

TERVISEKAITSEINSPEKTSIOON

Health Protection Inspectorate

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

11. osa

Nakkushaigused Eestis 1919-1944 a.

Communicable Disease Statistics in Estonia

Part 11

Communicable diseases in Estonia, 1919-1944

Tallinn 2001

©Tervisekaitseinspektsioon
Health Protection Inspectorate

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

Toimetajad
Editors Ants Jõgiste M.D., dr.med.sci.
 Juta Varjas M.D., MSc.
 Kuulo Kutsar M.D., PhD.

OÜ Infotrukk, 10149 Tallinn, Tehnika 24

ISBN 9985-9373-0-9

Sisukord

Eessõna.....	4
Köhutüüfus.....	9
Paratüüfus.....	15
Tähniline tüüfus.....	21
Taastuv tüüfus.....	27
Malaaria.....	33
Röuged.....	39
Leetrid.....	45
Sarjakid.....	51
Difteeria.....	57
Verine köhutöbi.....	63
Pidalitöbi.....	69
Trahoom	77
Epiteemiline tserebrospinalne meningit	83
Unehaigus.....	89
Tuberkuloos.....	93
Suguhaigused.....	101
Teised registreeritud nakkushaigused.....	105
Nakkushaigused surma põhjusena.....	106
Dissertatsioonitööde loetelu.....	107

Contents

Preface	6
<i>Typhus abdominalis</i>	9
<i>Paratyphus</i>	15
<i>Typhus exanthematicus</i>	21
<i>Typhus recumens</i>	27
<i>Malaria</i>	33
<i>Variola</i>	39
<i>Morbilli</i>	45
<i>Scarlatina</i>	51
<i>Diphtheria</i>	57
<i>Dysenteria</i>	63
<i>Lepra</i>	69
<i>Trachoma</i>	77
<i>Meningitis cerebrospinalis epidemica</i>	83
<i>Encephalitis lethargica</i>	89
<i>Tuberculosis</i>	93
Sexually transmitted diseases	101
Other notified communicable diseases	105
Communicable diseases as a cause of death	106
The list of scientific thesis	107

Eessõna

Käesolevasse kogumikku on koondatud andmeid nakkushaiguste kohta Eestis ajavahemikul 1919-1944.a.

Nakkushaiguste registreerimine algas 1919.a. vastavalt Eesti Ajutise Valitsuse 18. veebruari 1919.a. määrusega kehtestatud korrale (RT 1919, nr.11). Registreerimisele kuulusid järgmised 21 nakkushaiguste: siberi katk, botulism, koolera, difteeria, verine kõhutöbi, lapsevooodipalavik, leepra, marutöbi, tati töbi (malleus), epideemiline tserebrospinalne meningoit, leetrid läkaköha, katk, sarlakid, trahhoom, trihhinelloos, kõhutüufus, paratüufus, tähniline tüufus, taastuv tüufus ja röuged.

Registreerimise korda muudeti Tervishoiu-hoolekandevalitsuse 28. mai 1926.a. määrusega (RT 1926, nr. 46). Registreeritavate haiguste nimistikust jäeti välja siberi katk, marutöbi, tati töbi, trihhinelloos, botulism, läkaköha ja lapsevooodipalavik. Registreeritavate haiguste loendile lisati kaks haigust – malaaria ja unehaigus (*encephalitis lethargica*).

Mais 1938.a. täiendati taas registreeritavate haiguste nimekirja (RT 1938, nr. 12). Andmeid hakati talletama ka roosi (*erysipelas*), läkaköha, punetiste, teetanuse, tuulerõugete, ägeda poliomüeliidi, siberi katku ja lainleva palaviku (*febris undulans*) kohta.

Nii on aja jooksul kogunenud andmebaas, mis võimaldab tundma õppida 14 nakkushaiguse levikut demograafiliste riskitegurite alusel. Vastav info on esitatud statistikakogumikes "Külgehakkavate haiguse", "Nakkusehaiguste" ja "Nakkushaiguste" rubriigis. Registreeritavate haiguste nimistikus olid ka katk ja koolera, kuid neid haigusjuhte ei esinenud. Registreerimisele kuulusid ka suguhaigused ja tuberkuloos (tiisikus). Andmeid nende haiguste kohta koguti ja analüüsiti eraldi. Võrreldes teiste nakkushaiguste kohta kogutud teabega, on tuberkuloosi ja suguhaiguste kohta talletatud informatsioon lünnlik.

