

**RIIGI TERVISEKAITSEAMET**  
National Board for Health Protection

---

**Nakkus- ja parasiithaigused Eestis**  
(statistikaandmed)

**Communicable Disease Statistics in Estonia**

**Riigi Tervisekatseameti väljaanne**

An ofcial publication of the National Board for Health Protection

**Andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale**

When using/ citing data from this publication please indicate the source

**Koostajad**

Editing and design: **Ants Jõgiste dr.med.sci., Vitali Pool, Toomas Trei**

**Trükitud Tallinna Tehnikaülikooli trükikojas, EE0006 Tallinn, Koskla 2/9**

**Tellimise nr. 139**

**ISBN 9985-60-167-X**

## Kasutajale

Käesolevasse kogumikku on koondatud statistikaandmeid Eestis registreeritud nakkus- ja parasiithaiguste kohta. Teave pärib mitmest allikast:

**Andmed aastail 1919...1944** registreeritud nakkushaiguste kohta on võetud varem avaldatud 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 nendes mõne nakkushaiguse kohta andmeid ei leidnud, siis on täiendava teabeallikana kasutatud ajakirjas „Eesti Arst“ 1922...1940 publitseeritud Eesti Vabariigi Tervishoiu Peavalitsuse ning Tervishoiu ja Hoolekande Talituse kuukokkuvõtteid. Koostajate puüdest olenemata jäi ülevaade sellest ajavahemikust lünklikuks, sest mõnda nakkushaigust ei ole registreeritud järjepidevalt, osa andmeid on aga sõja-aastail hävinud. Kui andmed on säilinud osaliselt, siis on nad paigutatud sulgudesse.

**Teave aastail 1945...1994** registreeritud nakkus- ja parasiithaiguste kohta pärib põhiliselt Riigi Tervisekaitseameti arhiivist, kuhu ta on kogunenud maakondade tervisekaitsetalituste (kuni 1991. aastani linnade ja rajoonide sanitaar- ja epidemioloogia jaamat) kuu- ja aastaaruannetena. Teistes asutustes säilitatakse andmestikku vaid mõne nakkushaiguste kohta. Nii on aastail 1950...1994 esmaselt avastatud tuberkuloosijuhtude kohta saadud teavet dr.V.Vaasa'lt (Tallinna Kivimäe Haigla) ja suguhaiguste kohta dr.T.Vessin'ilt (Tallinna Nahahaiguste Haigla). Ülevaade aastail 1945...1991 registreeritud leeprajuhtudest pöhineb pr.Anne Sarve kogutud materjalil. Andmed HIV-nakkuse kohta on saadud dr.J.Märtin'ilt. Need andmed on kogumikku tänuväärselt täiendanud.

Andmete käitlemisel on oluline teada, et Eestis kehtib ühtne nakkus- ja parasiithaiguste registreerimise kord. Haigusi registreerivad maakondade tervisekaitsetalitused arstidel saadud kiirteatiste alusel. Kiirteatis sisaldab personaalandmeid haige kohta. Ilma kiirteatiseta registreeritakse vaid mõnda laialdaselt levivat haigust (gripp, hingamisteede ägedad viirusnakkused, enterobioos). Kiirteatiste lähetaja arvestab ka haiguse diagnoosimiseks kasutatud laboratoorsete eriuringute tulemusi. Sellega on välistatud vajadus kasutada laboratooriumide andmeid täiendava infoallikana haigestumise kohta.

Käesolev kogumik piirdub ametlike andmetega ajavahemikus 1919...1994. Kuid nakkushaigusi on registreeritud ka enne 1919. aastat. Eesti alad olid sel ajal administratiivselt teisiti liigendatud, mida jälgis ka aruandlus. Kui osutub, et Liivimaa kubermangu koondaruannetest on võimalik eristada teavet Eesti alade kohta, siis võib tagasivaade mõne nakkushaiguse kohta piirini avarduda.

Väärib märkmist, et nakkushaigustest põhjustatud surmajuhte on meil korrapäraselt registreeritud juba XVIII sajandil. Vastavad koguduste meetrikaraamatutesse talletatud andmed on tehtud asjahuvilistele varem kättesaadavaks (L.Rootsmäe. Nakkushaigused surma põhjusena Eestis 1711...1850. Tallinn, 1987).

Koostajad on tänulikud firmale Cortec Medical ja dr.M.Uesson'ile, kelle toetusel on kogumiku kirjastamine teoks saanud.

## **Foreword**

The present publication prepared by the National Board for Health Protection (NBHP) presents statistical data on the occurrence of communicable diseases in Estonia. The data has been collected from several different sources.

**Data covering the 1919...1944 period** were taken from previously issued 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). Where 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. Nonetheless, the 1919...1944 data are not comprehensive due to the interruptions in surveillance of certain communicable diseases. In addition, a considerable amount of information from 1941...1945 was lost. These figures which represent incomplete annual statistics are put into brackets.

**The 1945...1994 data** originate mainly from the NBHP's archives which are being maintained in the form of monthly and yearly reports submitted by local (County) Centers for Health Protection (until 1991 – Sanitary and Epidemiological Stations). A few other health care establishments preserve information on selected infectious diseases. For instance, national data on new cases of tuberculosis diagnosed between 1945 and 1994 were provided by dr.V.Vaasa (Reference Center: Kivimäe Hospital, Tallinn). Sexually transmitted disease statistics were obtained from dr.T.Vessin (Skin Disease Hospital, Tallinn). Hansen's disease (Leprosy) surveillance figures (1945...1991) are based on the material collected by Mrs.Anne Sarve. The number of HIV/AIDS cases was reported by dr.J.Märtin. The information provided by these colleagues is greatly appreciated.

It is important to understand that reporting of communicable diseases in Estonia is mandatory. It is performed by general practitioners by the means of the Quick Notification Letter (QNL) which is sent to epidemiologists of County Centers for Health Protection. The QNL contains personal information on the patient. Only a few highly prevalent infections (influenza, acute viral respiratory disease, enterobiosis) are reported without QNL. In establishing/confirming diagnoses indicated in QNLs, doctors often use the results of laboratory testing. Thus, the need to use laboratories as an additional (i.e. independent) source of statistical information on communicable diseases is unnecessary.

It is worth mentioning that the registration of communicable diseases by cause of death (mortality) was recorded in the church books in every parish in Estonia since the XVIII century. These corresponding data were previously made available for those interested through the book *Nakkushaigused surma põhjusena Eestis 1711...1850, Tallinn, 1987*, written by L.Rootsmäe.

The editors are grateful to Cortec Medical company and dr.M.Uesson for sponsoring the present publication.

To make the usage of the material easier for the English speaking users, there is an INDEX placed at the end of the book.

## SISUKORD

<b>AIDS ja HIV-nakkus</b>	<b>9</b>
<b>Askaridoos (solgetöbi)</b>	<b>10</b>
<b>Botulism</b>	<b>11</b>
<b>Brutselloos</b>	<b>12</b>
<b>Difteeria</b>	<b>13</b>
<b>Sesoonsus (1955-59). Haigete vanus (1956-60)</b>	<b>14</b>
<b>Difüllobotrioos (laiusstöbi)</b>	<b>15</b>
<b>Düsenteeria</b>	<b>16</b>
<b>Enteriidid</b>	<b>17</b>
<b>Enterobioos (naaskelsabatöbi)</b>	<b>18</b>
<b><i>Escherichia coli</i> päritoluga diarröad</b>	<b>19</b>
<b>Sesoonsus (1986-90). Haigete vanus (1986-90)</b>	<b>20</b>
<b>Etioloogiline struktuur (1986-90)</b>	<b>21</b>
<b>Gastroenterokoliidid, oletatavaltnakkusliku päritoluga</b>	<b>22</b>
<b>Sesoonsus (1981-85). Haigete vanus (1981-85)</b>	<b>23</b>
<b>Gonokokknakkus</b>	<b>24</b>
<b>Gripp</b>	<b>25</b>
<b>Herpesviirus nakkused, anogenitaalsed</b>	<b>26</b>
<b>Hingamisteede ägedad viirushaigused</b>	<b>27</b>
<b>Hümenolepidoos (kääbuspaelusstöbi)</b>	<b>28</b>
<b>Jersinioos</b>	<b>29</b>
<b>Klamüdioos, genitaalne</b>	<b>30</b>
<b>Kõhtüüfus</b>	<b>31</b>
<b>Sesoonsus (1965-74). Haigete vanus (1975-84)</b>	<b>32</b>
<b>Leepra</b>	<b>33</b>
<b>Leetrid</b>	<b>34</b>
<b>Sesoonsus (1988-92). Haigete vanus (1988-92)</b>	<b>35</b>
<b>Leptospiroos</b>	<b>36</b>
<b>Sesoonsus (1987-92). Haigete vanus (1987-92)</b>	<b>37</b>
<b>Läkaköha</b>	<b>38</b>
<b>Sesoonsus (1986-90)</b>	<b>39</b>
<b>Malaaria</b>	<b>40</b>
<b>Marutöbi</b>	<b>41</b>
<b>Meningokokkinfektsioon</b>	<b>42</b>
<b>Mumps</b>	<b>43</b>
<b>Sesoonsus (1987-91)</b>	<b>44</b>
<b>Paraläkaköha</b>	<b>45</b>
<b>Paratüüfus</b>	<b>46</b>

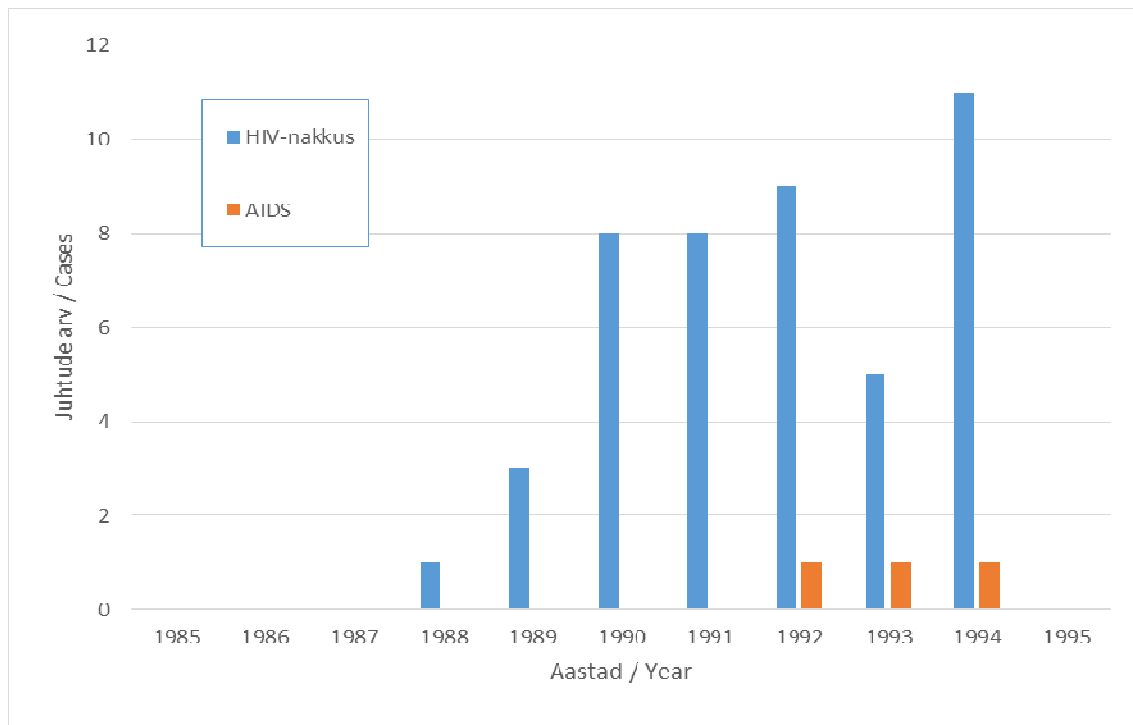
<b>Sesoonsus (1946-75)</b>	<b>47</b>
Poliomüeliit, äge	48
Punetised	49
Puukborrelioos (Lyme haigus)	50
Puukentsefaliit, arboviiruslik	51
Rõuged	52
Salmonelloosid	53
<b>Sesoonsus (1988-92). Haigete vanus (1988-92)</b>	<b>54</b>
Etioloogiline struktuur (1976-80)	55
Sarlakid	56
<b>Shigelloos</b>	<b>57</b>
<b>Sesoonsus (1988-92). Haigete vanus (1988-92)</b>	<b>58</b>
Etioloogiline struktuur (1976-80)	59
Siberi katk	60
Süüfilis	61
Taastuv tüüfus	62
Teetanus	63
<b>Sesoonsus (1950-84). Haigete vanus (1970-84)</b>	<b>64</b>
Teniarünhoos (nudipaelusstöbi)	65
Tenioos (nookpaelusstöbi)	66
Trihhinelloos (keeritsusstöbi)	67
Trihhomonooos	68
Trihhuroos	69
Tserebrospinaalne meningiit	70
Tuberkuloos	71
Tuulerõuged	72
Tähniline tüüfus	73
Tähniline tüüfus. Brill-Zinsseri haigus	74
<b>Sesoonsus: tähniline tüüfus (1949-58) ja Brilli haigus (1965-85)</b>	<b>75</b>
Viirushepatiidid (1949-64)	76
Viirushepatiit, infektsioosne (1965-89)	77
<b>Sesoonsus (1985-89). Haigete vanus (1985-89)</b>	<b>78</b>
Seerumhepatiit (1965-89)	79
<b>Sesoonsus (1985-89). Haigete vanus (1985-89)</b>	<b>80</b>
Viirushepatiidid A, B ja nonAnonB (1990-1994)	81
Laste hõlmatus kaitsepookimisega (difteeria, teetanus, poliomüeliit)	82
Laste hõlmatus kaitsepookimisega (leetrid, mumps)	83
<b>INDEX</b>	<b>84</b>

## HIV-nakkus / HIV infection

## AIDS / Acquired Immunodeficiency Syndrome

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	8	0,5	1991		
1992	9	0,6	1992	1	0,1
1993	5	0,3	1993	1	0,1
1994	11	0,7	1994	1	0,1
1995			1995		
1996			1996		
1997			1997		
1998			1998		

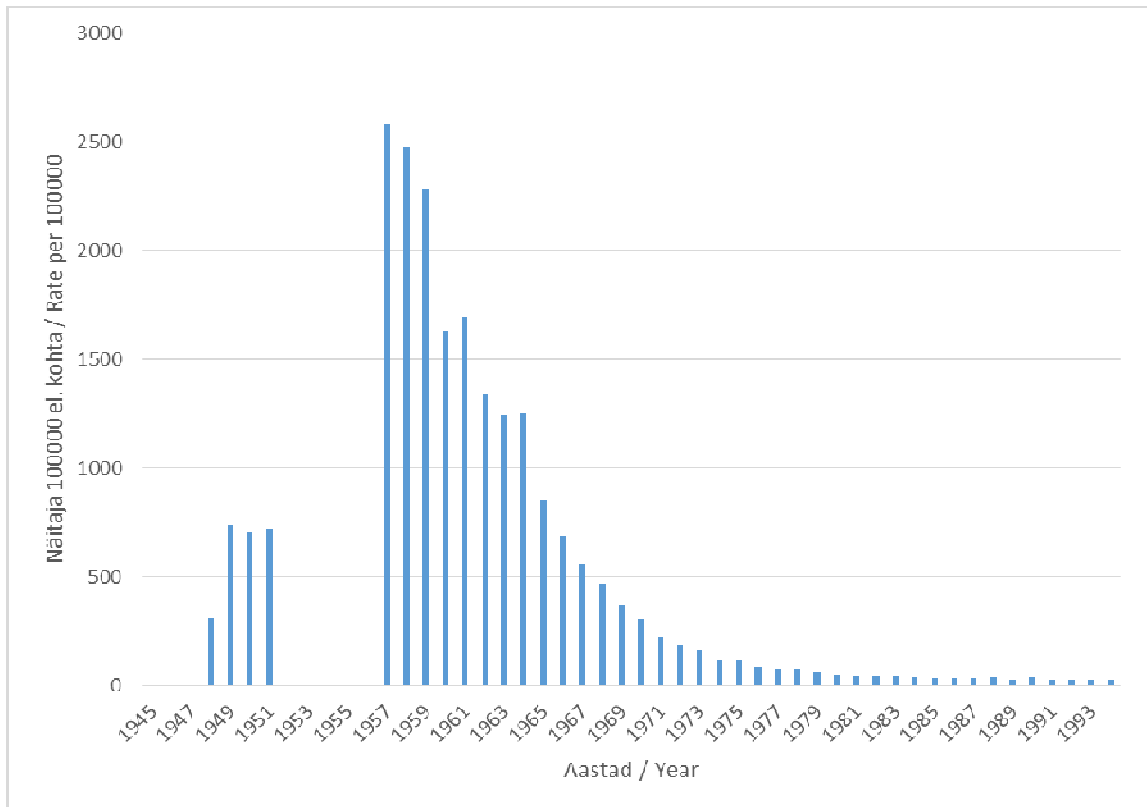
## HIV-nakkus ja AIDS



## Askaridoos / Ascariasis (ICD-9: 127.0)

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	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
1923			1943			1963	15681	1241,5	1983	644	42,6
1924			1944			1964	15719	1250	1984	594	39
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	7964	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	1994	431	28,6
1935			1955			1975	1662	116	1995		
1936			1956			1976	1235	85,6	1996		
1937			1957	30342	2583,6	1977	1098	76,4	1997		
1938			1958	29302	2473,4	1978	1072	73,3	1998		

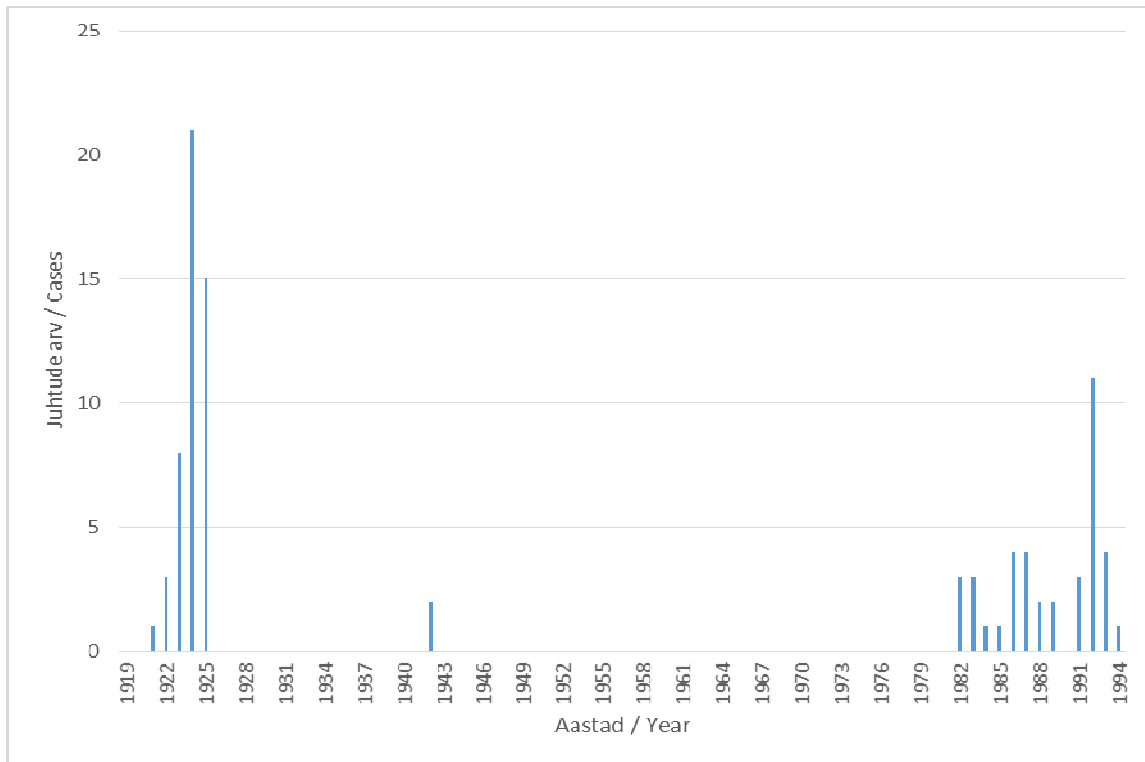
## Askaridoos / Ascariasis (ICD-9: 127.0)



### Botulism / Botulism (ICD-9: 005.1)

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	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		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		
1936			1956			1976			1996		
1937			1957			1977			1997		
1938			1958			1978			1998		

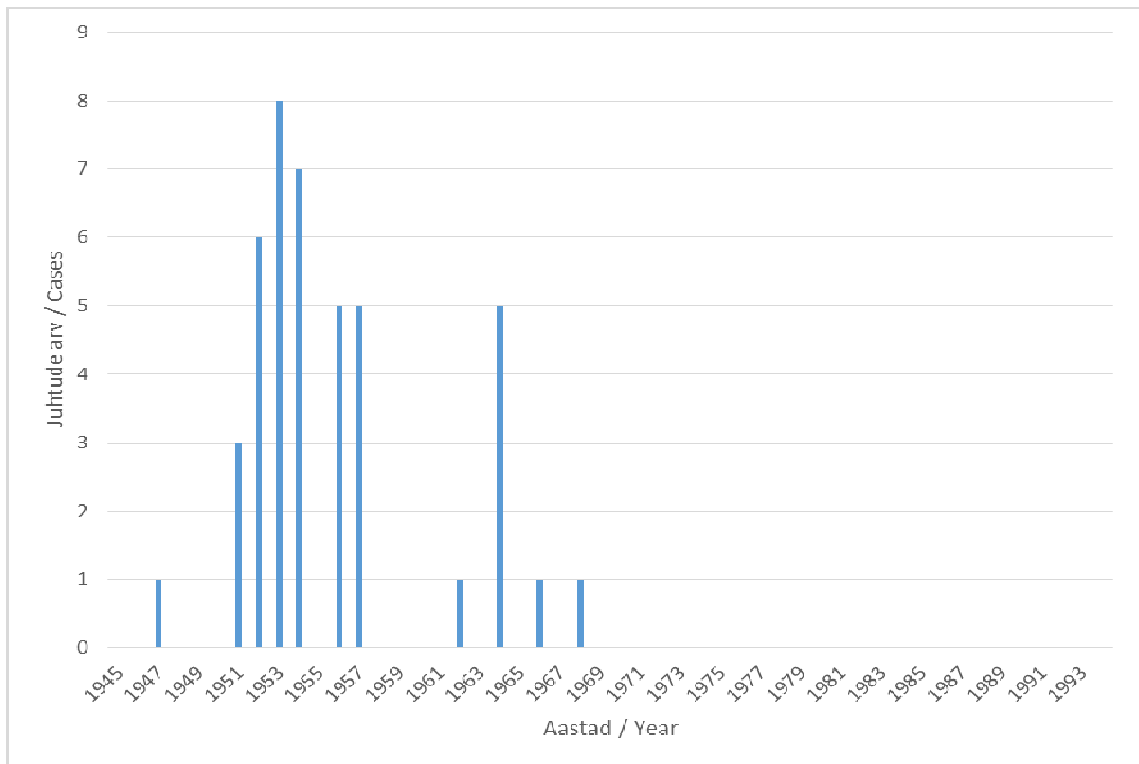
### Botulism / Botulism (ICD-9: 005.1)



### Brutselloos / Brucellosis (ICD-9: 023)

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäjä 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäjä 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäjä 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitäjä 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		
1936			1956	5	0,4	1976	0		1996		
1937			1957	5	0,4	1977	0		1997		
1938			1958	0		1978	0		1998		

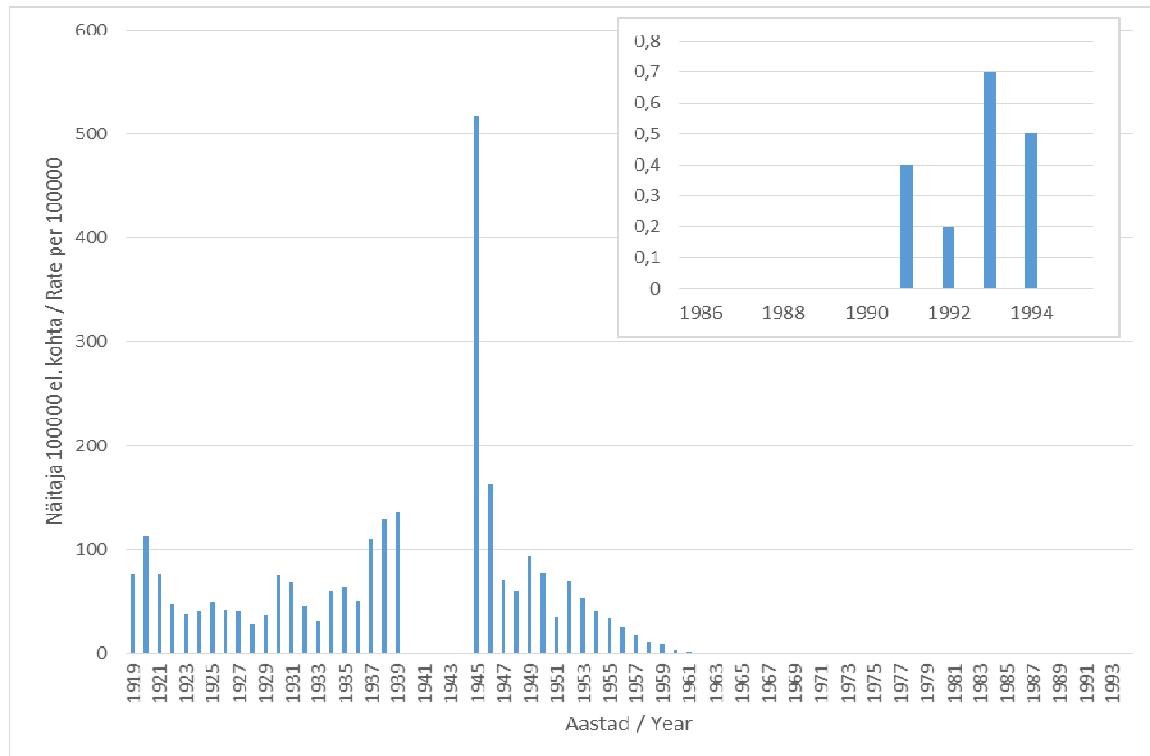
### Brutselloos / Brucellosis (ICD-9: 023)



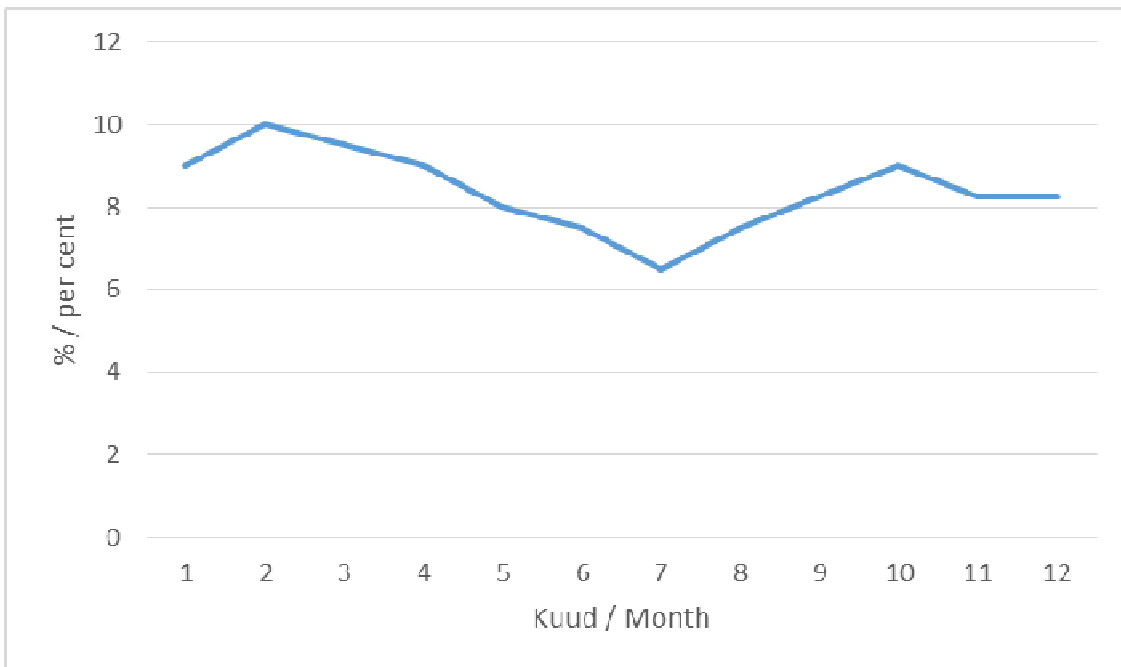
### Difteeria / Diphtheria (ICD-9: 032)

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

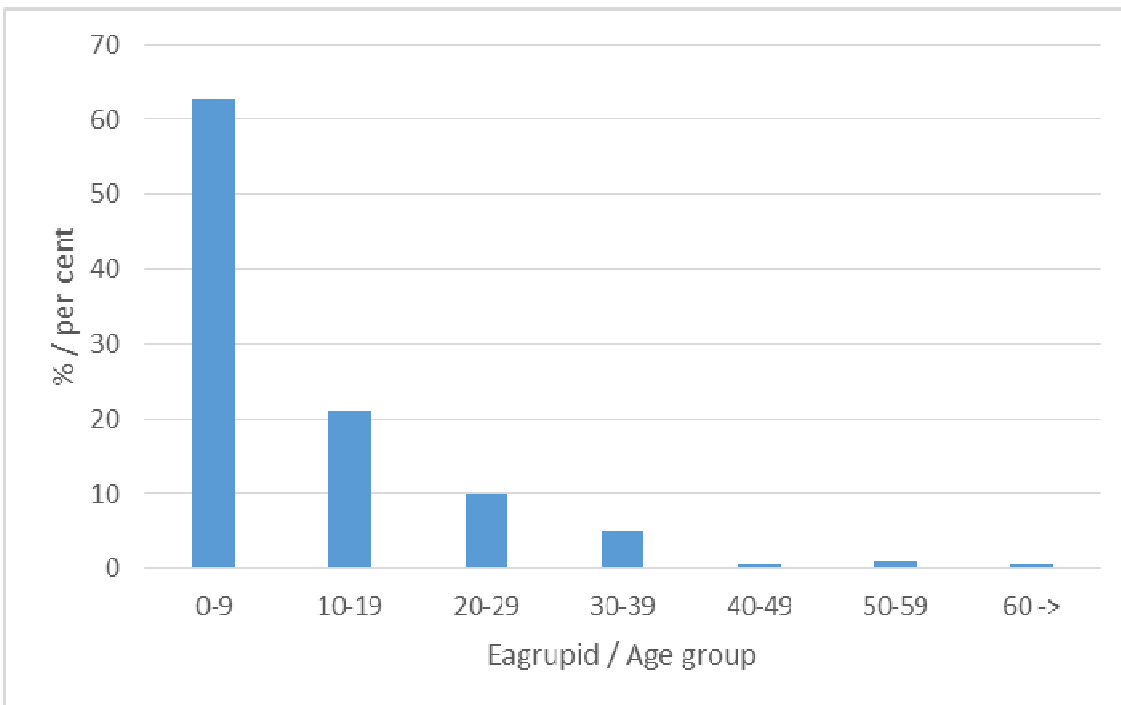
### Difteeria / Diphtheria (ICD-9: 032)



### Difteeria, sesoonsus / Diphtheria by season (1955-59)



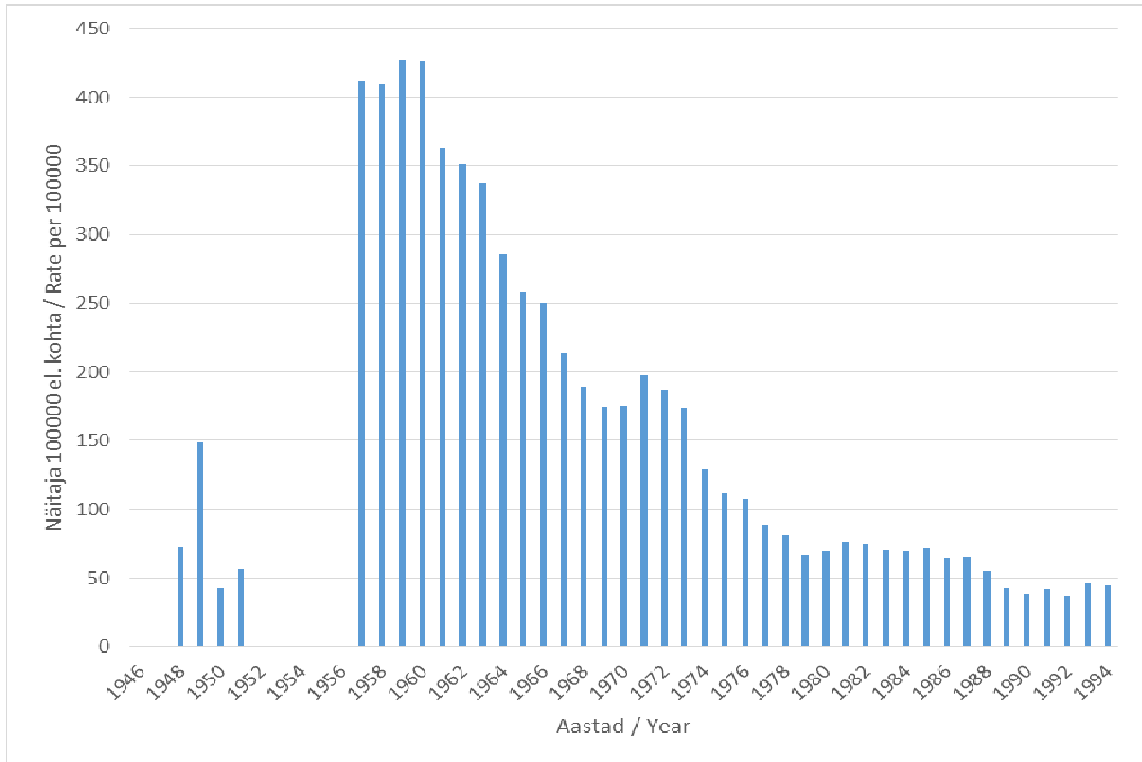
### Difteeria, haigete vanus / Diphtheria by age (1956-59)



### Difüllobotrioos / Diphyllobothriasis (ICD-9: 123.4)

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	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
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	65,8
1928			1948	781	72,8	1968	2493	189,4	1988	857	54,4
1929			1949	1615	149	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
1935			1955			1975	1601	111,7	1995		
1936			1956			1976	1543	107	1996		
1937			1957	4833	411,5	1977	1297	89	1997		
1938			1958	4847	409,1	1978	1189	81,3	1998		

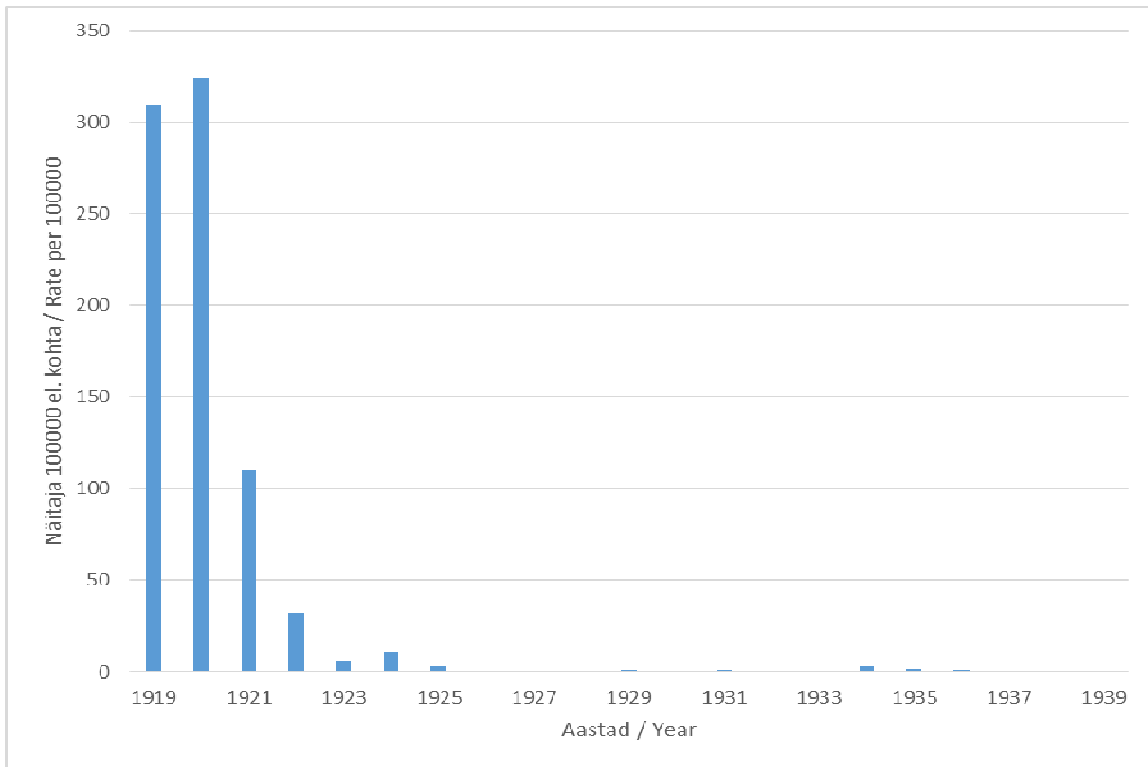
### Difüllobotrioos / Diphyllobothriasis (ICD-9: 123.4)



