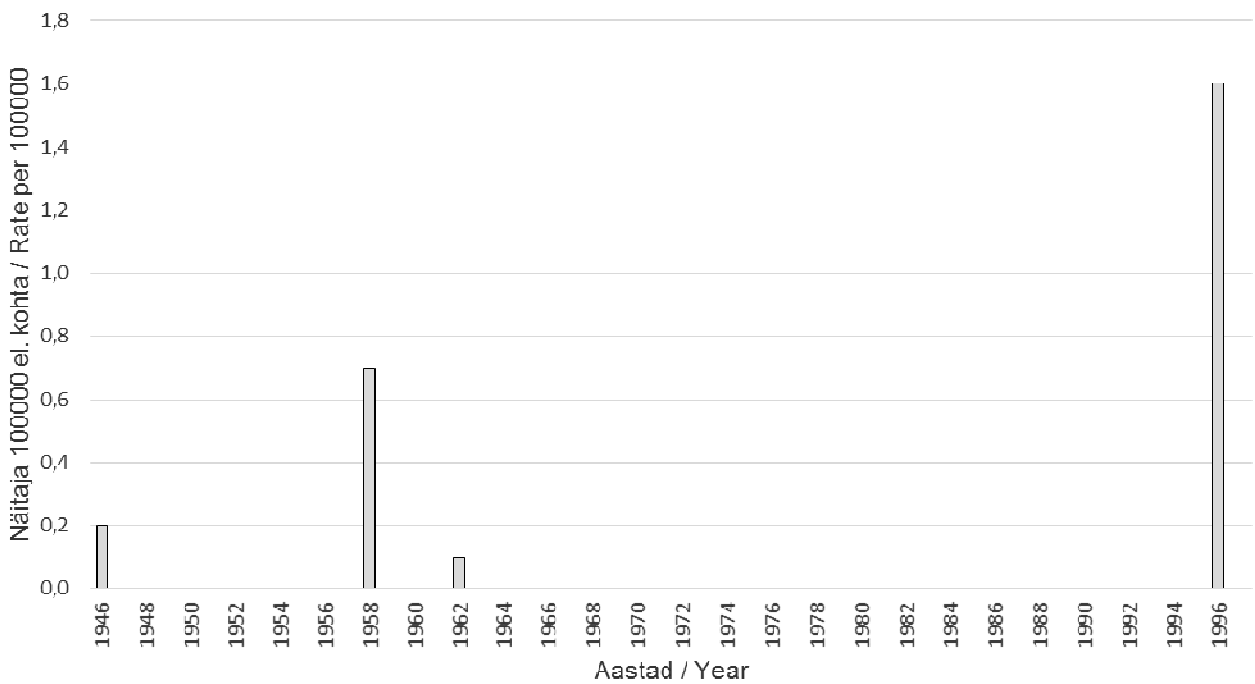
Tuberkuloos, esmased juhud / Tuberculosis, new cases



Tulareemia / Tularemia (ICD-10, A21)

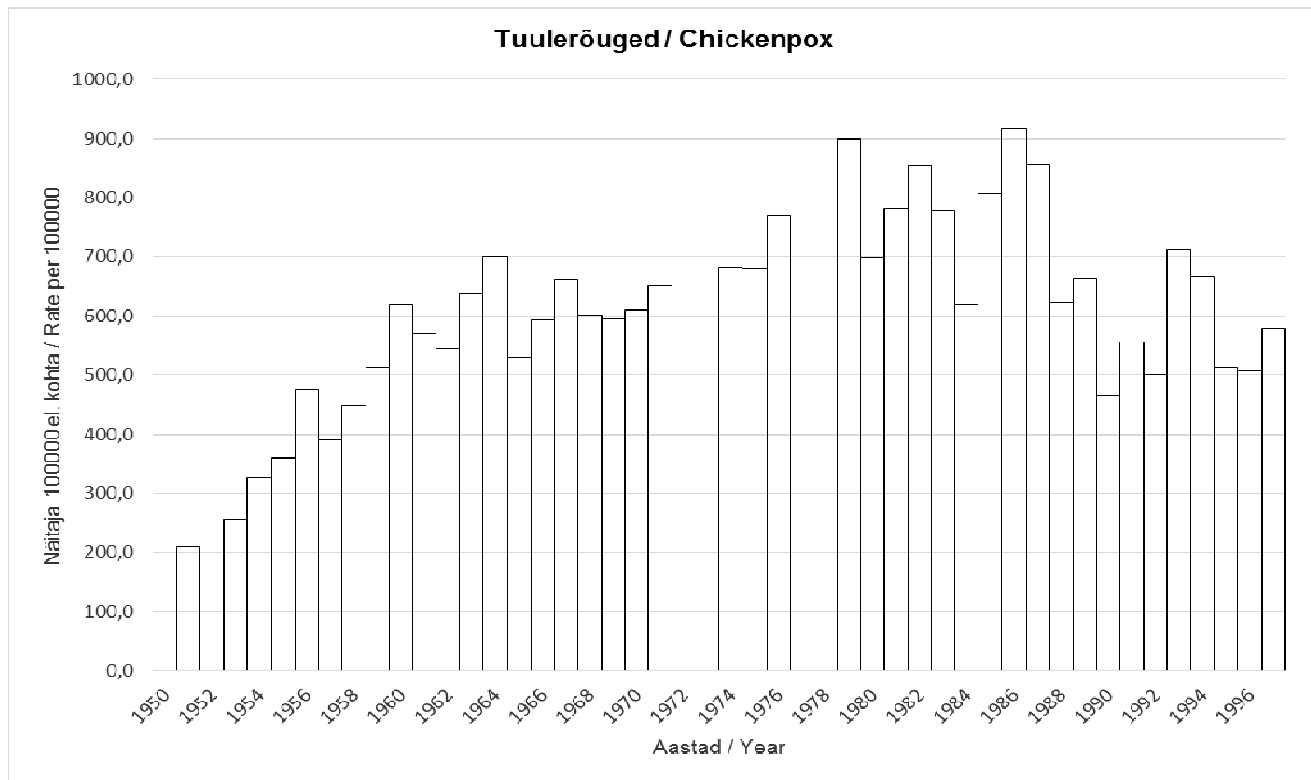
Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	0		1979	0	
1920			1940			1960	0		1980	0	
1921			1941			1961	0		1981	0	
1922			1942			1962	1	0,1	1982	0	
1923			1943			1963	0		1983	0	
1924			1944			1964	0		1984	0	
1925			1945	0		1965	0		1985	0	
1926			1946	2	0,2	1966	0		1986	0	
1927			1947	0		1967	0		1987	0	
1928			1948	0		1968	0		1988	0	
1929			1949	0		1969	0		1989	0	
1930			1950	0		1970	0		1990	0	
1931			1951	0		1971	0		1991	0	
1932			1952	0		1972	0		1992	0	
1933			1953	0		1973	0		1993	0	
1934			1954	0		1974	0		1994	0	
1935			1955	0		1975	0		1995	0	
1936			1956	0		1976	0		1996	23	1,6
1937			1957	0		1977	0		1997	0	
1938			1958	8	0,7	1978	0		1998		

Tulareemia / Tularemia



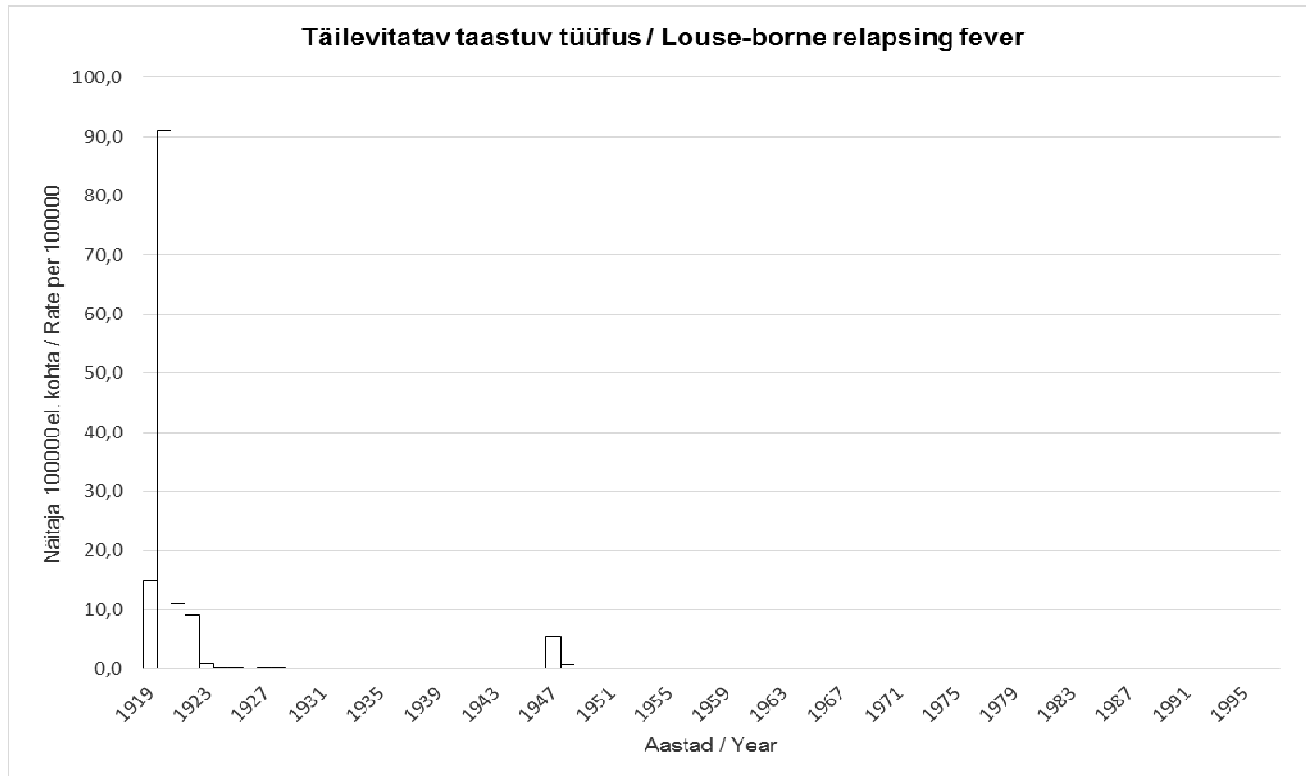
Tuulerõuged / Chickenpox (ICD-10, B01)

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939	649	62,0	1959	6176	513,3	1979	13224	899,7
1920			1940	(301)		1960	7530	619,7	1980	10327	698,1
1921			1941			1961	7017	571,4	1981	11652	782,5
1922	(68)		1942	161		1962	6763	545,4	1982	12820	854,5
1923	98	9,0	1943	(0)		1963	8070	638,9	1983	11782	779,6
1924	16	1,5	1944			1964	8873	701,1	1984	9426	619,1
1925			1945			1965	6784	530,5	1985	12378	806,7
1926			1946			1966	7634	591,8	1986	14187	916,5
1927			1947			1967	8605	662,5	1987	13384	856,9
1928			1948			1968	7876	601,2	1988	9805	622,3
1929			1949			1969	7984	593,7	1989	10473	663,8
1930			1950			1970	8331	610,5	1990	7345	464,3
1931			1951	2297	208,6	1971	8990	650,3	1991	8676	555,4
1932			1952			1972			1992	7624	499,5
1933			1953	2911	255,1	1973			1993	10726	712,2
1934			1954	3771	326,8	1974	9733	683,8	1994	10051	667,4
1935			1955	4172	359,7	1975	9763	681,2	1995	7530	512,6
1936			1956	5554	475,4	1976	11107	769,9	1996	7449	507,0
1937			1957	4611	390,9	1977			1997	8509	579,2
1938	398	35,0	1958	5338	448,5	1978			1998		



**Täilevitatav taastuv tüüfus / Louse-borne relapsing fever
(ICD-10, A68.0)**

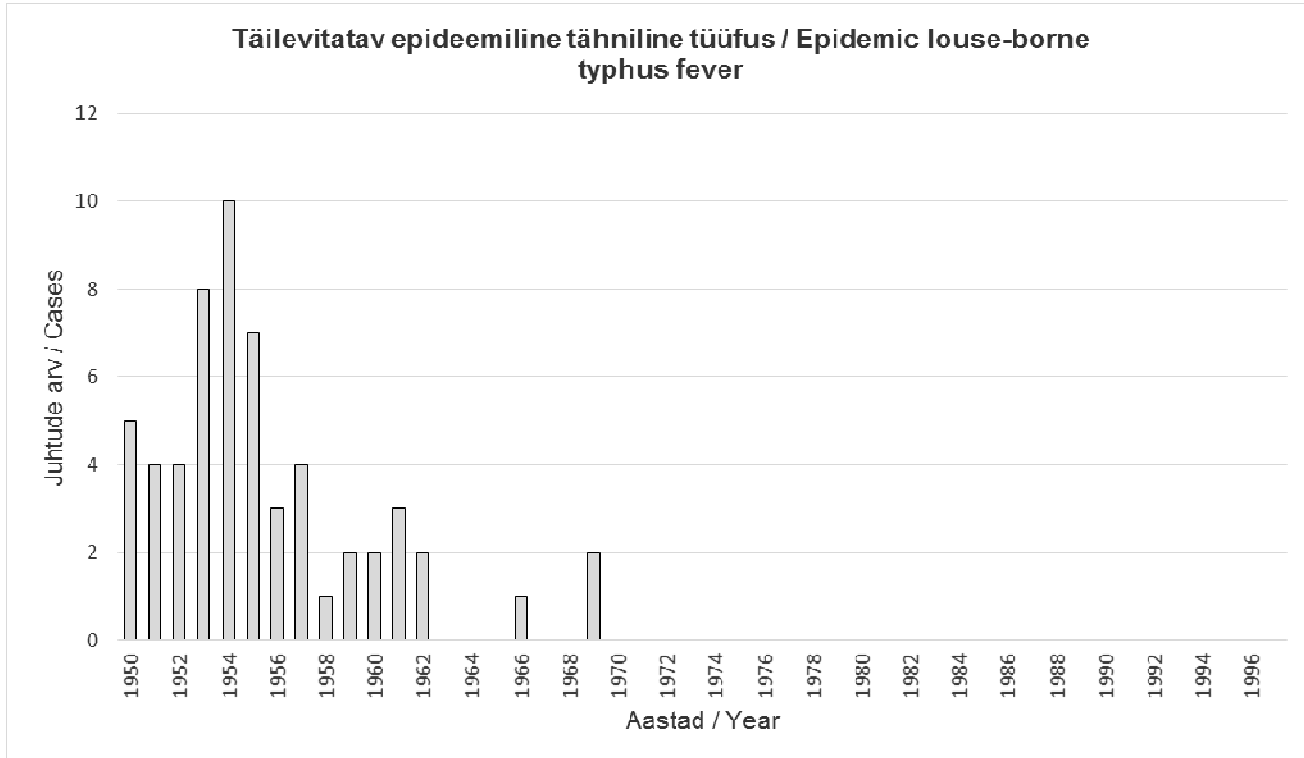
Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases		Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year
	Aastad	Jaar			Aastad	Jaar			Aastad	Jaar		
1919	158	15,0	1939	0			1959	0			1979	0
1920	978	91,0	1940	(0)			1960	0			1980	0
1921	118	11,0	1941				1961	0			1981	0
1922	104	9,0	1942	5			1962	0			1982	0
1923	8	1,0	1943	(1)			1963	0			1983	0
1924	1	0,1	1944	(0)			1964	0			1984	0
1925	2	0,2	1945	0			1965	0			1985	0
1926	0		1946	0			1966	0			1986	0
1927	1	0,1	1947	51	5,3	1967	0			1987	0	
1928	1	0,1	1948	9	0,8	1968	0			1988	0	
1929	0		1949				1969	0			1989	0
1930	0		1950	0			1970	0			1990	0
1931	0		1951	0			1971	0			1991	0
1932	0		1952	0			1972	0			1992	0
1933	0		1953	0			1973	0			1993	0
1934	0		1954	0			1974	0			1994	0
1935	0		1955	0			1975	0			1995	0
1936	0		1956	0			1976	0			1996	0
1937	0		1957	0			1977	0			1997	0
1938	0		1958	0			1978	0			1998	