Erinevalt Tervisekaitseinspeksiooni eelmistes väljaannetes publitseeritud andmetest on käesolevasse kogumikku võetud materjal juba varem avaldatud. Ülevaade aastail 1919-1940 registreeritud nakkushaiguste kohta on avaldatud järgmistes Riigi Statistika Keskbüroo väljaannetes:

- Eesti Statistika (kuukiri). Tallinn, 1922 kuni 1940.a.
- Eesti Demograafia. II. Surevus ja sündivus Eestis. Tallinn, 1925.
- Eesti Demograafia. III. Tervishoid Eestis. Tallinn, 1925.
- Eesti Demograafia. IV. Rahvastik ja Tervishoid. Tallinn, 1930.
- Eesti 1920-1930. Avuline ülevaade. Tallinn, 1931.
- Eesti arvudes 1920-1935. Tallinn, 1937.

Teave 1940-1944.a. registreeritud nakkushaiguste kohta on sõja oludes säilinud vaid osaliselt. Andmed 1942-1943.a. esinenud haigusjuhtude kohta on publitseeritud järgmistes väljaannetes:

- Statistische Monatshefte für den Generalbezirk Estland. Reval , 1942, nr. 1-10.
- Statistische Berichte für den Generalbezirk Estland. Reval , 1943, nr. 11-15.

Teave 1944.a. oktoobris-detsembris esinenud haigusjuhtude kohta avaldatakse käesolevas kogumikus esmakordsest. Vastavat informatsiooni säilitatakse Eesti Riigiarhiivis (ENSV Tervishoiuministeeriumi fond R-7).

Informatsiooni nakkushaiguste kohta leidub ka ajakirjas "Eesti Arst". Ajakirjas avaldati Tervishoiu Peavalitsuse ja Tervishoiu ja Hoolekande Talituse ülevaateid. Haigusjuhud on nendes ülevaadetes esitatud kuude kaupa linnade ja maakondade järgi. Paraku ei ühti need andmed Riigi Statistika Keskbüroo väljaannetes esitatud andmetega. Lahknevuse põhjus ei ole selge. Kuid võib oletada, et ajakirjas avaldati operatiivset informatsiooni, mida hiljem aasta kokuvõttes täpsustati. "Eesti Arstis" avaldatud teabeston käesolevas kogumikus kasutatud andmeid tuberkuloosi kohta 1936., 1937. ja 1940. aastal, samuti 1940. aastal registreeritud teiste nakkushaiguste kohta. Tuberkuloosi kohta leidub informatsiooni ka väljaannetes "Tuberkuloosi Vastu Võitluse Liidu ning Sihtasutise 15-aastase tegevuse ülevaade 1925-1939" (Tartu, 1940). Selles väljaandes on esitatud statistikaandmeid tuberkuloosi kohta, kuid iseloomustamaks Sihtasutuse tegevust. Seda materjali ei ole käesoleva kogumiku koostamisel kasutatud.

Võib kahelda, kas nakkushaiguste registreerimine oli köikehõlmav. Nii näiteks on sedastatud, et paljud tuberkuloosi tööttu surnud inimesed olid haigetena jäänud registreerimata (vt. "Eesti Demograafia. IV. Rahvastik ja Tervishoid". Tallinn, 1930.). Käesoleva kogumiku toimetusel ei olnud võimalik selle probleemiga tegeleda. Küll on toimus kogenud, et ajavahemikul 1921-1924.a. kogutud andmed haigestumise sesoonsuse või haigete vanuse kohta võivad erineda aasta jooksul registreeritud haigete arvust osutatud ebatäpsused ei vähenda siiski andmekogu väärust.

Kogumiku lisana on avaldatud Eestis töötanud/töötavate spetsialistide dissertatsioonitööde loetelu. Tööd on kaitstud ajavahemikul 1945.-2000.a. ja käsitavad nakkushaigustega seotud probleeme. Nimestiku koostasid meditsiinidoktor Tõnis Karki ja bioloogidoktor Ludmilla Priimägi.

Tallinn, oktoober 2001. a.

Preface

This issue includes data on communicable disease notification in Estonia in 1919-1944.

The notification of communicable diseases in Estonia was started by the order of February 18, 1919 of the Estonian Provisional Government. There were notified 21 communicable diseases: anthrax, botulism, cholera, diphtheria, dysenteria, leprosy, rabies, *malleus*, childbed fever, epidemic cerebrospinal meningitis, measles, pertussis, plague, scarlet fever, trachoma, trichinosis, typhoid fever, paratyphoid fever, *typhus exanthematicus*, *typhus recurrens* and smallpox.

The order of a notification was changed on May 28, 1926; there were excluded anthrax, rabies, *malleus*, trichinosis, botulism, pertussis and childbed fever and included malaria and *encephalitis lethargica*.