## Düsenteeria / Dysentery

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	3284	309	1939	4	0,4	1959			1979		
1920	3459	324	1940	(14)		1960			1980		
1921	1198	110	1941			1961			1981		
1922	356	32	1942	153		1962			1982		
1923	64	6	1943	(54)		1963			1983		
1924	125	11	1944	(95)		1964			1984		
1925	36	3	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	1949			1969			1989		
1930	0		1950			1970			1990		
1931	16	1	1951			1971			1991		
1932	<b>3</b>	<b>0,3</b>	1952			1972			1992		
1933	1	0,1	1953			1973			1993		
1934	36	3	1954			1974			1994		
1935	22	2	1955			1975			1995		
1936	14	1	1956			1976			1996		
1937	1	0,1	1957			1977			1997		
1938	3	0,3	1958			1978			1998		

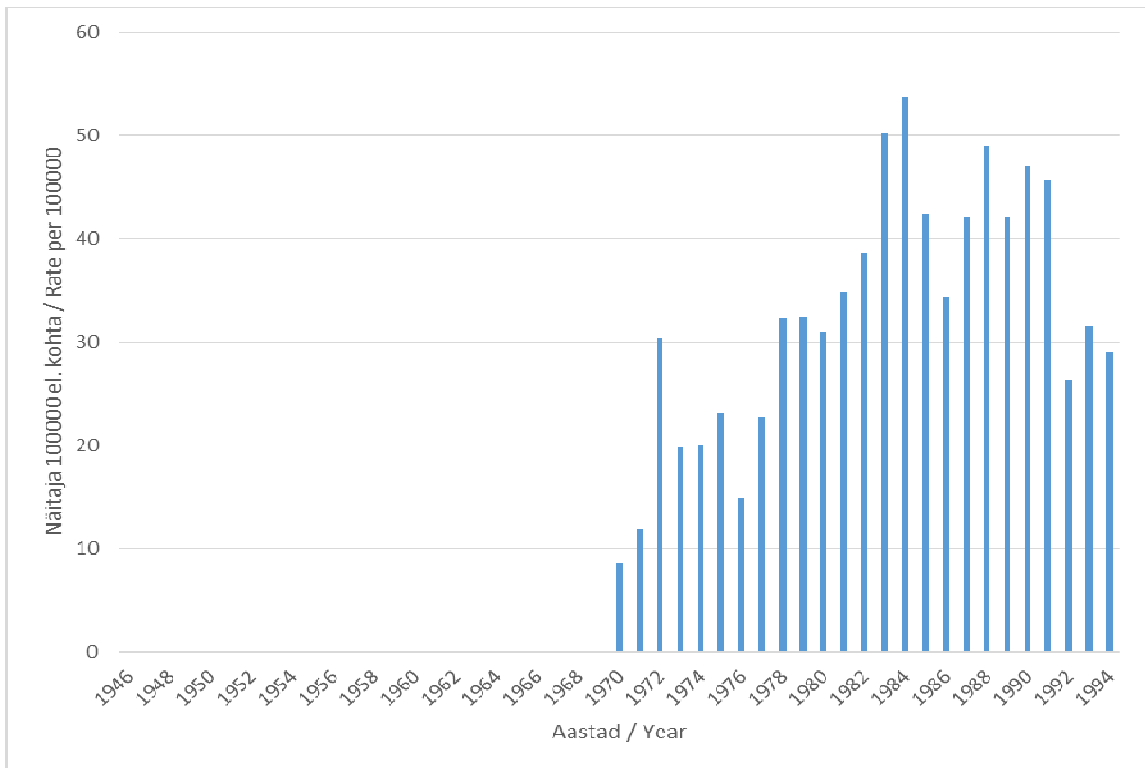
## Düsenteeria / Dysentery



### Enteriidid / Enteritis (ICD-9: 005.0, 005.2 - 005.8)

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	477	32,4
1920			1940			1960			1980	457	30,9
1921			1941			1961			1981	520	34,9
1922			1942			1962			1982	579	38,6
1923			1943			1963			1983	759	50,2
1924			1944			1964			1984	818	53,7
1925			1945			1965			1985	648	42,4
1926			1946			1966			1986	531	34,3
1927			1947			1967			1987	658	42,1
1928			1948			1968			1988	772	49
1929			1949			1969			1989	664	42,1
1930			1950			1970	116	8,6	1990	744	47
1931			1951			1971	164	11,9	1991	714	45,7
1932			1952			1972	424	30,3	1992	402	26,3
1933			1953			1973	280	19,8	1993	478	31,5
1934			1954			1974	285	20	1994	432	29
1935			1955			1975	331	23,1	1995		
1936			1956			1976	215	14,9	1996		
1937			1957			1977	326	22,7	1997		
1938			1958			1978	473	32,3	1998		

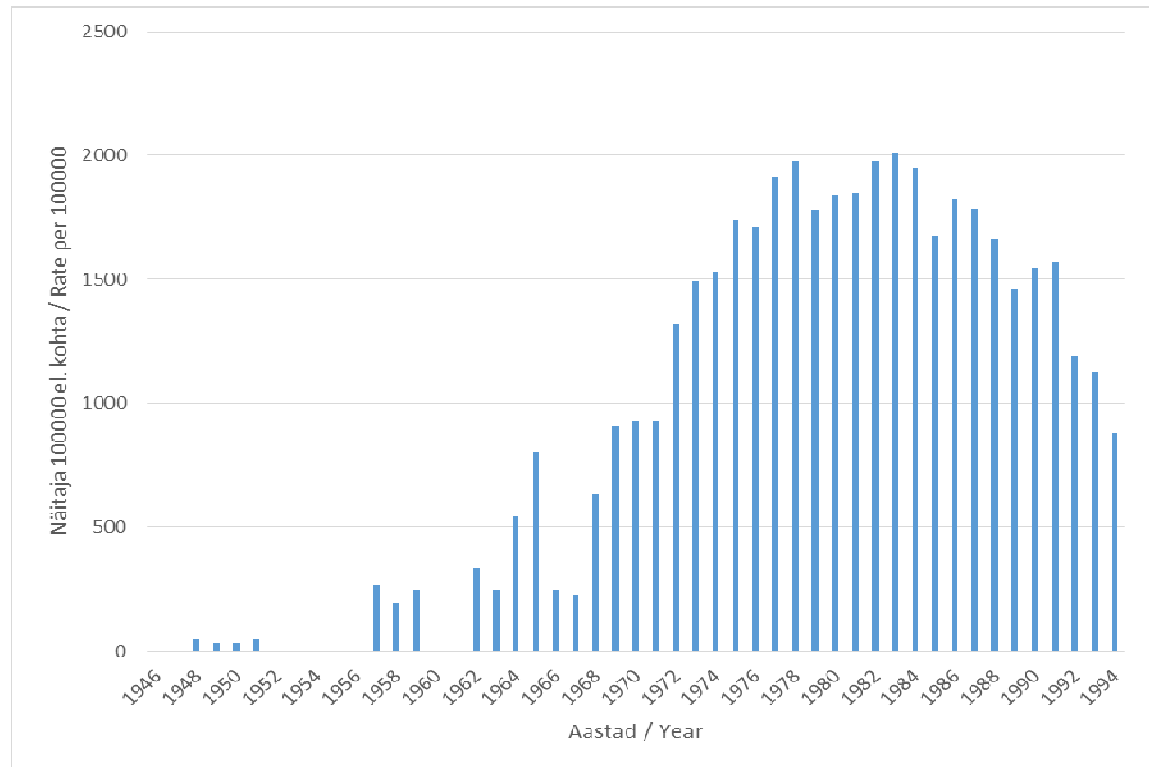
### Enteriidid / Enteritis (ICD-9: 005.0, 005.2 - 005.8)



### Enterobioos / Enterobiasis (ICD-9: 127.4)

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			1939			1959	2942	245,8	1979	26158	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	806,2	1985	25805	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	1969	11968	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		
1936			1956			1976	24701	1712,3	1996		
1937			1957	3185	269,5	1977	27458	1910	1997		
1938			1958	2293	193,6	1978	28930	1977,7	1998		

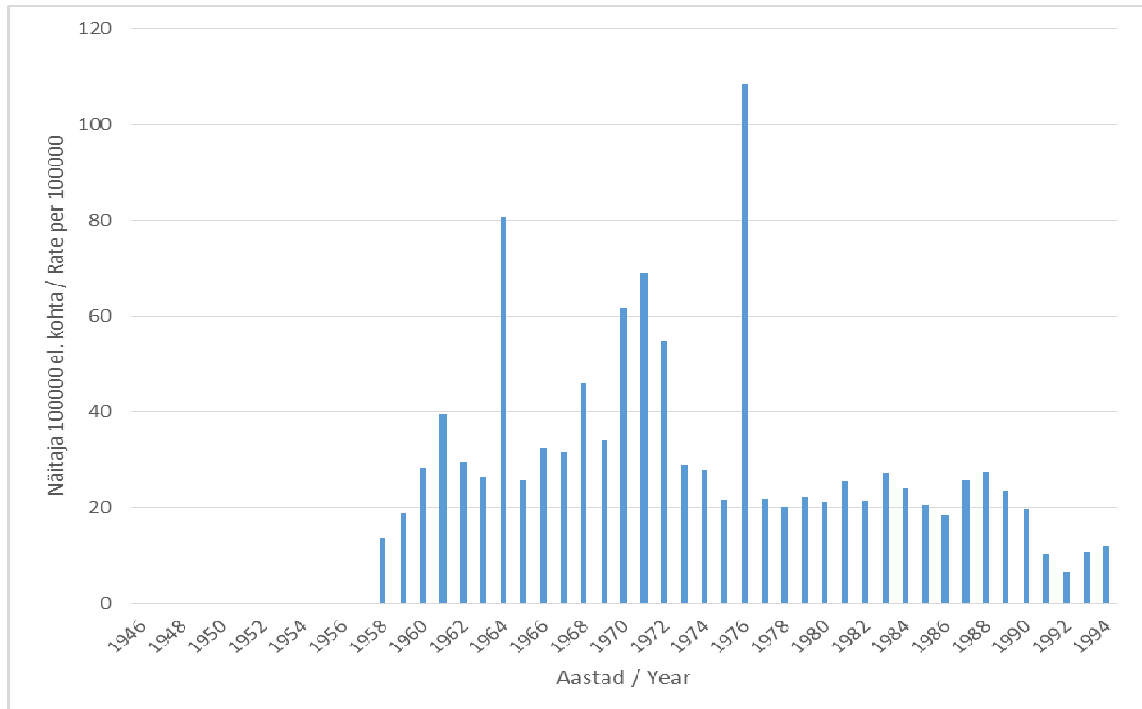
### Enterobioos / Enterobiasis (ICD-9: 127.4)



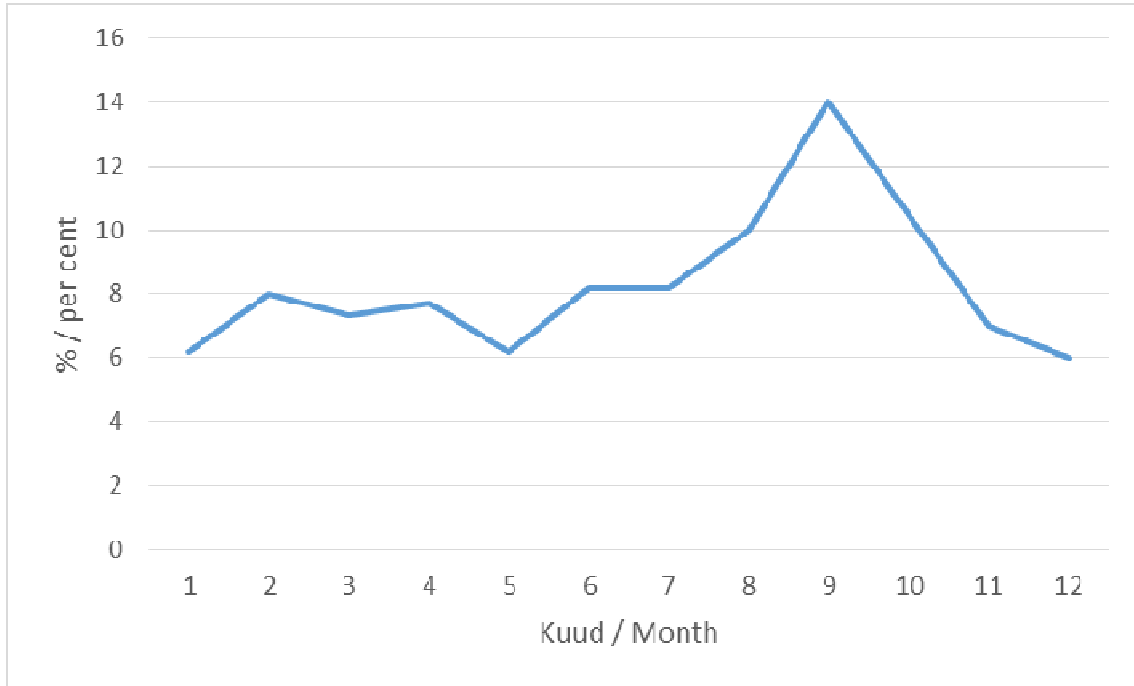
***Escherichia coli* päritoluga diarröad**  
**Diarrhea caused by *E.coli* (ICD-9: 008.0)**

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	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	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	1993	159	10,5
1934			1954			1974	399	28	1994	180	12
1935			1955			1975	313	21,8	1995		
1936			1956			1976	1564	108,4	1996		
1937			1957			1977	315	21,9	1997		
1938			1958	162	13,7	1978	294	20,1	1998		

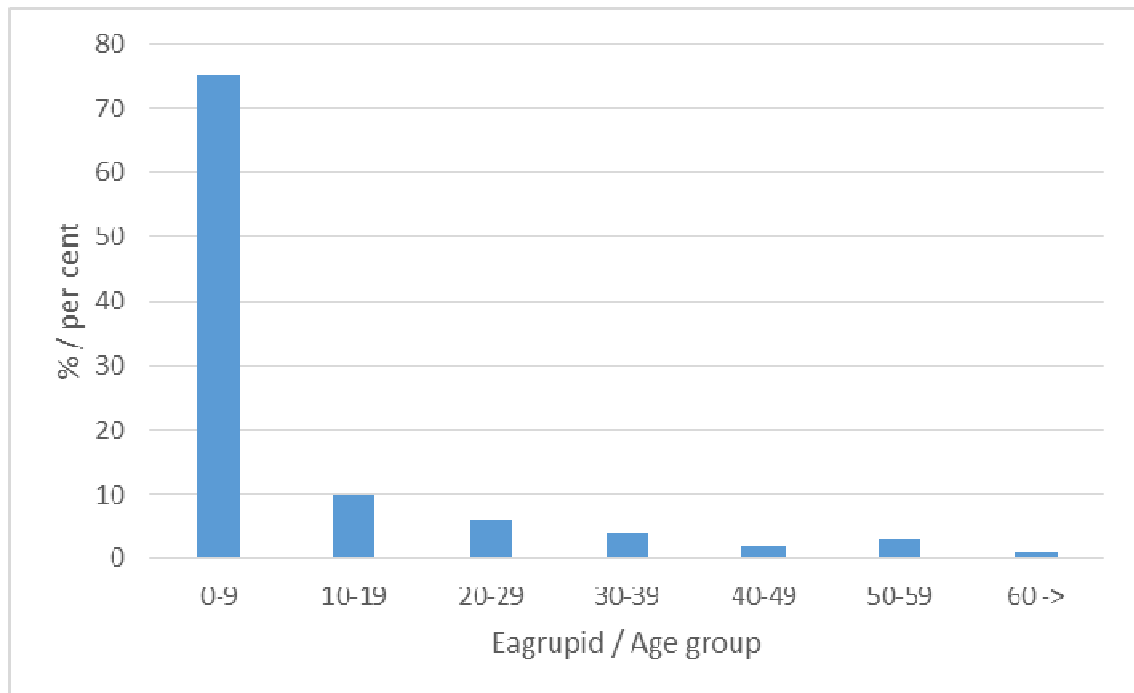
**Escherichia coli päritoluga diarröad**



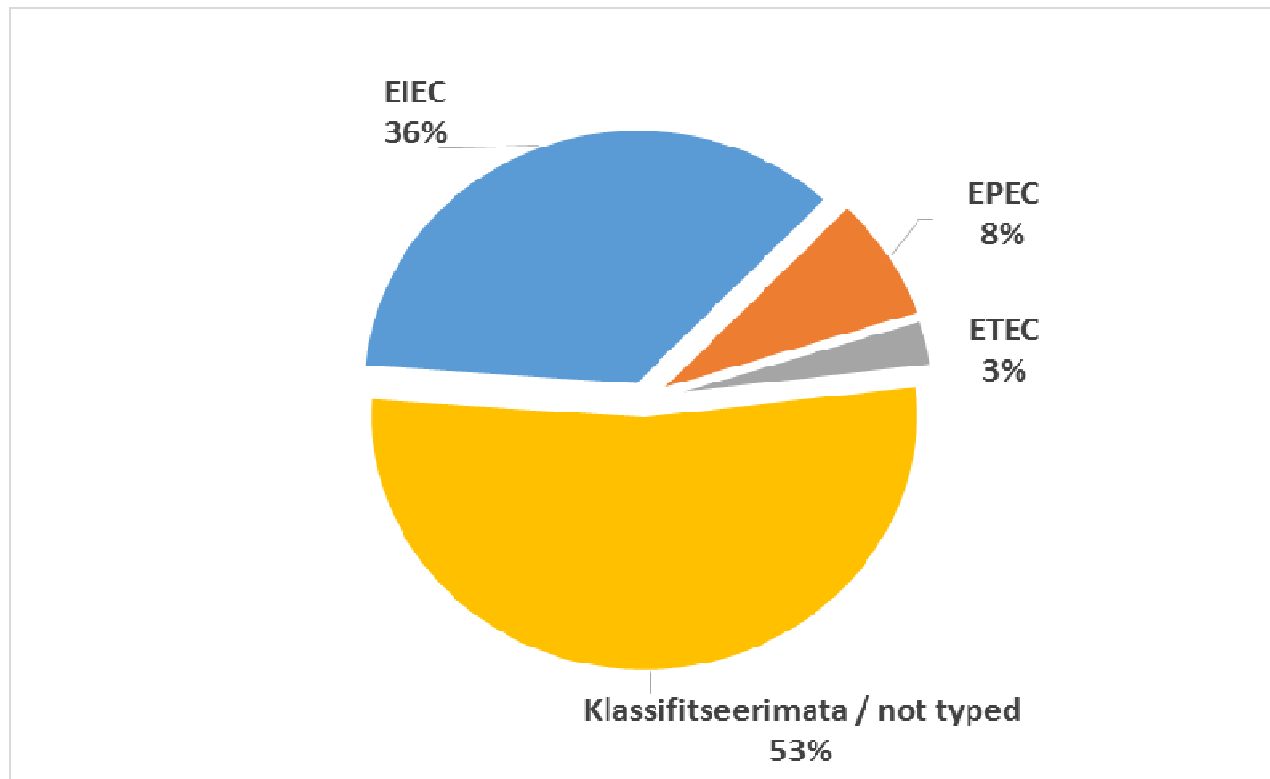
***E.coli* diarröad, sesoonsus / *E.coli* diarrhea, by season (1986-90)**



***E.coli* diarröad, haigete vanus / *E.coli* diarrhea, by age (1986-90)**



*Escherichia coli*, etioloogiline struktuur (1986 - 90)  
Strains of *Escherichia coli*, 1986 - 90



ETEC = ENTEROTOXIGENIC E.COLI

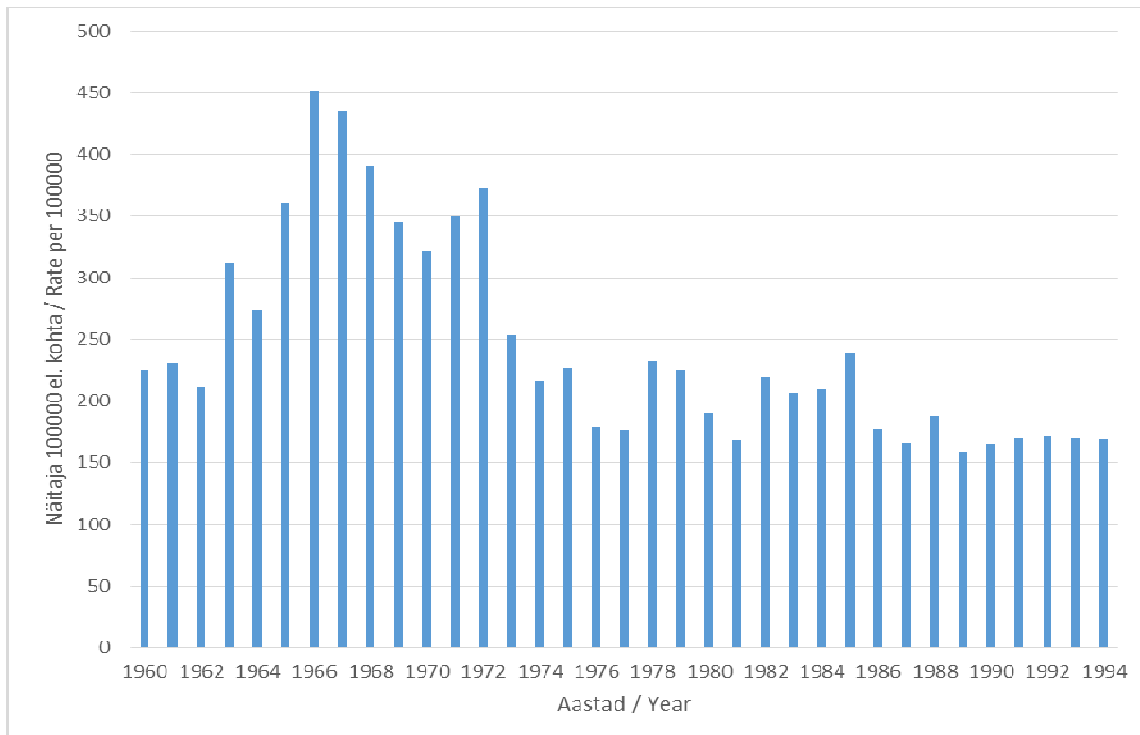
EIEC = ENTEROINVASIVE E.COLI

EPEC= ENTEROPATOGENIC E.COLI

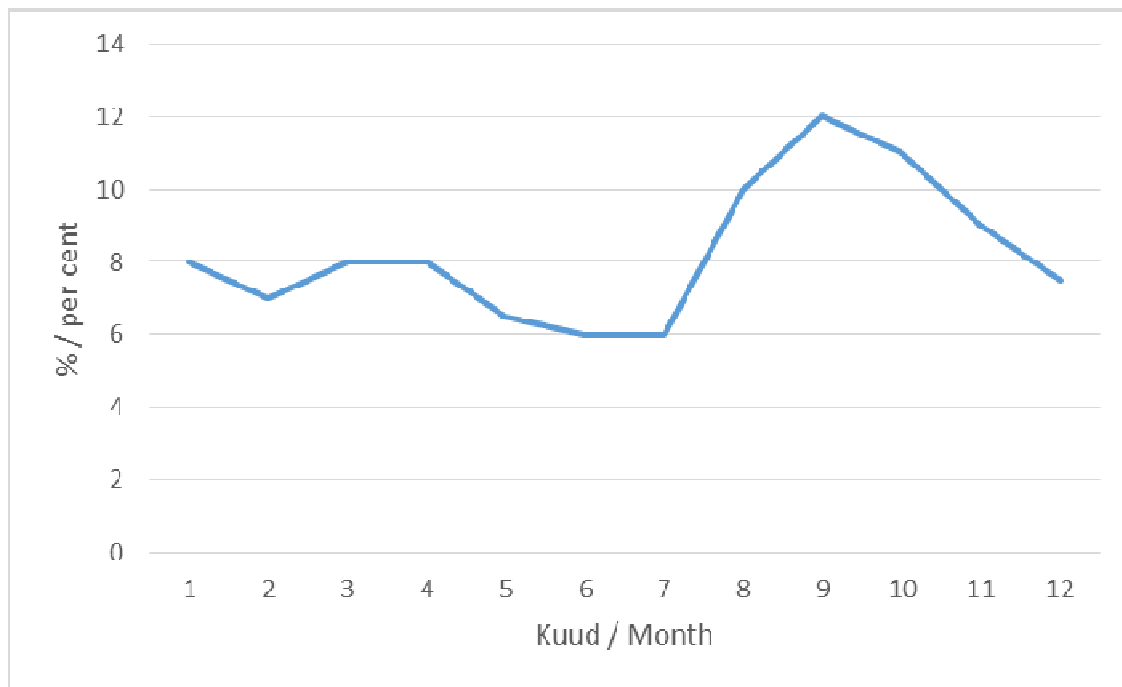
**Gastroenterokoliidid, oletataval nakkusliku päritoluga /**  
**Gastroenterocolitis of presumed infectious origin (ICD-9: 005.9, 009)**

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	3317	225,6			
1920		1940		1960	2746	225,5	1980	2821	190,7		
1921		1941		1961	2810	230,2	1981	2503	167,9		
1922		1942		1962	2632	211,5	1982	3296	219,5		
1923		1943		1963	3934	311,5	1983	3123	206,5		
1924		1944		1964	3437	273,3	1984	3197	209,8		
1925		1945		1965	4589	360,6	1985	3660	239,3		
1926		1946		1966	5797	451,1	1986	2749	177,5		
1927		1947		1967	5630	434,9	1987	2606	166,7		
1928		1948		1968	5143	390,7	1988	2958	187,7		
1929		1949		1969	4564	345	1989	2495	158,1		
1930		1950		1970	4358	321,3	1990	2615	165,3		
1931		1951		1971	4835	349,7	1991	2653	169,8		
1932		1952		1972	5206	372,3	1992	2613	171,2		
1933		1953		1973	3578	253,4	1993	2554	169,5		
1934		1954		1974	3081	216,5	1994	2539	168,6		
1935		1955		1975	3250	226,7	1995				
1936		1956		1976	2578	178,6	1996				
1937		1957		1977	2530	176	1997				
1938		1958		1978	3395	232,1	1998				

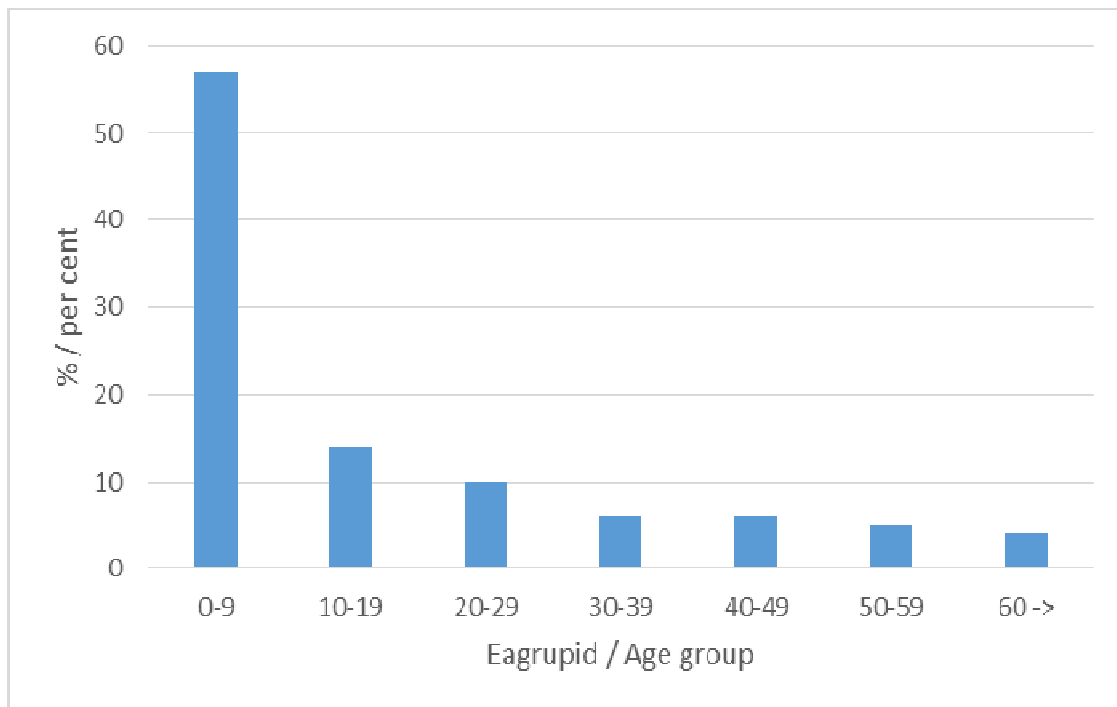
**Gastroenterokoliidid, oletataval nakkusliku päritoluga /**  
**Gastroenterocolitis of presumed infectious origin (ICD-9: 005.9, 009)**



**Gastroenterokoliidid, oletatavalt nakkusliku päritoluga, sesoonsus (1981-85)**  
**Gastroenterocolitis of presumed infectious origin (ICD-9: 005.9, 009)**



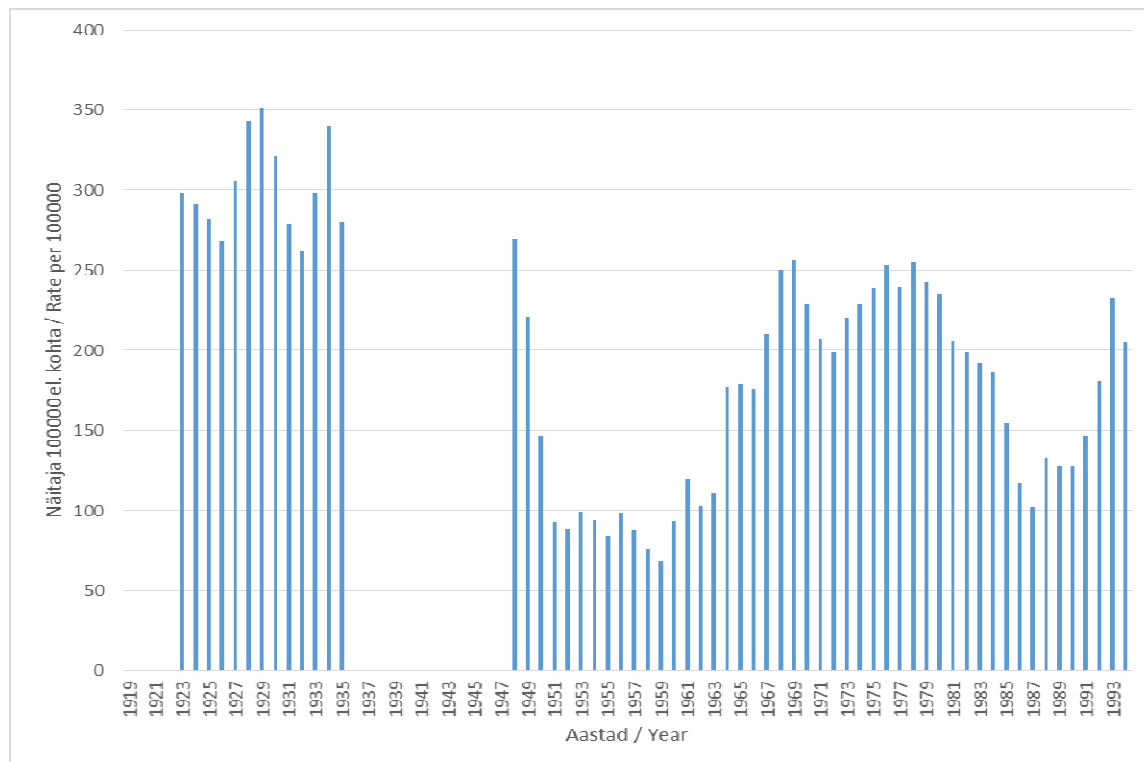
**Gastroenterokoliidid, haigete vanus /**  
**Gastroenterocolitis by age**



## Gonokokknakkus / Gonococcal infection (ICD-9: 098)

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	817		1979	3562	242,3
1920			1940			1960	1120	69	1980	3496	235,5
1921			1941			1961	1431	93	1981	3063	205,5
1922			1942			1962	1275	120	1982	2980	198,6
1923	3114	298	1943			1963	1391	103	1983	2903	191,9
1924	3045	291	1944			1964	2214	111	1984	2825	186,1
1925	2950	282	1945	(2471)	(282,4)	1965	2278	177	1985	2375	154
1926	2797	268	1946	(3876)	(429)	1966	2258	179	1986	1814	117,1
1927	3189	305	1947	(3364)	(336)	1967	2718	210	1987	1801	102,4
1928	3586	343	1948	2696	269,6	1968	3285	210	1988	2098	133,2
1929	3660	351	1949	2433	221,1	1969	3371	210	1989	2017	127,9
1930	3355	321	1950	1614	146,6	1970	3100	256	1990	2025	128
1931	2915	279	1951	1033	92,4	1971	2880	228,5	1991	2299	146,8
1932	2943	262	1952	1007	88,7	1972	2756	207,3	1992	2790	180,7
1933	3108	298	1953	1141	99,6	1973	3117	220,7	1993	3535	233,1
1934	3546	340	1954	1086	94,1	1974	3269	228,8	1994	3089	205
1935	3158	280	1955	983	84,8	1975	3433	228,8	1995		
1936			1956	1146	99	1976	3644	238,6	1996		
1937			1957	1003	88	1977	3478	253,2	1997		
1938			1958	894	76	1978	3728	239,4	1998		

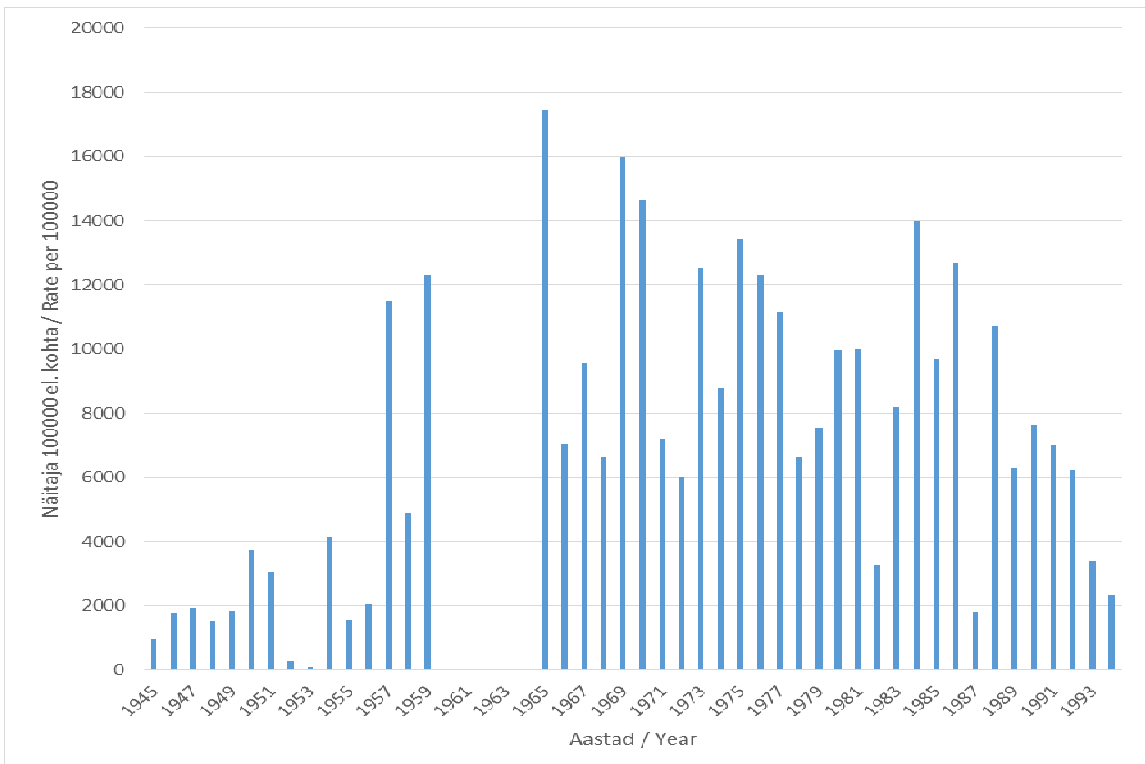
## Gonokokknakkus / Gonococcal infection (ICD-9: 098)



### Gripp / Influenza (ICD-9: 487)

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	147431	12327	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	124067	8210,6
1924			1944			1964			1984	212776	13975,4
1925			1945	8289	973,7	1965	223031	17439,3	1985	148918	9703
1926			1946	17085	1775,6	1966	91006	7055,3	1986	196316	12682,4
1927			1947	18537	1926,5	1967	124071	9552	1987	28490	1824
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
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
1934			1954	47734	4150,1	1974	124697	8780,5	1994	35040	2326,7
1935			1955	18213	1573,7	1975	192620	13436,9	1995		
1936			1956	23829	2059	1976	177726	12319,8	1996		
1937			1957	136328	11507	1977	161772	11132,1	1997		
1938			1958	57953	4891,8	1978	97075	6629,9	1998		