Täilevitatav epideemiline tähniline tüüfus / Epidemic louse-borne typhus fever (ICD-10, A75.0)

Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	1232	116,0	1939	0		1959	2	0,2	1979	0	
1920	4125	386,0	1940	(0)		1960	2	0,2	1980	0	
1921	356	33,0	1941			1961	3	0,2	1981	0	
1922	247	22,0	1942	2924		1962	2	0,2	1982	0	
1923	70	6,0	1943	(76)		1963	0		1983	0	
1924	56	4,0	1944	(369)		1964	0		1984	0	
1925	21	2,0	1945	86	10,1	1965	0		1985	0	
1926	24	2,0	1946	104	10,8	1966	1	0,1	1986	0	
1927	18	2,0	1947	1419	147,5	1967	0		1987	0	
1928	0		1948	430	40,0	1968	0		1988	0	
1929	0		1949	14	1,3	1969	2	0,2	1989	0	
1930	0		1950	5	0,5	1970	0		1990	0	
1931	0		1951	4	0,4	1971	0		1991	0	
1932	0		1952	4	0,4	1972	0		1992	0	
1933	0		1953	8	0,7	1973	0		1993	0	
1934	0		1954	10	0,9	1974	0		1994	0	
1935	0		1955	7	0,6	1975	0		1995	0	
1936	0		1956	3	0,3	1976	0		1996	0	
1937	0		1957	4	0,3	1977	0		1997	0	
1938	0		1958	1	0,1	1978	0		1998		

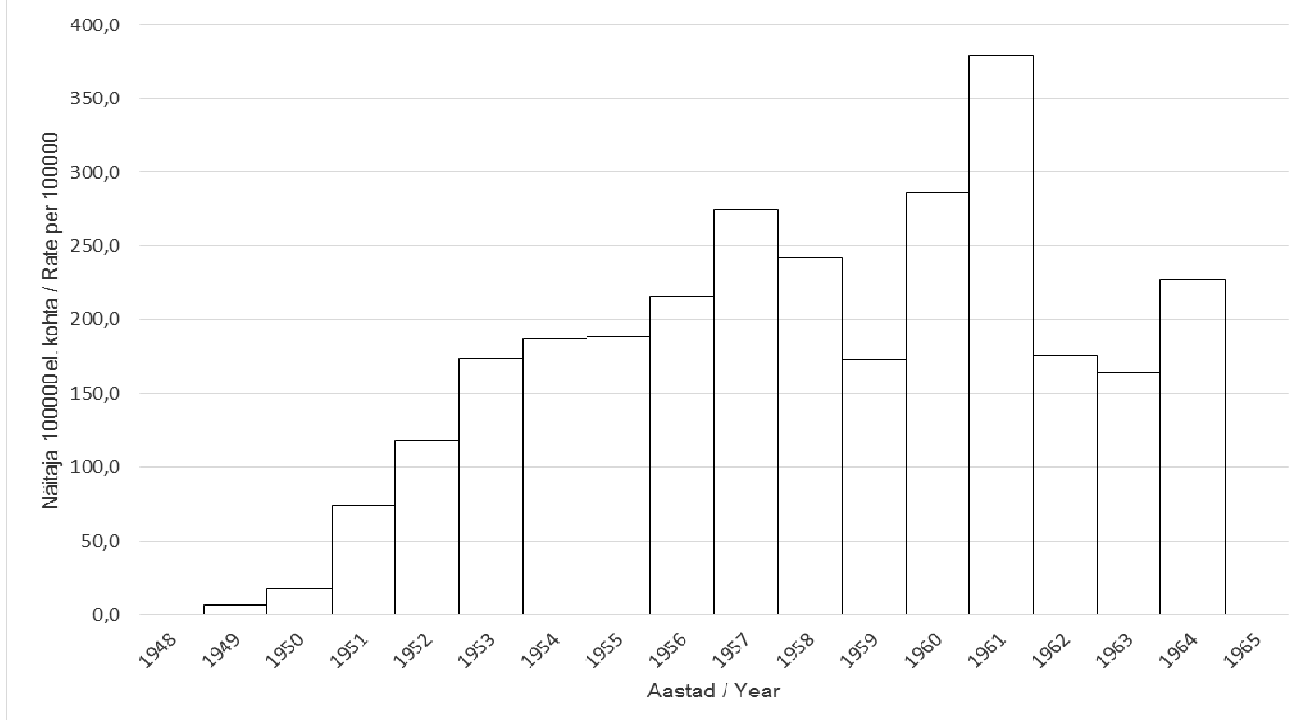
Täilevitatav epideemiline tähniline tüüfus / Epidemic louse-borne typhus fever



Viirushepatiidid / Viral hepatitis

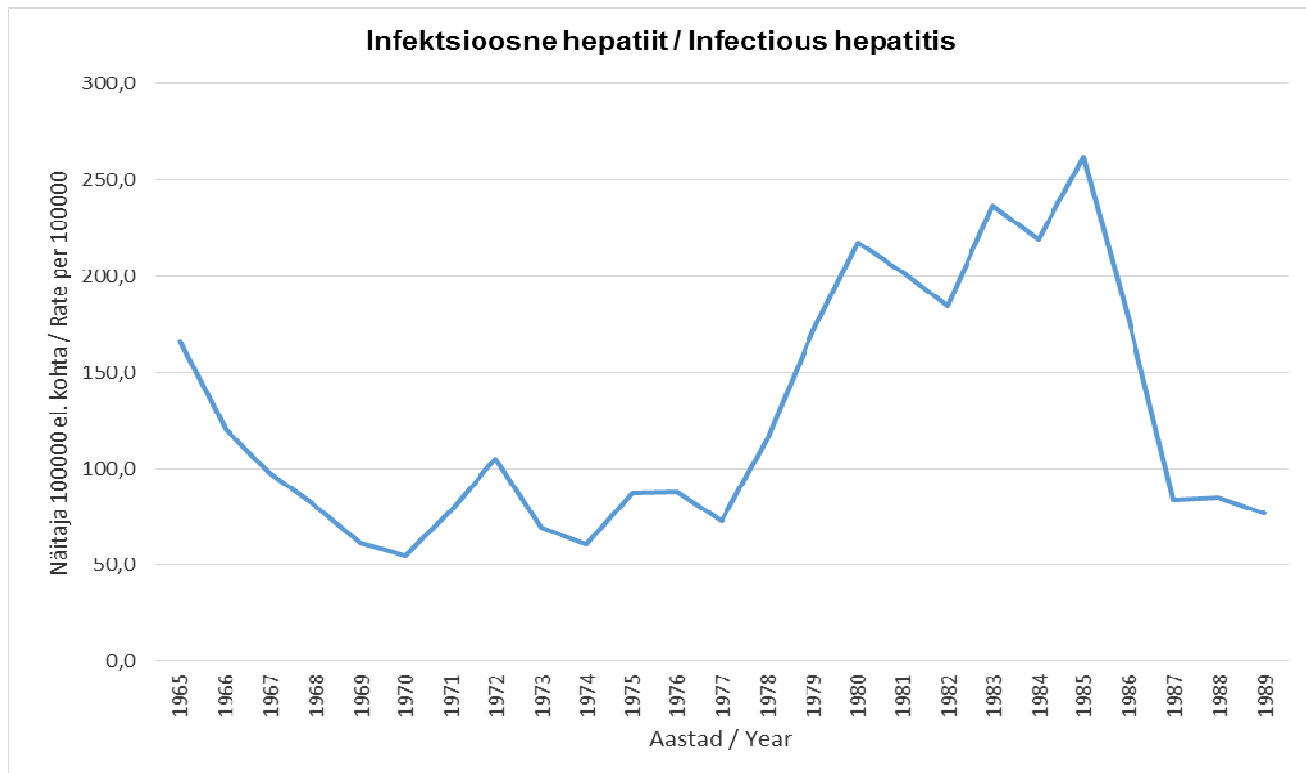
Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	2079	172,8	1979		
1920			1940			1960	3477	286,1	1980		
1921			1941			1961	4666	379,0	1981		
1922			1942			1962	2188	176,5	1982		
1923			1943			1963	2115	164,0	1983		
1924			1944			1964	2875	227,2	1984		
1925			1945			1965			1985		
1926			1946			1966			1986		
1927			1947			1967			1987		
1928			1948			1968			1988		
1929			1949	72	6,6	1969			1989		
1930			1950	197	17,9	1970			1990		
1931			1951	816	73,9	1971			1991		
1932			1952	1335	118,2	1972			1992		
1933			1953	1995	174,1	1973			1993		
1934			1954	2155	186,8	1974			1994		
1935			1955	2180	187,9	1975			1995		
1936			1956	2526	216,2	1976			1996		
1937			1957	3238	274,5	1977			1997		
1938			1958	2885	242,4	1978			1998		

Viirushepatiidid / Viral hepatitis



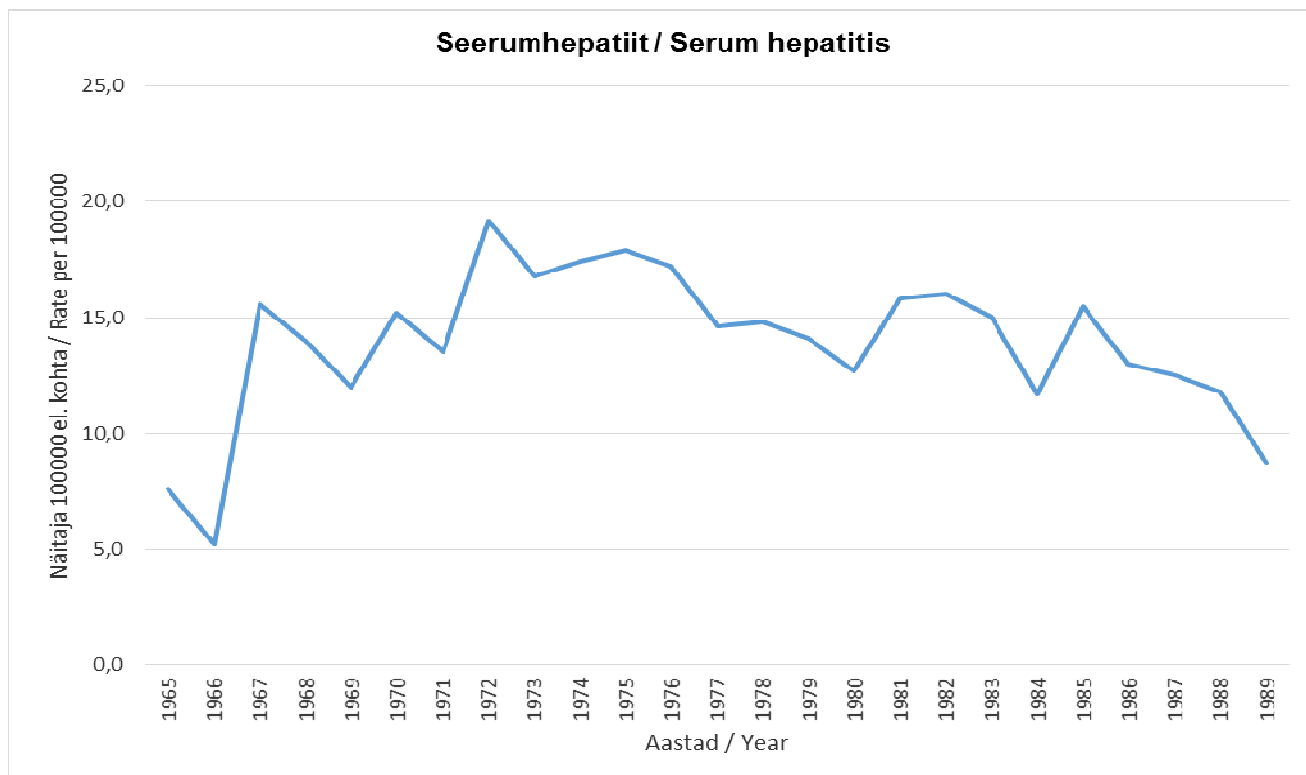
Infektsioosne hepatiit / Infectious hepatitis

Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitõde arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979	2513	170,9
1920			1940			1960			1980	3220	217,7
1921			1941			1961			1981	3013	202,2
1922			1942			1962			1982	2769	184,4
1923			1943			1963			1983	3574	236,3
1924			1944			1964			1984	3339	219,1
1925			1945			1965	2114	166,1	1985	4011	261,7
1926			1946			1966	1553	120,8	1986	2738	176,7
1927			1947			1967	1267	97,9	1987	1308	83,7
1928			1948			1968	1068	81,1	1988	1341	85,1
1929			1949			1969	813	61,5	1989	1224	77,0
1930			1950			1970	748	55,1	1990		
1931			1951			1971	1085	78,5	1991		
1932			1952			1972	1471	105,2	1992		
1933			1953			1973	986	69,8	1993		
1934			1954			1974	866	60,8	1994		
1935			1955			1975	1256	87,6	1995		
1936			1956			1976	1265	87,7	1996		
1937			1957			1977	1051	73,1	1997		
1938			1958			1978	1654	115,1	1998		



Seerumhepatiit / Serum hepatitis

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959			1979	208	14,1
1920			1940			1960			1980	188	12,7
1921			1941			1961			1981	236	15,8
1922			1942			1962			1982	241	16,0
1923			1943			1963			1983	227	15,0
1924			1944			1964			1984	178	11,7
1925			1945			1965	97	7,6	1985	238	15,5
1926			1946			1966	67	5,2	1986	201	13,0
1927			1947			1967	203	15,6	1987	195	12,5
1928			1948			1968	184	14,0	1988	187	11,8
1929			1949			1969	161	12,0	1989	137	8,7
1930			1950			1970	208	15,2	1990		
1931			1951			1971	187	13,5	1991		
1932			1952			1972	270	19,2	1992		
1933			1953			1973	238	16,8	1993		
1934			1954			1974	248	17,4	1994		
1935			1955			1975	257	17,9	1995		
1936			1956			1976	248	17,2	1996		
1937			1957			1977	210	14,6	1997		
1938			1958			1978	213	14,8	1998		