On May, 1938 was again changed the notification list – *erysipelas*, pertussis, tetanus, varicella, acute poliomyelitis, German measles, anthrax and *febris undulans* were included to the list.

This way have been collected a database which gives an opportunity to learn the distribution of 14 communicable diseases by demographic risk factors. Plague and cholera cases were not notified. Separately were notified tuberculosis and sexual diseases but these data were incomplete.

The contents of this issue has been earlier published. Data on notification of registered in 1919-1940 communicable diseases have been published in following publications of State Central Statistic Bureau:

- Eesti Statistika (kuukiri). Tallinn, 1922 kuni 1940.a.
- Eesti Demograafia. II. Surevus ja sündivus Eestis. Tallinn, 1925.
- Eesti Demograafia. III. Tervishoid Eestis. Tallinn, 1925.
- Eesti Demograafia. IV. Rahvastik ja Tervishoid. Tallinn, 1930.
- Eesti 1920-1930. Avuline ülevaade. Tallinn, 1931.
- Eesti arvudes 1920-1935. Tallinn, 1937.

Partly have been preserved communicable disease notification data for 1940-1944. Data for 1942-1943 have been published in following publications:

- Statistische Monatshefte für den Generalbezirk Estland. Reval , 1942, nr. 1-10.
- Statistische Berichte für den Generalbezirk Estland. Reval , 1943, nr. 11-15.

Notification data for October-December, 1944 are published first time in this issue. This database is preserved in the Estonian State Archive.

Some information on communicable disease notification have been published in the journal "Eesti Arst" by town and counties. Unfortunately these data do not coincide with data of the Estonian State Archive, the reason is unknown. It may be supposed that data were later specified. Tuberculosis notification data published in „Eesti Arst“ for 1936, 1937 and 1940, as well as for the other infections for 1940 are published in this issue. Some information on tuberculosis incidence has been found in the publications „Overview of the 15-years Activity of the Association and Foundation of Fighting Against Tuberculosis, 1925-1939“ (Tartu, 1940).

It is doubtful that the communicable disease notification was complete. For instance, it is evident that many tuberculosis death cases were not notified as morbidity cases. The editors should notice that notification data by seasonality and age distribution were different from those registered during a year for the period of 1921-1924. These inexactnesses do not diminish the value of the database.

Appendix includes the list of scientific research theses on communicable diseases problems prepared by Estonian scientists in 1945-2000. The list was put together by Dr. med. Tõnis Karki and Dr. biol. Sci. Ludmilla Priimägi.