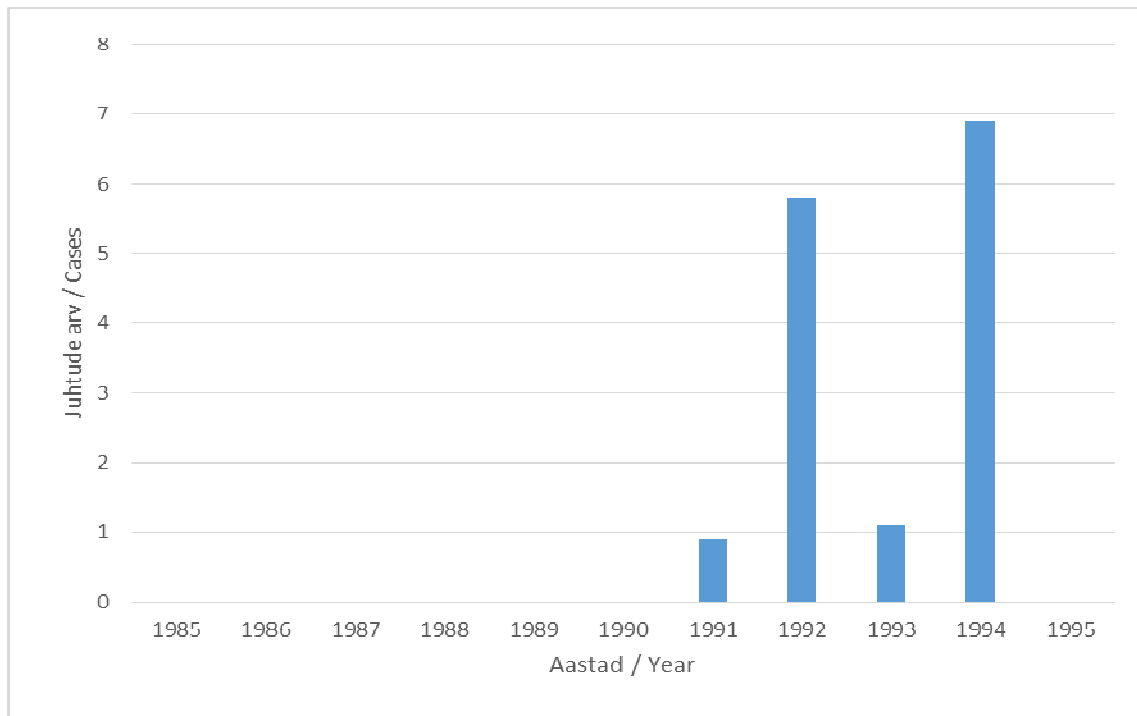
### Gripp / Influenza (ICD-9: 487)



**Herpesviirusnakkused, anogenitaalsed / Anogenital  
herpesviral infections (ICD-9: 054)**

Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991	14	0,9
1992	90	5,8
1993	17	1,1
1994	104	6,9
1995		
1996		
1997		
1998		

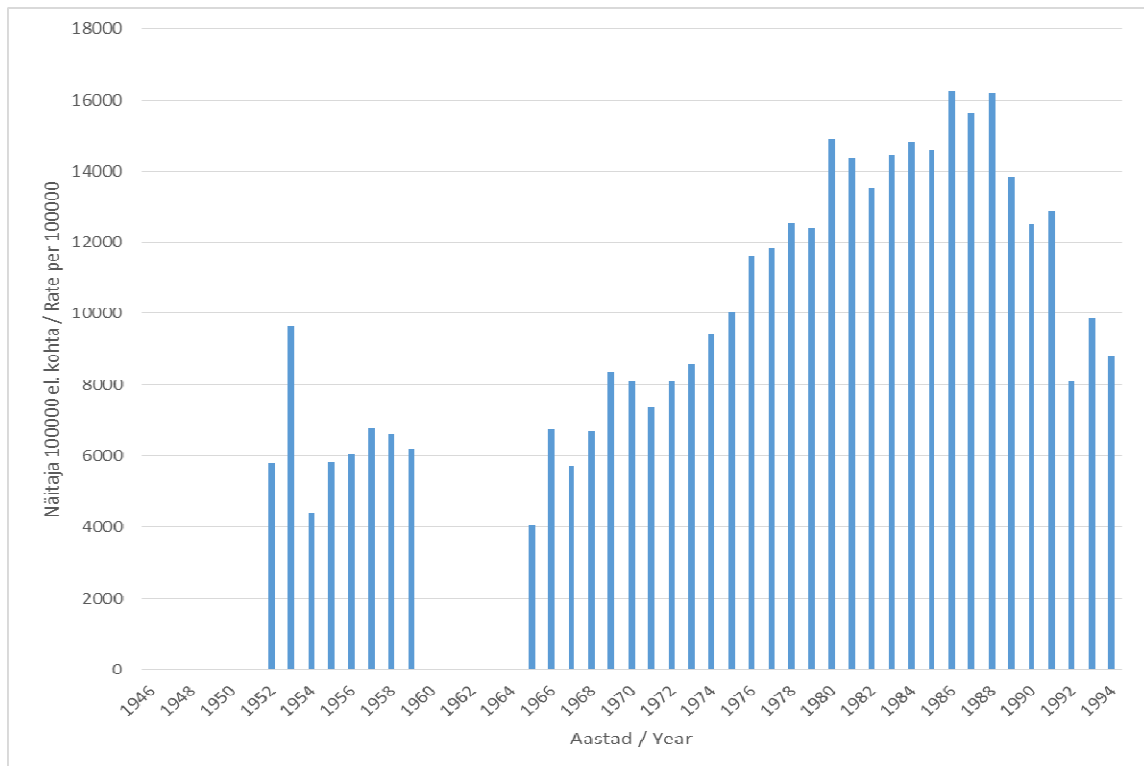
Herpesviirusnakkused, anogenitaalsed / Anogenital herpesviral infections



**Hingamisteede ägedad viirushaigused /**  
**Acute viral respiratory disease**

Aastad / Year	Juhitule arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitule arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitule arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitule arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919			1939			1959	74059		1979	182368	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	87020	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	201968	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		
1936			1956	70270	6044	1976	167583	11617	1996		
1937			1957	79338	6756	1977	172163	11847	1997		
1938			1958	78179	6599	1978	183681	12545	1998		

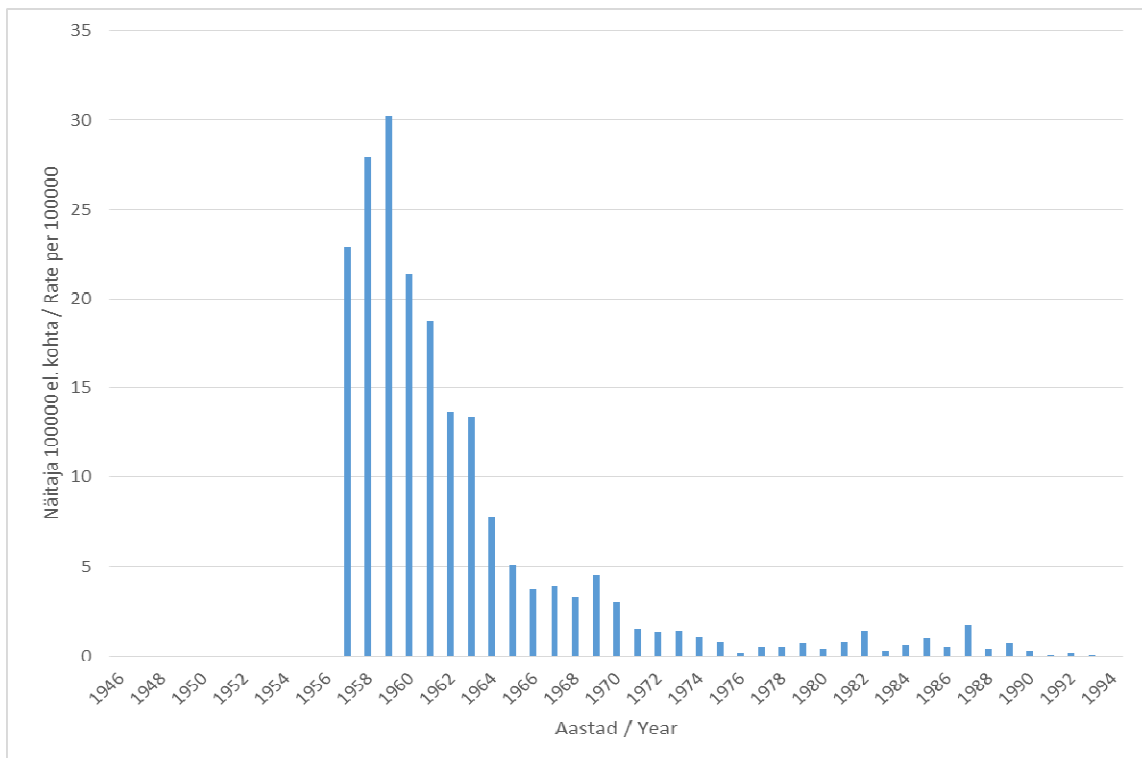
**Hingamisteede ägedad viirushaigused / Acute viral respiratory disease**



### Hümenolepidoos / Hymenolepiasis (ICD-9: 123.6)

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	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
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	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		
1936			1956			1976	3	0,2	1996		
1937			1957	269	22,9	1977	7	0,5	1997		
1938			1958	330	27,9	1978	8	0,5	1998		

### Hümenolepidoos / Hymenolepiasis (ICD-9: 123.6)



## Jersinoos / Yersiniosis (ICD-9: 027.8)

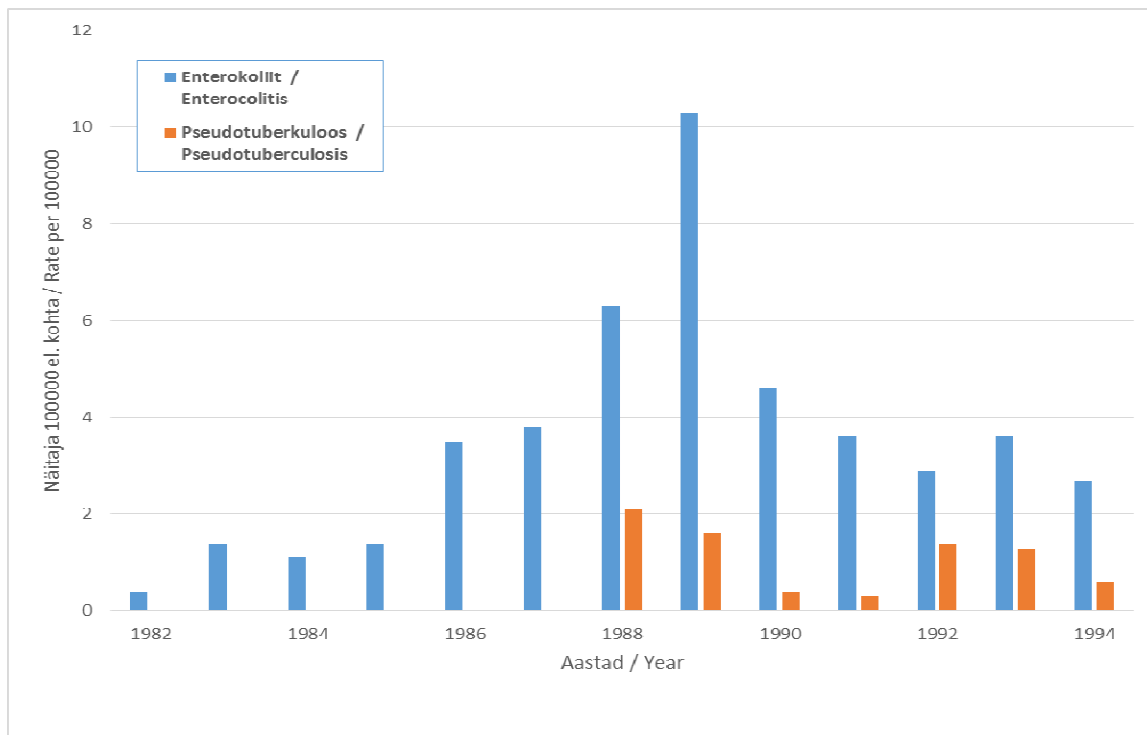
Enterokolit / Enterocolitis

Aastad / Year	Juhlude 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		
1996		
1997		
1998		

Pseudotuberkuloos / Pseudotuberculosis

Aastad / Year	Juhlude 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		
1996		
1997		
1998		

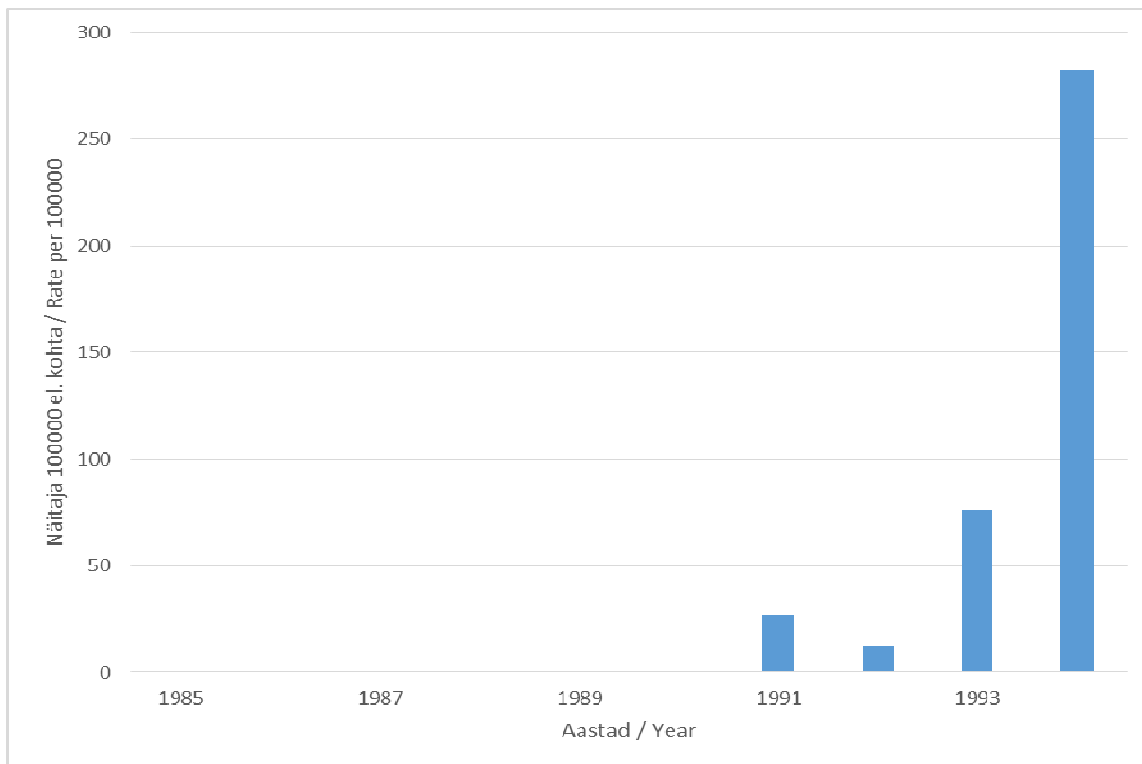
Jersinoos / Yersiniosis



### Klamüdioos, genitaalne / Chlamydial genital infection (ICD-9: 099.8)

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		
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
1934			1954			1974			1994	4256	282,4
1935			1955			1975			1995		
1936			1956			1976			1996		
1937			1957			1977			1997		
1938			1958			1978			1998		

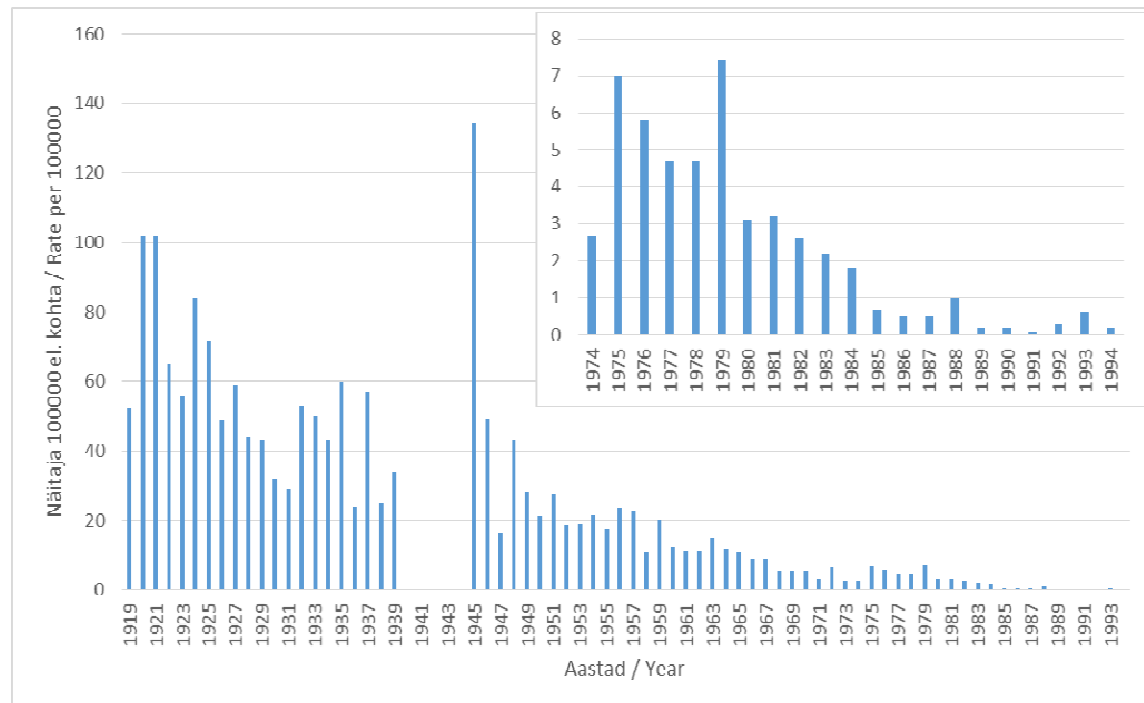
### Klamüdioos, genitaalne / Chlamydial genital infection (ICD-9: 099.8)



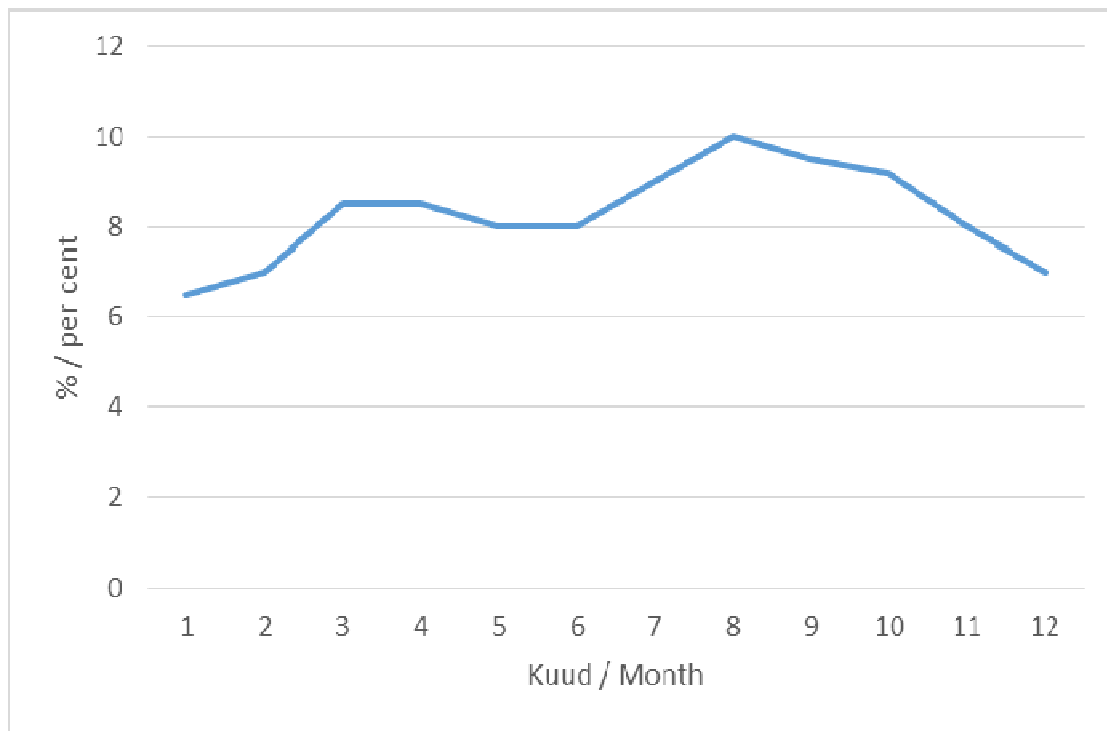
### Kõhutüüfus / Typhoid fever (ICD-9: 002.0)

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	555	52	1939	360	34	1959	238	19,9	1979	109	7,4
1920	1094	102	1940	(190)		1960	153	12,6	1980	46	3,1
1921	1097	102	1941			1961	137	11,2	1981	47	3,2
1922	718	65	1942	603		1962	141	11,3	1982	39	2,6
1923	623	56	1943	(287)		1963	192	15,2	1983	34	2,2
1924	937	84	1944	(313)		1964	147	11,7	1984	27	1,8
1925	804	72	1945	1145	134,5	1965	139	10,9	1985	10	0,7
1926	544	49	1946	474	49,3	1966	111	8,6	1986	7	0,5
1927	656	59	1947	448	16,6	1967	111	8,6	1987	8	0,5
1928	494	44	1948	461	43	1968	74	5,6	1988	16	1
1929	471	43	1949	309	28,5	1969	72	5,4	1989	3	0,2
1930	358	32	1950	236	21,5	1970	74	5,5	1990	3	0,2
1931	329	29	1951	305	27,6	1971	43	3,1	1991	2	0,1
1932	593	53	1952	210	18,6	1972	95	6,8	1992	5	0,3
1933	559	50	1953	217	19	1973	34	2,4	1993	9	0,6
1934	482	43	1954	250	21,7	1974	36	2,7	1994	3	0,2
1935	671	60	1955	202	17,5	1975	101	7	1995		
1936	267	24	1956	275	23,7	1976	84	5,8	1996		
1937	650	57	1957	270	23	1977	68	4,7	1997		
1938	286	25	1958	130	11	1978	68	4,7	1998		

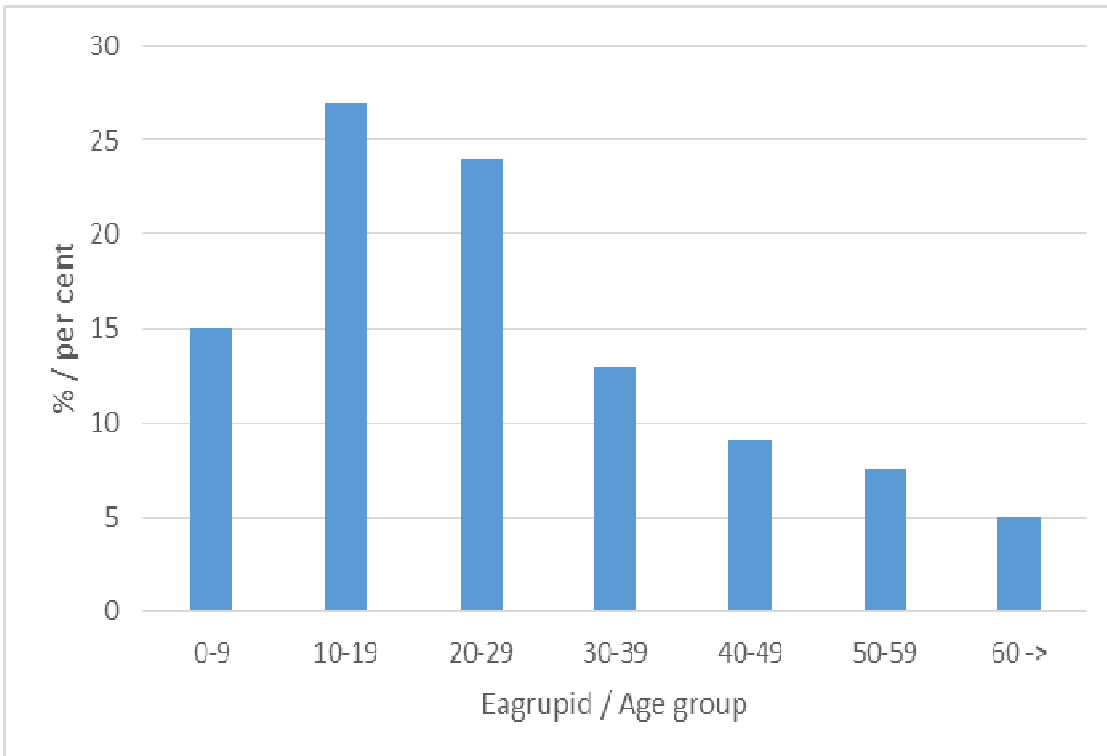
### Kõhutüüfus / Typhoid fever (ICD-9: 002.0)



Kõhutüüfus, sesoonsus / Typhoid fever, by season (1965 - 74)



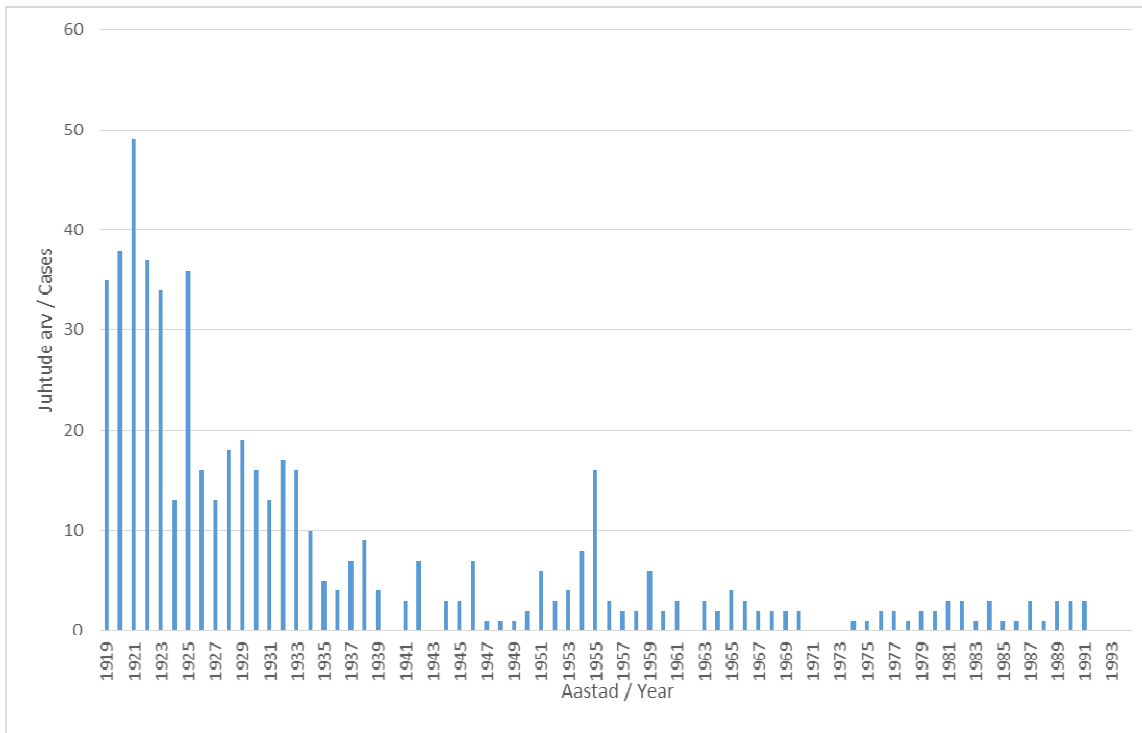
Kõhutüüfus, haigete vanus / Typhoid fever, by age (1986 - 90)



### Leepra - esmased juhud / Leprosy - new cases (ICD-9: 030)

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

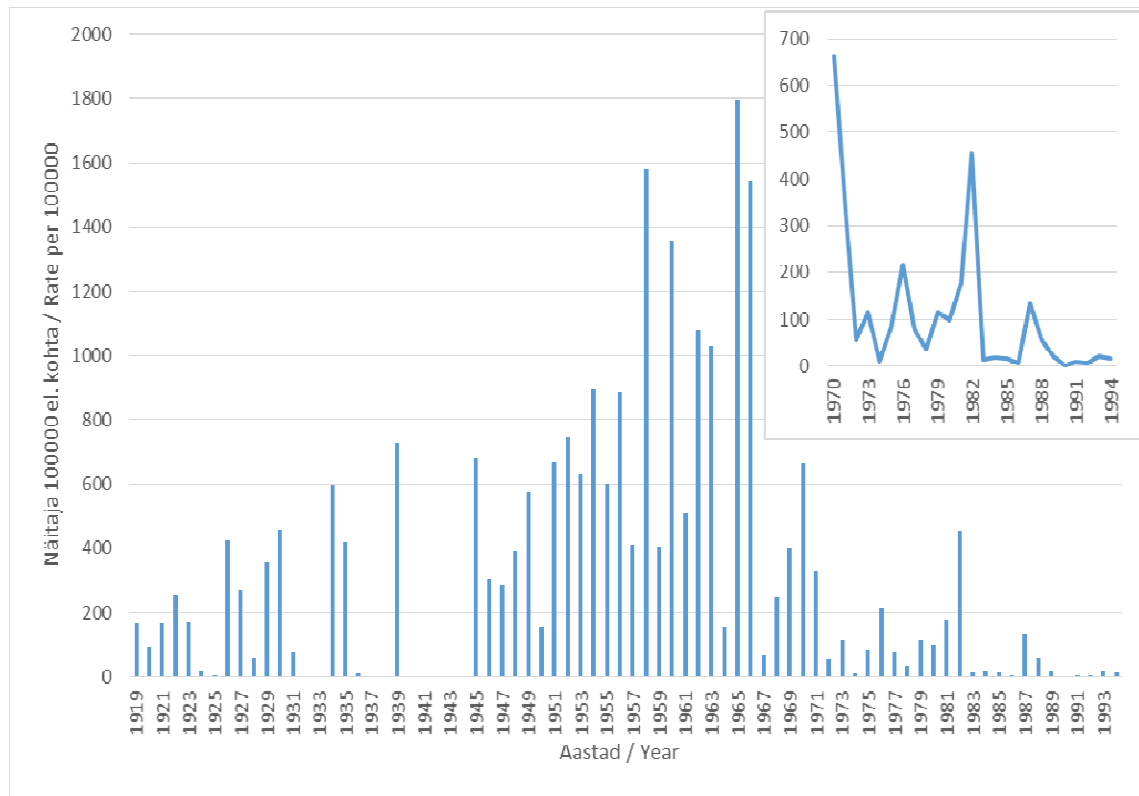
### Leepra - esmased juhud / Leprosy - new cases (ICD-9: 030)



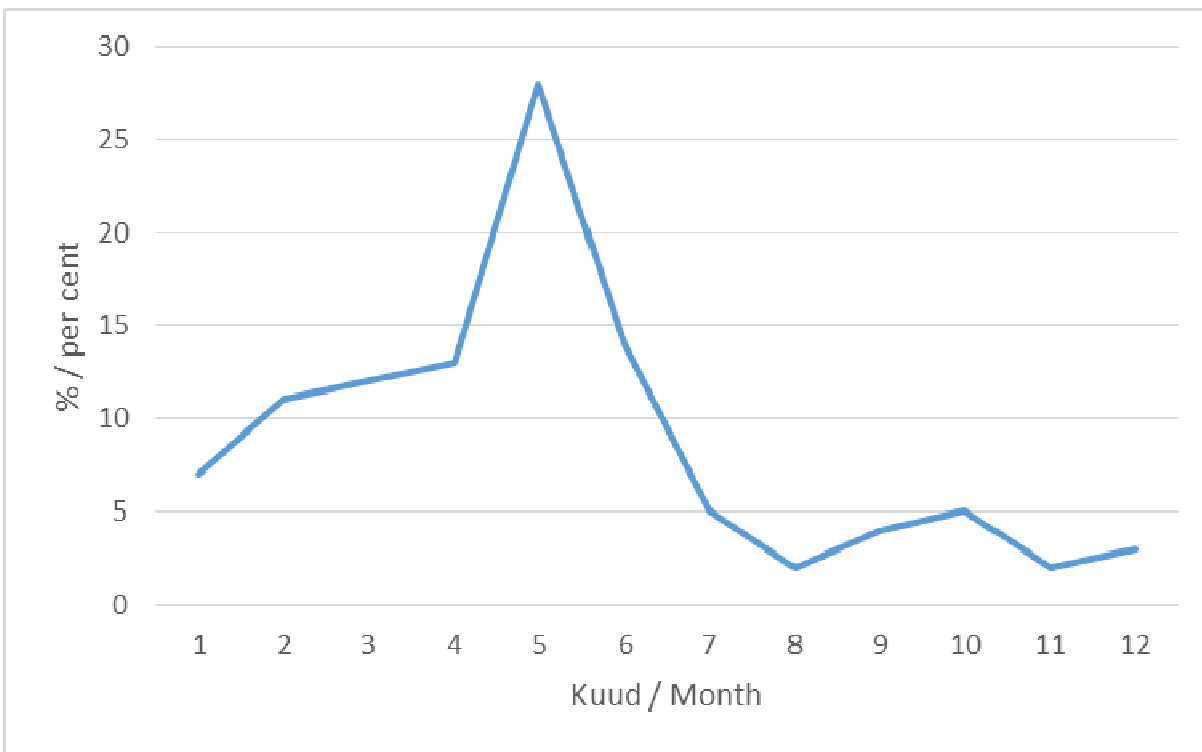
## Leetrid / Measles (ICD-9: 055)

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	1754	165	1939	7671	729	1959	4877	406	1979	1688	115
1920	1032	97	1940	(1783)		1960	16498	1355	1980	1467	99
1921	1785	164	1941			1961	6181	506	1981	2654	178
1922	2811	255	1942	46		1962	13411	1078	1982	6831	455
1923	1930	174	1943	(0)		1963	12997	1029	1983	208	14
1924	203	18	1944	(1795)		1964	1937	154	1984	288	19
1925	80	7	1945	5790	680	1965	22850	1796	1985	223	15
1926	4736	424	1946	2953	307	1966	19815	1542	1986	91	6
1927	3019	271	1947	2783	289	1967	888	69	1987	2127	136
1928	640	58	1948	4196	391	1968	3328	253	1988	884	56
1929	3705	355	1949	6249	577	1969	5352	405	1989	313	20
1930	5112	458	1950	1675	153	1970	9010	664	1990	33	2
1931	859	77	1951	7396	668	1971	4581	330	1991	129	8
1932	40	4	1952	8444	747	1972	764	55	1992	71	5
1933	46	4	1953	7218	632	1973	1637	116	1993	312	21
1934	6738	598	1954	10273	893	1974	155	11	1994	230	15
1935	4751	421	1955	6973	603	1975	1194	83	1995		
1936	108	10	1956	10323	888	1976	3113	216	1996		
1937	31	3	1957	4803	409	1977	1120	78	1997		
1938	27	2	1958	18698	1578	1978	512	35	1998		

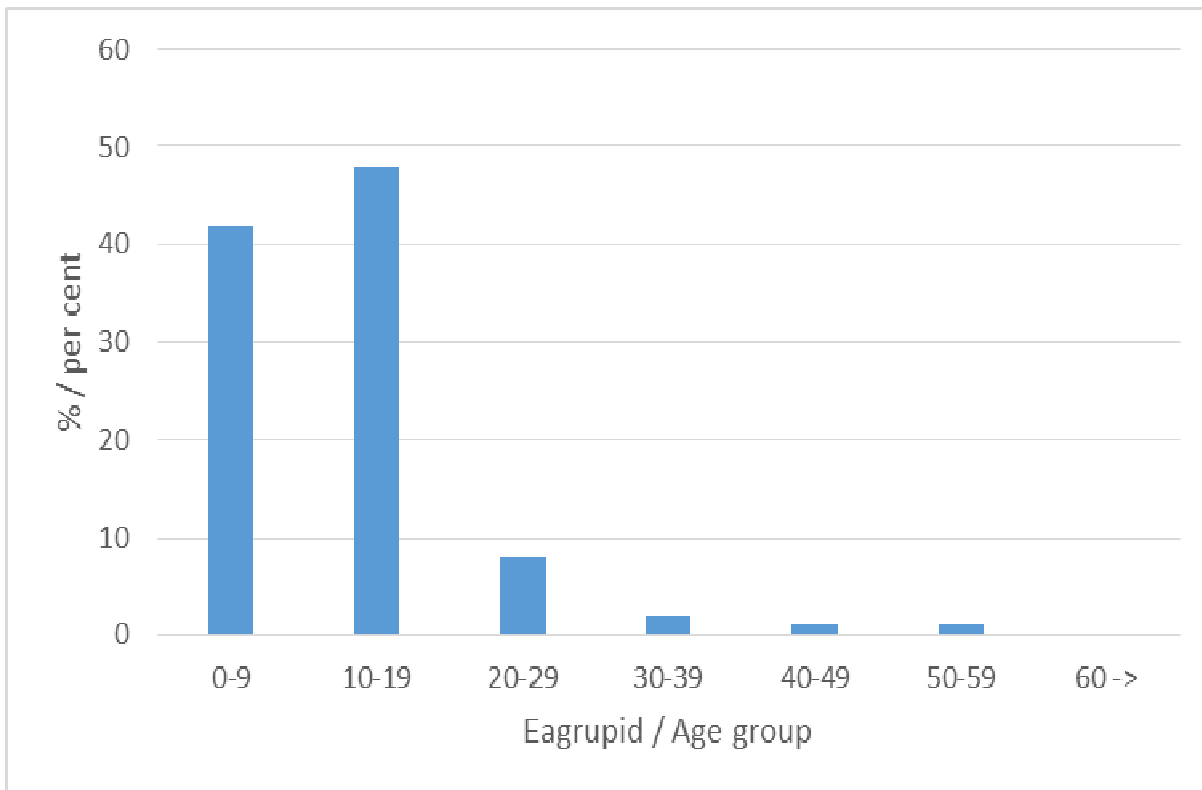
## Leetrid / Measles (ICD-9: 055)