Viirushepatiidid / Viral hepatitis (ICD-10, B15-B17)

A-viirushepatiit /
Viral hepatitis A

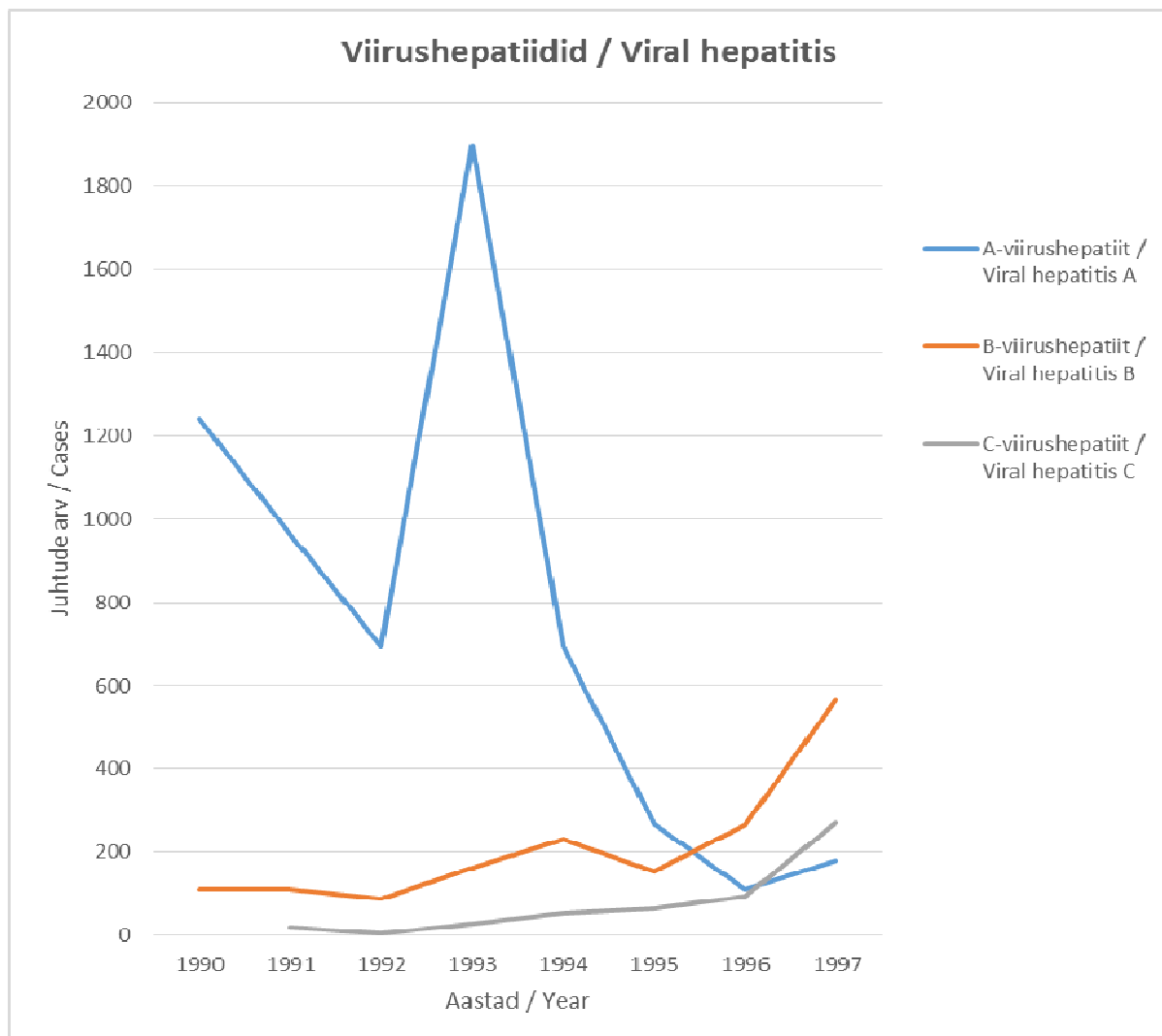
Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990	1241	78,4
1991	962	62,9
1992	695	45,5
1993	1897	125,1
1994	695	43,9
1995	267	18,0
1996	112	7,7
1997	180	12,4

B-viirushepatiit /
Viral hepatitis B

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990	111	7,0
1991	111	7,1
1992	88	5,8
1993	161	10,6
1994	231	15,4
1995	154	10,4
1996	265	18,1
1997	565	39,0

C-viirushepatiit /
Viral hepatitis C

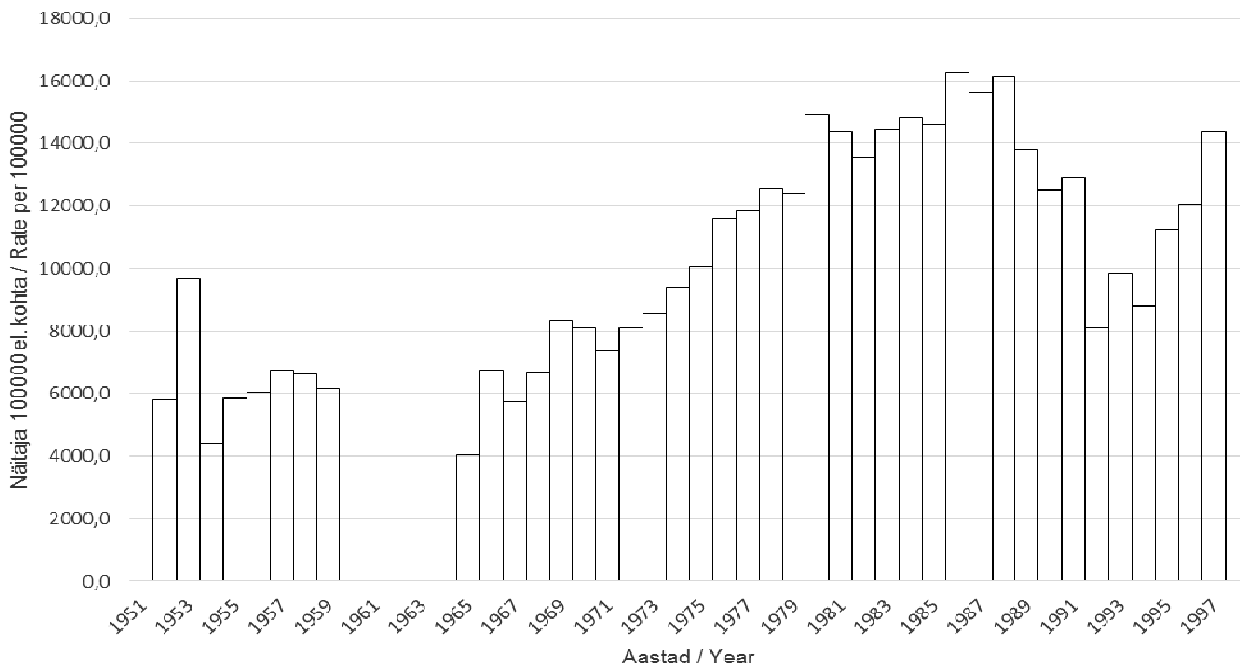
Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990		
1991	20	1,3
1992	6	0,4
1993	27	1,8
1994	54	3,6
1995	65	4,4
1996	93	6,4
1997	272	18,7



Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused / Acute upper respiratory infections (ICD-10, J06)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	74059	6191	1979	182366	12408
1920			1940			1960			1980	195800	14914
1921			1941			1961			1981	213951	14368
1922			1942			1962			1982	203072	13535
1923			1943			1963			1983	218527	14460
1924			1944			1964			1984	225592	14817
1925			1945			1965	51587	4034	1985	224223	14613
1926			1946			1966	67020	6746	1986	251738	16263
1927			1947			1967	74457	5732	1987	243096	15636
1928			1948			1968	87545	6683	1988	253768	16171
1929			1949			1969	112536	8369	1989	218169	13829
1930			1950			1970	110268	8081	1990	197985	12512
1931			1951			1971	101592	7348	1991	201988	12897
1932			1952	65543	5801	1972	113004	8082	1992	125201	8089
1933			1953	11037	9670	1973	120967	8568	1993	148522	9862
1934			1954	49818	4410	1974	133905	9407	1994	132530	8800
1935			1955	67424	5826	1975	143999	10047	1995	166689	11232
1936			1956	70270	6044	1976	167583	11617	1996	176590	12062
1937			1957	79338	6756	1977	172163	11847	1997	211304	14384
1938			1958	78179	6599	1978	183681	12545	1998		

Ülemiste hingamisteede ägedad nakkused / Acute upper respiratory infections



Soolenakkushaiguste puhangud 1945.-1997. a.

Outbreaks of intestinal infections 1945.-1997.

Kõhutüüfus. Veepuhangud piirkondade järgi
Typhoid fever. Water-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1945	1946	1947	1948	1949-1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Tallinn										1/12				
Tartu	1/495													
Narva										1/49				
Harjumaa														
Hiiumaa														
Ida-Virumaa						1/36								
Jõgevamaa									1/14			1/14		
Järvamaa														
Lääne-Nigula					1/20									
Lääne-Virumaa												1/25		
Põlvamaa														
Pärnumaa														
Raplamaa														
Saaremaa											1/25			
Tartumaa											1/6			
Valgamaa						1/8								
Viljandimaa														
Võrumaa														
Kokku / Total	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	2	1	1	0

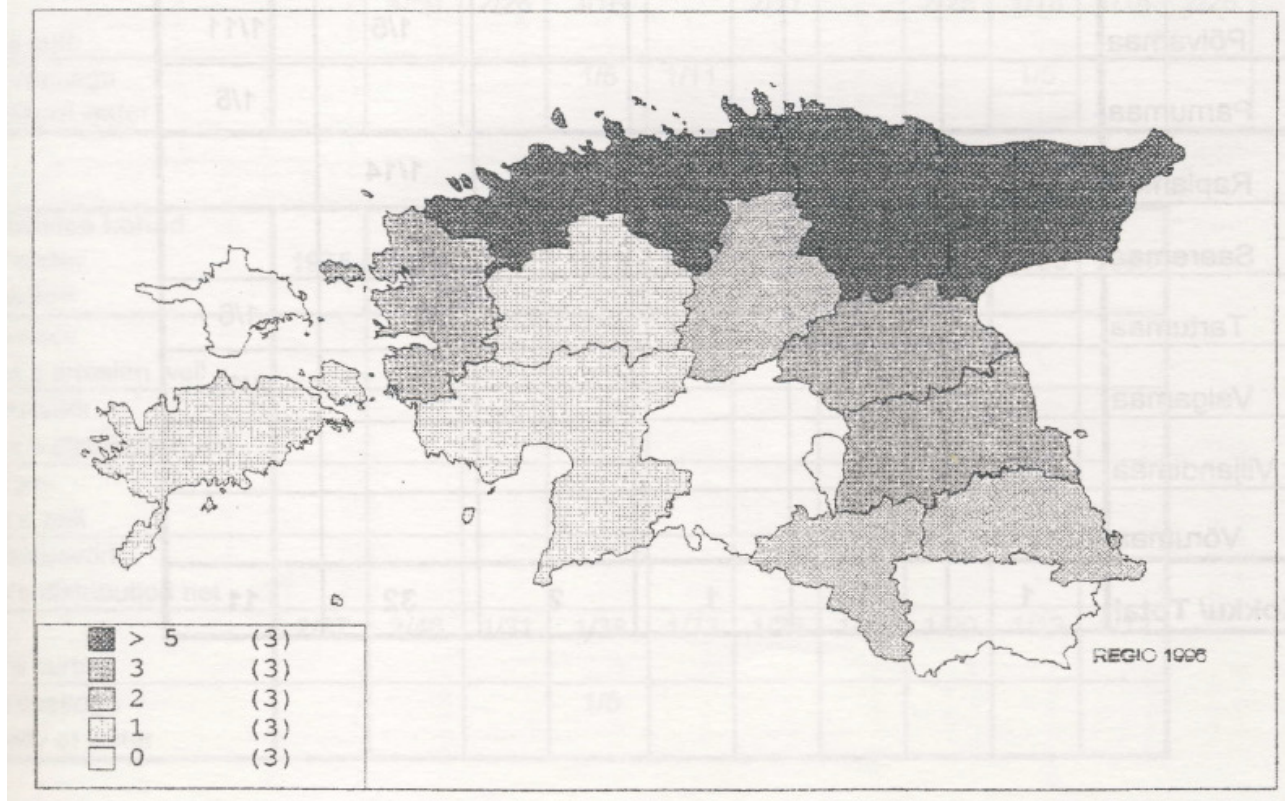
Märkus: lugejas puhangute arv / nimetajas haigete arv

Note: numerator - outbreaks number / denominator - patients number

Piirkond / District	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Tallinn						1/8								
Tartu													1/5	
Narva									1/18					
Harjumaa	1/9	1/19	1/5			1/12								
Hiiumaa														
Ida-Virumaa	1/19		1/4											
Jõgevamaa										1/12				
Järvamaa	1/10		1/5											
Lääne-Nigula					1/9	1/5								
Lääne-Virumaa	1/16	1/7	1/7					2/25			1/13		1/32	2/46
Põlvamaa	1/5			1/11										
Pärnumaa														
Raplamaa									1/14					
Saaremaa														
Tartumaa														
Valgamaa									1/5					
Viljandimaa														
Võrumaa														
Kokku / Total	5	2	4	2	3	0	2	2	1	2	0	0	2	2

Köhutüüfus. Veepuhangud piirkondade järgi Typhoid fever. Water-borne outbreaks by districts

Kõhutüüfus. Veepuhangud piirkondade järgi 1945-1997 Typhoid fever. Water-borne outbreaks by districts



Kõhutüüfus. Veepuhangud. Vee saastumise kohad piirkondade järgi
Typhoid fever. Water-borne outbreaks. Points of water contamination by districts

- Veerg 1: Asula puurkaev / Settlement's artesian well.
 Veerg 2: Asula jaotusvõrk / Settlement's distribution net.
 Veerg 3: Asutuse kaev / Institution's well.
 Veerg 4: Asutuse jaotusvõrk / Institution's distribution net.
 Veerg 5: Salvkaev / Well with a curb.
 Veerg 6: Looduslik veeikogu / Natural body of water.