October 2001, Tallinn

Köhutüüfus

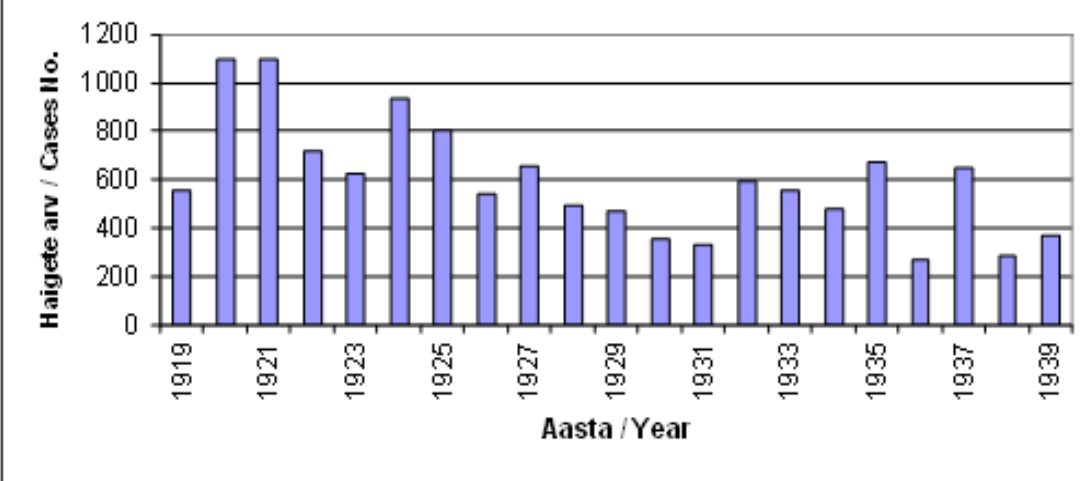
Typhus abdominalis

Köhutüüs. Üldandmed haigete kohta
Typhus abdominalis. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	555	5,2	291	52	264	48	288	11,2	267	3,3
1920	1094	10,2	467	43	627	57	516	20,0	578	7,1
1921	1097	10,1	511	47	586	53	354	13,5	743	9,0
1922	718	6,5	327	45	391	55	320	12,0	398	4,8
1923	623	5,6	282	45	341	55	310	11,5	313	3,7
1924	937	8,4	392	42	545	58	431	16,0	506	6,0
1925	804	7,2	405	50	399	50	350	12,3	454	5,5
1926	544	4,9	276	51	268	49	307	10,7	237	2,9
1927	656	5,9	305	46	351	54	432	14,4	224	2,9
1928	494	4,4	257	52	237	48	277	8,8	217	2,8
1929	471	4,2	230	49	241	51	244	7,6	227	3,0
1930	358	3,2	183	51	175	49	189	5,9	169	2,2
1931	329	2,9	155	47	174	53	221	7,0	108	1,5
1932	593	5,3	330	56	263	44	396	12,5	197	2,7
1933	559	5,0	288	52	271	48	339	9,9	220	3,1
1934	482	4,3	251	52	231	48	285	8,3	197	2,7
1935	671	6,0	347	52	324	48	476	13,9	195	2,7
1936	267	2,4	135	51	132	49	125	3,6	142	2,0
1937	650	5,8	363	56	287	44	418	12,2	232	3,2
1938	286	2,5					136	3,8	150	2,1
1939	367	3,5					182	5,1	185	2,6
1940	* 302									
1941										
1942	603	5,9					394	12,8	209	3,0
1943	* 287									
1944	* 310									

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

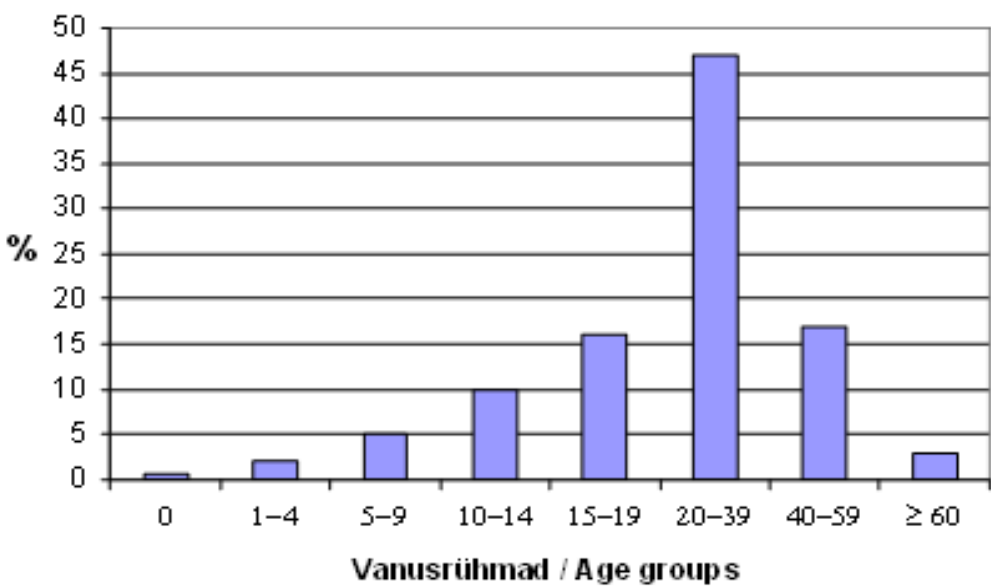
Köhutüüs 1919-1939 / Typhus abdominalis, 1919-1939