**Leetrid, sesoonsus / Measles by season (1988 - 92)**



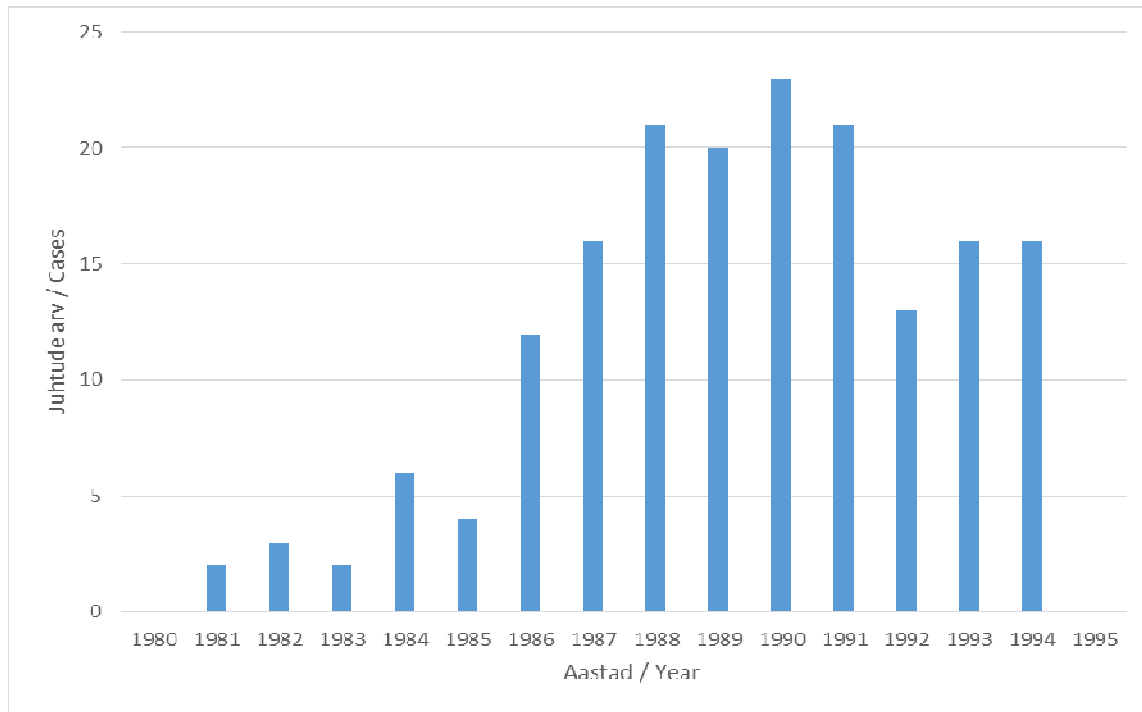
**Leetrid, haigete vanus / Measles by age (1988 - 92)**



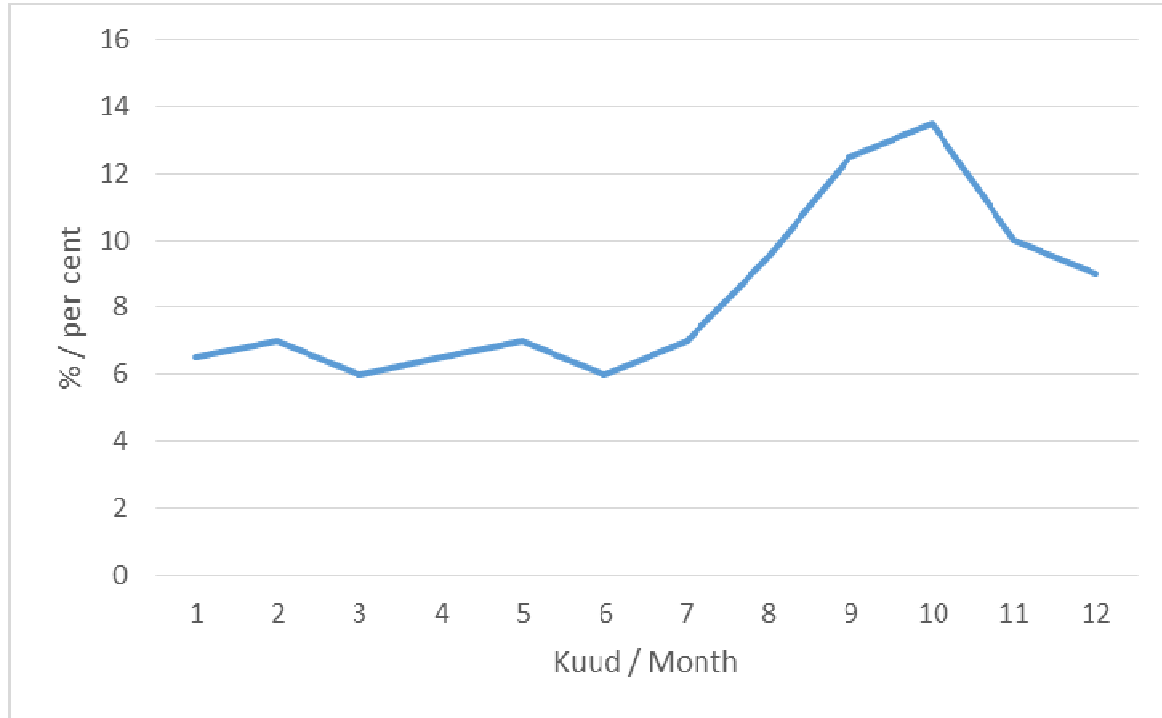
### Leptospiroos / Leptospirosis (ICD-9: 100)

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	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
1928			1948			1968	0		1988	21	1,3
1929			1949			1969	0		1989	20	1,3
1930		0	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		14	1953	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		
1936			1956	0		1976	0		1996		
1937			1957	3	0,2	1977	1	0,1	1997		
1938			1958	0		1978	1	0,1	1998		

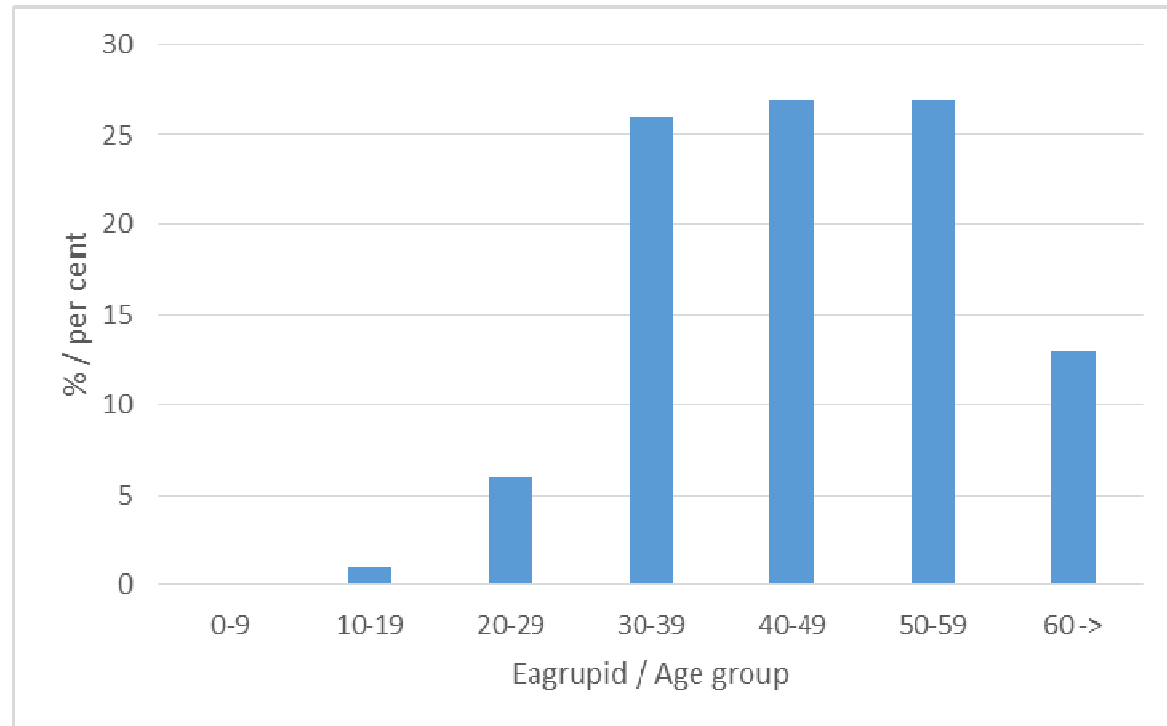
### Leptospiroos / Leptospirosis (ICD-9: 100)



### **Leptospiroos, sesoonsus / Leptospirosis, by season (1987-92)**



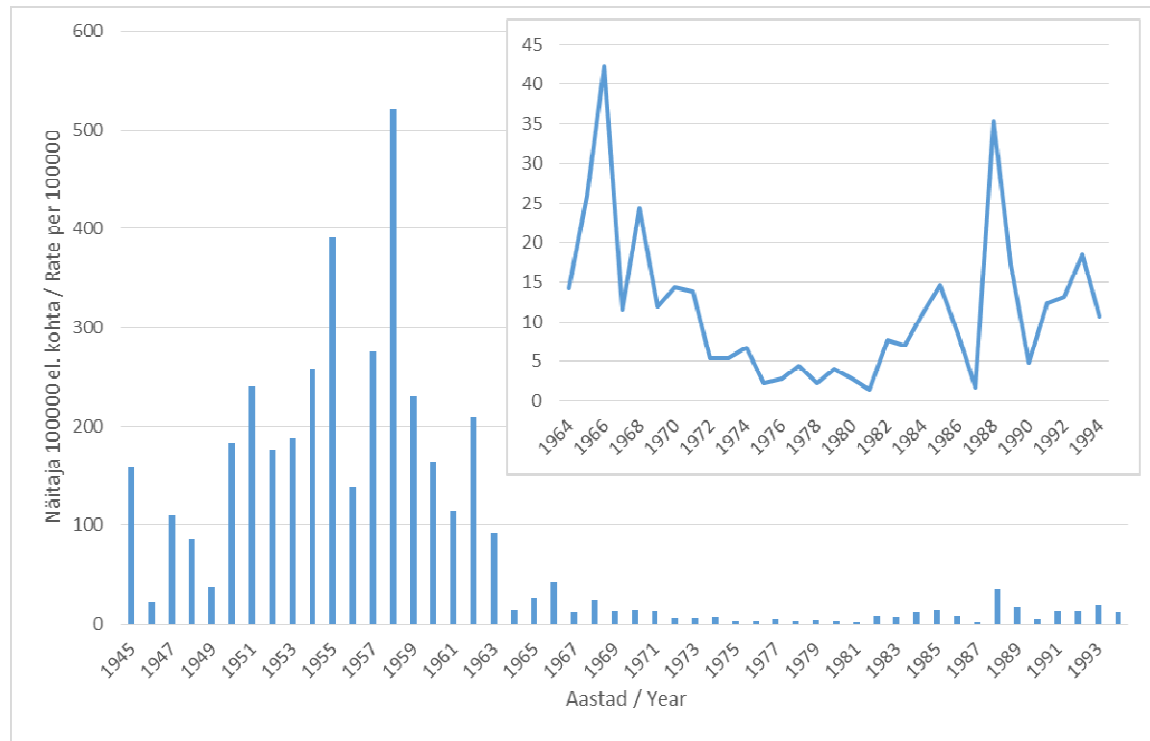
### **Leptospiroos, haigete vanus / Leptospirosis by age**



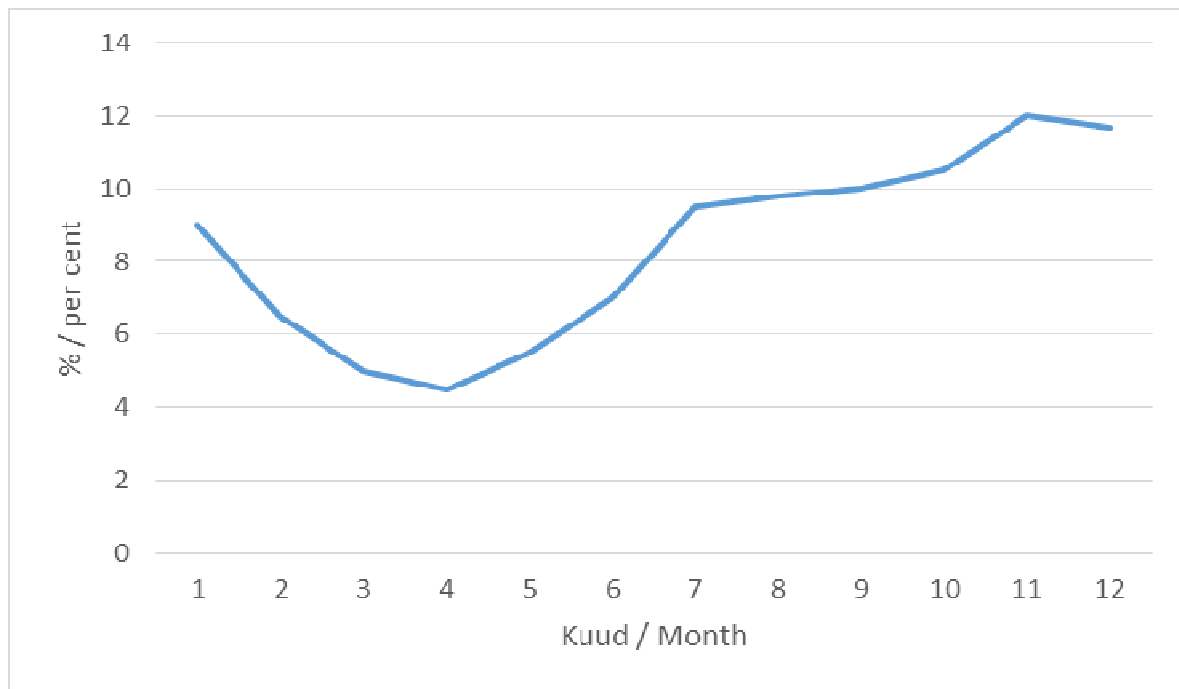
### Läkaköha / Pertussis (ICD-9: 033.0)

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	436	41	1939	385		1959	2769	230,2	1979	59	4
1920	232	22	1940	(275)		1960	1989	163,7	1980	42	2,8
1921	215	21	1941			1961	1407	114,6	1981	22	1,5
1922	1417	135	1942	98		1962	2604	210	1982	115	7,7
1923	928	89	1943	(76)		1963	1153	92	1983	106	7
1924	69	6	1944			1964	181	14,3	1984	169	11,1
1925	224	20	1945	1350	158,6	1965	331	26	1985	225	14,7
1926	685	66	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		
1936			1956	1617	138,4	1976	41	2,8	1996		
1937			1957	3245	275,1	1977	63	4,4	1997		
1938	(248)		1958	6196	520,6	1978	33	2,3	1998		

### Läkaköha / Pertussis (ICD-9: 033.0)



**Läkaköha, sesoonsus / Pertussis by season (1986 - 90)**



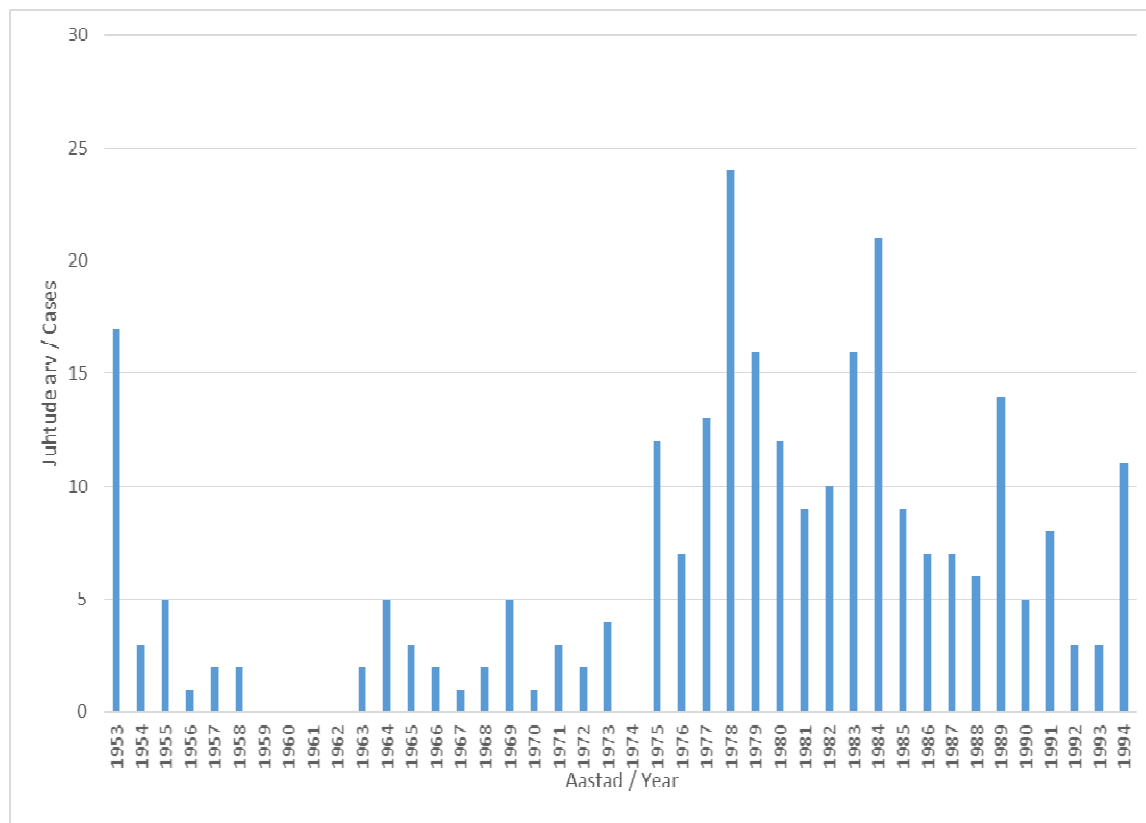
## Malaaria / Malaria (ICD-9: 084)

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	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 {15}	523 {15}	61,4	1965	3		1985	9	
1926	1		1946 {8}	522 {8}	54,3	1966	2		1986	7	
1927	4		1947 {11}	1104 {11}	114,7	1967	1		1987	7	
1928	6		1948 {170}	946 {170}	88,2	1968	2		1988	6	
1929	0		1949 {7}	260 {7}	24	1969	5		1989	14	
1930	0		1950 {0}	168 {0}	15,3	1970	1		1990	5	
1931	0		1951 {0}	55 {0}	5	1971	3		1991	8	
1932	1		1952 {3}	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		
1936	1		1956	1		1976	7		1996		
1937	4		1957	2		1977	13		1997		
1938	12		1958	2		1978	24		1998		

Märkus: sulgudes sellest kohalikud juhud

Note: in curly brackets - nr. of indigenous cases

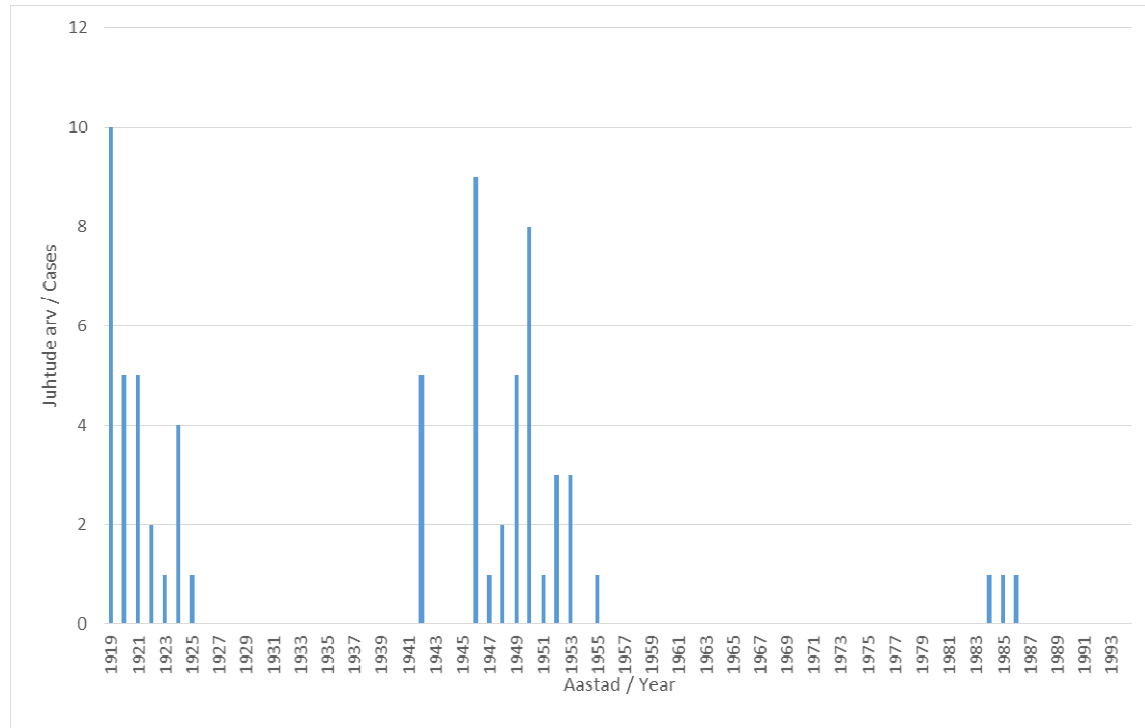
## Malaaria / Malaria (ICD-9: 084)



### Marutōbi / Rabies (ICD-9: 071)

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	10	1	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		
1936			1956	0		1976	0		1996		
1937			1957	0		1977	0		1997		
1938			1958	0		1978	0		1998		

### Marutōbi / Rabies (ICD-9: 071)



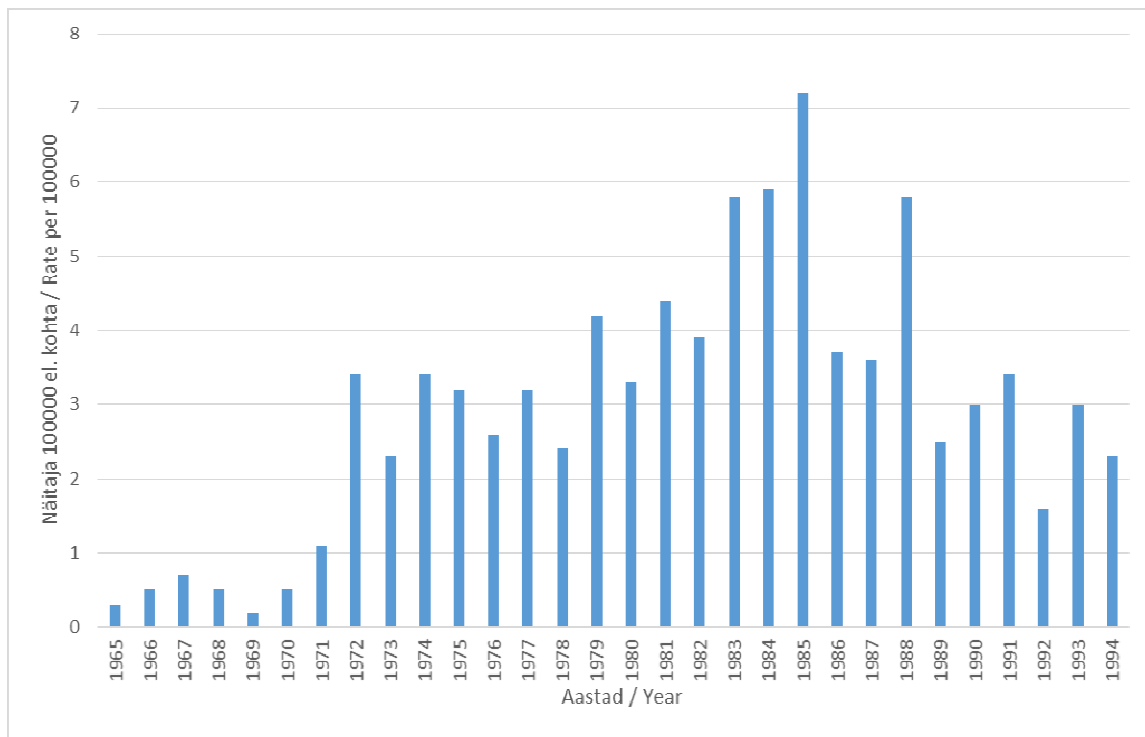
## Meningokokkinfektsioon / Meningococcal infection (ICD-9: 036.0)

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	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
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
1934			1954			1974	49 {18}	3,4	1994	34 {28}	2,3
1935			1955			1975	46 {14}	3,2	1995		
1936			1956			1976	37 {27}	2,6	1996		
1937			1957			1977	46 {31}	3,2	1997		
1938			1958			1978	36 {32}	2,4	1998		

Märkus: sulgudes generaliseerunud vormid

Note: in curly brackets nr. of meningococcmias

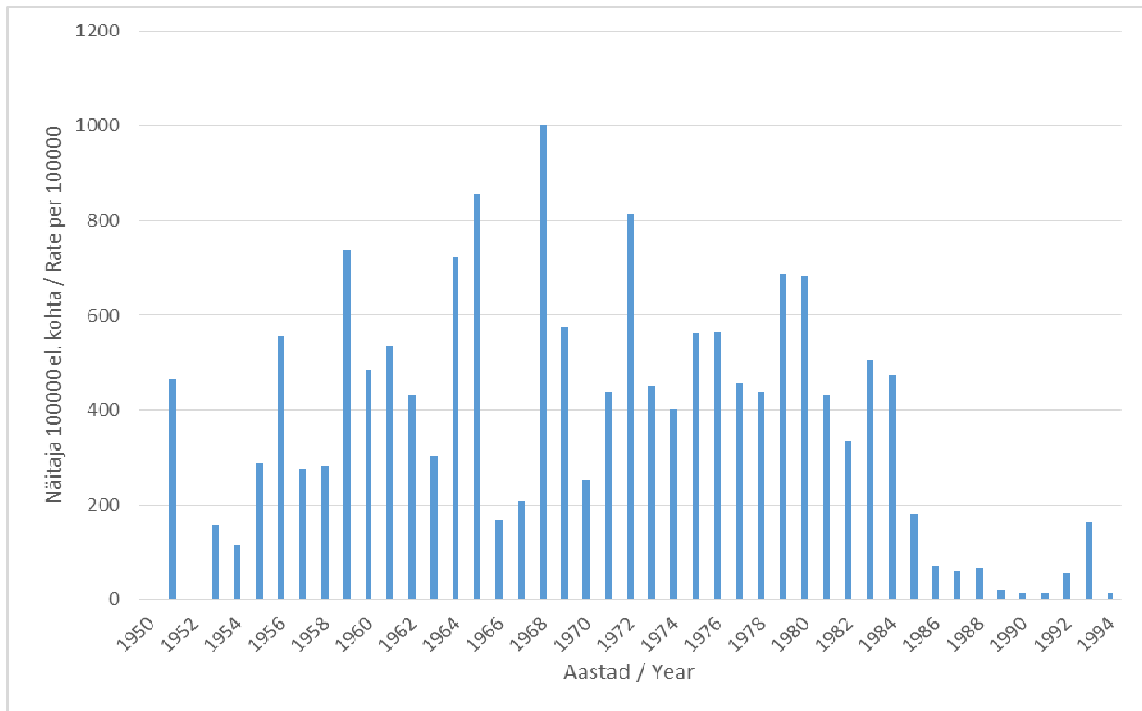
## Meningokokkinfektsioon / Meningococcal infection (ICD-9: 036.0)



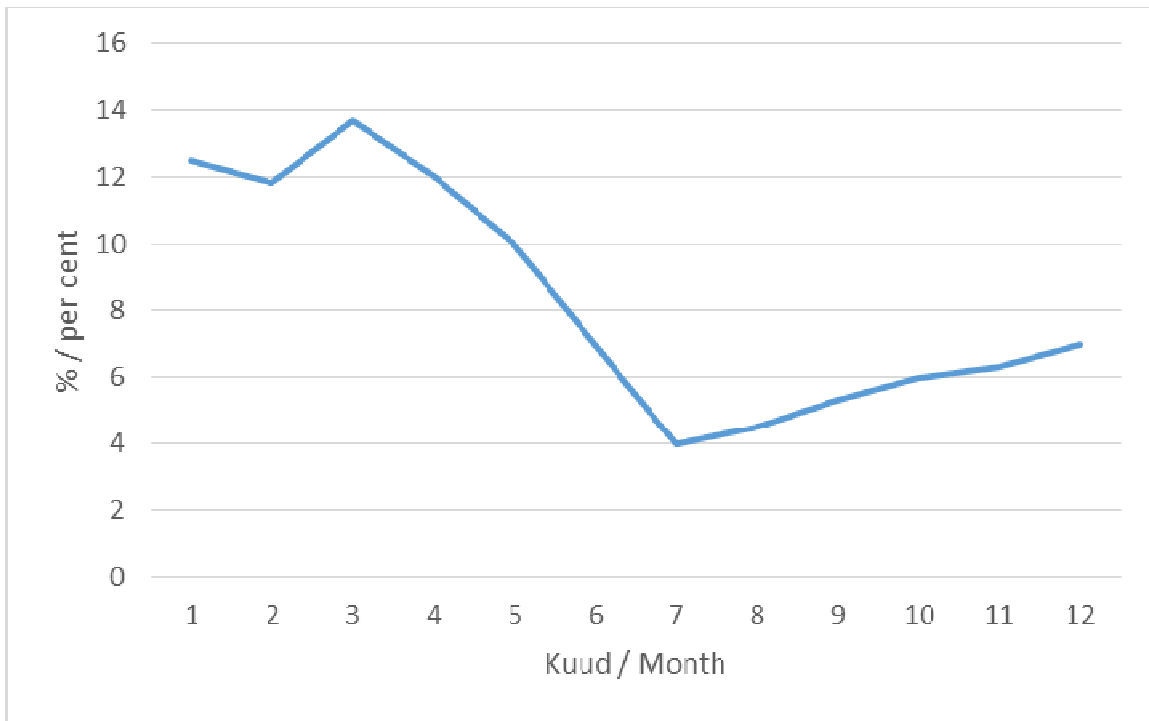
### Mumps / Mumps (ICD-9: 072)

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	8817	736,7	1979	10118	688,3
1920			1940			1960	5884	483,3	1980	10058	680
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		5103	1951	463,5	1971	6055	438	1991	186	11,9	
1932			1952			1972	11376	813,6	1992	857	56,2
1933			1953	1792	157	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	8058	562	1995		
1936			1956	6479	557,3	1976	8167	566,1	1996		
1937			1957	3218	274	1977	10876	456,6	1997		
1938			1958	3356	283,3	1978	6413	438,4	1998		

### Mumps / Mumps (ICD-9: 072)



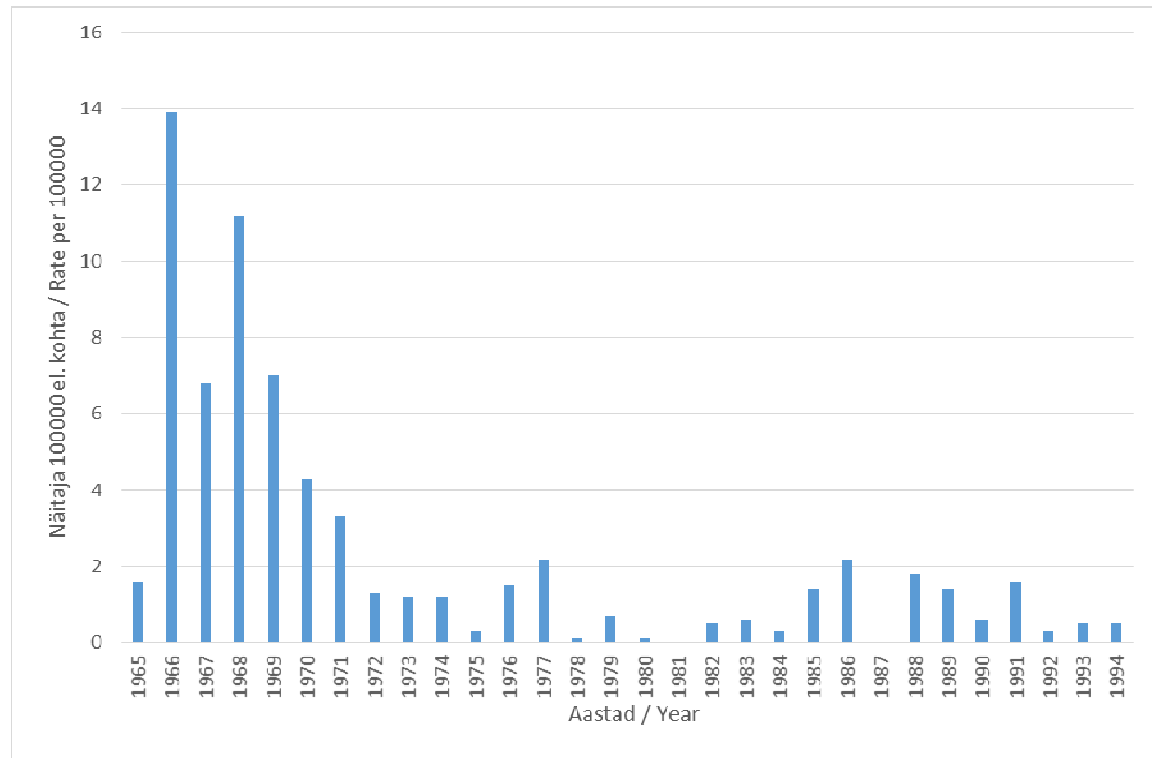
### Mumps, sesoonsus / Mumps by season (1987 - 91)



### Paraläkaköha / Parapertussis (ICD-9: 033.1)

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	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	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		
1936			1956			1976	21	1,5	1996		
1937			1957			1977	32	2,2	1997		
1938			1958			1978	1	0,1	1998		

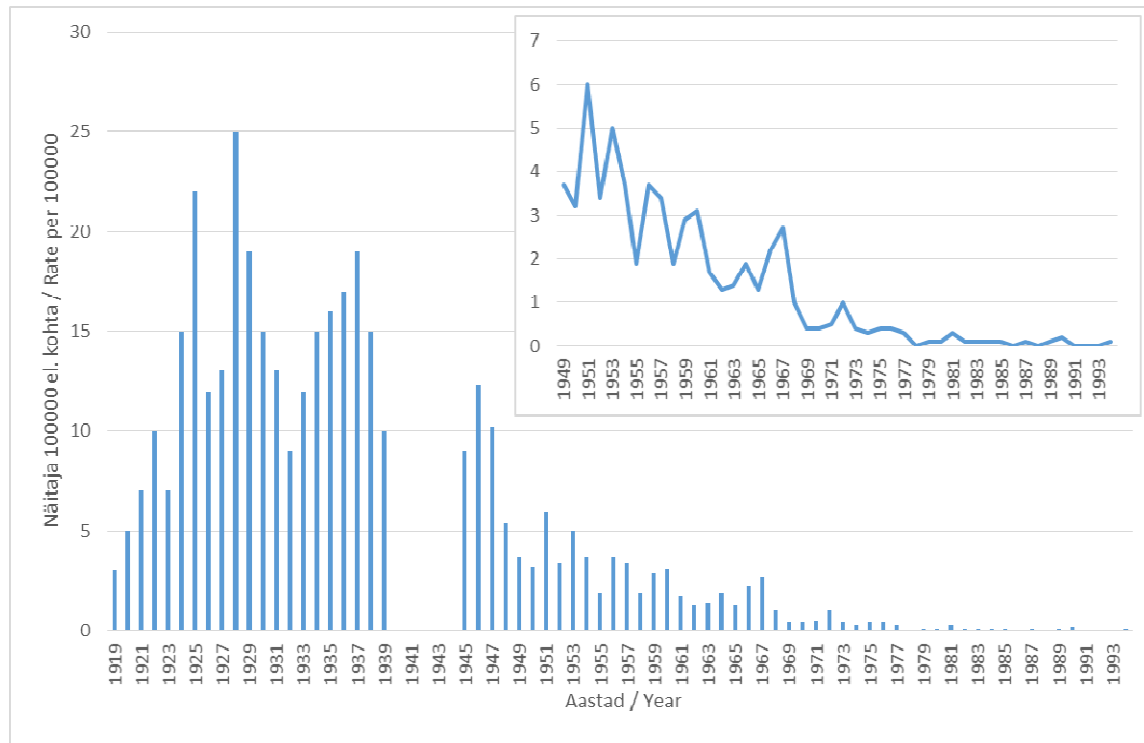
### Paraläkaköha / Parapertussis (ICD-9: 033.1)