Piirkond / District	1	2	3	4	5	6
Tallinn				1/8		1/12
Tartu					1/5	1/495
Narva					2/67	
Harjumaa					2/31	2/14
Hiiumaa						
Ida-Virumaa	1/36				2/23	
Jõgevamaa					1/12	2/28
Järvamaa					2/15	
Lääne-Narva				1/9	2/15	
Lääne-Virumaa					18/415	
Põlvamaa					1/5	1/11
Pärnumaa						1/5
Raplamaa					1/14	
Saaremaa			1/25			
Tartumaa						1/6
Valgamaa						2/13
Viljandimaa						
Võrumaa						
Kokku / Total	1	0	1	2	32	11

Kõhutüüfus. Veepuhangud. Vee saastumise kohad
Typhoid fever. Water-borne outbreaks. Points of water contamination

vee saastumise kohad Points of water contamination	1945	1946- 1947	1948	1949- 1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Asula puurkaev Settlement's artesian well					1/36							
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net										1/25		
Asutuse kaev Institution's well												
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net												
Salvkaev Well with a curb			1/20						1/49			1/25
Looduslik vee kogu Natural body of water	1/495				1/8		1/14	1/12		1/6	1/14	

vee saastumise kohad Points of water contamination	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973- 1974
Asula puurkaev Settlement's artesian well												
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net												
Asutuse kaev Institution's well												
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net					1/9	1/8						
Salvkaev Well with a curb		4/50	2/26	3/16		2/17			2/25	1/18	1/14	2/25
Looduslik vee kogu Natural body of water					1/5	1/11				1/5		

vee saastumise kohad Points of water contamination	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Asula puurkaev Settlement's artesian well										
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net										
Asutuse kaev Institution's well										
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net										
Salvkaev Well with a curb	2/37	2/46	1/31	1/38	1/73	1/26	1/31	1/20	1/13	1/12
Looduslik vee kogu Natural body of water					1/5					

**Kõhutüüfus. Veepuhangud. Isoleeritud *S. typhi* fagovarid
Typhoid fever. Water-borne outbreaks. Isolated *S. typhi* phage types**

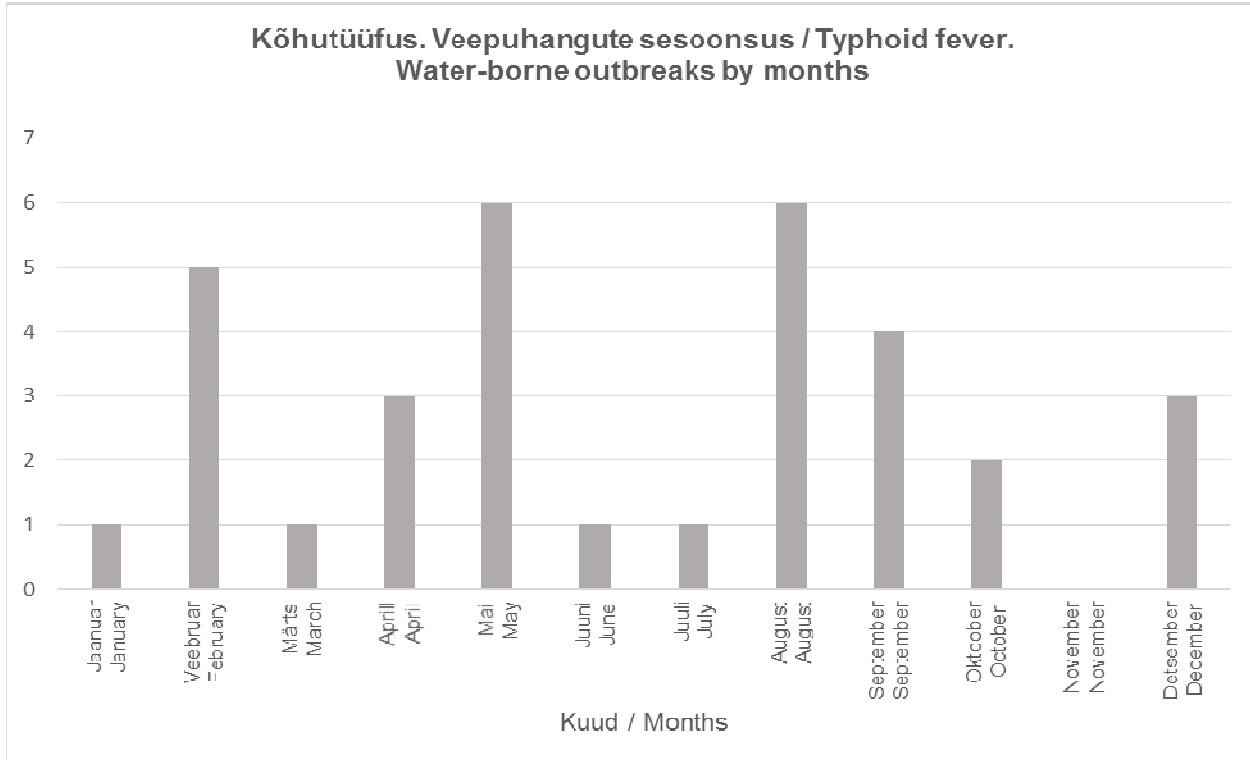
Isoleeritud <i>S. typhi</i> fagovarid Isolated <i>S. typhi</i> phage types	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
A	2		2		1						1
D1			1								
E1	1	1	1	2	1		1				
F1	1										
F2	1										
J1									1		
T								1			
40									1		
E1+N					1						
E1+F1							1				
Imperfect		1							1		
Kokku / Total	5	2	4	2	3	0	2	2	1	2	0

Isoleeritud <i>S. typhi</i> fagovarid Isolated <i>S. typhi</i> phage types	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
A		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
D1											
E1			1								
F1											
F2											
J1											
T											
40											
E1+N											
E1+F1											
Imperfect		1									
Kokku / Total	0	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1

Kõhutüüfus. Veepuhangute sesoonsus
Typhoid fever. Water-borne outbreaks by months

Kuud Months	1956- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1997	Kokku Total
Jaanuar January		1				1
Veebruar February		3	2			5
Märts March		1				1
Aprill April		1	2			3
Mai May	1	4	1			6
Juuni June		1				1
Juuli July		1				1
August August	2	4				6
September September	1	2	1			4
Oktoober October		1	1			2
November November						0
Detsember December	1	1	1			3

Kõhutüüfus. Veepuhangute sesoonsus / Typhoid fever.
Water-borne outbreaks by months



Shigelloos. Veepuhangud piirkondade järgi
Shigellosis. Water-borne outbreaks by districts

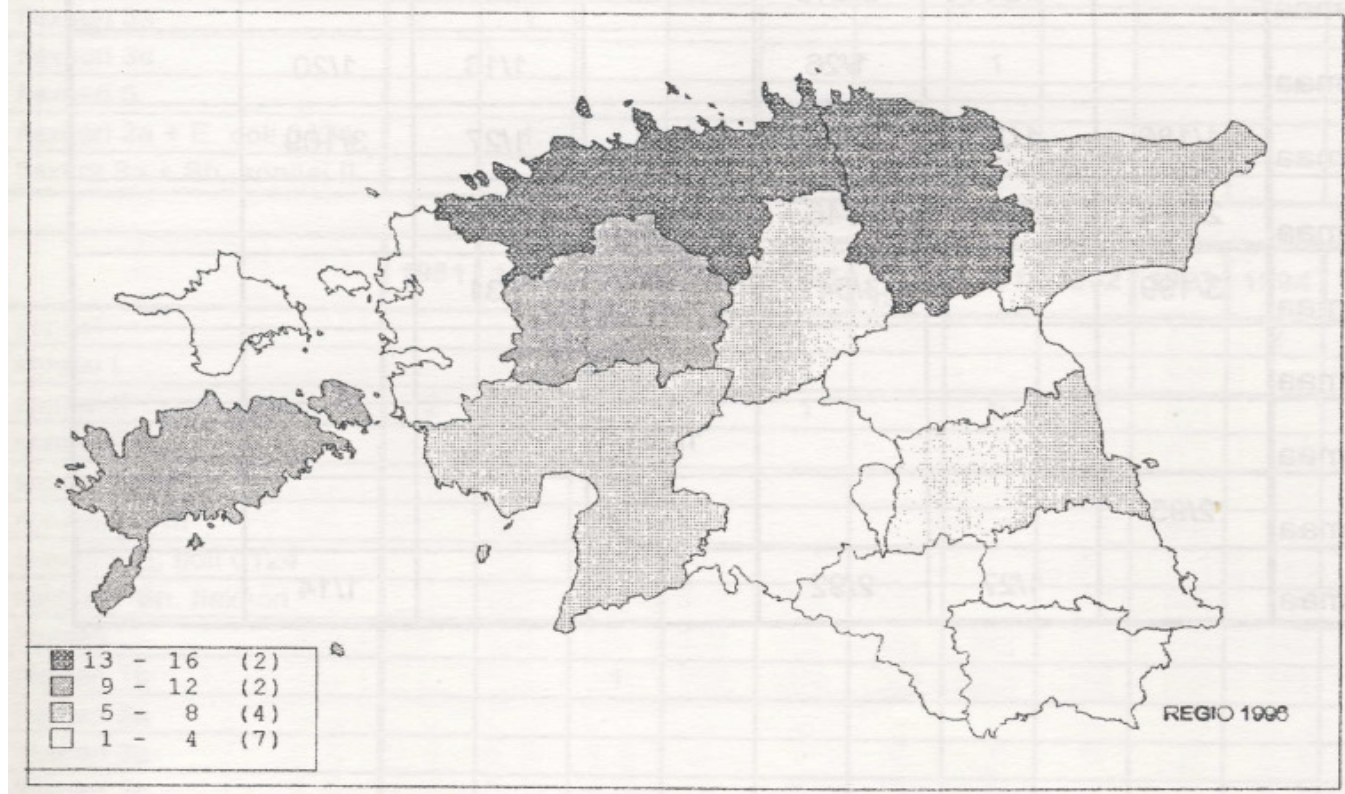
Piirkond / District	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Tallinn		1/25									1/26	
Tartu					1/16					1/14		
Narva				1/37								
Harjumaa		1/42			1/152	1/109		2/23				1/221
Hiiumaa												
Ida-Virumaa			1/156		1/1254						1/74	
Jõgevamaa												
Järvamaa	1/67					1/63						
Läänemaa						1/12		1/17				
Lääne-Virumaa			2/55	1/17			1/55	1/19	2/136	1/113		
Põlvamaa												
Pärnumaa	1/131			1/27	2/89							
Raplamaa		1/13			1/143	1/196	2/46					
Saaremaa	1/112			1/102	1/327							
Tartumaa												
Valgamaa			1/26									
Viljandimaa												
Võrumaa					2/88		1/18					
Kokku / Total	3	3	4	4	9	4	4	4	2	2	2	1

Piirkond / District	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1/12		1/12	1/20				1/25	1/23			
Tartu								2/44	1/16			
Narva												
Harjumaa	1/127								1/21			
Hiiumaa												
Ida-Virumaa												
Jõgevamaa				1/11				1/23				
Järvamaa	2/229									1/28	1/20	
Läänemaa		1/23										
Lääne-Virumaa	1/79	2/103		1/16		1/29						
Põlvamaa							1/16		1/20		1/26	
Pärnumaa	2/206	1/23										1/27
Raplamaa								1/10				
Saaremaa	1/158							1/23	1/18			
Tartumaa												
Valgamaa												
Viljandimaa		1/51				1/44						
Võrumaa								1/27				
Kokku / Total	8	5	1	3	0	2	1	7	5	1	2	1

Shigelloos. Veepuhangud piirkondade järgi
Shigellosis. Water-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1983	1984	1985	1986-1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Tallinn			1/23								
Tartu									1/15		
Narva											
Harjumaa											
Hiiumaa	1/20		1/16		1/34						
Ida-Virumaa						1/19					
Jõgevamaa											1/5
Järvamaa			1/21								
Lääänemaa											
Lääne-Virumaa	1/23										
Põlvamaa											
Pärnumaa											
Raplamaa	1/31					1/64		1/20			
Saaremaa						2/17		1/14			
Tartumaa											
Valgamaa											
Viljandimaa											
Võrumaa											
Kokku / Total	3	0	3	0	1	4	0	2	1	0	1

Shigelloos. Veepuhangud piirkondade järgi
Shigellosis. Water-borne outbreaks by districts



Shigelloos. Veepuhangud. Vee saastumise kohad piirkondade järgi
Shigellosis. Water-borne outbreaks. Points of water contamination by districts

- Veerg 1: Asula puurkaev / Settlement's artesian well.
 Veerg 2: Asula jaotusvõrk / Settlement's distribution net.
 Veerg 3: Asutuse kaev / Institution's well.
 Veerg 4: Asutuse jaotusvõrk / Institution's distribution net.
 Veerg 5: Salvkaev / Well with a curb.
 Veerg 6: Looduslik veekogu / Natural body of water.
 Veerg 7: Basseinid / Basins

Piirkond / District	1	2	3	4	5	6	7
Tallinn			1/23	4/94		2/37	1/12
Tartu	1/24	1/16		3/51	1/14		
Narva						1/37	
Harjumaa	2/263	1/10	2/279			3/143	
Hiiumaa	2/54	1/16					
Ida-Virumaa		4/1503					
Jõgevamaa			1/23	1/11	1/5		
Järvamaa	4/229		3/199				
Läänemaa			1/23		1/12	1/17	
Lääne-Virumaa		4/244	6/216	3/168	1/17		
Põlvamaa			1/26		1/16	1/20	
Pärnumaa	1/186	1/27	1/131	2/43	1/27	3/109	
Raplamaa	2/174	2/360	2/46	1/10	1/13		
Saaremaa	3/199		3/541		3/31		
Tartumaa							
Valgamaa				1/26			
Viljandimaa	2/95						
Võrumaa		1/27	2/92			1/14	

Shigelloos. Veepuhangute etioloogiline struktuur
Shigellosis. Water-borne outbreaks. Etiological structure

	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Sh. sonnei		2	1			2	3	3	2	1	
SH. sonnei I											
Sh. sonnei II											
Sh. sonnei III											
Sh. sonnei I + II											
Sh. sonnei II + III											
Sh. sonnei + E. coli O124							1			1	
Sh. sonnei + Sh. flexneri	2			1						1	1
Sh. flexneri		1									
Sh. flexneri 1b											
Sh. flexneri 2a											
Sh. flexneri 3a											
Sh. flexneri 3c											
Sh. flexneri 6				2	1						
Sh. flexneri 3a + E. coli O124											
Sh. flexneri 3a + Sh. sonnei II											