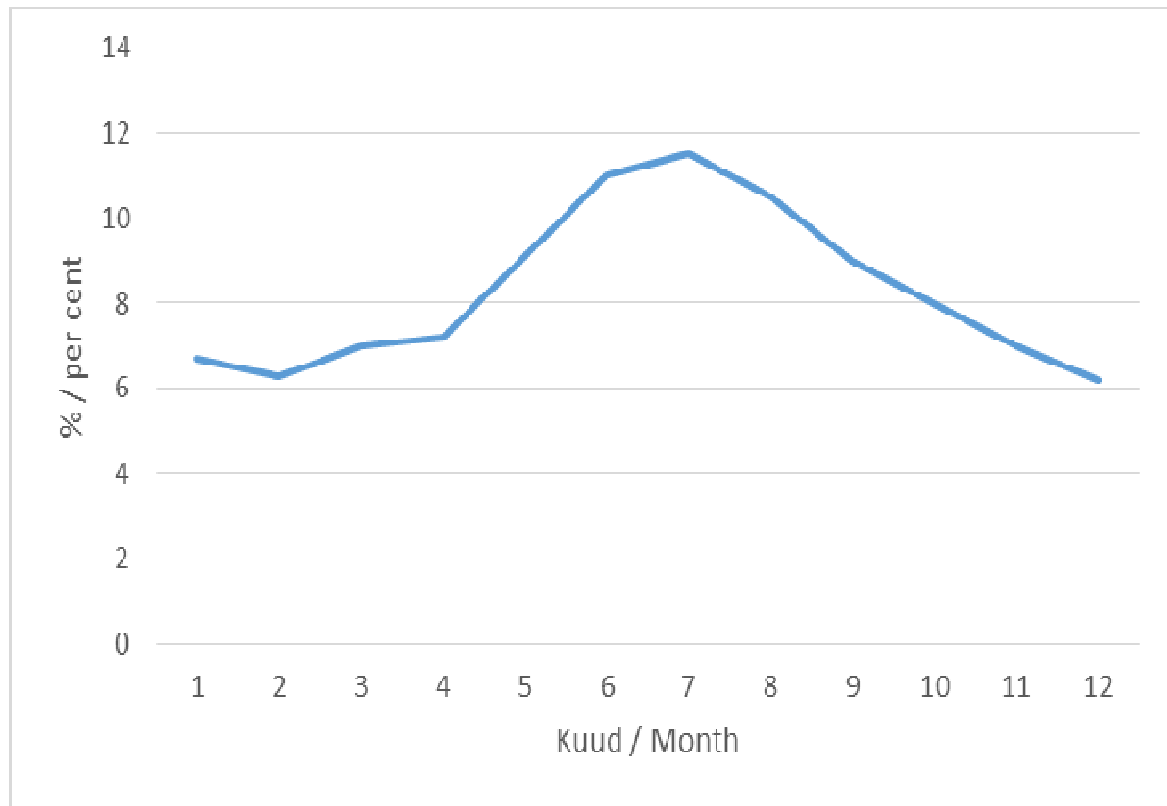
### Paratüüfus / Paratyphoid fever (ICD-9: 002.1-002.3)

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

### Paratüüfus / Paratyphoid fever (ICD-9: 002.1-002.3)



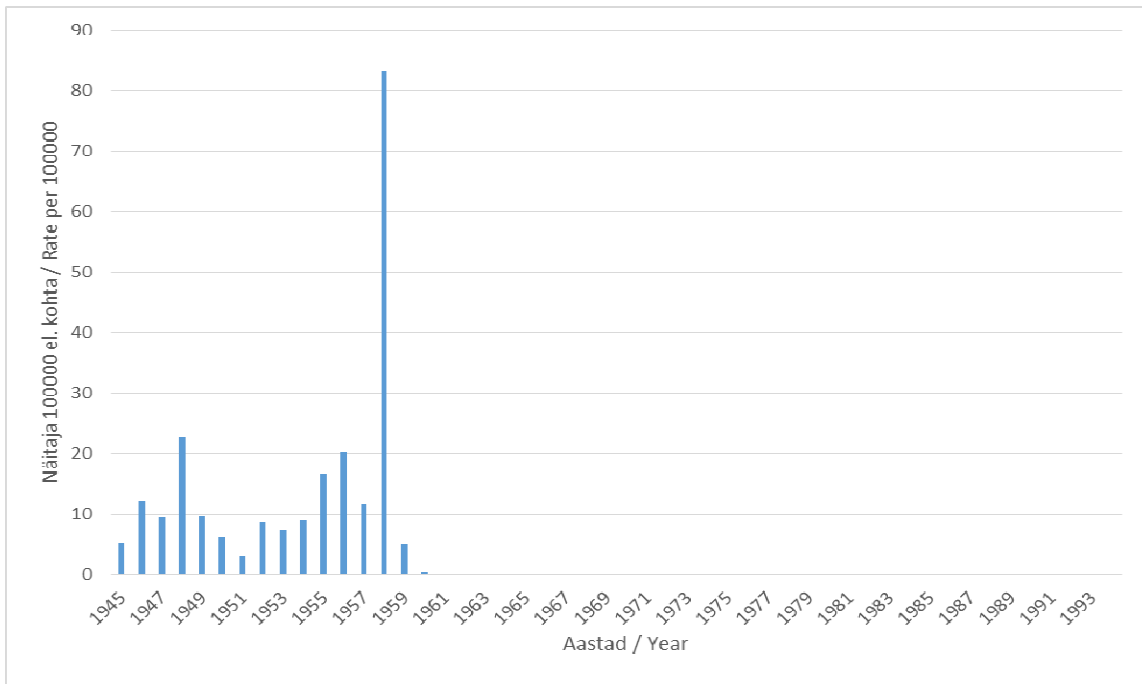
**Paratüüfus, sesoonsus / Paratyphoid, by season (1946 - 75)**



### Poliomüeliit, äge / Poliomyelitis, acute (ICD-9: 045)

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	49		1959	60		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	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	1974	0		1994	0	
1935			1955	193	16,7	1975	0		1995		
1936			1956	236	20,3	1976	0		1996		
1937			1957	139	11,8	1977	0		1997		
1938	25	2	1958	986	83,2	1978	0		1998		

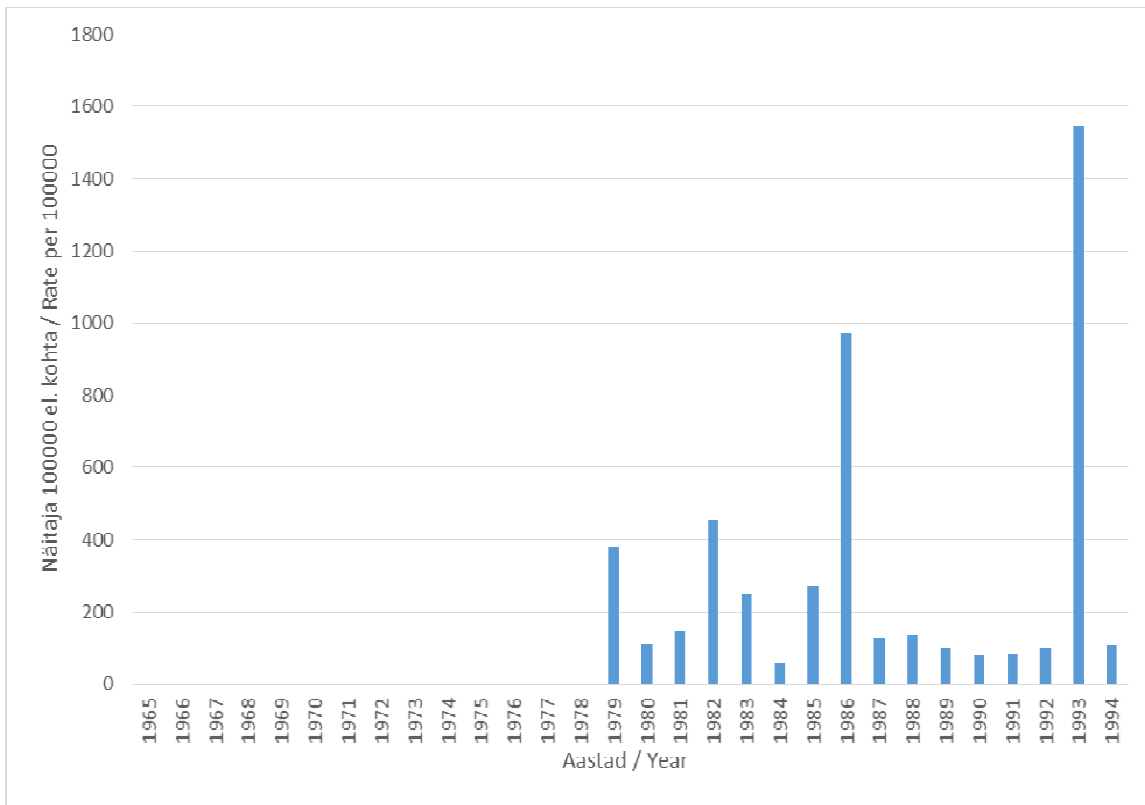
### Poliomüeliit, äge / Poliomyelitis, acute (ICD-9: 045)



### Punetised / Rubella (ICD-9: 056)

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	5615	382
1920			1940			1960			1980	1653	111,7
1921			1941			1961			1981	2156	144,7
1922			1942			1962			1982	6673	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
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
1935			1955			1975			1995		
1936			1956			1976			1996		
1937			1957			1977			1997		
1938			1958			1978			1998		

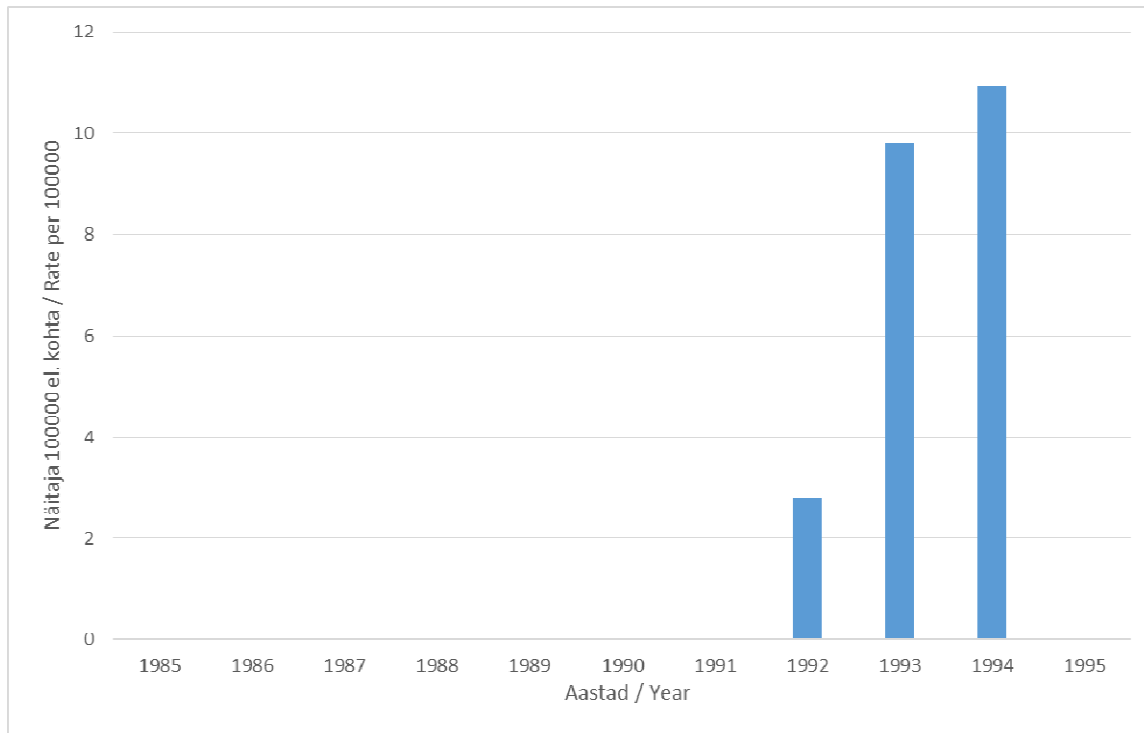
### Punetised / Rubella (ICD-9: 056)



### Lyme borrelioos / Lyme borreliosis (ICD-9: 104)

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		
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		
1936			1956			1976			1996		
1937			1957			1977			1997		
1938			1958			1978			1998		

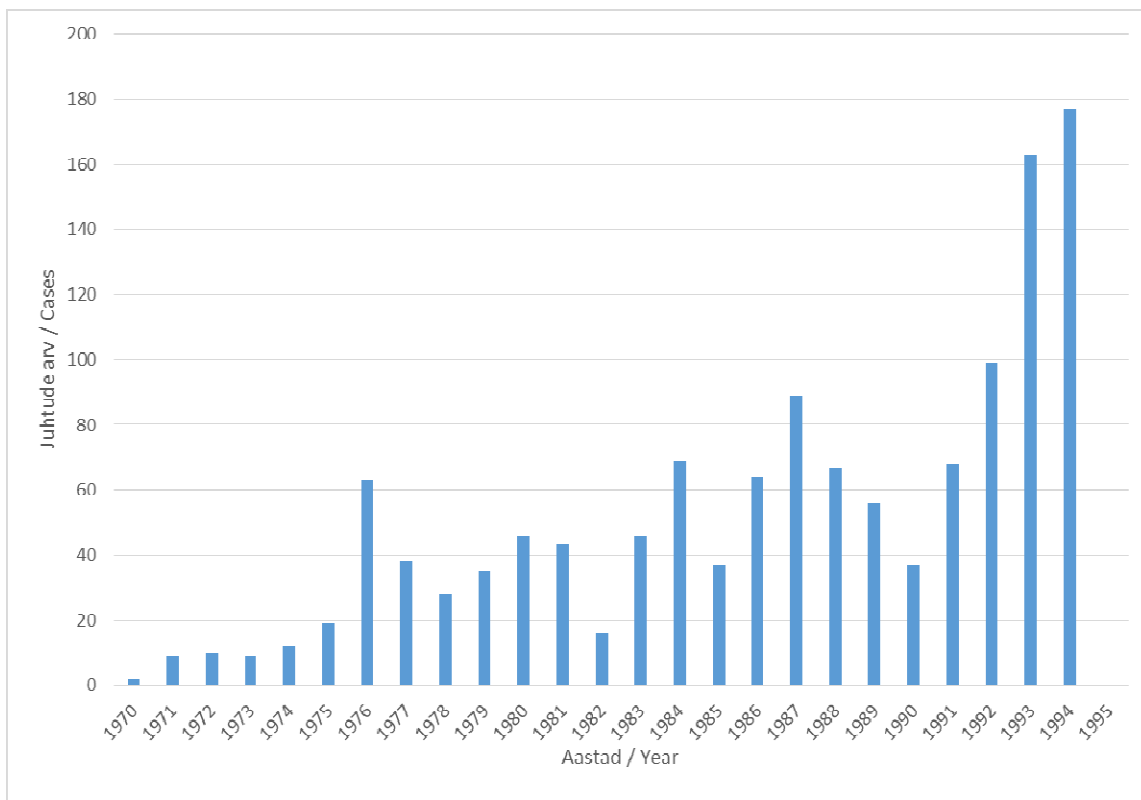
### Lyme borrelioos / Lyme borreliosis (ICD-9: 104)



## Puukentsefaliit, arboviiruslik / Tick-borne arboviral encephalitis (ICD-9: 063)

Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitäja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhitude arv / Cases	Näitäja 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
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	56	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		
1936			1956	1	0,1	1976	63	4,4	1996		
1937			1957	1	0,1	1977	38	2,6	1997		
1938			1958	1	0,1	1978	28	1,9	1998		

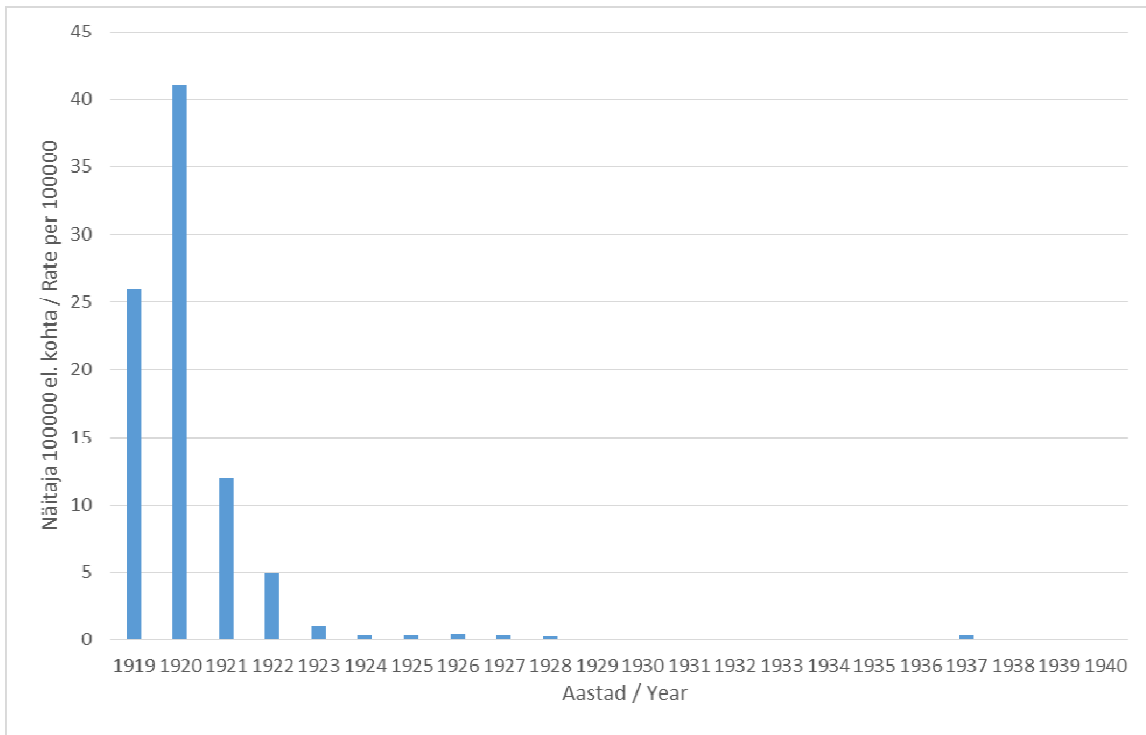
## Puukentsefaliit, arboviiruslik / Tick-borne arboviral encephalitis (ICD-9: 063)



## Rõuged / Smallpox (ICD-9: 050)

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	277	26	1939	0		1959	0		1979	0	
1920	435	41	1940			1960	0		1980	0	
1921	136	12	1941			1961	0		1981	0	
1922	50	5	1942			1962	0		1982	0	
1923	13	1	1943 (1)			1963	0		1983	0	
1924	4	0,4	1944			1964	0		1984	0	
1925	5	0,4	1945	0		1965	0		1985	0	
1926	6	0,5	1946	0		1966	0		1986	0	
1927	4	0,4	1947	0		1967	0		1987	0	
1928	2	0,2	1948	0		1968	0		1988	0	
1929	0		1949	0		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		
1936	0		1956	0		1976	0		1996		
1937	4	0,4	1957	0		1977	0		1997		
1938	0		1958	0		1978	0		1998		

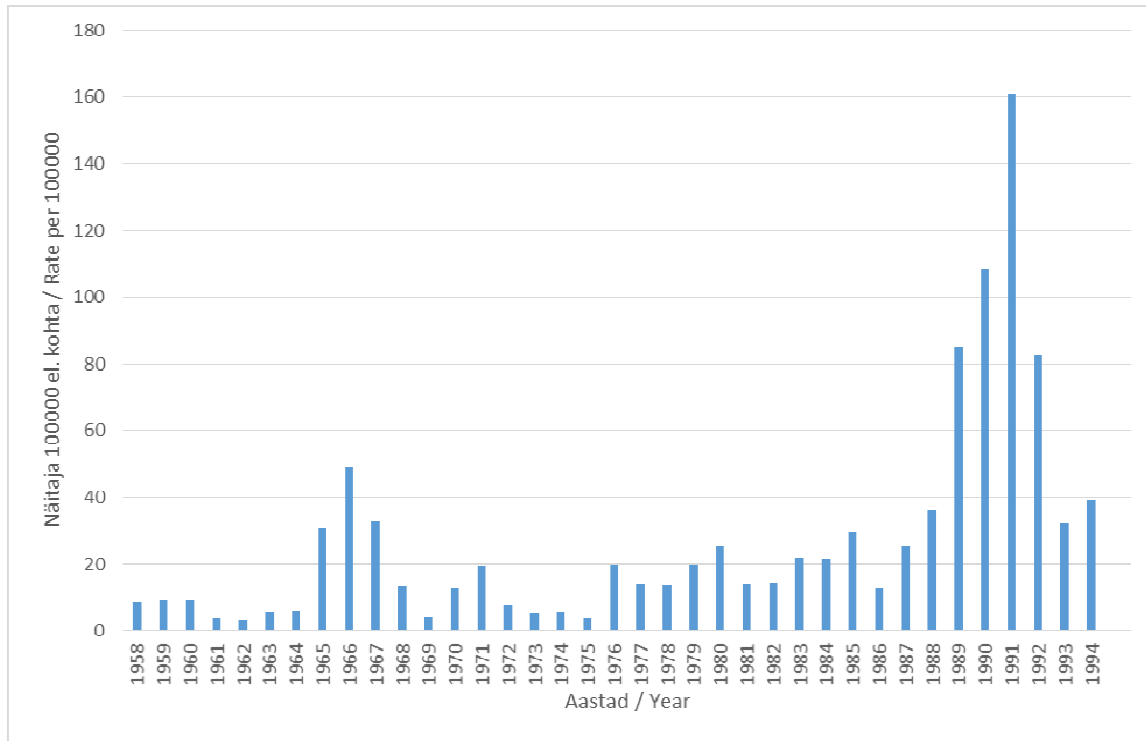
## Rõuged / Smallpox (ICD-9: 050)



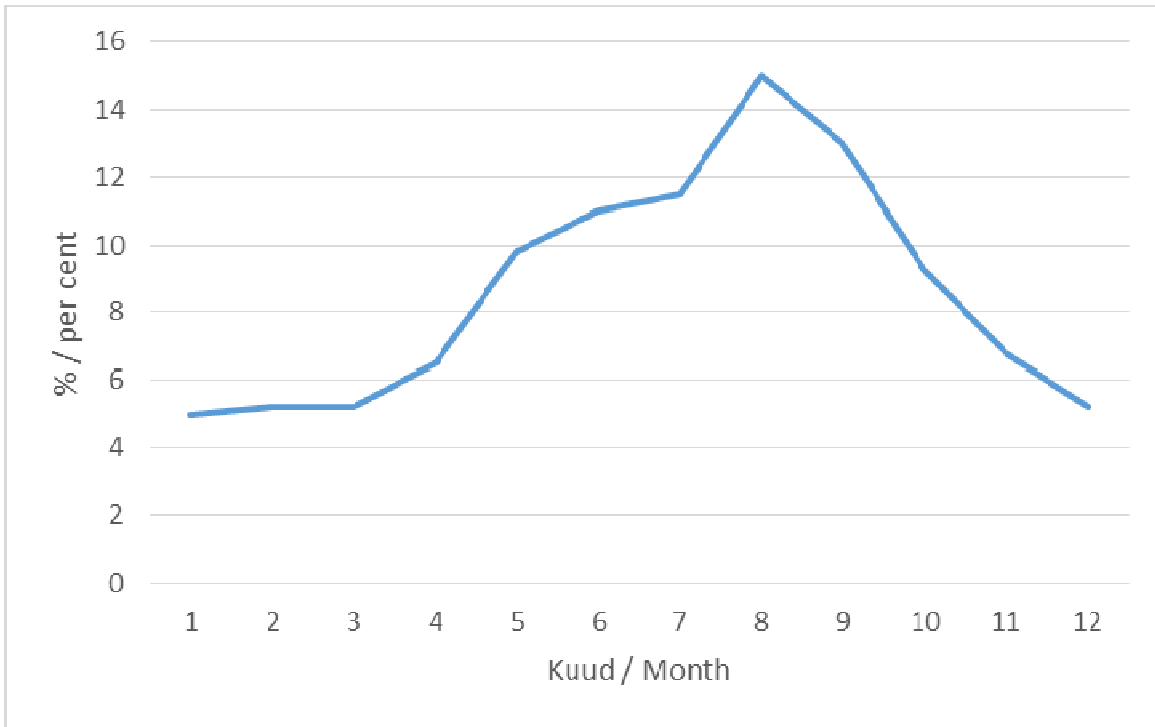
### Salmonelloosid / Salmonella infections (ICD-9: 003)

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	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
1932			1952			1972	108	7,7	1992	1262	82,7
1933			1953			1973	70	5	1993	493	32,5
1934			1954			1974	76	5,3	1994	591	39,2
1935			1955			1975	56	3,9	1995		
1936			1956			1976	286	19,8	1996		
1937			1957			1977	202	14,1	1997		
1938			1958	102	8,6	1978	205	14	1998		

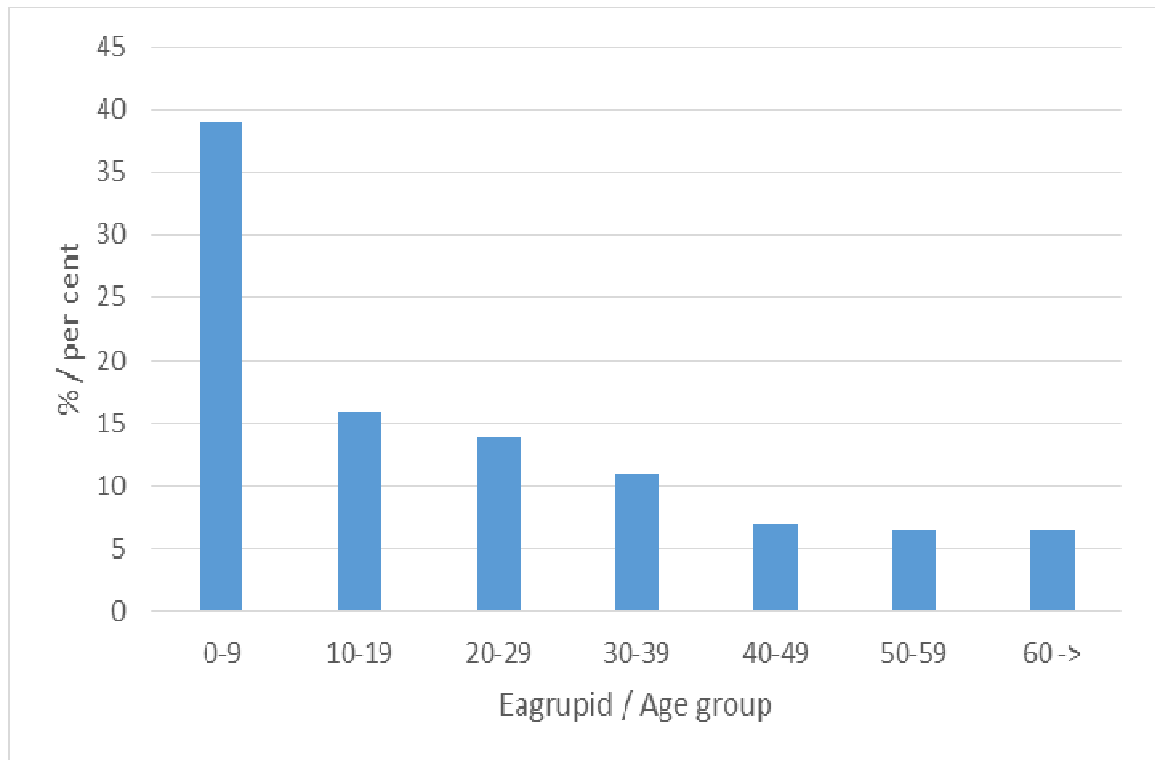
### Salmonelloosid / Salmonella infections (ICD-9: 003)



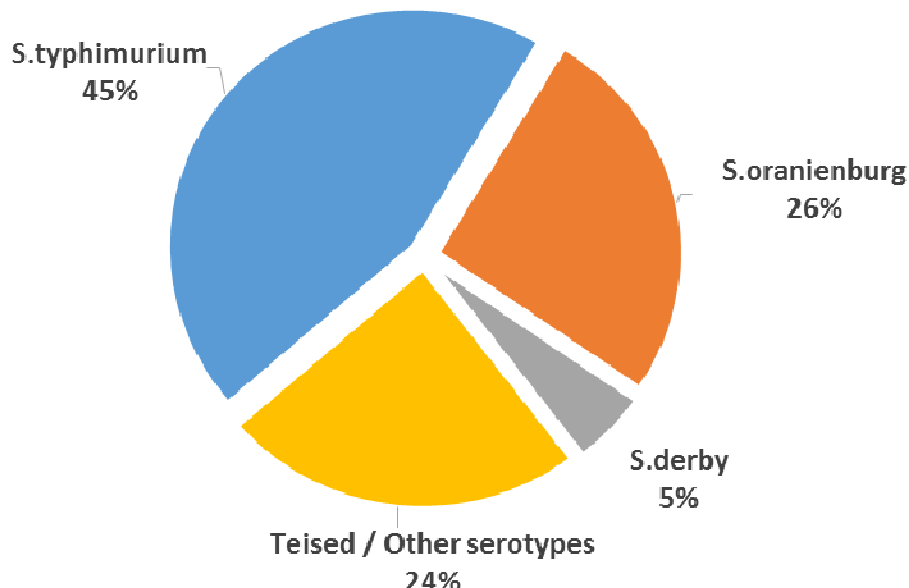
### **Salmonelloos, sesoonsus / Salmonellosis by season (1988 - 92)**



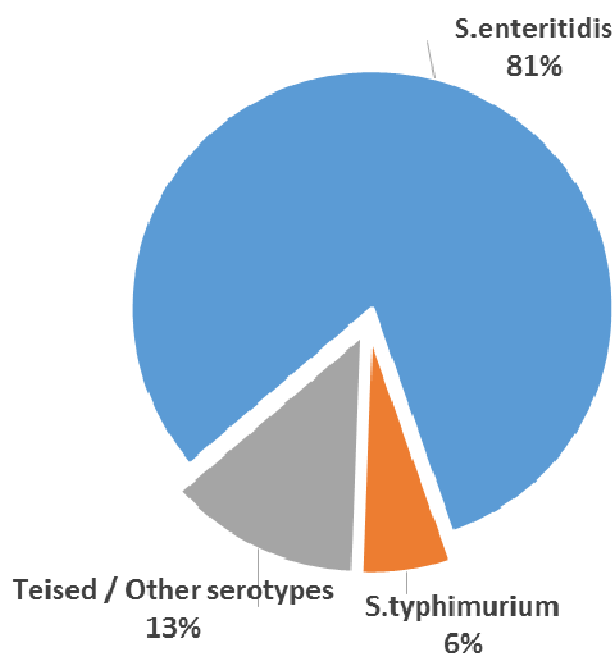
### **Salmonelloos, haigete vanus / Salmonellosis by age**



**Salmonelloos, etioloogiline struktuur (1976 - 80)**  
**Salmonellosis by serotypes 1976 - 80**



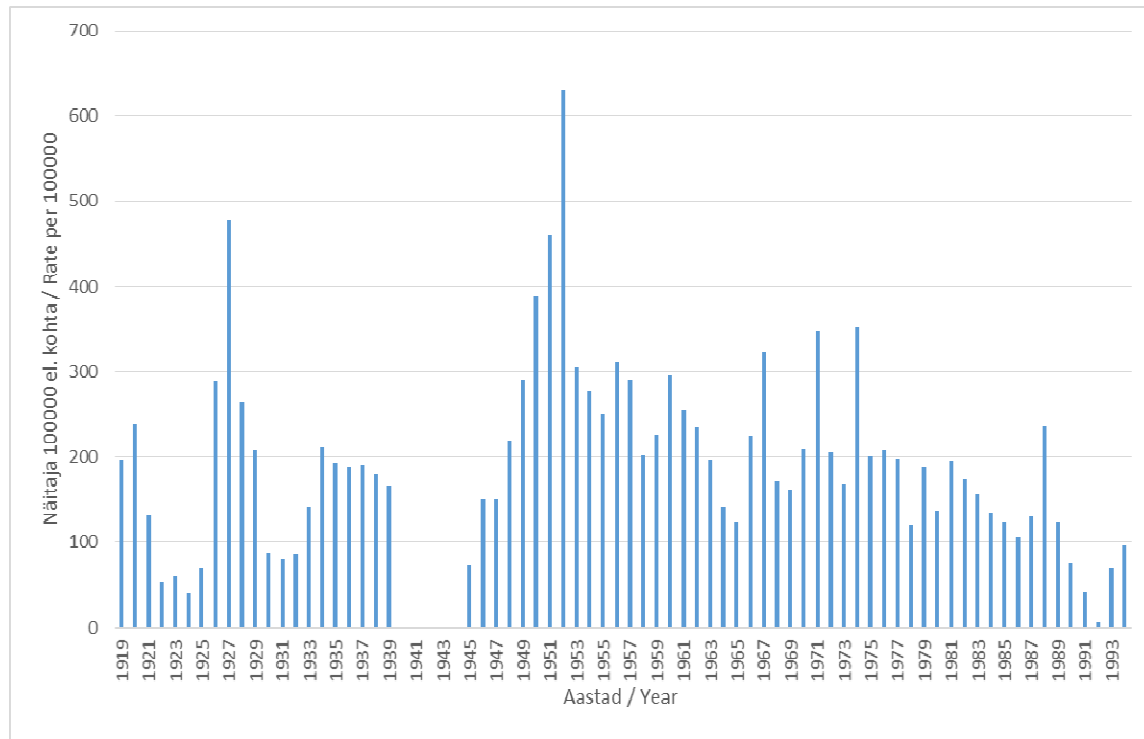
**Salmonelloos, etioloogiline struktuur (1988 - 92)**  
**Salmonellosis by serotypes 1988 - 92**



### Sarlakid / Scarlet fever (ICD-9: 034)

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

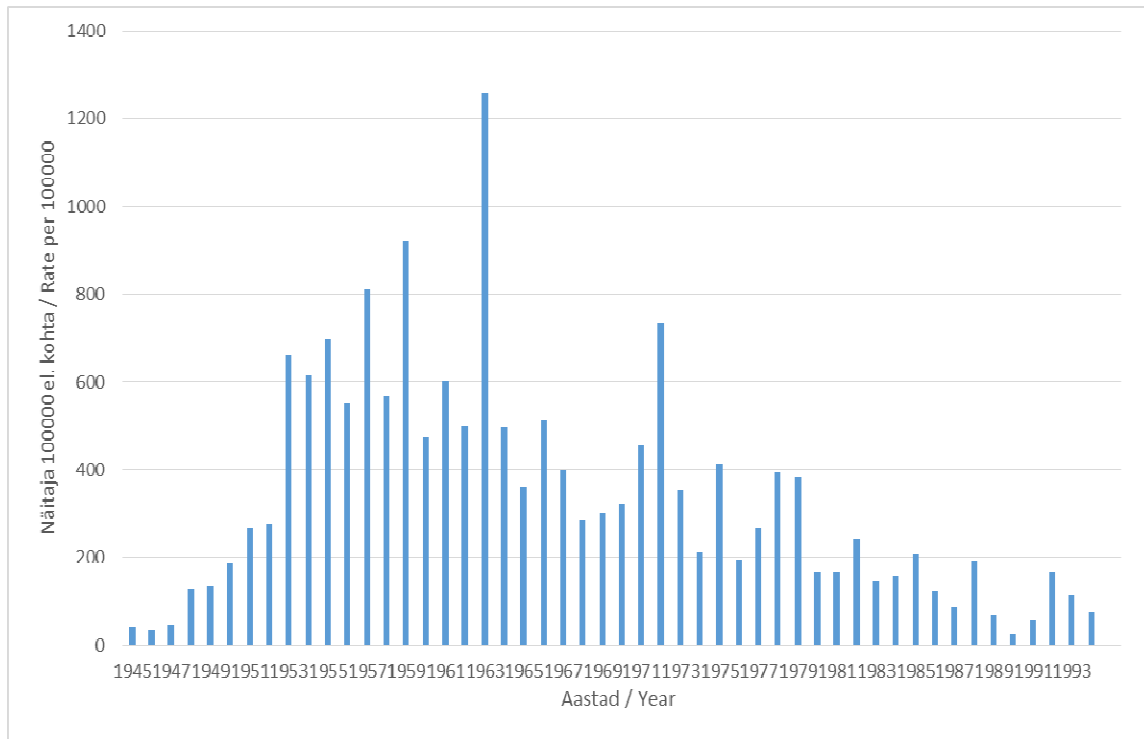
### Sarlakid / Scarlet fever (ICD-9: 034)