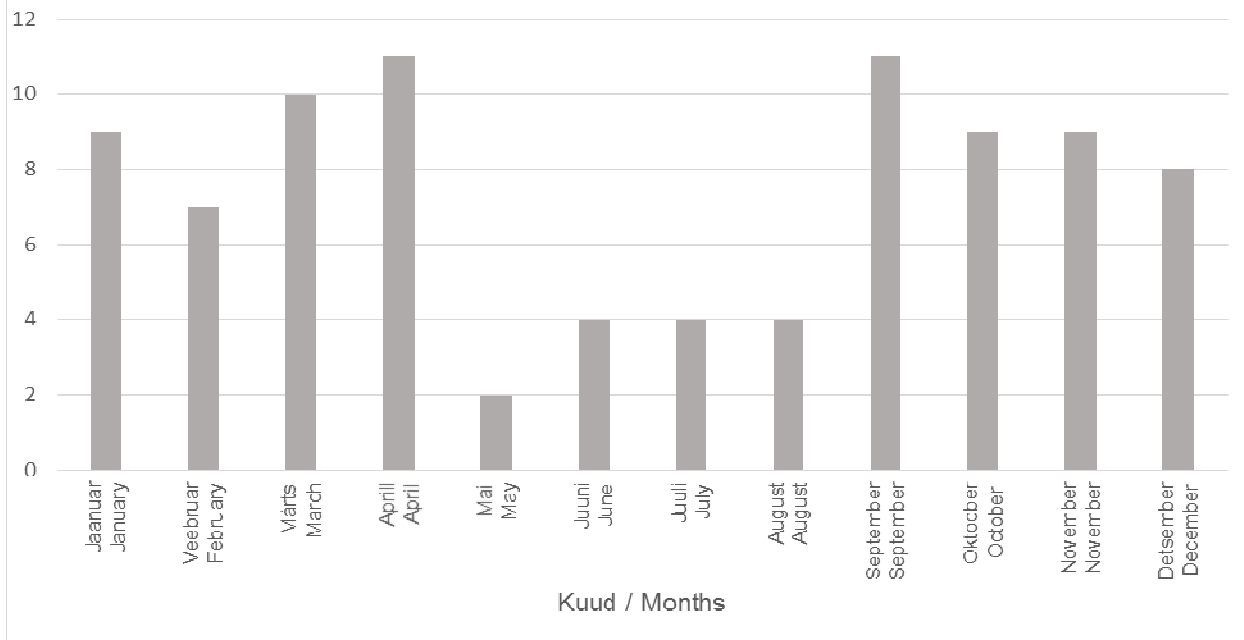
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Sh. sonnei		4									
SH. sonnei I	1				1		1	1	1		
Sh. sonnei II				1					3	5	1
Sh. sonnei III		1	4								
Sh. sonnei I + II								2			
Sh. sonnei II + III				1							
Sh. sonnei + E. coli O124											
Sh. sonnei + Sh. flexneri											
Sh. flexneri		1									
Sh. flexneri 1b											
Sh. flexneri 2a					2						
Sh. flexneri 3a		1						1			
Sh. flexneri 3c											
Sh. flexneri 6											
Sh. flexneri 3a + E. coli O124		1									
Sh. flexneri 3a + Sh. sonnei II								1			

	1981	1982	1983	1984	1985	1986 1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Sh. sonnei										2			1
SH. sonnei I						1							
Sh. sonnei II	2	1			1		1	3					
Sh. sonnei III										1			
Sh. sonnei I + II							1						
Sh. sonnei II + III													
Sh. sonnei + E. coli O124													
Sh. sonnei + Sh. flexneri													
Sh. flexneri													
Sh. flexneri 1b			1										
Sh. flexneri 2a													
Sh. flexneri 3a													
Sh. flexneri 3c													
Sh. flexneri 6			2	1									
Sh. flexneri 3a + E. coli O124													
Sh. flexneri 3a + Sh. sonnei II													

Shigelloos. Veepuhangute sesoonsus
Shigellosis. Water-borne outbreaks by months

Kuud Months	1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1997	Kokku Total
Jaanuar January		3	6			9
Veebruar February		3	1	2	1	7
Märts March		4	6			10
Aprill April		9		2		11
Mai May		1	1			2
Juuni June		1	3			4
Juuli July		1	3			4
August August			1	2	1	4
September September		4	4	1	2	11
Oktoober October	2	1	3	1	2	9
November November		4	2	1	2	9
Detsember December	1	2	3	1	1	8

Shigelloos. Veepuhangute sesoonsus /
Shigellosis. Water-borne outbreaks by months



A-viirushepatiit. Veepuhangud piirkondade järgi
Viral hepatitis A. Water-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Tallinn								1/14			
Tartu											
Narva								1/12		1/18	1/11
Harjumaa	1/28	1/13									
Hiiumaa											
Ida-Virumaa		1/8					1/11				
Jõgevamaa		1/11				1/12		1/24			
Järvamaa							1/12				
Läänemaa	2/47										
Lääne-Virumaa	1/23	1/16			1/8			1/15			
Põlvamaa											
Pärnumaa		1/54									
Raplamaa		1/6				1/10		1/19		1/7	
Saaremaa						1/24			1/6		
Tartumaa											
Valgamaa							1/58				
Viljandimaa											
Võrumaa											
Kokku / Total	4	6	0	0	1	3	3	5	1	2	1

Piirkond / District	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Tallinn												
Tartu												
Narva												
Harjumaa												
Hiiumaa	1/26											
Ida-Virumaa												
Jõgevamaa												
Järvamaa												
Läänemaa	1/32											
Lääne-Virumaa						1/20		1/614				
Põlvamaa												
Pärnumaa												
Raplamaa												
Saaremaa	1/20											
Tartumaa												
Valgamaa												
Viljandimaa												
Võrumaa												
Kokku / Total	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0

A-virushepatiit. Veepuhangud. Vee saastumise kohad piirkondade järgi
Viral hepatitis A. Water-borne outbreaks. Points of water contamination by districts

Veerg 1: Asula puurkaev / Settlement's artesian well.

Veerg 2: Asula jaotusvõrk / Settlement's distribution net.

Veerg 3: Asutuse kaev / Institution's well.

Veerg 4: Asutuse jaotusvõrk / Institution's distribution net.

Veerg 5: Salvkaev / Well with a curb.

Piirkond / District	1	2	3	4	5
Tallinn				1/14	
Tartu					
Narva		1/18		2/23	
Harjumaa					2/41
Hiiumaa	1/26				
Ida-Virumaa			1/11		1/8
Jõgevamaa	1/24			1/11	1/12
Järvamaa	1/12				
Lääneranna	1/32				2/47
Lääne-Virumaa	3/649				3/47
Põlvamaa					
Pärnumaa		1/54			
Raplamaa	1/10				3/42
Saaremaa	2/44				1/6
Tartumaa					
Valgamaa			1/58		
Viljandimaa					
Võrumaa					

A-virushepatiit. Veepuhangud. Vee saastumise kohad
Viral hepatitis A. Water-borne outbreaks. Points of water contamination

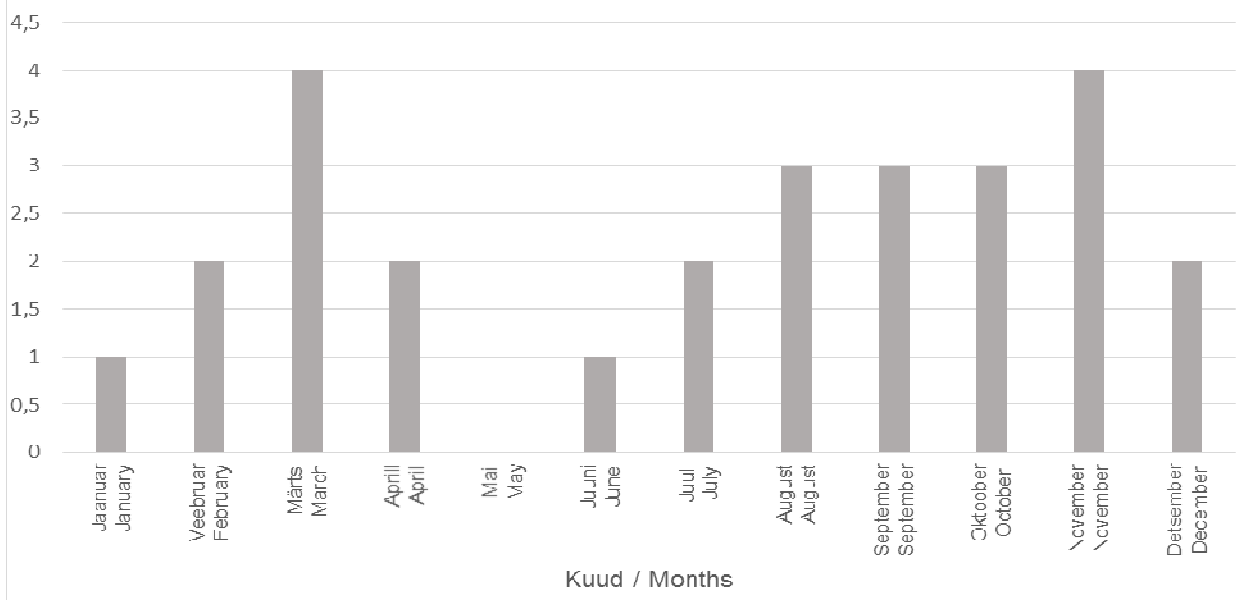
Vee saastumise kohad Points of water contamination	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
Asula puurkaev Settlement's artesian well						2/34	1/12	2/39		
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net		1/54								1/18
Asutuse kaev Institution's well							2/69			
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net		1/11						2/26		
Salvkaev Well with a curb	4/98	4/43			1/8	1/12		1/19	1/6	1/7

Vee saastumise kohad Points of water contamination	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Asula puurkaev Settlement's artesian well		3/78					1/20		1/614
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net									
Asutuse kaev Institution's well									
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net		1/11							
Salvkaev Well with a curb									

A-viirushepatiit. Veepuhangute sesoonsus
Viral hepatitis A. Water-borne outbreaks by months

Kuud Months	1975- 1979	1980- 1984	1985- 1989	1990- 1994	1995- 1997	Kokku Total
Jaanuar January			1			1
Veebruar February	1		1			2
Märts March		2	1	1		4
Aprill April		1	1			2
Mai May						0
Juuni June		1				1
Juuli July	2					2
August August	1	1		1		3
September September	2	1				3
Oktoober October	1	2				3
November November		4				4
Detsember December		2				2

A-viirushepatiit. Veepuhangute sesoonsus / Viral hepatitis A.
Water-borne outbreaks by months



E. coli soolenakkus. Veepuhangud piirkondade järgi
E. coli intestinal infections. Water-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974-1996
Tallinn				1/23					
Tartu						1/21			
Narva									
Harjumaa									
Hiiumaa									
Ida-Virumaa									
Jõgevamaa									
Järvamaa									
Lääne-Virumaa	1/49		1/37	1/19					
Põlvamaa									
Pärnumaa									
Raplamaa									
Saaremaa									
Tartumaa									
Valgamaa									
Viljandimaa									
Võrumaa									
Kokku / Total	1	0	1	2	0	1	0	0	0

E. coli soolenakkus. Veepuhangud. Vee saastumise kohad
E. coli intestinal infections. Water-borne outbreaks. Points of water contamination

Vee saastumise kohad Points of water contamination	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972-1996	1997
Asula puurkaev Settlement's artesian well				1/19				
Asula jaotusvõrk Settlement's distribution net								
Asutuse kaev Institution's well	1/49		1/37					
Asutuse jaotusvõrk Institution's distribution net				1/23		1/21		
Kokku Total	1	0	1	2	0	1	0	0

Kõhutüüfus. Toidupuhangud piirkondade järgi
Typhoid fever. Food-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
Tallinn							1/24		1/14	
Tartu	1/29									
Narva										
Harjumaa										
Hiiumaa										
Ida-Virumaa										
Jõgevamaa			1/8							
Järvamaa										
Läänemaa										
Lääne-Virumaa										
Põlvamaa										
Pärnumaa										
Raplamaa										
Saaremaa										
Tartumaa	1/6									
Valgamaa										
Viljandimaa										
Võrumaa										
Kokku / Total	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0

Piirkond / District	1961	1962	1963	1964	1965	1966-1974	1975	1976	1977-1996	1997
Tallinn		1/18								
Tartu										
Narva										
Harjumaa										
Hiiumaa										
Ida-Virumaa		1/5		1/12	1/5					
Jõgevamaa										
Järvamaa										
Läänemaa										
Lääne-Virumaa			1/10							
Põlvamaa										
Pärnumaa										
Raplamaa										
Saaremaa										
Tartumaa										
Valgamaa										
Viljandimaa							1/42			
Võrumaa										
Kokku / Total	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0

Kõhutüüfus. Nakkuse levitegurid toidupuhangute korral
Typhoid fever. Food-borne outbreaks. Spread factors

Aasta / Year	Piirkond / District	Levitegur / Spread factor
1951	Tartu	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1951	Tartumaa	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1953	Jõgevamaa	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1957	Tallinn	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1959	Tallinn	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1962	Tallinn	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1962	Ida-Virumaa	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1963	Lääne-Virumaa	haigla köögis saastunud toit contaminated food in hospital kitchen
1964	Ida-Virumaa	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1965	Ida-Virumaa	pastöriseerimata piim unpasteurized milk
1975	Viljandimaa	restorani köögis saastunud toit contaminated food in restaurant kitchen

A-viirushepatiit. Veepuhangute sesoonsus
Viral hepatitis A. Water-borne outbreaks by months

Kuud Months	1950- 1959	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1997	Kokku Total
Jaanuar January						0
Veebruar February	1	1				2
Märts March						0
Aprill April						0
Mai May	1	1				2
Juuni June						0
Juuli July		3				3
August August	1		1			2
September September	1					1
Oktoober October						0
November November						0
Detsember December						0

Salmonelloos. Toidupuhangud piirkondade järgi
Salmonellosis. Food-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1959	1960	1961-1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972-1973	1974	1975	1976	1977-1979
Tallinn	1/9			2/176						2/97				1/350	
Tartu															
Narva															
Harjumaa	1/7				1/18										
Hiiumaa					1/19					1/55					
Ida-Virumaa															
Jõgevamaa															
Järvamaa															
Läänenmaa															
Lääne-Virumaa							1/51								
Põlvamaa															
Pärnumaa								2/70							
Raplamaa										1/30					
Saaremaa															
Tartumaa															
Valgamaa		1/24													
Viljandimaa											1/19				
Võrumaa							1/5								
Kokku / Total	2	1	0	2	2	0	2	0	3	3	0	1	0	1	0

Piirkond / District	1980	1981-1983	1984	1985	1986	1987-1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Tallinn	1/177						1/15			1/24				1/19	
Tartu											1/61				
Narva			1/74	1/108			1/64			1/13					
Harjumaa															
Hiiumaa													1/37		
Ida-Virumaa		1/15						1/200	1/150						
Jõgevamaa									2/39						
Järvamaa								1/78	1/79						
Läänenmaa															
Lääne-Virumaa											2/54				
Põlvamaa														1/10	
Pärnumaa	1/16						2/88	1/51	1/120						
Raplamaa															
Saaremaa														1/73	
Tartumaa														1/6	
Valgamaa															
Viljandimaa														1/37	
Võrumaa															
Kokku / Total	2	0	1	1	1	0	4	3	7	1	2	0	1	2	3

Salmonelloos. Nakkuse levitegurid toidupuhangute korral
Salmonellosis. Food-borne outbreaks. Spread factors

Levitegur / Spread factor	1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1997
Toorliha Raw meat	1/7	3/75			
Lihatooted Meat products	1/9	1/160		2/193	
Lihatoidud Meat foods		1/24	2/67	4/168	4/212
Piim Milk					1/61
Toored kanamunad Fresh eggs				1/108	1/200
Termiliselt töötlemata kanamunatoidud Thermically unprocessed egg dishes		1/18	1/30		1/78
Majonees Mayonnaise			1/350		
Kanamunatoidud Egg dishes			4/154	2/88	4/140
Toit pardimunadest Duck egg dishes		1/16			
Kondiitritooded Confectionery products					3/180
Kondiitritooded (kanamuna lisandiga) Confectionery products (with egg additives)					5/179