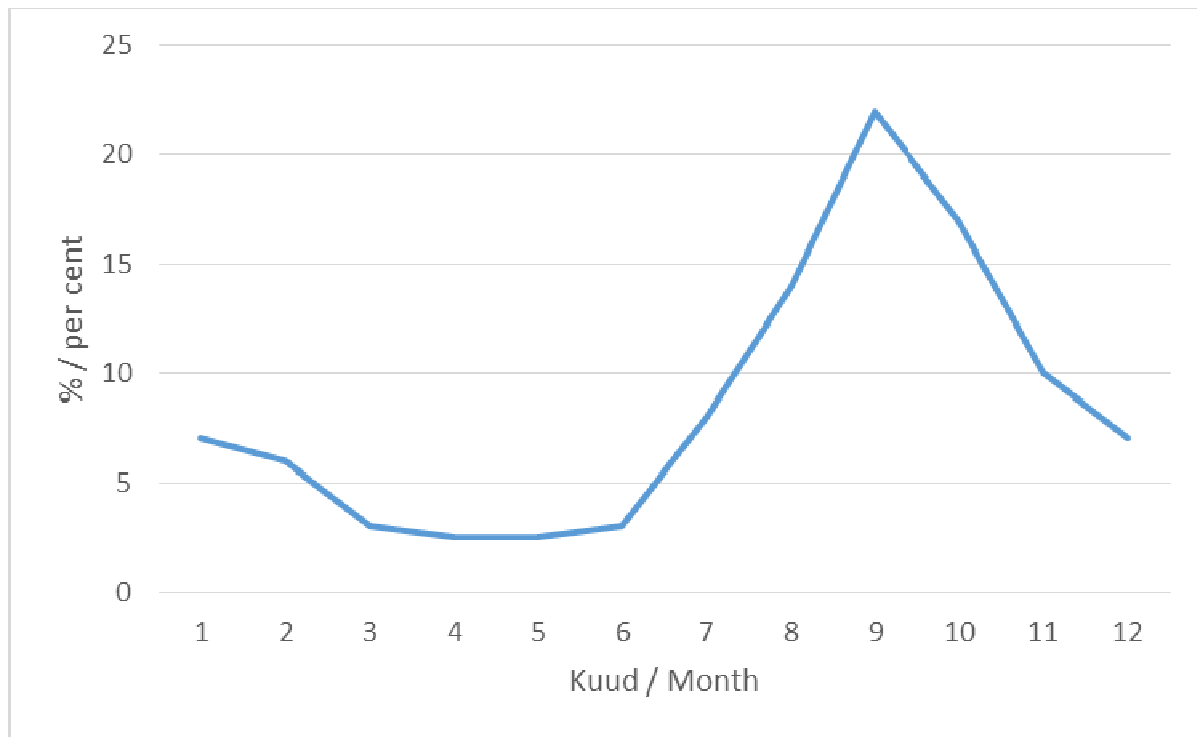
### Shigelloos / Shigellosis (ICD-9: 004)

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	11024	921,2	1979	5629	382,9
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	1983	2228	147,3
1924			1944			1964	6241	496,3	1984	2396	157,4
1925			1945	352	41,3	1965	4587	360,4	1985	3200	209,2
1926			1946	323	33,6	1966	6589	512,7	1986	1927	124,4
1927			1947	453	47,1	1967	5144	397,4	1987	1386	88,7
1928			1948	1384	129	1968	3751	284,9	1988	3012	191,2
1929			1949	1481	136,6	1969	3989	301,5	1989	1108	70,2
1930			1950	2039	185,9	1970	4374	322,4	1990	440	27,8
1931			1951	2963	268,4	1971	6293	455,2	1991	903	57,8
1932			1952	3104	274,7	1972	10231	731,7	1992	2571	168,5
1933			1953	7555	662	1973	4999	354,1	1993	1706	112,5
1934			1954	7056	613,5	1974	3024	212,5	1994	1117	74,2
1935			1955	8076	697,8	1975	5918	412,9	1995		
1936			1956	6396	550,2	1976	2796	193,8	1996		
1937			1957	9538	812,2	1977	3867	269	1997		
1938			1958	6728	567,9	1978	5754	393,3	1998		

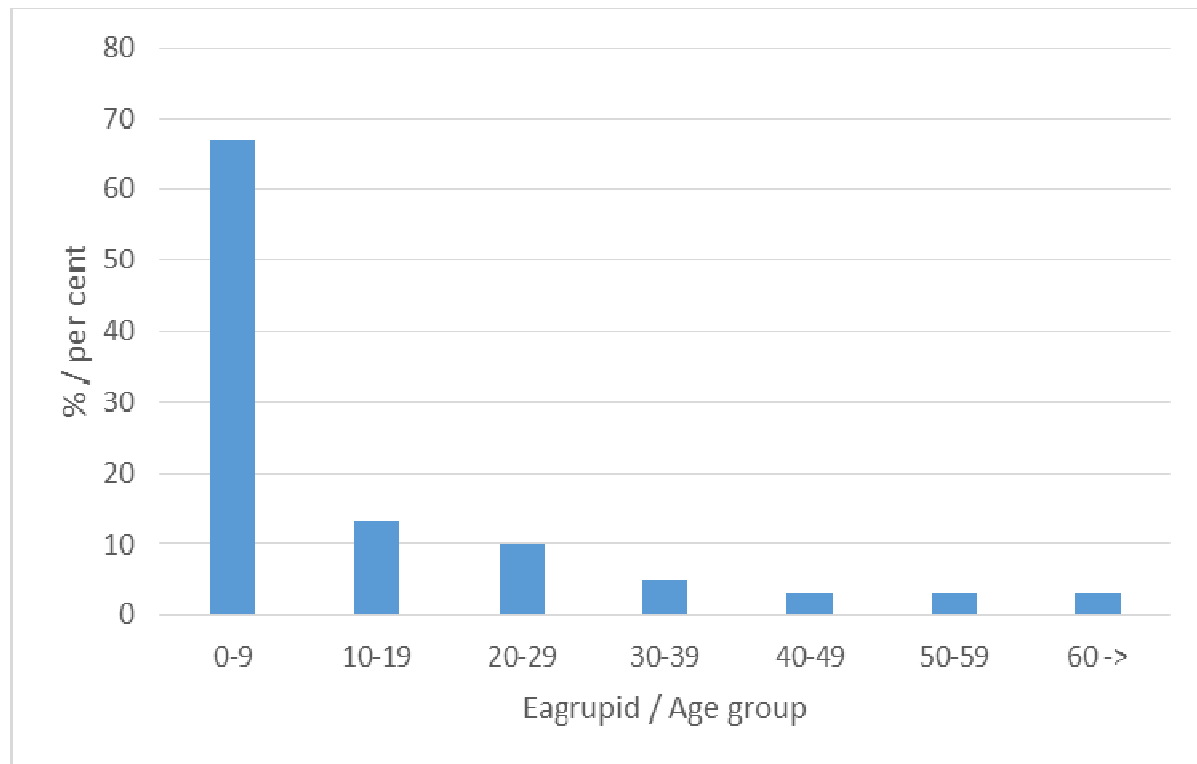
### Shigelloos / Shigellosis (ICD-9: 004)



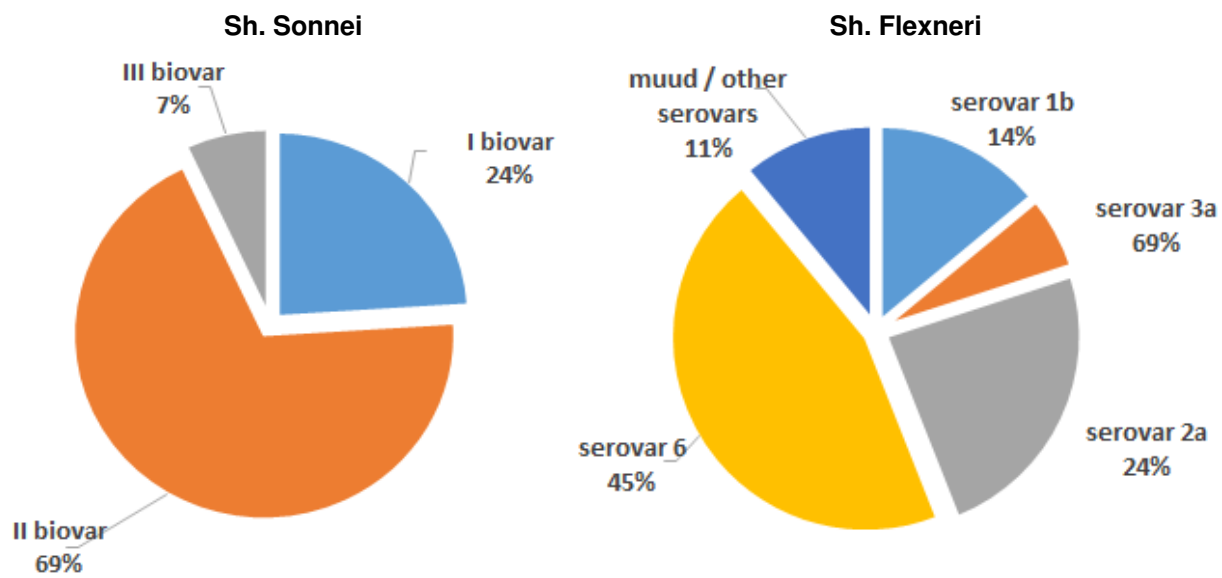
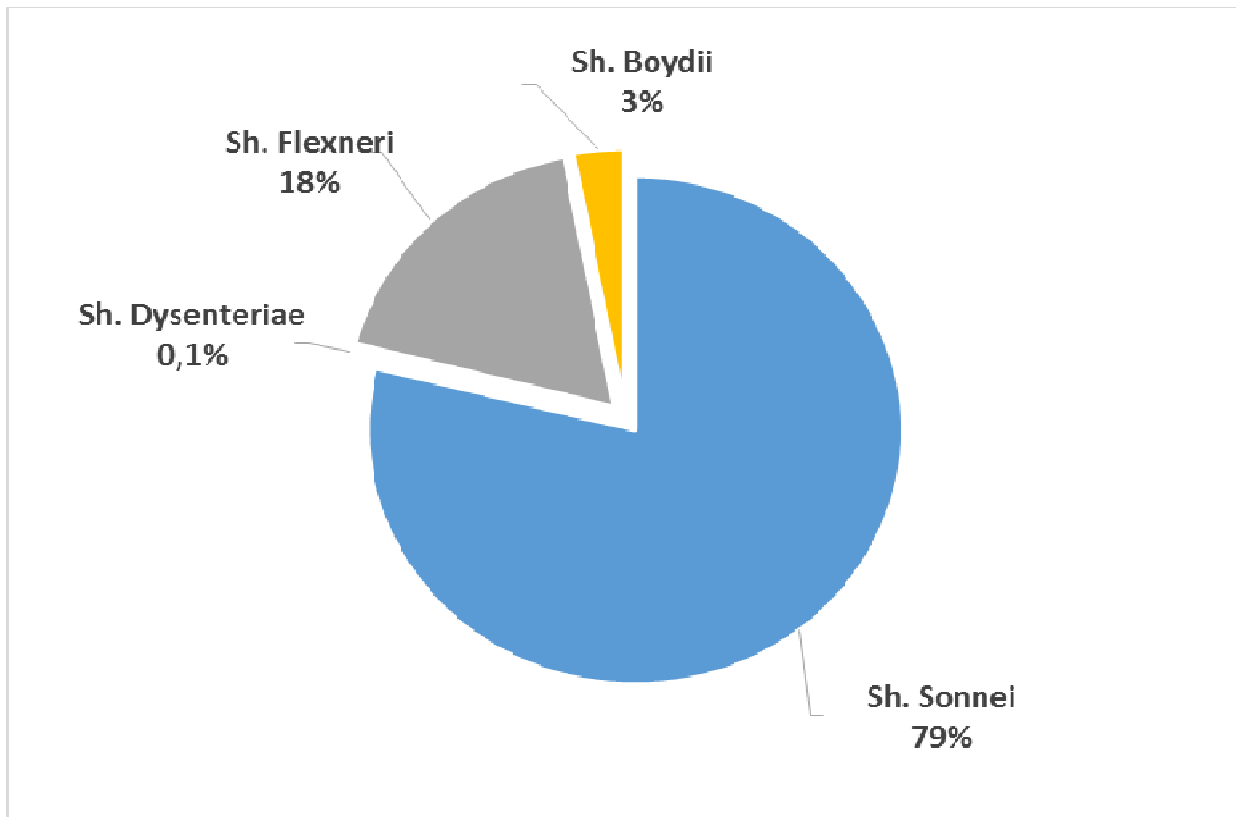
**Shigelloos, sesoonsus / Shigellosis by season (1986 - 90)**



**Shigelloos, haigete vanus / Shigellosis by age**



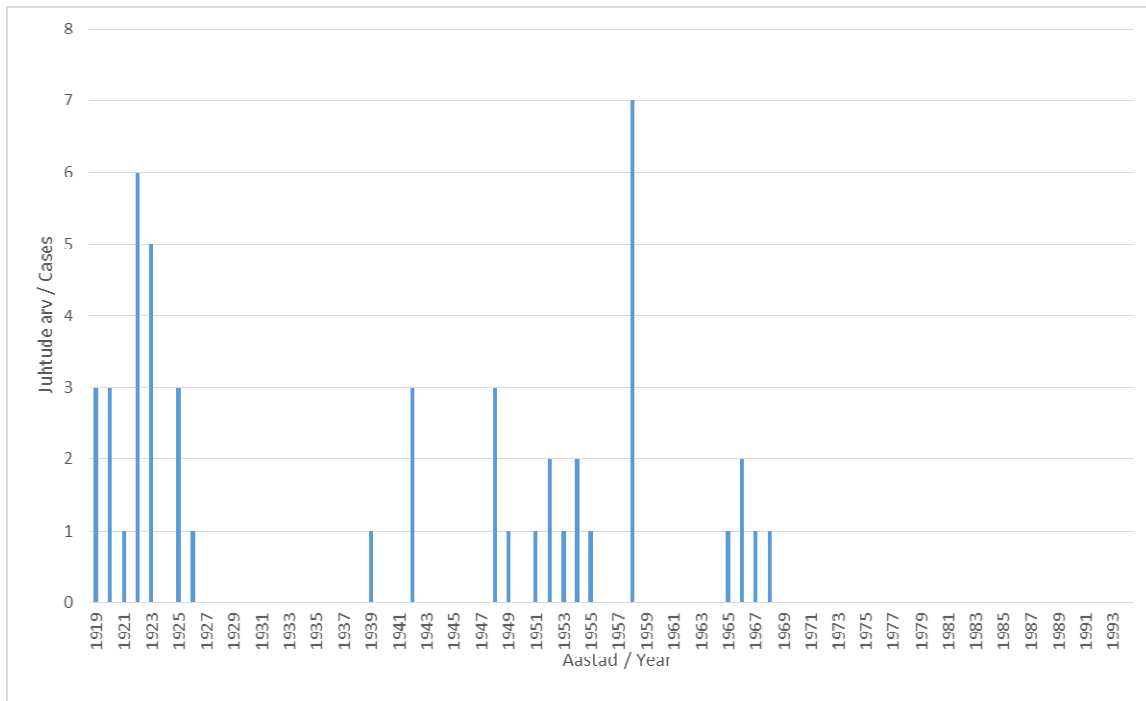
**Shigelloos, etioloogiline struktuur (1980 - 89)**  
**Shigellosis by groups and serotypes in 1980 - 89**



### Siberi katk / Anthrax (ICD-9: 022)

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	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	3		1962	0		1982	0	
1923	5	0,5	1943			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		
1936	0		1956	0		1976	0		1996		
1937	0		1957	0		1977	0		1997		
1938	0		1958	7	0,6	1978	0		1998		

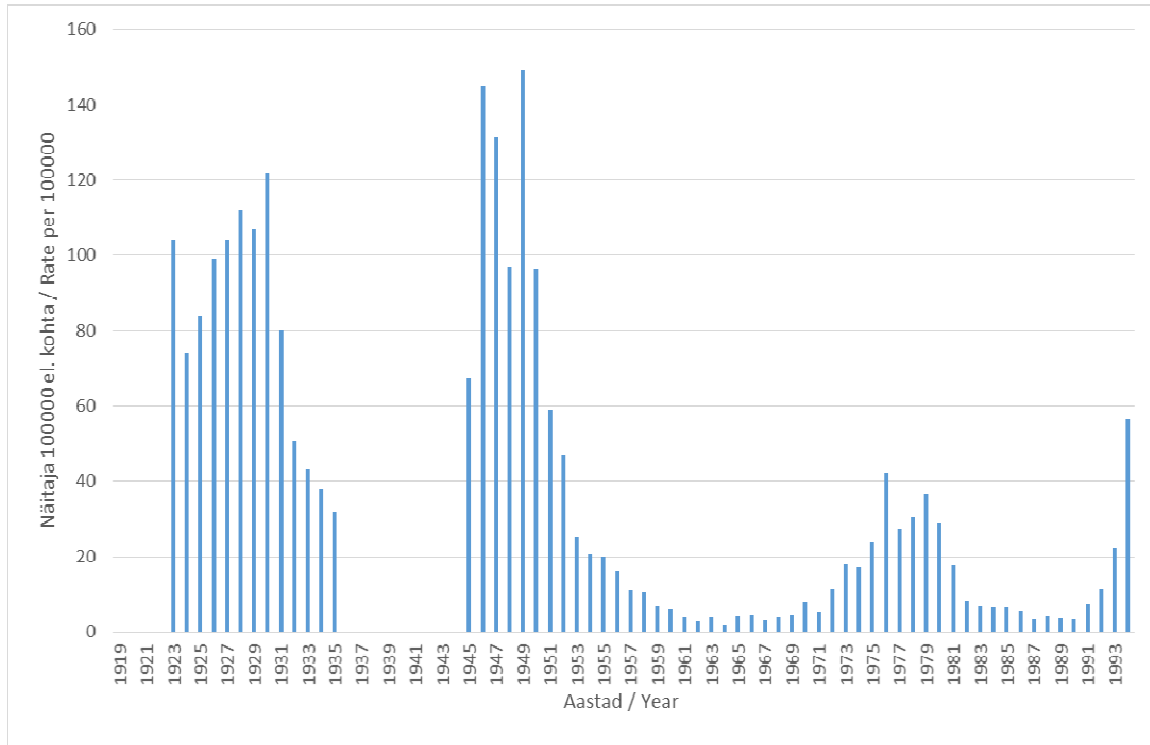
### Siberi katk / Anthrax (ICD-9: 022)



### Süüfilis / Syphilis (ICD-9: 090-097)

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	86	7,2	1979	535	36,4
1920			1940			1960	72	6	1980	430	29
1921			1941			1961	45	3,8	1981	264	17,7
1922			1942			1962	35	2,8	1982	124	8,3
1923	1089	104	1943			1963	48	3,9	1983	108	7,1
1924	770	74	1944			1964	25	2	1984	104	6,9
1925	872	84	1945	591	67,5	1965	52	4,1	1985	108	6,7
1926	1038	99	1946	1338	145	1966	57	4,4	1986	84	5,4
1927	1091	104	1947	1315	131,5	1967	41	3,1	1987	52	3,3
1928	1166	112	1948	968	97	1968	51	3,9	1988	66	4,2
1929	1118	107	1949	1642	149,2	1969	61	4,6	1989	57	3,6
1930	1270	122	1950	1061	96,4	1970	116	7,8	1990	53	3,3
1931	840	80	1951	658	58,9	1971	71	5,1	1991	116	7,4
1932	529	51	1952	531	46,8	1972	158	11,3	1992	176	11,4
1933	454	43	1953	287	25,1	1973	254	18	1993	342	22,5
1934	404	38	1954	237	20,5	1974	247	17,3	1994	852	56,5
1935	359	32	1955	233	20	1975	344	23,8	1995		
1936			1956	187	16	1976	612	42,4	1996		
1937			1957	128	11	1977	396	27,2	1997		
1938			1958	119	10,4	1978	446	30,5	1998		

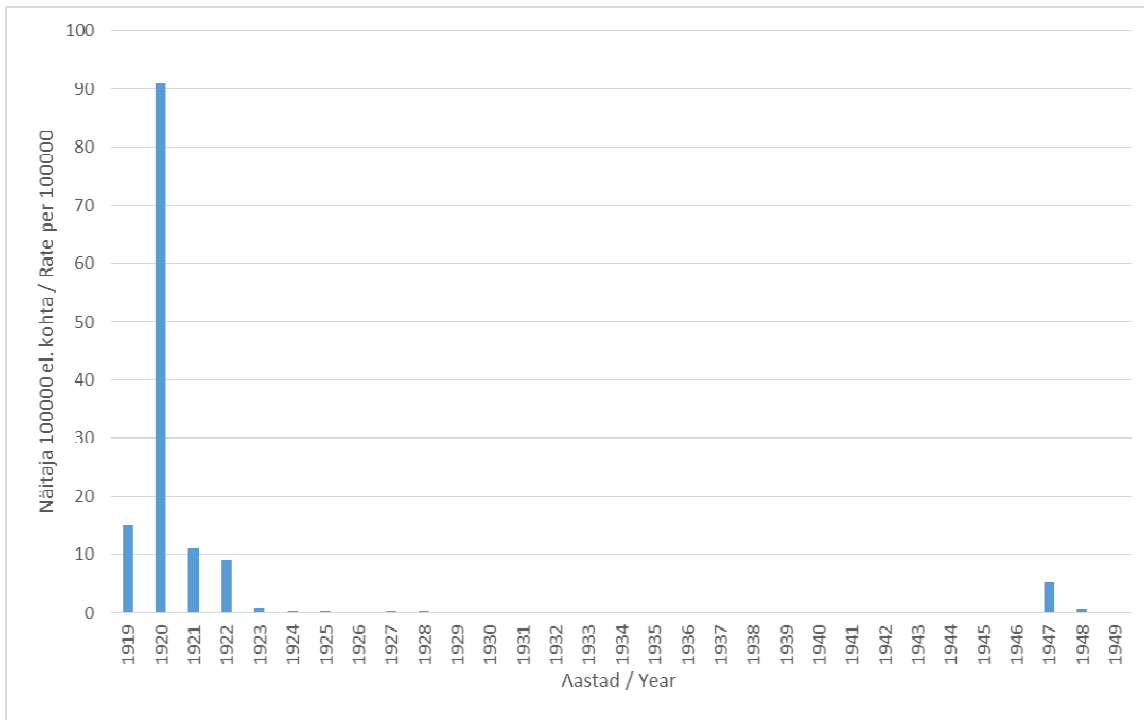
### Süüfilis / Syphilis (ICD-9: 090-097)



### Taastuv tüüfus / Relapsing fever (ICD-9: 087)

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	158	15	1939	0		1959	0	
1920	978	91	1940	(0)		1960	0	
1921	118	11	1941			1961	0	
1922	104	9	1942	5		1962	0	
1923	8	1	1943	(1)		1963	0	
1924	1	0,1	1944	(0)		1964	0	
1925	2	0,2	1945	0		1965	0	
1926	0		1946	0		1966	0	
1927	1	0,1	1947	51	5,3	1967	0	
1928	1	0,1	1948	9	0,8	1968	0	
1929	0		1949			1969	0	
1930	0		1950	0		1970	0	
1931	0		1951	0		1971	0	
1932	0		1952	0		1972	0	
1933	0		1953	0		1973	0	
1934	0		1954	0		1974	0	
1935	0		1955	0		1975	0	
1936	0		1956	0		1976	0	
1937	0		1957	0		1977	0	
1938	0		1958	0		1978	0	
								1998

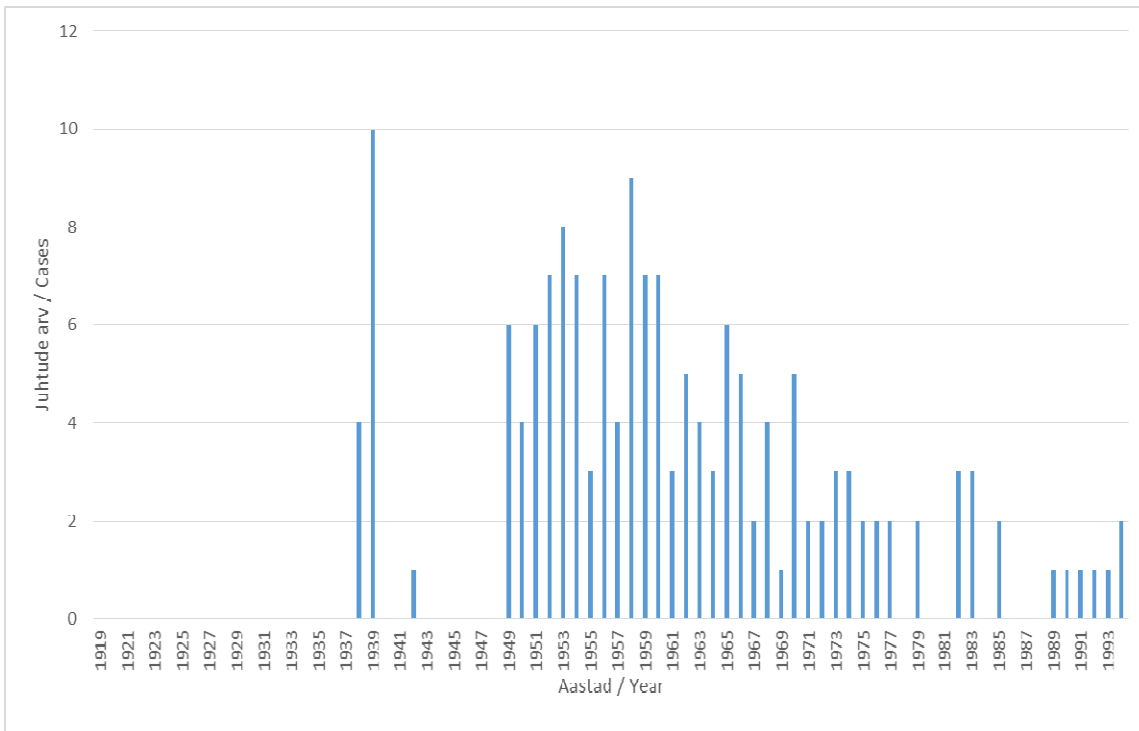
### Taastuv tüüfus / Relapsing fever (ICD-9: 087)



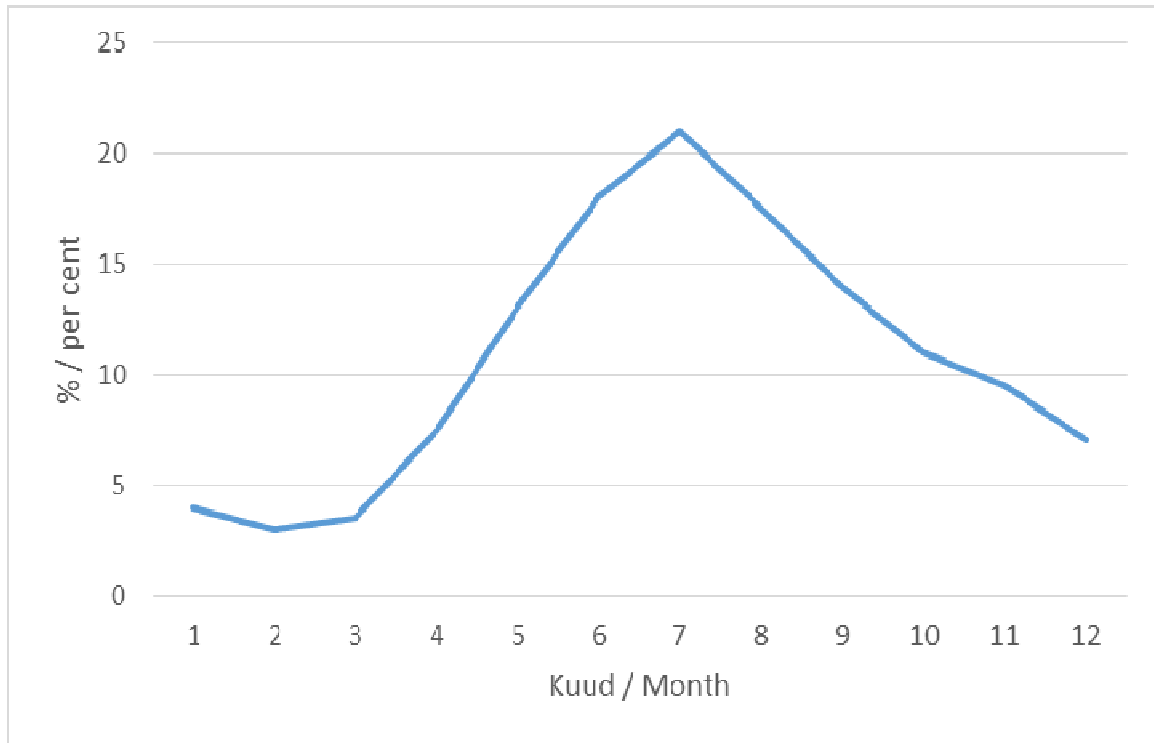
### Teetanus (kangestuskramptõbi) / Tetanus (ICD-9: 037)

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	10		1959	7		1979	2	0,1
1920			1940	(4)		1960	7	0,6	1980	0	
1921			1941			1961	3	0,2	1981	0	
1922			1942	1		1962	5	0,4	1982	3	0,2
1923			1943			1963	4	0,3	1983	3	0,2
1924			1944			1964	3	0,2	1984	0	
1925			1945			1965	6	0,5	1985	2	0,1
1926			1946			1966	5	0,4	1986	0	
1927			1947			1967	2	0,2	1987	0	
1928			1948	0		1968	4	0,3	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		
1936			1956	7	0,6	1976	2	0,1	1996		
1937			1957	4	0,3	1977	2	0,1	1997		
1938	4	0,4	1958	9	0,7	1978	0		1998		

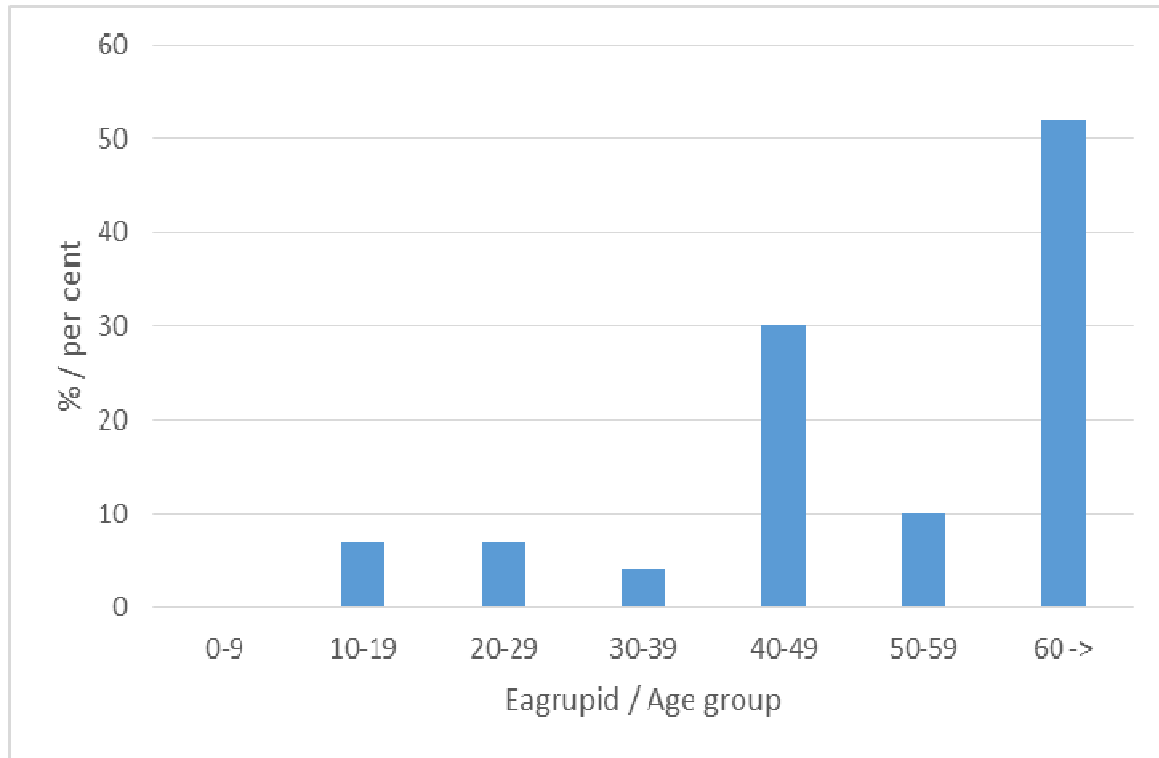
### Teetanus (kangestuskramptõbi) / Tetanus (ICD-9: 037)



**Teetanus, sesoonsus / Tetanus by season (1950 - 84)**



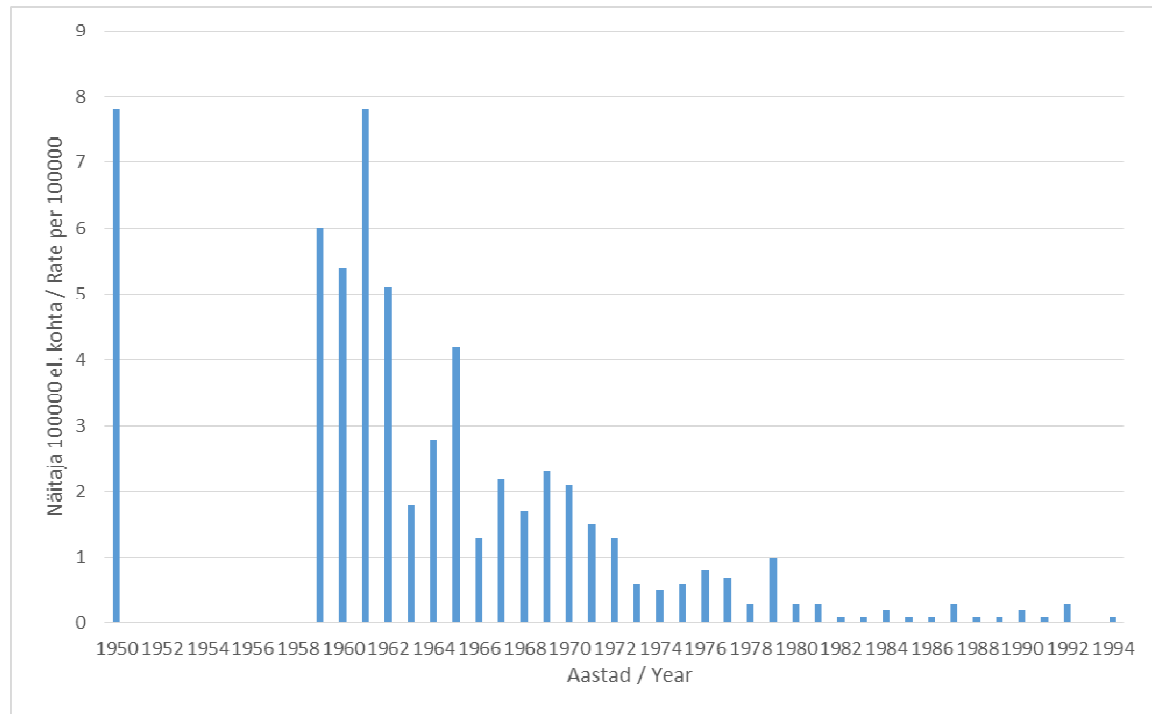
**Teetanus, haigete vanus / Tetanus by age (1970 - 84)**



### Teniarünhoos / Taeniasis due to *Taenia saginata* (ICD-9: 123.2)

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	72	6	1979	14	1
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		
1936			1956			1976	11	0,8	1996		
1937			1957			1977	10	0,7	1997		
1938			1958			1978	5	0,3	1998		

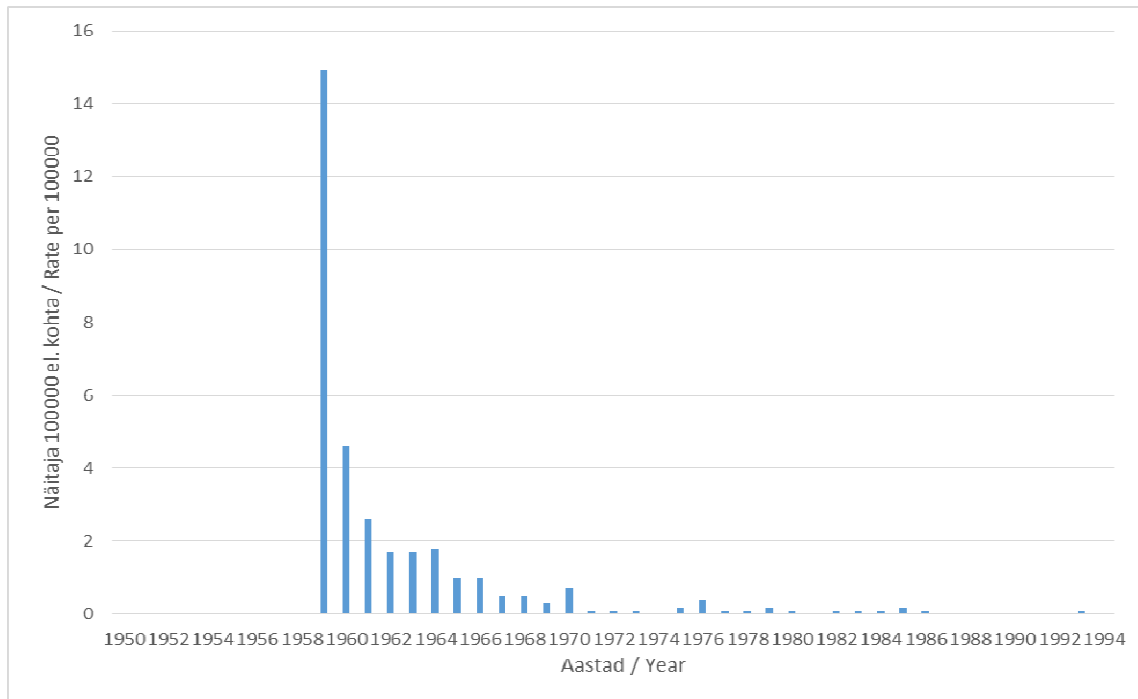
### Teniarünhoos / Taeniasis due to *Taenia saginata* (ICD-9: 123.2)



**Tenioos / Taeniasis due to *Taenia solium* (ICD-9: 123.0-123.1)**

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	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	1985	3	0,2
1926			1946			1966	13	1	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		
1936			1956			1976	6	0,4	1996		
1937			1957			1977	2	0,1	1997		
1938			1958			1978	1	0,1	1998		

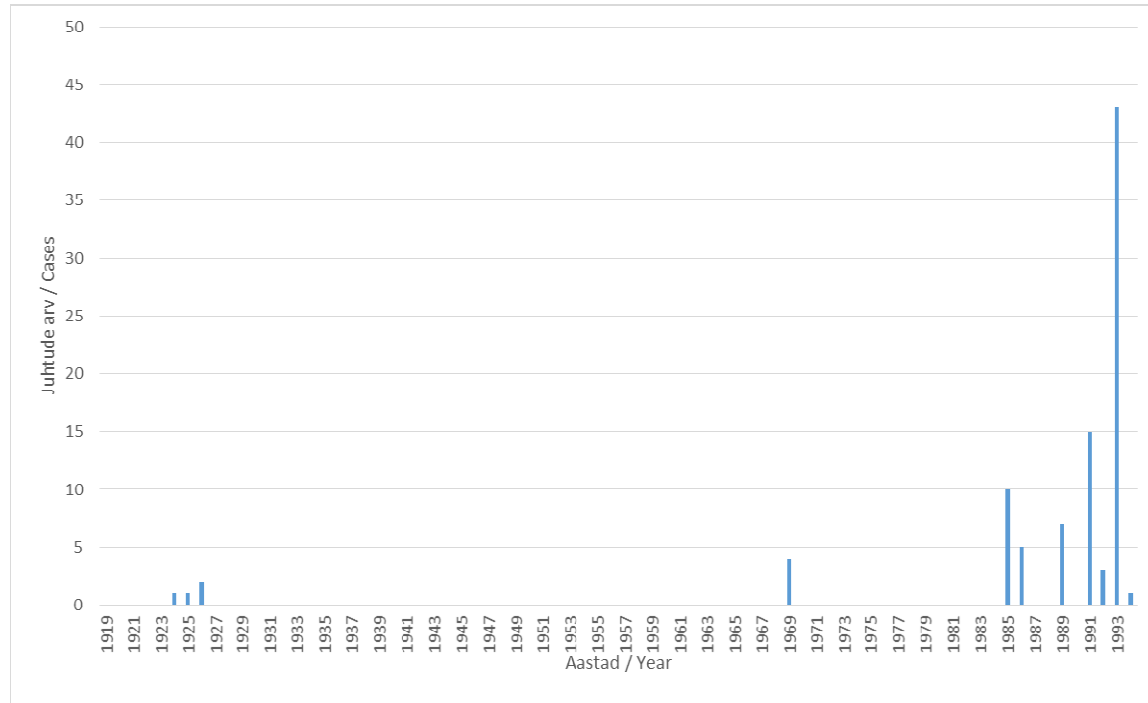
**Tenioos / Taeniasis due to *Taenia solium* (ICD-9: 123.0-123.1)**



### Trihhinelloos / Trichinellosis (ICD-9: 124)

Aastad / Year	Juhhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000	Aastad / Year	Juhhtude arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1919	0		1939			1959	0	
1920	0		1940			1960	0	
1921	0		1941			1961	0	
1922	0		1942			1962	0	
1923	0		1943			1963	0	
1924	1	0,1	1944			1964	0	
1925	1	0,1	1945	0		1965	0	
1926	2	0,2	1946	0		1966	0	
1927			1947	0		1967	0	
1928			1948	0		1968	0	
1929			1949	0		1969	4	0,3
1930			1950	0		1970	0	
1931			1951	0		1971	0	
1932			1952	0		1972	0	
1933			1953	0		1973	0	
1934			1954	0		1974	0	
1935			1955	0		1975	0	
1936			1956	0		1976	0	
1937			1957	0		1977	0	
1938			1958	0		1978	0	
						1979	0	
						1980	0	
						1981	0	
						1982	0	
						1983	0	
						1984	0	
						1985	10	0,7
						1986	5	0,3
						1987	0	
						1988	0	
						1989	7	0,4
						1990	0	
						1991	15	1
						1992	3	0,2
						1993	43	2,8
						1994	1	0,1
						1995		
						1996		
						1997		
						1998		
						1999		
						2000		

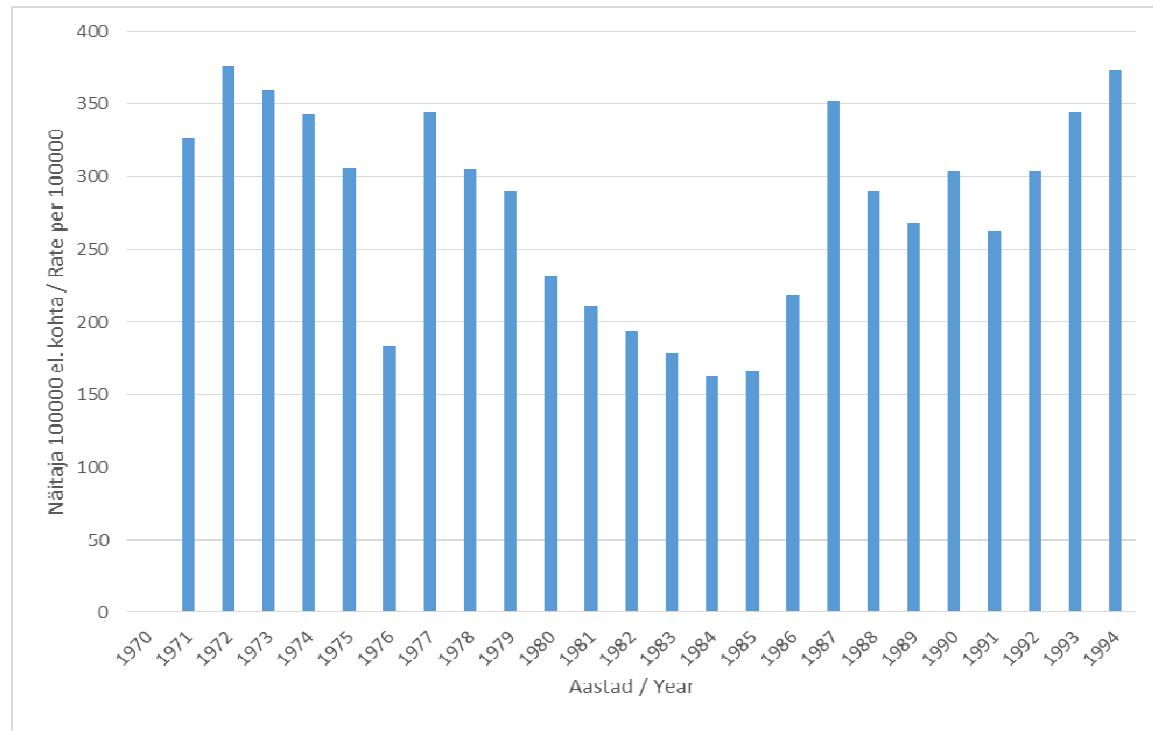
### Trihhinelloos / Trichinellosis (ICD-9: 124)



### Trihomonoos / Trichomoniasis (ICD-9: 131)

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	326,7	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		
1936			1956			1976	2648	184	1996		
1937			1957			1977	4992	343,8	1997		
1938			1958			1978	4460	305,3	1998		

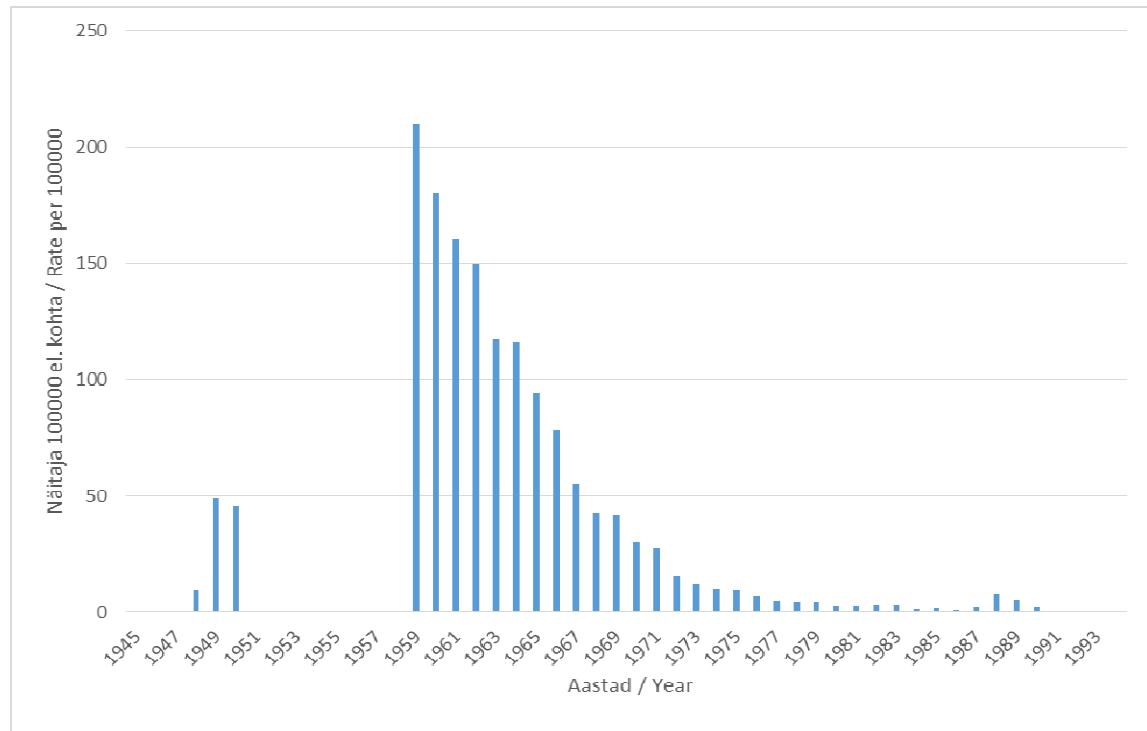
### Trihomonoos / Trichomoniasis (ICD-9: 131)



### Trihhuroos (trihhotsefaloos) / Trichiuriasis (ICD-9: 127.3)

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	1979	63	4,3
1920			1940			1960	2195	180,3	1980	44	3
1921			1941			1961	1957	160,3	1981	43	2,9
1922			1942			1962	1865	150	1982	48	3,2
1923			1943			1963	1483	117,4	1983	49	3,2
1924			1944			1964	1459	116	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	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		
1936			1956			1976	102	7,1	1996		
1937			1957			1977	71	4,9	1997		
1938			1958			1978	61	4,2	1998		

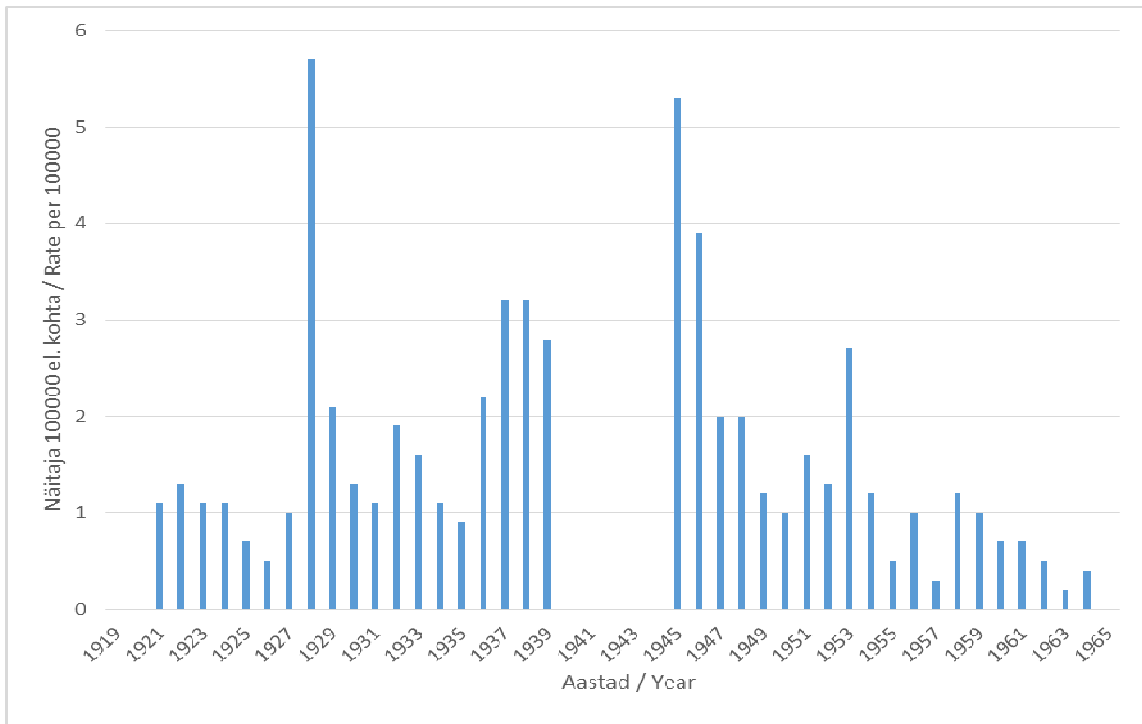
### Trihhuroos (trihhotsefaloos) / Trichiuriasis (ICD-9: 127.3)



## Tserebrospinaalne menigiit / 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	2,8	1959	12	1	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	1947	19	2	1967			1987		
1928	59	5,7	1948	21	2	1968			1988		
1929	22	2,1	1949	13	1,2	1969			1989		
1930	14	1,3	1950	11	1	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	1976			1996		
1937	36	3,2	1957	3	0,3	1977			1997		
1938	37	3,2	1958	14	1,2	1978			1998		

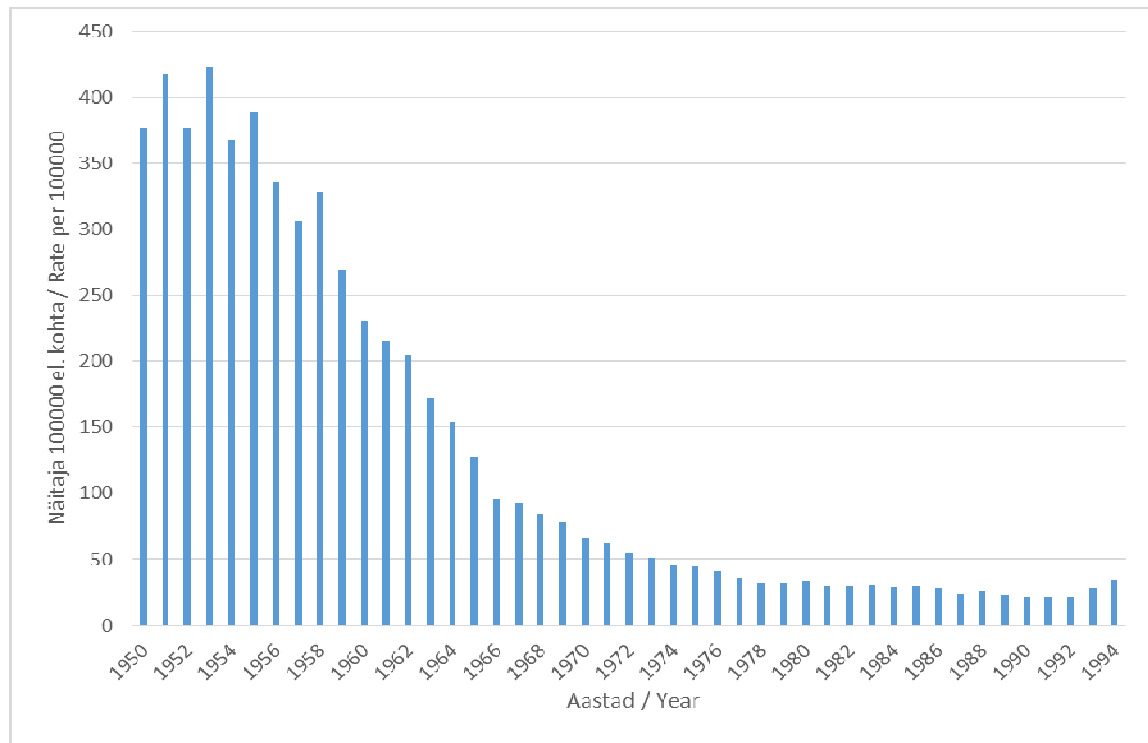
## Tserebrospinaalne menigiit / Cerebrospinal meningitis



### Tuberkuloos, esmased juhud / Tuberculosis, new cases (ICD-9: 010-018)

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		1959	3222		1979	470	32
1920			1940	(735)		1960	2807	230,6	1980	500	33,8
1921	797	76	1941			1961	2633	215,7	1981	457	30,7
1922	1439	138	1942	1336		1962	2548	204,7	1982	453	30,2
1923	1359	130	1943	(1060)		1963	2174	172,1	1983	476	31,5
1924	1788	171	1944			1964	1936	153,9	1984	445	29,2
1925	1737	166	1945	(1857)		1965	1627	127,8	1985	463	30,3
1926	1801	172	1946	(1887)		1966	1236	96,2	1986	438	28,3
1927	1996	191	1947	(2496)		1967	1194	92,2	1987	367	23,5
1928	1820	174	1948	(1606)		1968	1106	84	1988	407	25,8
1929	1676	160	1949	(2629)		1969	1030	77,9	1989	362	22,9
1930	1651	158	1950	4133	376,9	1970	895	66	1990	332	21
1931	1647	158	1951	4597	417,5	1971	857	62	1991	336	21,2
1932	1606	154	1952	4260	377	1972	768	54,9	1992	328	21,5
1933	1547	146	1953	4823	422,6	1973	714	50,6	1993	441	29,1
1934	1660	156	1954	4230	367,8	1974	641	45	1994	518	34,5
1935	1747	155	1955	4502	389	1975	634	44,2	1995		
1936	1712	151	1956	3901	335,6	1976	591	41	1996		
1937	1556	138	1957	3596	306,4	1977	513	35,7	1997		
1938	1760	156	1958	3891	328,4	1978	471	32,2	1998		

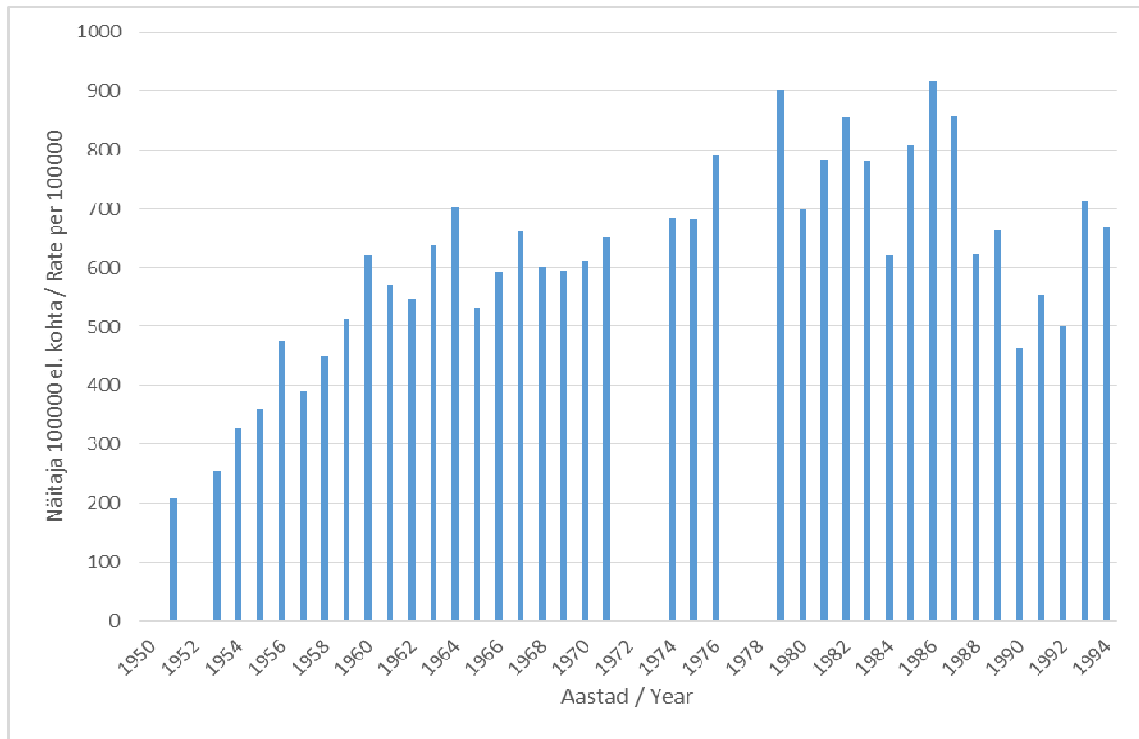
### Tuberkuloos, esmased juhud / Tuberculosis, new cases (ICD-9: 010-018)



### Tuulerõuged / Chickenpox (ICD-9: 052 & 053)

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		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	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		
1936			1956	5554	475,4	1976	11107	789,9	1996		
1937			1957	4611	390,9	1977			1997		
1938	398	35	1958	5338	448,5	1978			1998		

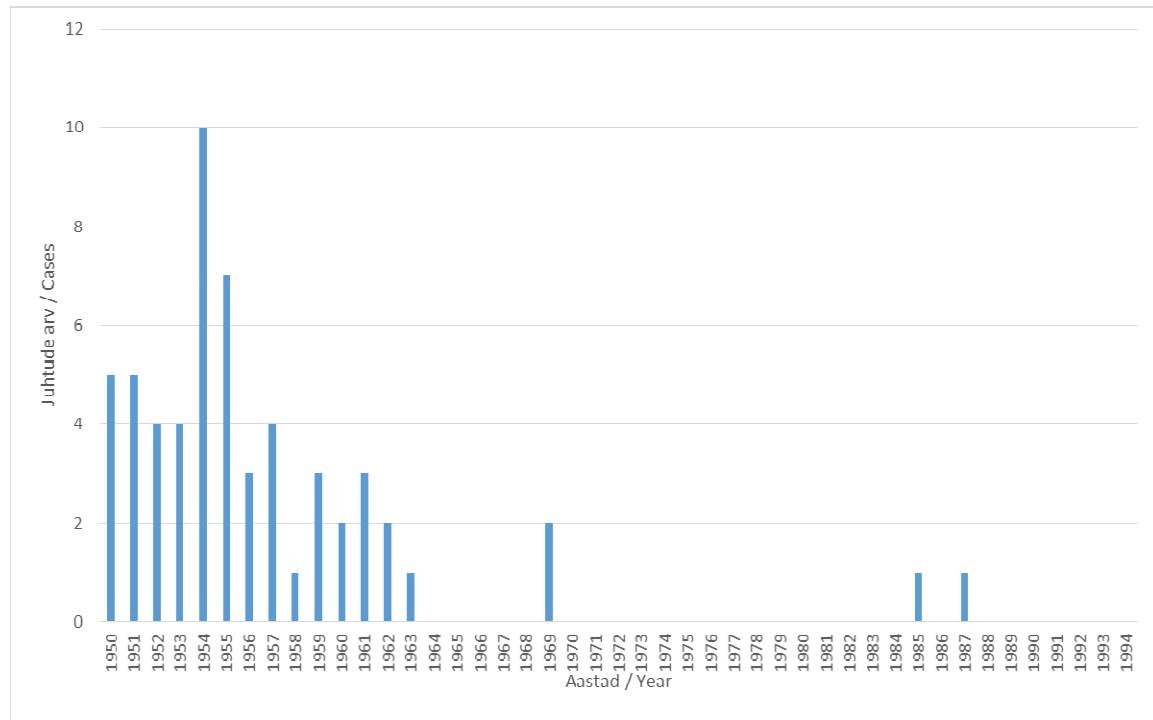
### Tuulerõuged / Chickenpox (ICD-9: 052 & 053)



### Tähniline tüüfus / Typhus fever, epidemic louse-borne (ICD-9: 080)

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	1232	116	1939	0		1959	3	0,2	1979	0	
1920	4125	386	1940	(0)		1960	2	0,2	1980	0	
1921	358	33	1941			1961	3	0,2	1981	0	
1922	247	22	1942	2924		1962	2	0,2	1982	0	
1923	70	6	1943	(76)		1963	1	0,1	1983	0	
1924	56	4	1944	(369)		1964	0		1984	0	
1925	21	2	1945	86	10,1	1965	0		1985	1	0,1
1926	24	2	1946	104	10,8	1966	0		1986	0	
1927	18	2	1947	1419	147,5	1967	0		1987	1	0,1
1928	0		1948	430	40	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	5	0,4	1971	0		1991	0	
1932	0		1952	4	0,4	1972	0		1992	0	
1933	0		1953	4	0,4	1973	0		1993	0	
1934	0		1954	10	0,9	1974	0		1994	0	
1935	0		1955	7	0,6	1975	0		1995		
1936	0		1956	3	0,3	1976	0		1996		
1937	0		1957	4	0,3	1977	0		1997		
1938	0		1958	1	0,1	1978	0		1998		

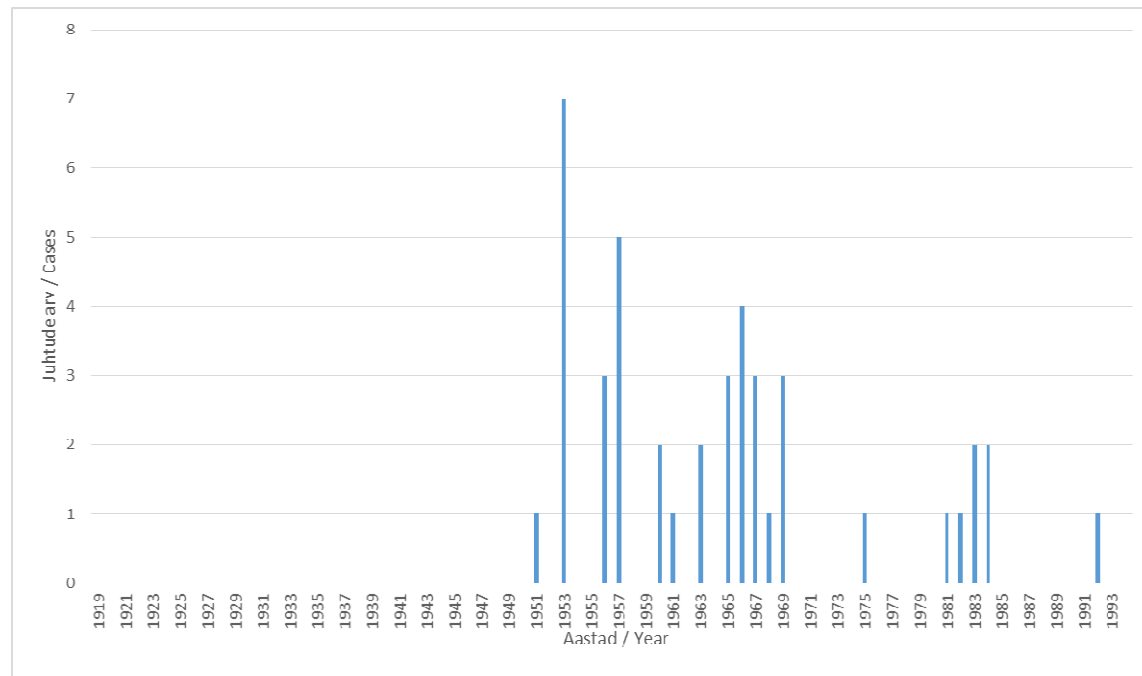
### Tähniline tüüfus / Typhus fever, epidemic louse-borne (ICD-9: 080)



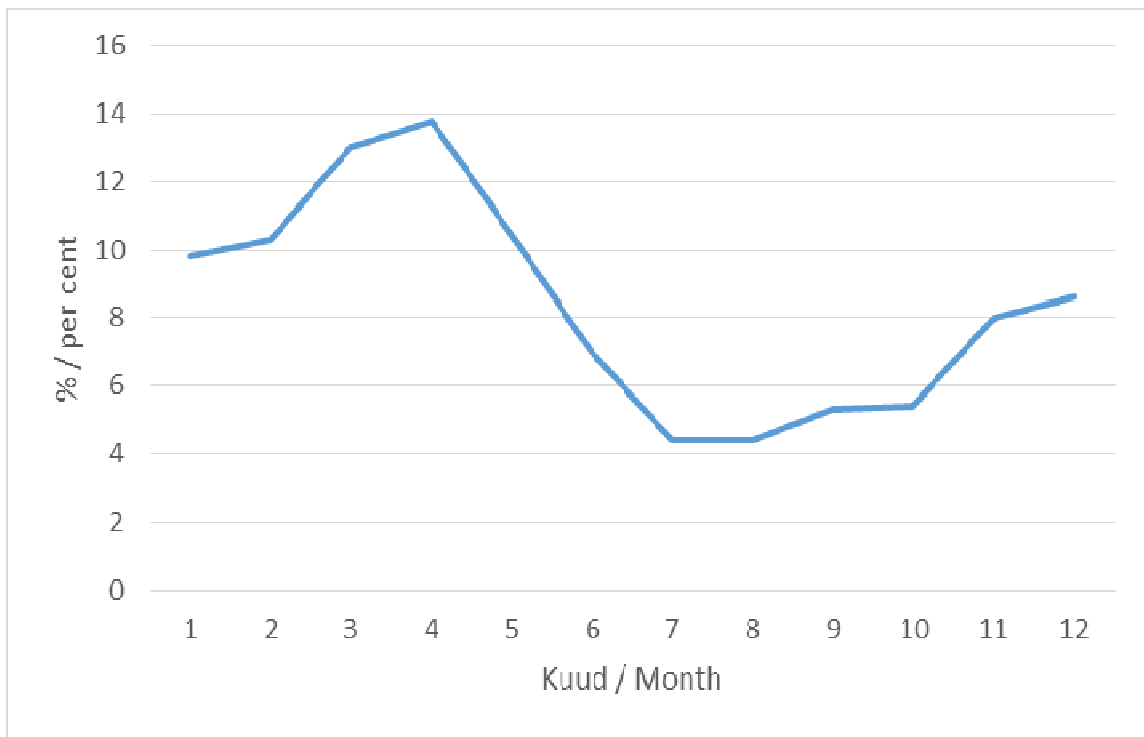
**Tähniline tüüfus, Brill-Zinsseri haigus (ICD-9: 081.1)**  
**Louse-borne typhus fever, Brill-Zinsser disease**

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	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	2	0,2	1983	2	0,1
1924	1944		1964	0		1984	2	0,1
1925	1945	0	1965	3	0,2	1985	0	
1926	1946	0	1966	4	0,3	1986	0	
1927	1947	0	1967	3	0,2	1987	0	
1928	1948	0	1968	1	0,1	1988	0	
1929	1949	0	1969	3	0,2	1989	0	
1930	1950	0	1970	0		1990	0	
1931	1951	1 0,1	1971	0		1991	0	
1932	1952	0	1972	0		1992	1 0,1	
1933	1953	7 0,6	1973	0		1993	0	
1934	1954	0	1974	0		1994	0	
1935	1955	0	1975	1 0,1		1995		
1936	1956	3 0,3	1976	0		1996		
1937	1957	5 0,4	1977	0		1997		
1938	1958	0	1978	0		1998		

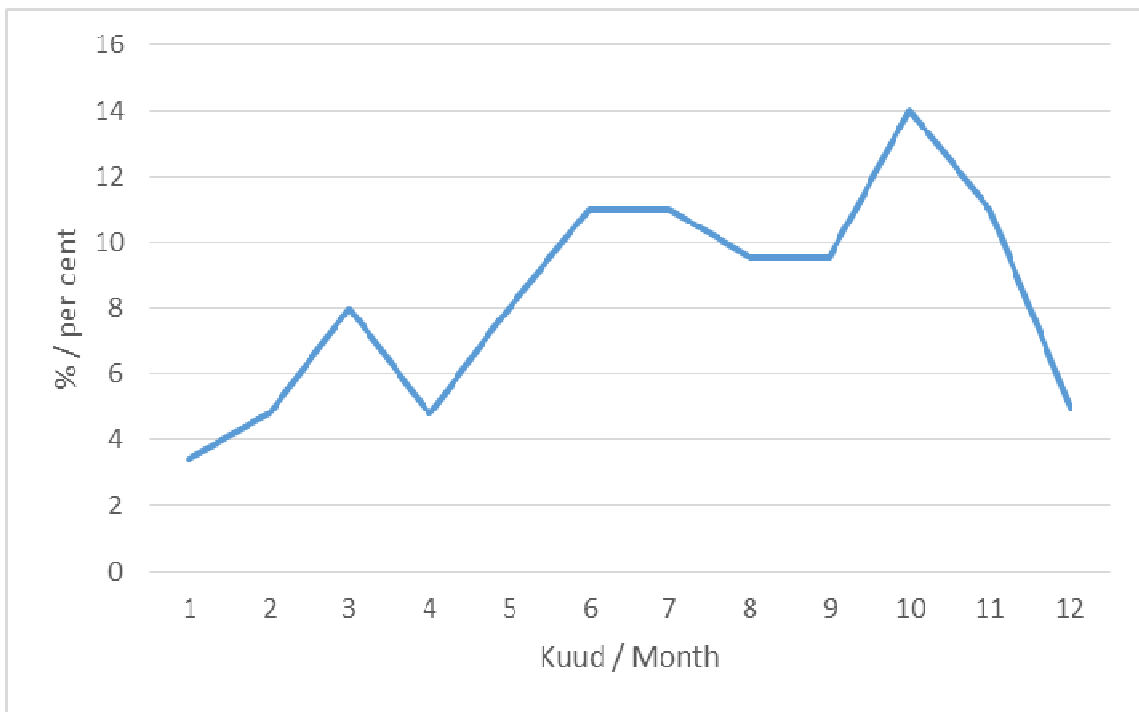
**Tähniline tüüfus, Brill-Zinsseri haigus (ICD-9: 081.1)**  
**Louse-borne typhus fever, Brill-Zinsser disease**



**Tähniline tüüfus, sesoonsus**  
**Typhus fever, epidemic louse-borne, by season**



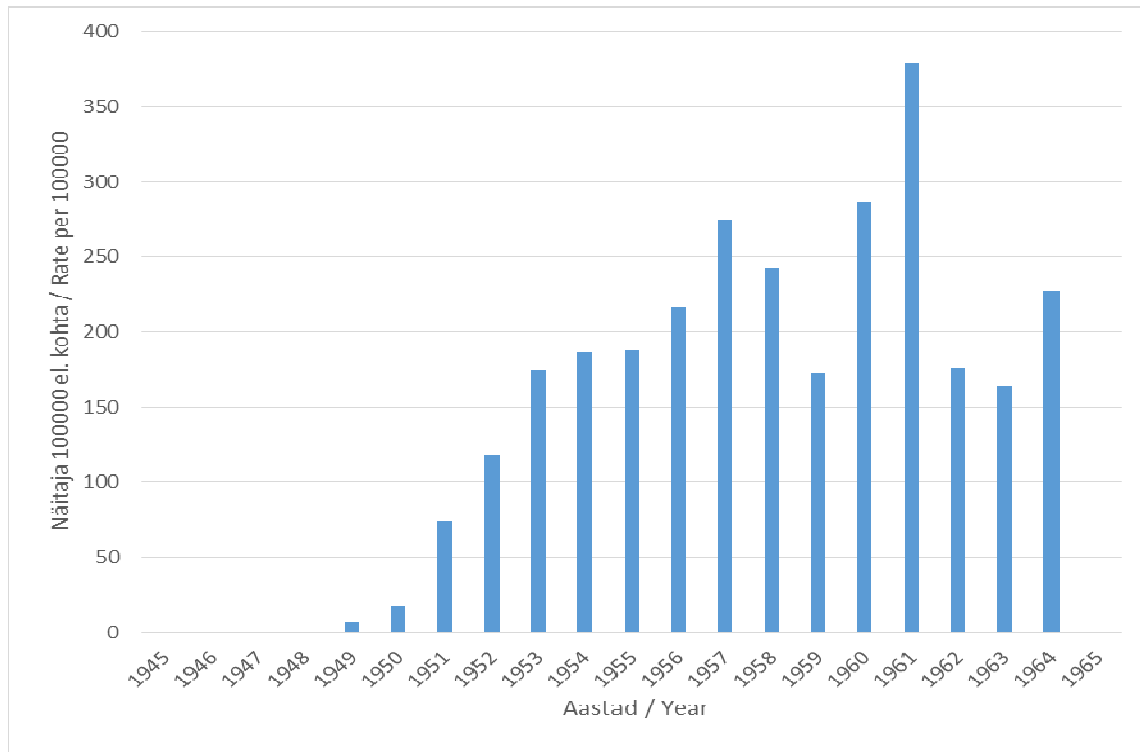
**Brilli haigus, sesoonsus / Brill-Zinsser disease, by season**