Salmonelloos. Toidupuhangud. Etioloogiline struktuur
Salmonellosis. Food-borne outbreaks. Etiological structure

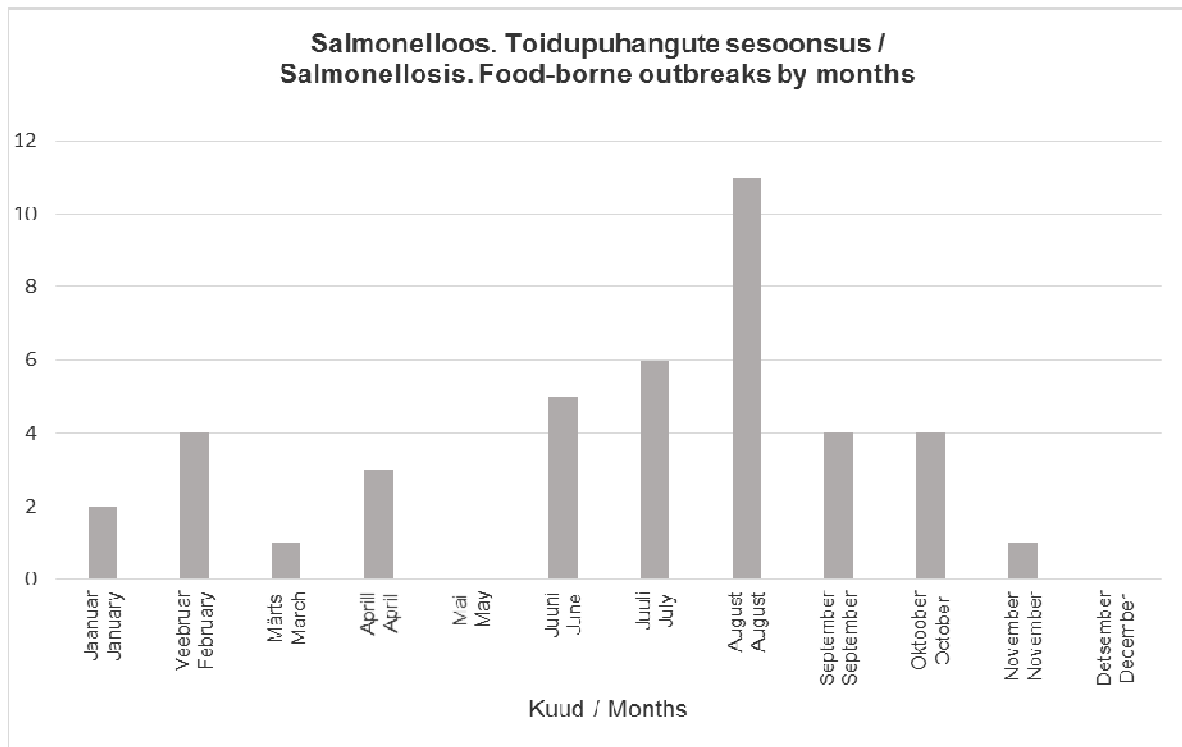
Serovariandid Serotypes	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
S. muenchen	2												
S. dublin		1						1		1			
S. typhimurium							2	1		1	3	1	
S. newport													1
S. mission													1
S. oranienburg													
S. derby													
S. agona													
S. enteritidis													
Kokku / Total	2	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	3	3

Serovariandid Serotypes	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
S. muenchen													
S. dublin													
S. typhimurium			1						1				1
S. newport													
S. mission													
S. oranienburg				1									
S. derby									1				
S. agona													
S. enteritidis													
Kokku / Total	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1

Serovariandid Serotypes	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
S. muenchen													
S. dublin													
S. typhimurium	1	1											
S. newport													
S. mission													
S. oranienburg													
S. derby													
S. agona					1								
S. enteritidis						3	3	7	1	2		1	2
Kokku / Total	1	1	0	0	4	3	7	1	2	0	1	2	3

Salmonelloos. Toidupuhangute sesoonsus
Salmonellosis. Food-borne outbreaks by months

Kuud Months	1960- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1997	Kokku Total
Jaanuar January		1		1	2
Veebruar February	1	1		2	4
Märts March				1	1
Aprill April				3	3
Mai May					0
Juuni June	2		2	1	5
Juuli July		1	2	3	6
August August	2	2	3	4	11
September September	2			2	4
Oktoober October		1	1	2	4
November November			1		1
Detsember December					0



Shigelloos. Toidupuhangud piirkondade järgi
Shigellosis. Food-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Tallinn	23/20	1/242			1/21	2/29	3/77	3/50	6/162	4/97	5/153	5/141	5/252	1/11
Tartu			2/139	2/1298	1/64			2/63			3/75	7/320	6/261	2/26
Narva		1/15								1/27	2/31	1/16	2/74	2/39
Harjumaa	1/11			1/156			3/39	2/28		1/20	2/42			2/107
Hiiumaa			1/23				1/60				1/18	1/12	3/48	
Ida-Virumaa				1/127			2/43	3/71			1/25	2/130	2/64	
Jõgevamaa										1/18	2/113	2/279		
Järvamaa	1/28						1/12				1/201		1/16	
Läänemaa		1/19				2/45	1/26	2/55	1/42		1/16		2/51	
Lääne-Virumaa		1/24		2/77		2/39	1/82	1/21		4/125				5/213
Põlvamaa			1/22							3/53	4/101	2/58		
Pärnumaa						2/28	2/33	2/110	1/236	1/30	1/13	3/136		
Raplamaa	1/12		1/10		1/35		3/54	4/125	1/24	1/41		2/225	1/48	
Saaremaa			3/80				1/18					1/96		
Tartumaa			1/34								6/121	2/40	1/14	
Valgamaa				1/100			1/37			2/89	1/14	1/31		
Viljandimaa						2/20	1/23			1/29	1/13	6/277	1/21	
Võrumaa				1/12			1/16	1/32		1/15	3/46	2/69	1/17	
Kokku / Total	5	4	9	8	2	3	9	23	21	9	25	37	36	27

Piirkond / District	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
Tallinn	3/48	3/55	1/10	5/79	1/13	5/69	2/66	3/40	1/14	1/11	3/117		2/58	2/38
Tartu	1/19			2/304	1/15	1/24		1/13						
Narva		2/31	1/20	2/42	2/23					1/11				
Harjumaa		5/94				1/40	1/21	1/22	1/11	1/14	1/23			
Hiiumaa			1/18				1/77					1/12		
Ida-Virumaa	4/107	4/109		2/21	1/23				4/54	1/13	2/21			
Jõgevamaa		1/16			1/19	1/17			1/20					
Järvamaa				1/23				1/24	1/20			1/14	1/24	
Läänemaa							1/36							
Lääne-Virumaa		2/71		3/42	1/48	2/39			3/55	1/12		1/20		2/32
Põlvamaa	1/14			1/14	1/10	1/11					1/21			
Pärnumaa	1/21	2/31		1/53		4/72	2/40		2/80		2/25			
Raplamaa	1/28					1/15	1/17		2/61	1/11				
Saaremaa				1/10	1/24	1/78		2/29						
Tartumaa		4/62	1/14			1/11				1/26	1/11			1/96
Valgamaa						1/19								
Viljandimaa		1/11	1/16		1/12				4/71					
Võrumaa	1/13			1/19	2/46	2/33			1/21			3/45		
Kokku / Total	12	24	5	18	12	21	8	8	21	7	9	5	3	6

Shigelloos. Toidupuhangud piirkondade järgi
Shigellosis. Food-borne outbreaks by districts

Piirkond / District	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1960-1997 kokku / total
Tallinn							1/17				72/1890
Tartu	1/12	1/12	1/11		1/12						35/2668
Narva	1/32	2/28							1/12	1/64	22/465
Harjumaa	1/21									1/15	25/664
Hiiumaa											10/268
Ida-Virumaa		1/11			2/37				1/15		32/871
Jõgevamaa					1/17						11/527
Järvamaa							1/36				9/370
Läänenmaa											11/290
Lääne-Virumaa	3/36				2/45	2/66		1/9	1/20		40/1076
Põlvamaa	1/53										16/357
Pärnumaa					1/13			1/8			28/929
Raplamaa	1/11				1/7						23/724
Saaremaa					1/16						11/351
Tartumaa					1/19						20/448
Valgamaa							1/13				8/303
Viljandimaa		1/15				1/44	1/61				22/613
Võrumaa					2/74		1/11				23/469
Kokku / Total	8	5	1	0	12	3	5	2	3	2	418

Shigelloos. Toidupuhangud. Toidu saastumise kohad
Shigellosis. Food-borne outbreaks. Places of food contaminations

Piirkond / District	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tallinn	1/242		43/898	5/115	2/98	3/96	2/79	2/38		8/145	6/179		
Tartu	2/297		16/350	3/36	2/143	3/128	2/134	1/15		2/40		4/895	
Narva			12/212	4/107	1/64	1/15	1/16		1/26	2/25			
Harjumaa		2/33	13/225	1/20	1/15				5/189		2/26		1/156
Hiiumaa	1/77	1/60	6/92		1/16								1/23
Ida-Virumaa			22/404			1/32	2/68		4/275	1/24	1/15		1/53
Jõgevamaa	1/266	1/17	5/80		1/97		1/28	1/20					1/19
Järvamaa	1/201	2/59	3/42		1/24	1/24		1/20					
Läänenmaa			5/111	1/26	2/55			1/42					2/56
Lääne-Virumaa		3/78	13/218		6/205	3/81	5/184	5/103	1/59		1/15	1/18	5/115
Põlvamaa	1/21		8/192	1/16	2/58				2/38		1/10		1/22
Pärnumaa	2/305		15/291	1/22	5/206		1/53		4/52				
Raplamaa	2/61	1/17	4/76	4/99	2/42	1/11	2/56		1/41	1/24		1/214	4/83
Saaremaa	1/78		1/11	1/18	5/167	1/49		1/10	1/18				
Tartumaa		1/26	10/169	2/35	2/51		2/112	1/19	2/36				
Valgamaa			3/50		2/44		2/137		1/72				
Viljandimaa		2/105	12/340		4/122					1/11			3/35
Võrumaa		1/53	13/236				3/89		2/31		1/14	1/23	2/23

Märkus / Notice

Veerg 1 Piimatööstus / Dairy industry

Veerg 2 Piimafarmid / Dairy farm

Veerg 3 Lasteaiad / Kindergartens

Veerg 4 Lastekodud / Orphanages

Veerg 5 Koolid / Schools

Veerg 6 Kutsekoolid / Vocational schools

Veerg 7 Koolkodud / Boarding schools

Veerg 8 Hooldekodud / Welfare homes

Veerg 9 Suvelaagrid / Summer camps

Veerg 10 Haiglad / Hospitals

Veerg 11 Asutuste sööklad / Canteens of establishments

Veerg 12 Asulate sööklad / Canteens of settlements

Veerg 13 Muud / Other

Shigelloos. Toidupuhangute etioloogiline struktuur
Shigellosis. Food-borne outbreaks. Etiological structure

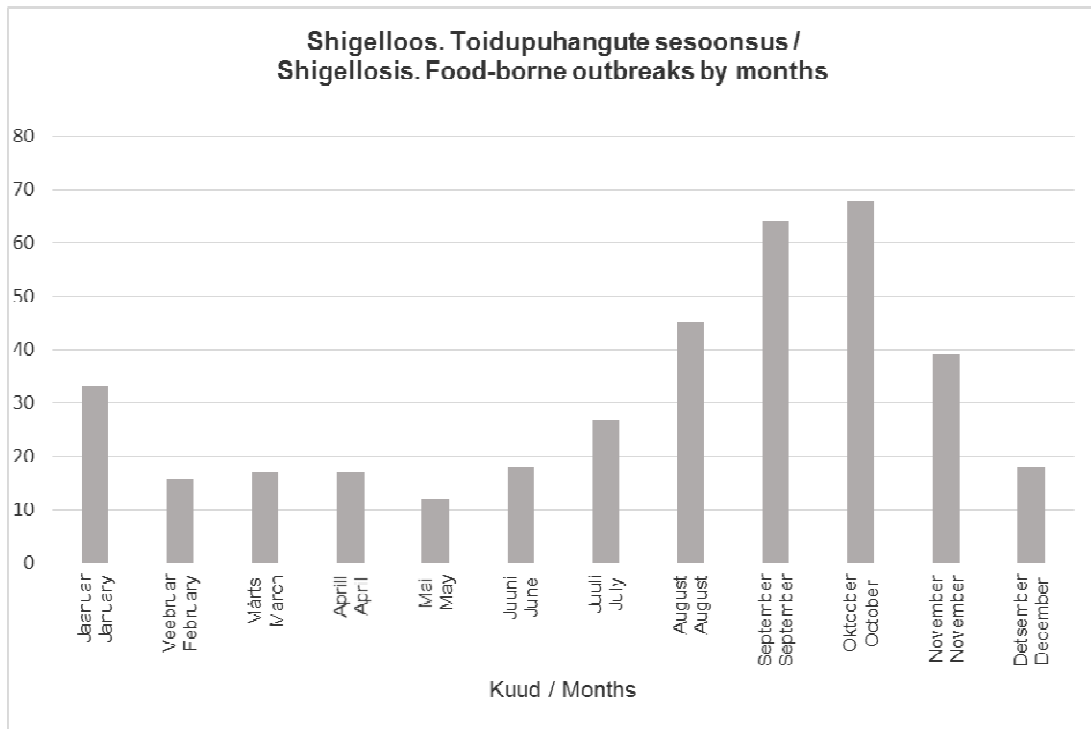
	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
Sh. sonnei	1	3	8	21	20	7	20	23	1	1	
SH. sonnei I								2	3	9	3
Sh. sonnei II							1		4	2	3
Sh. sonnei III						1	10	25	12	4	
Sh. sonnei I + II											
Sh. sonnei II + III										1	
Sh. sonnei + Sh. flexneri 6			1						1		
Sh. flexneri				1	1	1		1	1		
Sh. flexneri 1b											1
Sh. flexneri 2a											
Sh. flexneri 3a								1	1		
Sh. flexneri 3c					1						
Sh. flexneri 4a										1	
Sh. flexneri 6	1						1	1			1
Sh. flexneri 1b + 3a											
Sh. boydii						1					

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Sh. sonnei							2				
SH. sonnei I	4	2	7		2			1	2	2	3
Sh. sonnei II	11	2	7	12	16	7	5	12	3	6	
Sh. sonnei III	3							3	1		
Sh. sonnei I + II			1			1					
Sh. sonnei II + III	1										
Sh. sonnei + Sh. flexneri 6											
Sh. flexneri	1										
Sh. flexneri 1b							1				
Sh. flexneri 2a	1		1		3			1			
Sh. flexneri 3a			2							1	
Sh. flexneri 3c											
Sh. flexneri 4a											
Sh. flexneri 6	1	1					1	2	1		2
Sh. flexneri 1b + 3a								1			
Sh. boydii											

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Sh. sonnei							1			2		1
SH. sonnei I	2	1	3				3	2	1			1
Sh. sonnei II	1	3	5	5	1		6	1	1		2	1
Sh. sonnei III		1							1			
Sh. sonnei I + II												
Sh. sonnei II + III						1						
Sh. sonnei + Sh. flexneri 6												
Sh. flexneri									1			
Sh. flexneri 1b												
Sh. flexneri 2a									1			
Sh. flexneri 3a												
Sh. flexneri 3c												
Sh. flexneri 4a												
Sh. flexneri 6		1										
Sh. flexneri 1b + 3a												
Sh. boydii												

Shigelloos. Toidupuhangute sesoonsus
Shigellosis. Food-borne outbreaks by months

Kuud Months	1967- 1969	1970- 1979	1980- 1989	1990- 1997	Kokku Total
Jaanuar January	6	21	5	1	33
Veebruar February	1	11	3	1	16
Märts March	2	9	3	3	17
Aprill April	2	11	3	1	17
Mai May	4	6	2		12
Juuni June	2	9	6	1	18
Juuli July	2	19	4	2	27
August August	5	28	9	3	45
September September	10	31	14	9	64
Oktoober October	7	39	19	3	68
November November	7	23	7	2	39
DetseMBER December	3	9	4	2	18



***E. coli* soolenakkus. Toidupuhangud piirkondade järgi**
***E. coli* intestinal infections. Food-borne outbreaks by districts**

Piirkond / District	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Tallinn										
Tartu										
Narva										
Harjumaa										
Hiiumaa										
Ida-Virumaa					1/64		1/22			2/3014
Jõgevamaa						1/104				
Järvamaa	1/18									
Läänemaa										
Lääne-Virumaa										
Põlvamaa										
Pärnumaa										
Raplamaa										
Saaremaa					1/94	1/109				
Tartumaa										
Valgamaa	1/49									
Viljandimaa										
Võrumaa										
Kokku / Total	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2

Piirkond / District	1977-1986	1987	1988	1989	1990-1992	1993	1994	1995	1996	1997
Tallinn						1/16				
Tartu		1/94								
Narva										
Harjumaa										
Hiiumaa										
Ida-Virumaa										
Jõgevamaa			1/199							
Järvamaa										
Läänemaa										
Lääne-Virumaa										
Põlvamaa										
Pärnumaa										
Raplamaa										
Saaremaa										
Tartumaa										
Valgamaa				1/70						
Viljandimaa										
Võrumaa										
Kokku / Total	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0

***E. coli* soolenakkus. Nakkuse levitegurid toidupuhangute korral
E. coli intestinal infections. Food-borne outbreaks. Spread factors**

Aasta / Year	Piirkond / District	Levitegur / Spread factor
1967	Järvamaa	Lasteaias saastunud toit Food contaminated in kindergarten
1968	Valgamaa	Kohupiim Curds
1971	Ida-Virumaa	Kohupiim Curds
1971	Saaremaa	Piimasaadused Dairy products
1972	Jõgevamaa	Piim Milk
1972	Saaremaa	Piimasaadused Dairy products
1973	Ida-Virumaa	Lasteaias saastunud toit Food contaminated in kindergarten
1976	Ida-Virumaa	Kohupiim Curds
1976	Ida-Virumaa, Lääne-Virumaa	Hapukoor Sour cream
1987	Tartu	Lasteaias saastunud toit Food contaminated in kindergarten
1988	Jõgevamaa	Kooli köögis saastunud toit Food contaminated in school kitchen
1989	Viljandimaa	Kohupiim Curds
1993	Tallinn	Kooli köögis saastunud toit Food contaminated in school kitchen

***E. coli* soolenakkus. Toidupuhangud. Etioloogiline struktuur
E. coli intestinal infections. Food-borne outbreaks. Etiological structure**

E. coli serogrupid E. coli serotypes	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
O111						1				
O124	1	1			1	1	1			1
O151					1					1
Kokku / Total	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2

E. coli serogrupid E. coli serotypes	1977-1986	1987	1988	1989	1990-1992	1993	1994	1995	1996	1997
O111										
O124		1	1	1		1				
O151										
Kokku / Total	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0

***E. coli* soolenakkus. Toidupuhangute sesoonsus
E. coli intestinal infections. Food-borne outbreaks by months**

Kuud Months	1967-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1997	Kokku Total
Jaanuar January					0
Veebruar February					0
Märts March					0
Aprill April					0
Mai May					0
Juuni June	1	1	1		3
Juuli July					0
August August		2			2
September September		3	2	1	6
Oktoober October		1			1
November November					0
DetseMBER December					0

Eestis töötanud epidemioloogid 1945.-1998. a.

In Estonia worked epidemiologists 1945.-1998.

Eestis töötanud epidemioloogid

Perekonna- ja eesnimi	Töökoht	Töötamise aeg
A		
Adamson, Liidia	Viljandimaa TKT	1980-
Adler, Leo	VSEJ	1945-1956
Agzamova, Marjam	Tallinna TKT	1955-1991
Aleksejeva, Elviira	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1964-1971
Altosaar, Malle	Valgamaa TKT	1969-1973, 1978-
Andrejeva, Irina	VSEJ	1961-1965
	Tallinna TKT	1970-1981
Andrejeva, Valentina	Lääne-Virumaa TKT	1967-1973
Andrejeva, Valentina	Viljandimaa TKT	1965-1992
Antonov, Andrei	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1998-
Arzamassova, Natalia	Tallinna TKT	1980-1984
Asanova, Aria	Lääne-Virumaa TKT	1987-1988
Attemann, Marina	Pärnumaa TKT	1982-1984
Avald, Nadežda	VSEJ	1945-1962
Avdejeva, Svetlana	Hiiumaa TKT	1975-1981, 1983
Avidon, Anna	Võrumaa TKT	1949-1952
B		
Barotov, Oleg	VSEJ, TKK, RTKK, TKI	1986-
Barõševa, Luisa	Võrumaa TKT	1960-1962
Batšinin, Anatoli	Võrumaa TKT	1977-1982
Blumberg, Ida	Hiiumaa TKT	1959-1962,
	VSEJ	1971-1983
Bochmann, Fernanda	Tallinna Desjaam	1985-1989
Born, Aino	Tallinna Desjaam	1969-1992
Borodina, Galina	Läänemaa TKT,	1965-1970,
	Valgamaa TKT	1973-1978
Brjuhanova, Galina	VSEJ	1948-1951
Bušujev, Vladimir	Tallinna TKT	1964-1982
D		
Dontšenko, Vitali	VSEJ, TKK	1990-1991
Drozdenco, Larissa	Tallinna Desjaam	1985-1997
Džidžaria, Ludmilla	Karantiinalitus	1945-1951, 1957-1965
Dubkova, Niina	Lääne-Virumaa TKT	1973-1974
Dubrovkina, Jevgenia	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1973-1974
E		
Eller, Ernst	Võrumaa TKT	1945-1949,
	Järvamaa TKT	1949-1950
Epštein, Jevgenia	Tallinna TKT	1986-

F

Figurnova, Veera	Tallinna TKT	1966-1968
Fominõhh, Antonina	TM, VSEJ	1950-1957, 1958-1975
Fradkova, Niina	Saaremaa TKT	1951
Freiberg, A	Ida-Virumaa TKT	?-1959
Freimann, Karin	Tallinna Desjaam, VSEJ	1973-1978, 1982
Frostjanko, Larissa	Jõgevamaa TKT	1973-1975

G

Gabrus, Aliza	Tallinna Desjaam	1984-1995
Golovastikova, Natalia	Tallinna TKT	1982-1983
Goromulinski, Nikolai	Tallinna TKT	1949-1965
	VSEJ	1965-1976
Gorskaja, Veera	Tallinna Desjaam	1976-1979
Grigorjeva, Veera	VSEJ	1954-1986
Grinman, Niina	Ida-Virumaa TKT	1962-1964
Grona, Jelena	Karantiinalitus	1951-1956
Grüning, Galina	Lääne-Virumaa TKT	1974-1977
	Ida-Virumaa TKT	1965-1997

H

Hallik, Kersti	Harjumaa TKT	1968-1977
Herzen, Nadežda	VSEJ	1949-1950
Hiiemets, Hilja	Hiumaa TKT	1983-1990
Hmelevskaja, Natalia	Ida-Virumaa TKT	1979-1992
Hololejenko, Jelena	Läänemaa TKT	1984-1988
Holstein, Anne	TM	1973-1978

J

Jakobson, Anne	VSEJ	1967-1970
Jelisejeva, Jekaterina	Saaremaa TKT	1953-1954
Jevstignejeva, Tatjana	Läänemaa TKT	1988-1992
Joasaare, Liidja	Raplamaa TKT	1983-
Juur, Johannes	Jõgevamaa TKT	1957-1969
Jõgiste, Ants	VSEJ, TKK, RTKA, TKI	1975-
Jõks, Unna	Raplamaa TKT	1961-1966
Järviste, Antonina	Jõgevamaa TKT	1967-

K

Kaasik, Selma	Hiumaa TKT	1958-1959
Kalikova, Nelli	VSEJ, RTKA, TKI	1984-1987, 1993-
Kampus, Linda	Võrumaa TKT	1962
	Tartumaa TKT	1966-1980
Kamõnina, Natalia	Ida-Virumaa TKT	1982-1986
Karovina, Maria	Võrumaa TKT	1950
Karuntsevitš, Veera	VSEJ	1946-?
Kastein, Heldi	Hiumaa TKT	1993-

Kerbo, Natalia	Tallinna TKT	1983-1986
Kessler, Irina	VSEJ, TKK, RTKA, TKI	1988-
Kiili, Hilja	VSEJ	1953-1957
Kikoš, Galina	Tartumaa TKT	1957-1966
Kink, Peeter	Tallinna TKT	1969-
Klotškova, Margarita	Tallinna Desjaam	1972-1980
Kobolt, Ziina	Tallinna TKT	1950-1975
Kolesnikova, Valentina	VSEJ	1945-?
Kolotõgina, Elvira	Tallinna TKT	1978-1987
Kolupajeva, Raissa	Ida-Virumaa TKT	1978-1979
Komasko, Ludmilla	Karantiinalitus	1984-1997
Kondratjeva, Galina	Tallinna TKT	1981-1995
Koppel, Teodor	VSEJ	1953-1961
Korp, Elli	Tartumaa TKT	1966-1968
Krooni, Nadežda	Tartumaa TKT	1962-1964
Krupskaja, Larissa	Ida-Virumaa TKT	1963-1966
Kubrina, Valentina	Tallinna TKT	1982-
Kudinova, Larissa	VSEJ	1952-1953
Kukk, Lia	Karantiinalitus	1972-1976
Kunitsina, Veera	Lääne-Virumaa TKT	1959-1963
Kupp, Ōie	VSEJ	1946-?
Kuusing, Maria	VSEJ	1981-1983
Kuzina, Maria	Harjumaa TKT	1949-1952
Kõre, Merle	VSEJ	1952-1953
Käbin, Reinhold	Tallinna TKT	1969-1971
Köösel, Maia	Tallinna Desjaam	1971-1973
Künamägi, Elsa	Pärnumaa TKT	1978-
	Lääne-Virumaa TKT	1945

L

Laats, Roland	VSEJ	1952-1953
Lamanen, Jelena	Võrumaa TKT	1950-1953
Lapidus, Bella	Hiiumaa TKT	1951-1952
Laurits, Leonora	Lääne-Virumaa TKT	1963-1964
	Tartumaa TKT	1981-1988
Lebesev, Valeri	Karantiinalitus	1976-1980
Leeto, Helju	Viljandimaa TKT	1970-1982
Lehtmets, Endel	Lääne-Virumaa TKT	1957-1959
Lemeševa, Natalia	Põlvamaa TKT	1981-1982
Lendre, Ainu	Järvamaa TKT	1950-1953
Lepiku, Tiiu	Tartumaa TKT	1990-1997
Levina, Gita	Tallinna Desjaam	1972-1990
Levina, Ruth	Tallinna TKT	1958-1967
Lisitsina, Svetlana	Ida-Virumaa TKT	1995-
Ljapina, Nelli	Tallinna TKT	1969-1971
Ljubimov, Andrei	Lääne-Virumaa TKT	1946-1952
Lukats, Helgi	Tartumaa TKT	1965-1997
Lutsenko, Larissa	Tallinna TKT	1956-1983
Lutsenko, Svetlana	Ida-Virumaa TKT	1976-1978
Lääne, Maie	Pärnumaa TKT	1977-1981

M

Malõševa, L.	Ida-Virumaa TKT	1956-1964
Maran, Svetlana	Põlvamaa TKT	1963-1988
Margus, Viive	Tartumaa TKT	1958-1966
Meier, Anu	Harjumaa TKT	1966-1968
Meresmaa, Heljo	VSEJ	1956-1959
Mihailjukova, Svetlana	Tallinna Desjaam	1974-1975
Mihailov,	Hiiumaa TKT	1954-1955
Millermann, Irina	Tallinna TKT	1975-1980
Milner, Jossif	Tallinna TKT	1970-1991
Miländer, Veera	Harjumaa TKT	1945-1969
Mirotšnik, Veera	Tallinna TKT	1965-1975
Molnar, Margarita	Pärnumaa TKT	1986-
Moori, Urve	Jõgevamaa TKT	1964
Muratova, Zinaida	TM	1957-1963
Muzõtšin, Mihail	VSEJ	1976-1985
Mägi, Marina	Lääne-Virumaa TKT	1983-
Männik, Lea-Leida	Tallinna Desjaam	1969-1972
Märtin, Jaan	Tallinna Desjaam	1970-1974
	TM	1963-1992
	RTKA, TKI	1996-

N

Nahe, Alviine	Viljandimaa TKT	1944-1978
Nezamutina, Svetlana	Tallinna TKT	1982-1984
Nikiforov, Oleg	Tallinna Desjaam	1984-1985
Nikolajeva, Marina	Tartumaa TKT	1984-1986
Nilp, Maris	Järvamaa TKT	1967-1972
Novakova, Galina	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1978-1993, 1995
Novikova, Kiira	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1971-1997

O

Odintsova, Niina	Hiiumaa TKT	1948
Okolelova, Maria	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1952-1955

P

Paenson, Joelit	Lääne-Virumaa TKT	?-1957
Paesüld, Riho	Hiiumaa TKT	1981-1982
Pahla, Viivi	Hiiumaa TKT	1962-1965
Parad, Tamara	Hiiumaa TKT	1952
Paštalents, Irina	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1950-1951
Peets, Taimi	Lääne-Virumaa TKT	1965-1966
Petrova, Jevgenia	Tallinna TKT	1979-1985
Petrova, Jevgenia	Tallinna TKT	1988-1993
Pevtsova, Galina	Läänemaa TKT	1962-1965
Pihlak, Tatjana	Ida-Virumaa TKT	1959-1967
Pirjatinski, Lev	Tallinna TKT	1976-1977
Plank, Sirje	Tartumaa TKT	1967-
Plotnikova, Liidia	VSEJ	?-1976
Poeld, Alvine	Pärnumaa TKT	1965-1976