## 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	1981		
1922			1942			1962	2188	176,5	1982		
1923			1943			1963	2115	164	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		

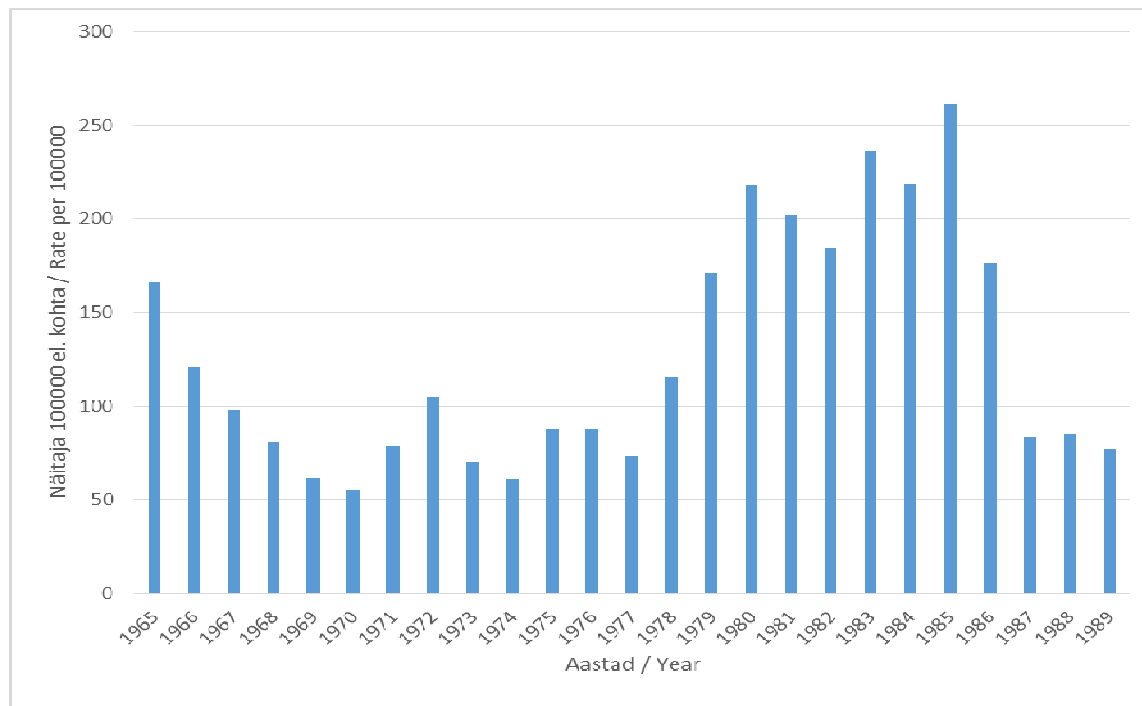
## Viirushepatiidid / Viral hepatitis



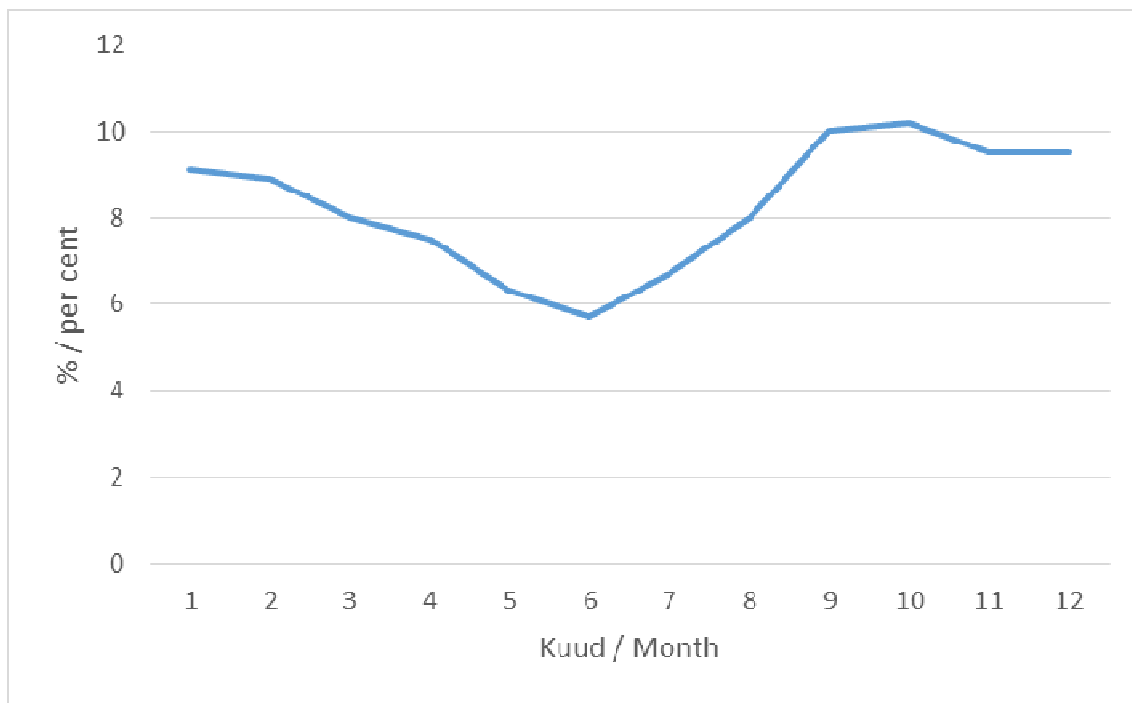
**Viirushepatiidid / Viral hepatitis  
Infektsioosne hepatiit / Infectious hepatitis**

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	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
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		

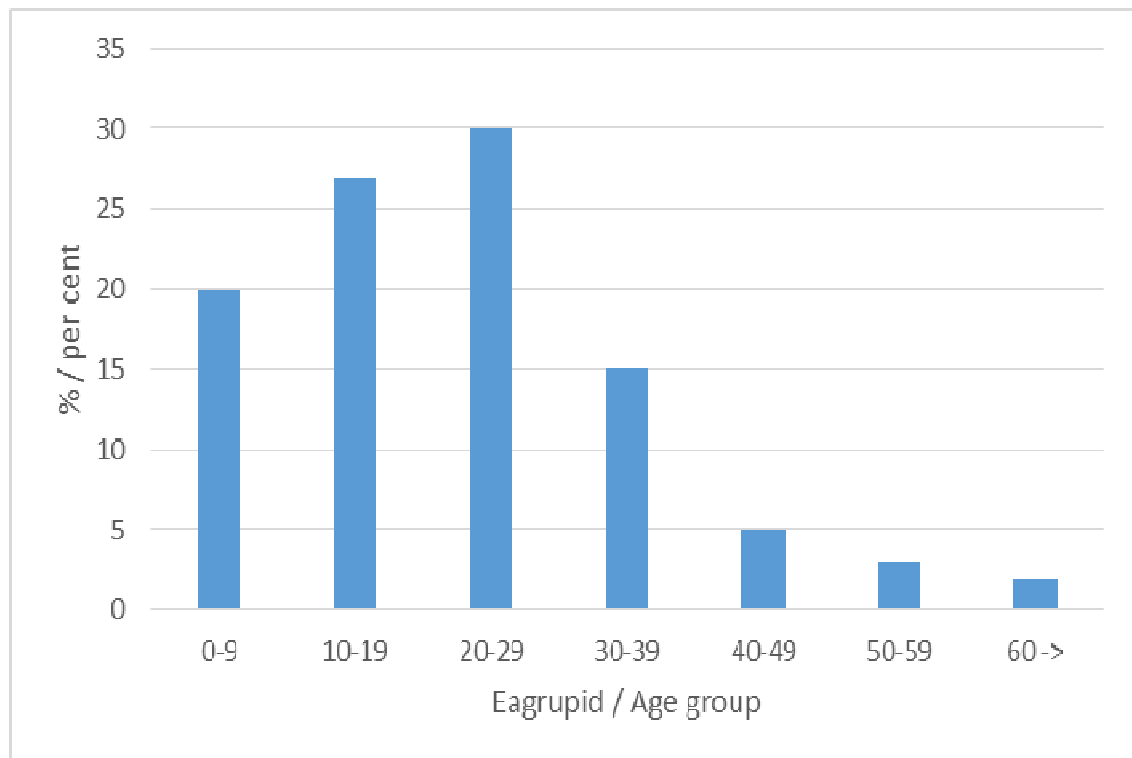
**Viirushepatiidid / Viral hepatitis  
Infektsioosne hepatiit / Infectious hepatitis**



**Infektsioosne hepatiit, sesoonsus (1985-89)**  
**Infectious hepatitis, by season (1985-89)**



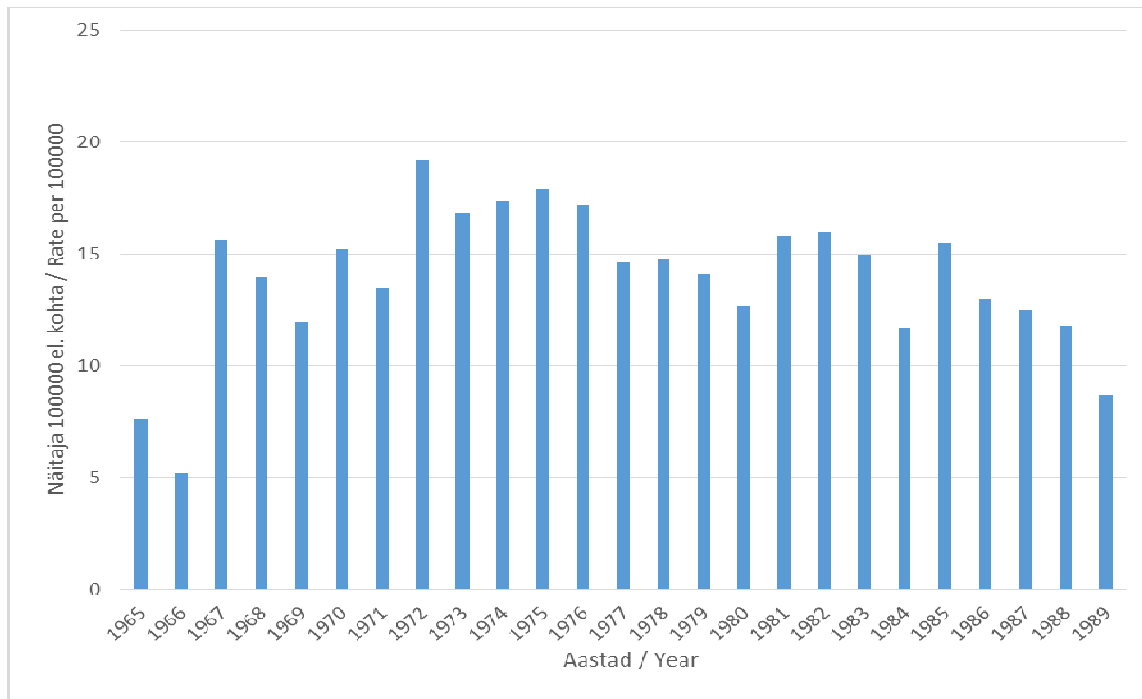
**Infektsioosne hepatiit, haigete vanus / Infectious hepatitis by age**



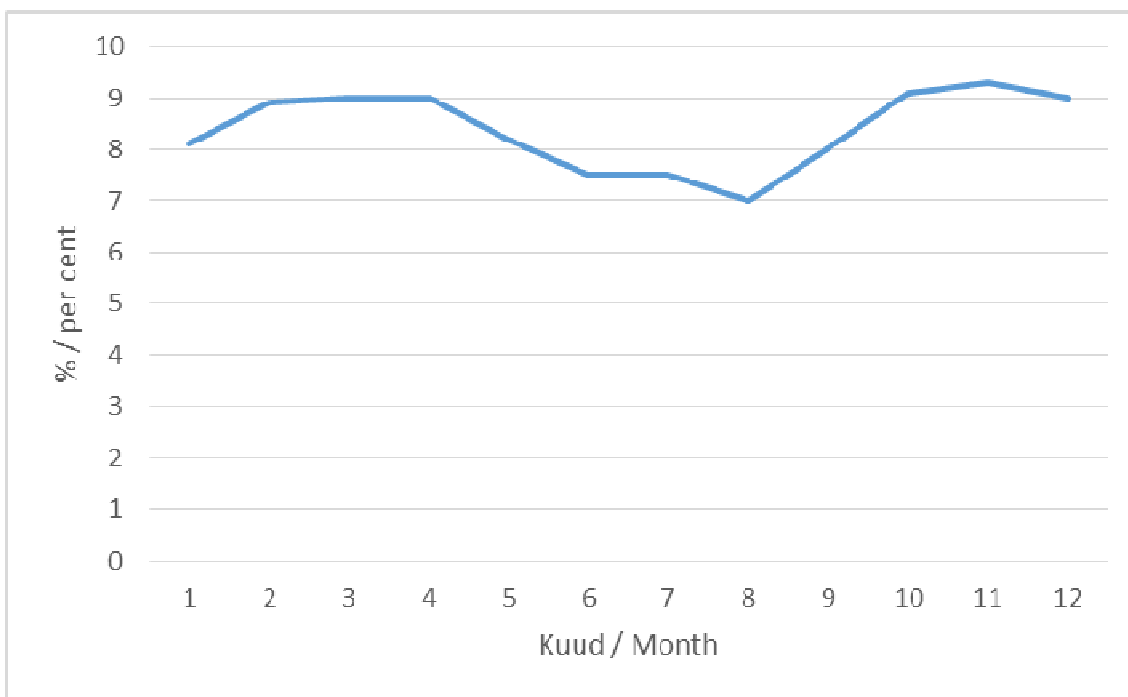
**Viirushepatiidid / Viral hepatitis**  
**Seerumhepatiit / Serum hepatitis**

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
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
1923		1943		1963		1983	227	15
1924		1944		1964		1984	178	11,7
1925		1945		1965	97	1985	238	15,5
1926		1946		1966	67	1986	201	13
1927		1947		1967	203	1987	195	12,5
1928		1948		1968	184	1988	187	11,8
1929		1949		1969	161	1989	137	8,7
1930		1950		1970	208	1990		
1931		1951		1971	187	1991		
1932		1952		1972	270	1992		
1933		1953		1973	238	1993		
1934		1954		1974	248	1994		
1935		1955		1975	257	1995		
1936		1956		1976	248	1996		
1937		1957		1977	210	1997		
1938		1958		1978	213	1998		

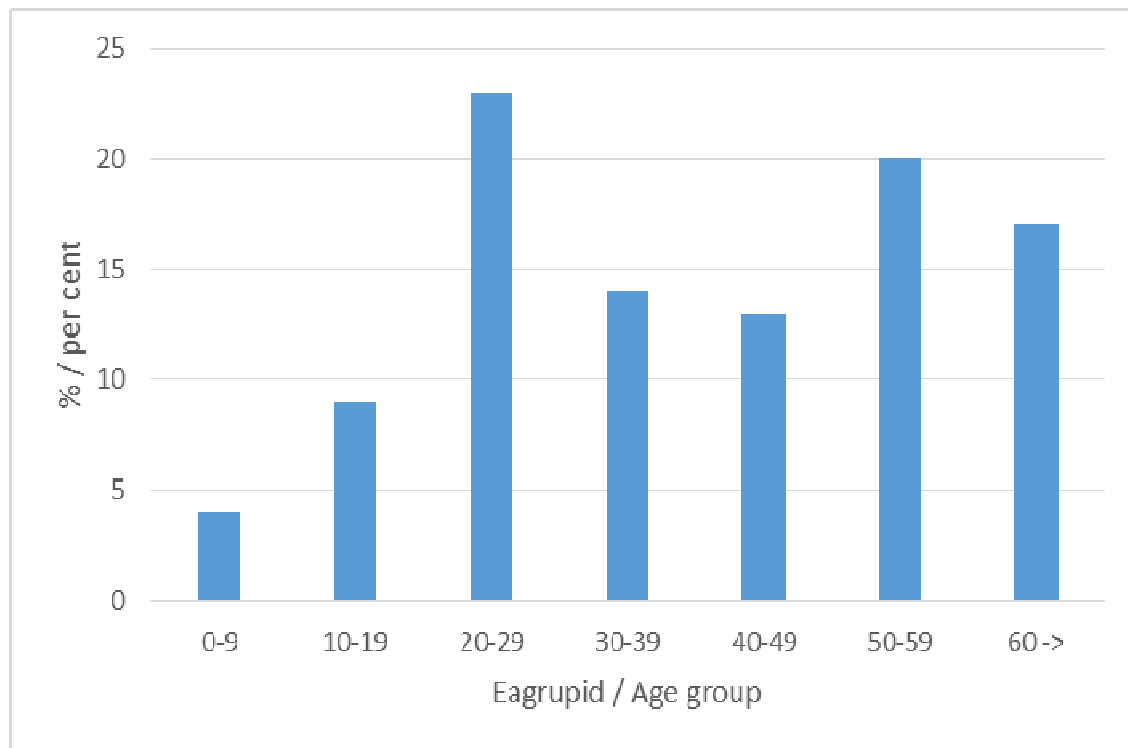
**Viirushepatiidid / Viral hepatitis**



**Seerumhepatiit, sesoonsus (1985-89)**  
**Serum hepatitis, by season (1985-89)**



**Seerumhepatiit, haigete vanus / Serum hepatitis, by age**



## Viirushepatiidid / Viral hepatitis

**A-viirushepatiit  
Viral hepatitis A**

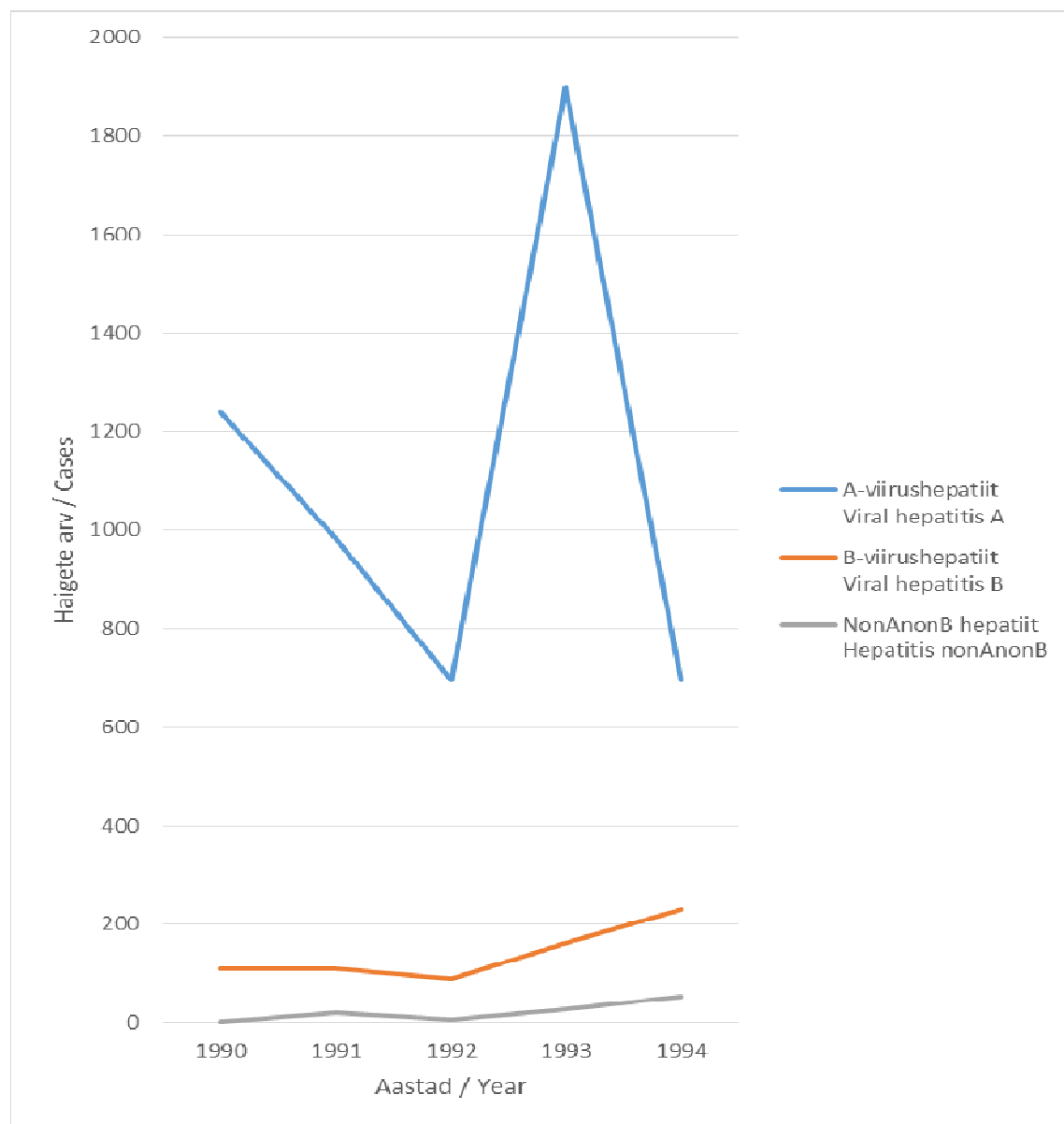
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990	1241	78,4
1991	982	62,9
1992	695	45,5
1993	1897	125,1
1994	695	43,9

**B-viirushepatiit  
Viral hepatitis B**

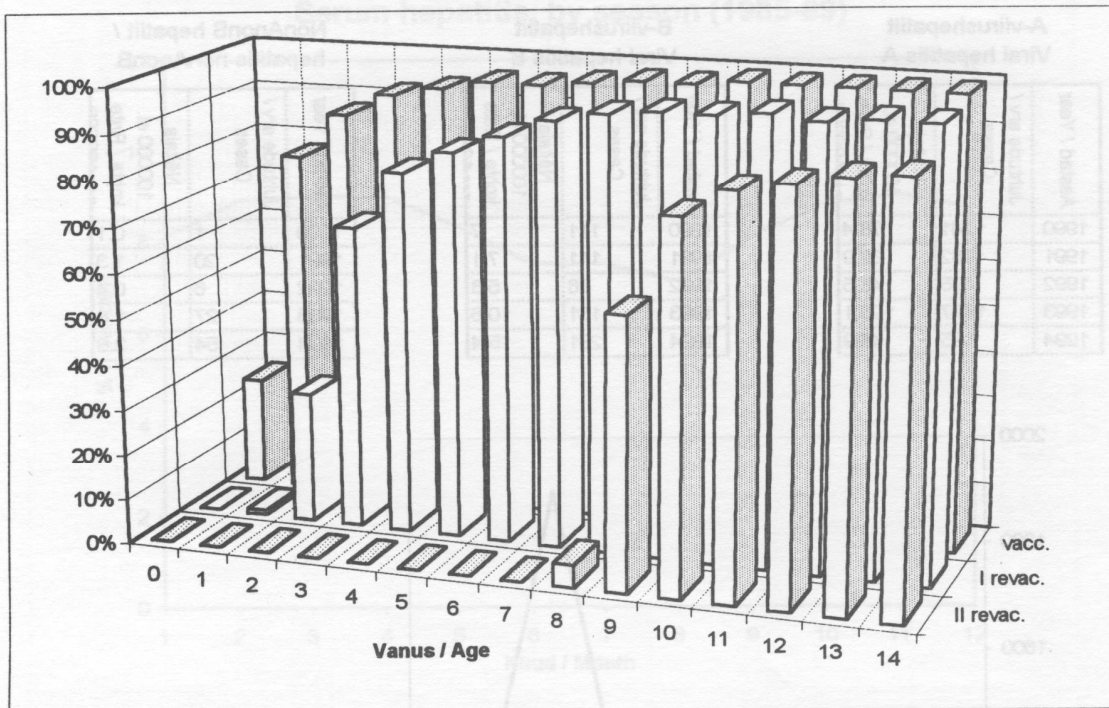
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990	111	7
1991	111	7,1
1992	88	5,8
1993	161	10,6
1994	231	15,4

**NonAnonB hepatiit  
Hepatitis nonAnonB**

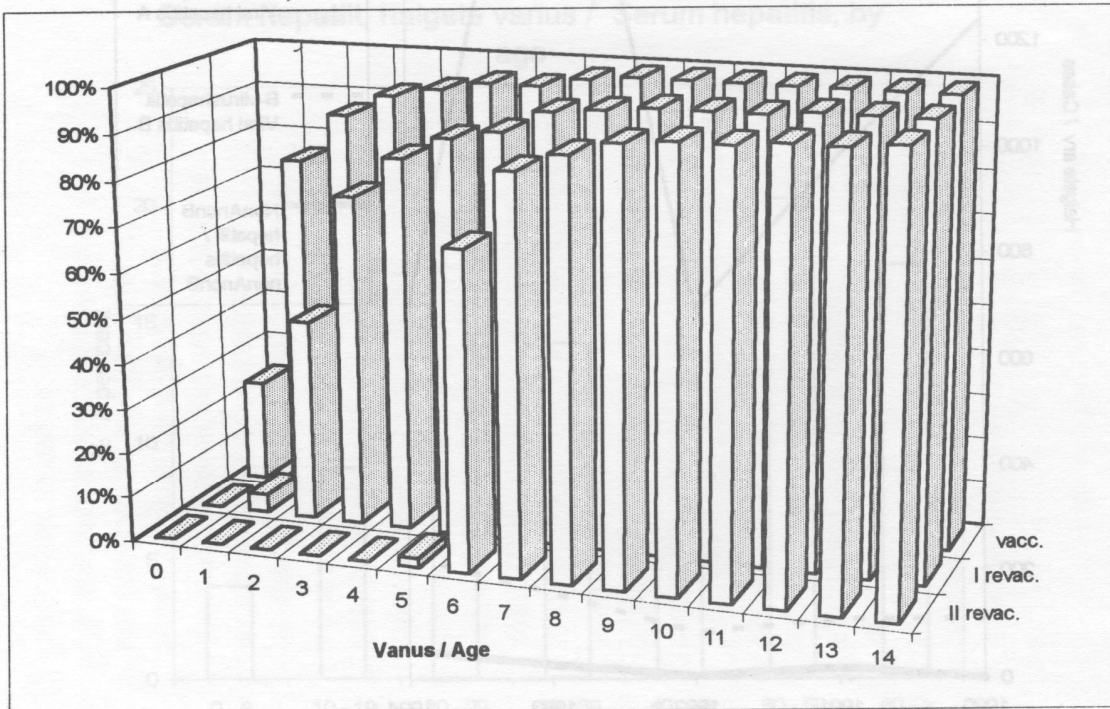
Aastad / Year	Juhitudo arv / Cases	Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100000
1990	1	0,1
1991	20	1,3
1992	6	0,4
1993	27	1,8
1994	54	3,6



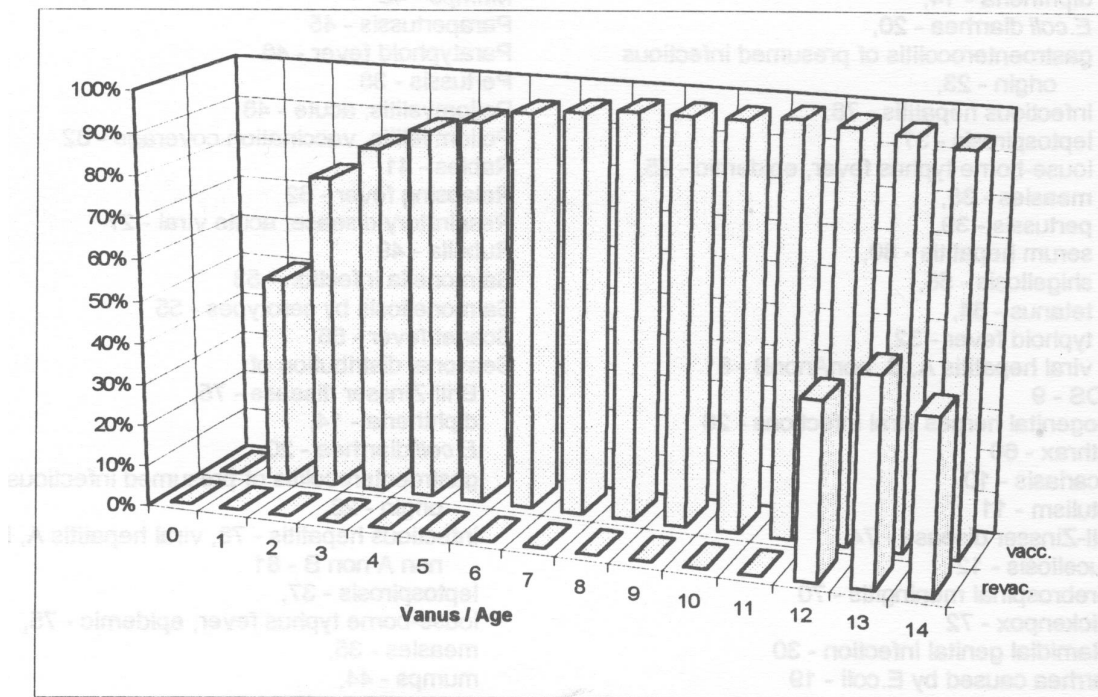
**Laste hõlmatus kaitsepookimisega difteeria ja teetanuse vastu 1994.a.**  
**Diphtheria and tetanus, vaccination coverage of children in 1994**



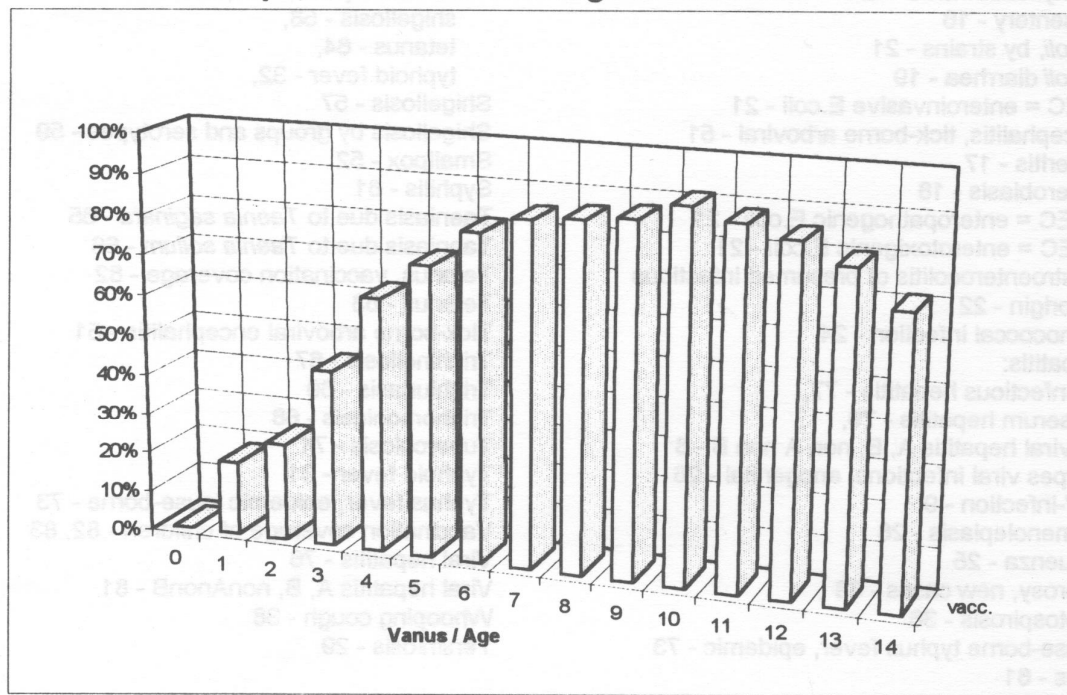
**Laste hõlmatus kaitsepookimisega poliomüeliidi vastu 1994.a.**  
**Polio, vaccination coverage of children in 1994**



## **Laste hõlmatus kaitsepookimisega leetrite vastu 1994.a. Measles, vaccination coverage of children in 1994**



## **Laste hõlmatus kaitsepookimisega mumpsi vastu 1994.a. Mumps, vaccination coverage of children in 1994**



## INDEX

- Acquired immunodeficiency Syndrome - 9  
Acute viral respiratory disease - 27  
Age distribution of:  
    *Brill-Zinsser disease* - 75,  
    *diphtheria* - 14,  
    *E.coli* diarrhea - 20,  
    *gastroenterocolitis of presumed infectious origin* - 23,  
    *infectious hepatitis* - 78,  
    *leptospirosis* - 37,  
    *louse-borne typhus fever, epidemic* - 75,  
    *measles* - 35,  
    *pertussis* - 39,  
    *serum hepatitis* - 80,  
    *shigellosis* - 58,  
    *tetanus* - 64,  
    *typhoid fever* - 32,  
    *viral hepatitis A, B, nonAnonB* - 81
- AIDS - 9  
Anogenital herpes viral infection - 26  
Anthrax - 60  
Ascariasis - 10  
Botulism - 11  
*Brill-Zinsser disease* - 74  
Brucellosis - 12  
Cerebrospinal meningitis - 70  
Chickenpox - 72  
Chlamidial genital infection - 30  
Diarrhea caused by *E.coli* - 19  
Diphtheria, by season - 14  
Diphtheria, vaccination coverage - 82  
Diphtheria - 13  
Diphyllobothriasis - 15  
Dysentery - 16  
*E.coli*, by strains - 21  
*E.coli* diarrhea - 19  
EIEC=entero invasive *E.coli* - 21  
Encephalitis, tick-borne arboviral - 51  
Enteritis - 17  
Enterobiasis - 18  
EPEC=enteropathogenic *E.coli* - 21  
ETEC=enterotoxigenic *E.coli* - 21  
Gastroenterocilits of presumed infectious origin - 22  
Gonococcal infection - 24  
Hepatitis:  
    *infectious hepatitis* - 77,  
    *serum hepatitis* - 79,  
    *viral hepatitis A, B, non A non B* - 81  
Herpes viral infections, anogenital - 26  
HIV-infection - 9  
Hymenolepiasis - 28  
Influenza - 25  
Leprosy, new cases - 33  
Leptospirosis - 36  
Louse-borne typhus fever, epidemic - 73  
Lues - 61  
Lyme borreliosis/disease - 50  
Malaria - 40  
Measles, vaccination coverage - 83
- Measles - 34  
Meningitis, cerebrospinal - 70  
Meningococcal infection - 42  
Mumps, vaccination coverage - 83  
Mumps - 43  
Parapertussis - 45  
Paratyphoid fever - 46  
Pertussis - 38  
Poliomyelitis, acute - 48  
Poliomyelitis, vaccination coverage - 82  
Rabies - 41  
Relapsing fever - 62  
Respiratory disease, acute viral - 27  
Rubella - 49  
Salmonella infection - 53  
Salmonellosis by serotypes - 55  
Scarlet fever - 56  
Seasonal distribution of:  
    *Brill-Zinsser disease* - 75,  
    *diphtheria* - 14,  
    *E.coli* diarrhea - 20,  
    *gastroenterocolitis of presumed infectious origin* - 23,  
    *infectious hepatitis* - 78, *viral hepatitis A, B, non A non B* - 81  
    *leptospirosis* - 37,  
    *louse-borne typhus fever, epidemic* - 75,  
    *measles* - 35,  
    *mumps* - 44,  
    *paratyphoid* - 47,  
    *pertussis* - 39,  
    *salmonellosis* - 54,  
    *serum hepatitis* - 80,  
    *shigellosis* - 58,  
    *tetanus* - 64,  
    *typhoid fever* - 32,  
Shigellosis - 57  
Shigellosis by groups and serotypes - 59  
Smallpox - 52  
Syphilis - 61  
Taeniasis due to *Taenia saginata* - 65  
Taeniasis due to *Taenia solium* - 66  
Tetanus, vaccination coverage - 82  
Tetanus - 63  
Tick-borne arboviral encephalitis - 51  
Trichinellosis - 67  
Trichuriasis - 69  
Trichomoniasis - 68  
Tuberculosis - 71  
Typhoid fever - 31  
Typhus fever, epidemic louse-borne - 73  
Vaccination coverage of children - 82, 83  
Viral hepatitis - 76  
Viral hepatitis A, B, nonAnonB - 81  
Whooping cough - 38  
Yersiniosis - 29