Poležajeva, Anna	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1947-1949
Pool, Vitali	VSEJ, TKK	1987-1994
Posin, Salman	Lääne-Virumaa TKT	1945
Priimann, Olga	Tallinna TKT	1983-1988
Pungar, Rahu	Hiiumaa TKT	1965-1975, 1990-1993
Purundžan, Ivan	Tallinna Desjaam	1977-1992
Põld, Anna	Raplamaa TKT	1966-1969
Põld, Mari	Harjumaa TKT	1969-
	Raplamaa TKT	1969-1983
R		
Rabinovitš, Faina	Tallinna TKT	1961-1970
Ratas, Aino	Võrumaa TKT	1953-1977
Raud, Sirje	Tartumaa TKT	1965-1990
Raudsik, Tõnis	Harjumaa TKT	1970-1991
Redko, Aleksandra	Hiiumaa TKT	1955-1957
Reisenbuk, Valentina	Valgamaa TKT	1964-1967
Ristimägi, Lehte	Järvamaa TKT	1964-1967
Rjabinina, Jelena	Karantiinalitus	1996-
Rodman, Boris	VSEJ	1977-1978
Roosalu, Ingrid	Järvamaa TKT	1959-1961
Rooväli, Salme	Saaremaa TKT	1973-1997
Rudõka, Svetlana	Tallinna TKT	1987-1992
Ruut, Juta	VSEJ, TKK, RTKA	1959-1997
S		
Safonova, Olga	Tallinna TKT	1986-1989
Salnikova, Tatjana	Tallinna TKT	1978-
Sarap, Andrei	Lääne-Virumaa TKT	1950-1953
Savisaar, Luule	Tartumaa TKT	1964-1965
Sersen, Ludmilla	Saaremaa TKT	1950-1952
Sinisalu, Kaja	Tartumaa TKT	1965-1966
Sirg, Tiiu	Saaremaa TKT	1970-1972
Sjomina, Nadežda	Tallinna Desjaam	1966-1969
Skirda, Veera	Saaremaa TKT	1955-1961
Smirnova, Nadežda	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1945-1947
Smolina, Olga	Põlvamaa TKT	1988-
Snjade, Liidia	Läänemaa TKT	1992-
Stepanova, Liina	VSEJ	1965-1976
Storožuk, Olga	Tallinna TKT	1976-
Sõromjatnikova, Tamara	Lääne-Virumaa TKT	1973-1981
Š		
Šamardin, Mihhail	VSEJ	1950-1963
Šmonin, Anatoli	Lääne-Virumaa TKT	1976-1982
Štšerbakov, Ivan	VSEJ	1965, 1974-1985
Štšerbina, Konstantin	Raplamaa TKT	
Z		
Zaiko, Alefina	Pärnumaa TKT	1959-1962
Zalkind, Aleksandr	Tallinna TKT	1961-1975

Zenovitš, Tamara	Saaremaa TKT	1952-1953
Zober, Tatjana	Lääänemaa TKT	1970-1983
Zolotova, Natalia	Võrumaa TKT	1982-
Zvereva, Natalia	Tallinna TKT	1983-1988
	VSEJ	1988-1991
	Tallinna Desjaam	1991-1997

T

Tamm, Eve	Lääne-Virumaa TKT	1967
Tamm, Lembi	VSEJ	1984-1986
Tapupere, Vaike	TM	1978-1988
Taras, Evi	Karantiinalitus	1991-1996
Tarum, Sven	TM	1968-1973
Teluškina, Svetlana	Tartumaa TKT	1966-1989
Tokalova, Klavdia	RTKA, TKI	1994-1998
Tomatšinskaja, Veera	Lääne-Virumaa TKT	1982-1985
Traktman, Veera	VSEJ, TKK	1963-1992
Trei, Toomas	Ida-Virumaa TKT	1974-1995
Tsõrulnikov, Arkadi	Valgamaa TKT	1967-1969
Tšaplinski, Jevgeni	VSEJ, TKK	1990-1993
Tšerkashina, Maria	VSEJ	1953-1963
Tšernenko, Maria	Tallinna TKT	1976-1991
Tšernitskaja, Jevgenia	Tallinna TKT	1955-1984
Tšernjak, Olga	Valgamaa TKT	1950-1952
Tšernostjan, Jevdokia	VSEJ	1952-1966
Tšistjakova, Elina	Tartumaa TKT	1956-1965
Tšistjakova, Veera	Karantiinalitus	1966-1972
Tuisk, Tatjana	Hiiumaa TKT	1949
Turks, Ludmilla	Ida-Virumaa TKT	1970-1992
Tutko, Ksenia	Ida-Virumaa TKT	1974-1995
Tuuling, Ōie	Ida-Virumaa TKT	1968-1974
Tõnurist, Einar	Ida-Virumaa TKT, Narva osak.	1967-1995
Tüür, Harvey	Tallinna TKT	1961-1987
	Saaremaa TKT	1961-1970
	Järvamaa TKT	1972
	Järvamaa TKT	1945-1949
	Pärnumaa TKT	1968-1992

U

Uritskaja, Jevgenia	Tallinna TKT	1976-1981
Urman, Ida	Tallinna TKT	1953-1976

V

Vaga, Inna	Harjumaa TKT	1978-1997
Valde, Ingrid	Pärnumaa TKT	1973-1994
Varakin, Jevgeni	Ida-Virumaa TKT, Sillamäe osak.	1951-1993
Vares, Mall	Tartumaa TKT	1981-1994
Vassiljeva, Irina	Tallinna Desjaam	1990
Vassiljeva, Kiira	TM	1959-1968
	VSEJ	1968-1975

Vasjutina, Eleonora	Tallinna TKT	1969-1974
Volkova, Nette	Tallinna TKT	1979-1987
Vorobjova, Aleksandra	TM	1952-1956
	VSEJ	1956-1979
	Karantiinalitus	1980-1992

Õ

Õunapuu, Olga Lääne-Virumaa TKT 1945

Lühendite seletus:

TKT	Tervisekaitsetalitus
VSEJ	Vabariiklik Sanitaar- ja Epidemioloogiajaam
TKK	Tervisekaitsekeskus
RTKA	Riigi Tervisekaitseamet
TKI	Tervisekaitseinspeksioon
TM	Tervishoiuministeerium
Desjaam	Tallinna Desinfektsioonijaam

Aineloend

A

Anogenitaalsed herpesviirusnakkused 60
Askaridiaas 61

B

Botulism 62
Brill-Zinsseri tõbi 102
Brutselloos 63

C

Croup 23, 32, 33, 36, 37, 55, 56, 57, 58

D

Difteeria 23, 32, 33, 36, 37, 55, 56, 57,
58, 64

Difüllobotrioos 65

Düsenteeria 15, 66

E

Enterobiaas 67

Epileemiline menigiit 32, 33, 48, 49, 55,
56, 57, 58

Escherichia coli soolenakkus 68
- toidupuhangud 150, 151, 152
- veepuhangud 137

G

Gonokokknakkus 69

Gripp 32, 33, 44, 45, 55, 56, 57, 70

H

Helmintoosid 32, 33, 52, 55, 56, 57

HIV-nakkus, HIV-tõbi 71

Hümenolepiaas 72

J

Jersinoos 73

Jooksvapalavik 12

K

Kaelahaigus 22

Kampülobakterenterit 74

Katk 26

Koolera 16, 32, 33, 46, 47, 55, 56, 57

Kopsutuberkuloos 25

Kõhutüufus 32, 33, 42, 43, 55, 56, 57,
58, 75
- toidupuhangud 138, 139, 140
- veepuhangud 122, 123, 124, 125,
126, 127

L

Leepra 32, 33, 54, 55, 56, 57, 76

Leetrid 19, 32, 33, 38, 39, 55, 56, 57, 58,
77

Leptospiroos 78

Limapalavik 11

Läkaköha 24, 32, 33, 38, 39, 55, 56, 57,
58, 79

Lyme'i tõbi 80, 81

M

Malaaria 30, 32, 33, 48, 49, 55, 56, 57,
82

Marutõbi 29, 32, 33, 50, 51, 55, 56, 57,
83

Meningokokkinfektsioon 84

Mumps 32, 33, 42, 43, 55, 56, 57, 58, 85

N

Närvipalavik 14

P

Paraläkaköha 86

Paratüüfused 87

Peenikesed läätsed 21

Poliomüeliit, äge 88

Punetised 89

Puukentsefaliit 90, 91

R

Rotaviirused 92

Röuged 18, 32, 33, 34, 35, 55, 56, 57,
58, 93

S

Salmonelloosid 94

- toidupuhangud 141, 142, 143, 144

Sarlakid 20, 32, 33, 34, 35, 55, 56, 57,
58, 95

Shigelloos 96

- toidupuhangud 145, 146, 147, 148,
149

- veepuhangud 128, 129, 130, 131,
132

Siberi katk 28, 32, 33, 50, 51, 55, 56, 57,
58, 97

Soetõbi 10

Soole täpsustamata bakter- ja viirus-
nakkused 98

Soole täpsustatud bakter- ja viirus-
nakkused 99

Suguhaigused 32, 33, 53, 55, 56, 57

Suguliselt levivad klamüüdiaigused
100

Sügelised 32, 33, 44, 45, 55, 56, 57

Süüfilis 32, 33, 53, 55, 56, 57, 101

T

Taashalvenev tähniline tüufus 102

Taastuv tüufus 32, 33, 40, 41, 55, 56,
57, 58

Taenia saginata - teniaas 103

Taenia solium - teniaas 104

Teetanus 105

Trihhinelloos 32, 33, 52, 55, 56, 57, 106

Trihhomoniaas 107

Trihhuriaas 108
Tserebrospinaalne meningeit 109
Tuberkuloos 32, 33, 54, 55, 56, 57, 110
Tulareemia 111
Tuulerõuged 112
Tähniline tüüfus 32, 33, 40, 41, 55, 56,
57, 58

Tähnipalavik 13

Täilevitav taastuv tüüfus 113
Täilevitav epideemiline tähniline tüüfus
114

V

Verine kõhutõbi 32, 33, 46, 47, 55, 56,
57, 58

Viirushepatiidid 115
- infektsioosne hepatiit 116
- seerumhepatiit 117
- A-viirushepatiit 118
- B-viirushepatiit 118
- C-viirushepatiit 118
- veepuhangud 133, 134, 135, 136

Ü

Ülemiste hingamisteede ägedad
nakkused 119

Index

A

Acute upper respiratory infections 119
Anogenital herpesviral infections 60
Anthrax 28, 32, 33, 50, 51, 55, 56, 57, 58,
97

Ascariasis 61

B

Bacterial and viral specified intestinal
infections 99
Bacterial and viral unspecified intestinal
infections 98

Bläue Blätter 28

Botulism 62

Bräune 23

Brill-Zinsser disease 102

Brucellosis 63

C

Campylobacter enteritis 74

Cerebrospinal meningitis 109

Chickenpox 112

Cholera 17, 32, 33, 46, 47, 55, 56, 57

Croup 23, 32, 33, 36, 37, 55, 56, 57, 58

D

Diphtheria 23, 32, 33, 55, 56, 57, 58, 64

Diphyllobothriasis 65

Dysenteria 15

Dysentery 32, 33, 46, 47, 55, 56, 57, 58,
66

E

Enterobiasis 67

Epidemic louse-borne typhus fever 114

Escherichia coli intestinal infections 68

- food-borne outbreaks 150, 151, 152
- water-borne outbreaks 137

F

Febris catarrhalis 12

- mucosa 11
- nervosa 14
- petechialis 13
- pituitosa 11

Fleckfieber 13

Flussfieber 12

Friesel 21

G

Gonococcal infection 69

H

Halsgeschwulst 22

Halskrankheit 22

Helminthiases 32, 33, 52, 55, 56, 57

Hitziger Fieber 10

HIV-infection 71

Hymenolepiasis 72

I

Influenza 32, 33, 44, 45, 55, 56, 57, 70

K

Kaltes Fieber 30

Keuchhusten 24

L

Leprosy 32, 33, 54, 55, 56, 57, 76

Leptospirosis 78

Louse-borne relapsing fever 113

Louse-borne typhus fever 32, 33, 40, 41,
55, 56, 57, 58

Lyme disease 80, 81

M

Malaria 30, 32, 33, 48, 49, 55, 56, 57, 82

Masern 19

Measles 19, 32, 33, 38, 39, 55, 56, 57,
58, 77

Meningitis epidemica 32, 33, 48, 49, 55,
56, 57, 58

Meningococcal infection 84

Morbilli 19

Mumps 32, 33, 42, 43, 55, 56, 57, 58, 85

N

Neck-disease 22

Nervenfieber 14

P

Parapertussis 86

Paratyphoid fevers 87

Pertussis 24, 32, 33, 38, 39, 55, 56, 57,
58, 79

Plague 27

Pocken 18

Poliomyelitis acuta 88

R

Rabies 29, 32, 33, 50, 51, 55, 56, 57, 83

Relapsing fever 32, 33, 40, 41, 55, 56,
57, 58

Rotaviral enteritis 92

Rubella 89

Ruhr 15

S

Salmonella infection 94

- food-borne outbreaks 141, 142, 143,
144

Scabies 32, 33, 44, 45, 55, 56, 57

Scarlatina 20

Scarlet fever 20, 32, 33, 34, 35, 55, 56,
57, 58, 95

Scharlach 20

Schleimfieber 11

- Schwindsucht 25
- Sexually transmitted chlamydial diseases 100
- Sexually transmitted diseases 32, 33, 53, 55, 56, 57
- Shigellosis 96
- food-borne outbreaks 145, 146, 147, 148, 149
 - water-borne outbreaks 128, 129, 130, 131, 132
- Smallpox 18, 32, 33, 34, 35, 55, 56, 57, 58, 93
- Syphilis 32, 33, 53, 55, 56, 57, 101
- T**
- Taeniasis due to *Taenia saginata* 103
- Taeniasis due to *Taenia solium* 104
- Tetanus 105
- Tick-borne encephalitis 90, 91
- Trichinellosis 32, 33, 52, 55, 56, 57, 106
- Trichomoniasis 107
- Trichuriasis 108
- Tuberculosis 32, 33, 54, 55, 56, 57, 110
- Tuberculosis pulmonum 25
- Tularemia 111
- Typhoid fever 10, 32, 33, 42, 43, 55, 56, 57, 58, 75
- food-borne outbreaks 138, 139, 140
 - water-born outbreaks 122, 123, 124, 125, 126, 127
- Typhus fever 10, 12, 13
- Tollwut 29
- V**
- Variola vera 18
- Viral hepatitis 115
- infectious hepatitis 116
 - serum hepatitis 117
 - viral hepatitis A 118
 - viral hepatitis B 118
 - viral hepatitis C 118
 - water-born outbreaks 133, 134, 135, 136
- Y**
- Yersiniosis 73