Köhutüüfus. Haigete vanus
Typhus abdominalis. Cases by age

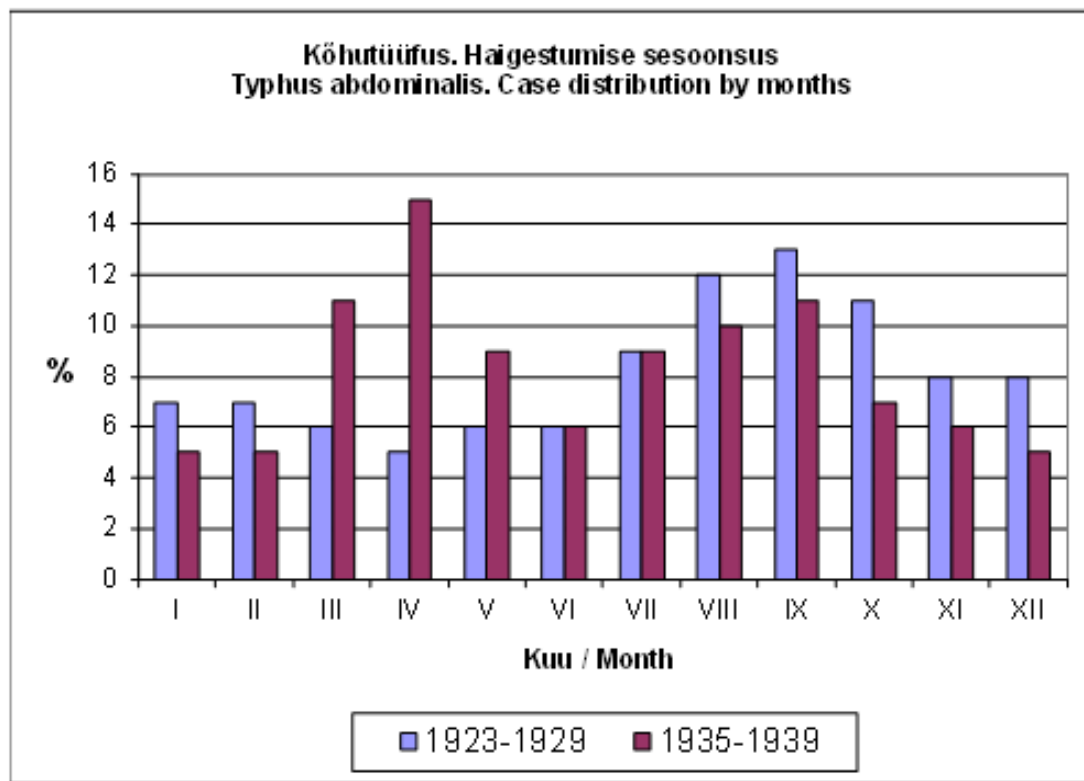
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	Kokku
1919										
1920										
1921	20	57	176	191	409	194	41	9	1097	
1922	1	12	47	83	124	298	118	29	6	718
1923	1	8	30	68	100	278	113	23	2	623
1924	2	17	42	96	152	430	162	23	4	928
1925	20	51	97	130	340	131	29	6	804	
1926	8	22	35	87	272	90	20	10	544	
1927	5	31	52	109	328	104	20	7	656	
1928	10	27	30	81	233	88	18	7	494	
1929	5	30	36	91	209	80	15	5	471	
1930	6	32	28	61	168	49	10	4	358	
1931	6	16	23	48	171	51	6	8	329	
1932	2	12	49	48	109	265	92	15	1	593
1933	18	36	50	78	258	94	25			559
1934	1	10	20	42	52	248	77	29	3	482
1935	1	15	38	55	61	377	96	24	4	671
1936	3	18	21	25	144	44	10	2	267	
1937	8	39	57	100	344	74	26	2	650	
1938										
1939										
1940										
1941										
1942										
1943										
1944										

Köhutüüfus. Haigete vanus 1923-1927.a.
Typhus abdominalis. Cases by age, 1923-1927



Köhutüufus. Haigestumise sesoonsus
Typhus abdominalis. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													
1920													
1921	134	75	97	69	63	82	139	99	48	90	100	102	1098
1922	81	46	44	28	45	58	55	95	88	68	60	50	717
1923	75	51	31	27	30	31	58	88	65	66	59	42	623
1924	38	48	55	56	75	46	100	102	138	108	102	70	937
1925	29	121	69	57	47	50	72	98	51	88	69	53	804
1926	65	22	21	20	34	52	42	44	92	43	39	70	544
1927	41	22	48	27	42	47	38	113	103	84	64	29	656
1928	55	29	20	19	34	56	60	37	34	50	46	54	494
1929	52	30	19	21	25	53	59	47	36	41	44	44	471
1930	42	21	20	11	16	18	31	32	82	40	23	22	358
1931	38	17	20	24	22	25	28	35	41	25	20	34	329
1932	34	32	17	14	19	20	46	56	197	73	59	26	593
1933	36	41	25	21	27	17	21	69	70	104	90	38	559
1934	34	29	24	16	29	21	23	85	66	66	59	30	482
1935	20	40	130	174	59	31	53	50	44	34	18	18	671
1936	18	18	9	12	15	13	22	51	35	36	23	19	267
1937	42	28	73	115	97	47	76	50	61	23	19	19	650
1938	13	7	11	18	9	16	25	33	39	45	47	23	288
1939	24	30	17	26	22	33	32	41	71	26	19	26	367
1940	39	32	17	44	49	18	34		33			36	302
1941													
1942	24	24	15	15	29	19	32	24	84	194	89	54	603
1943	69	39	58	47	31	45							287
1944									98	71	141		310

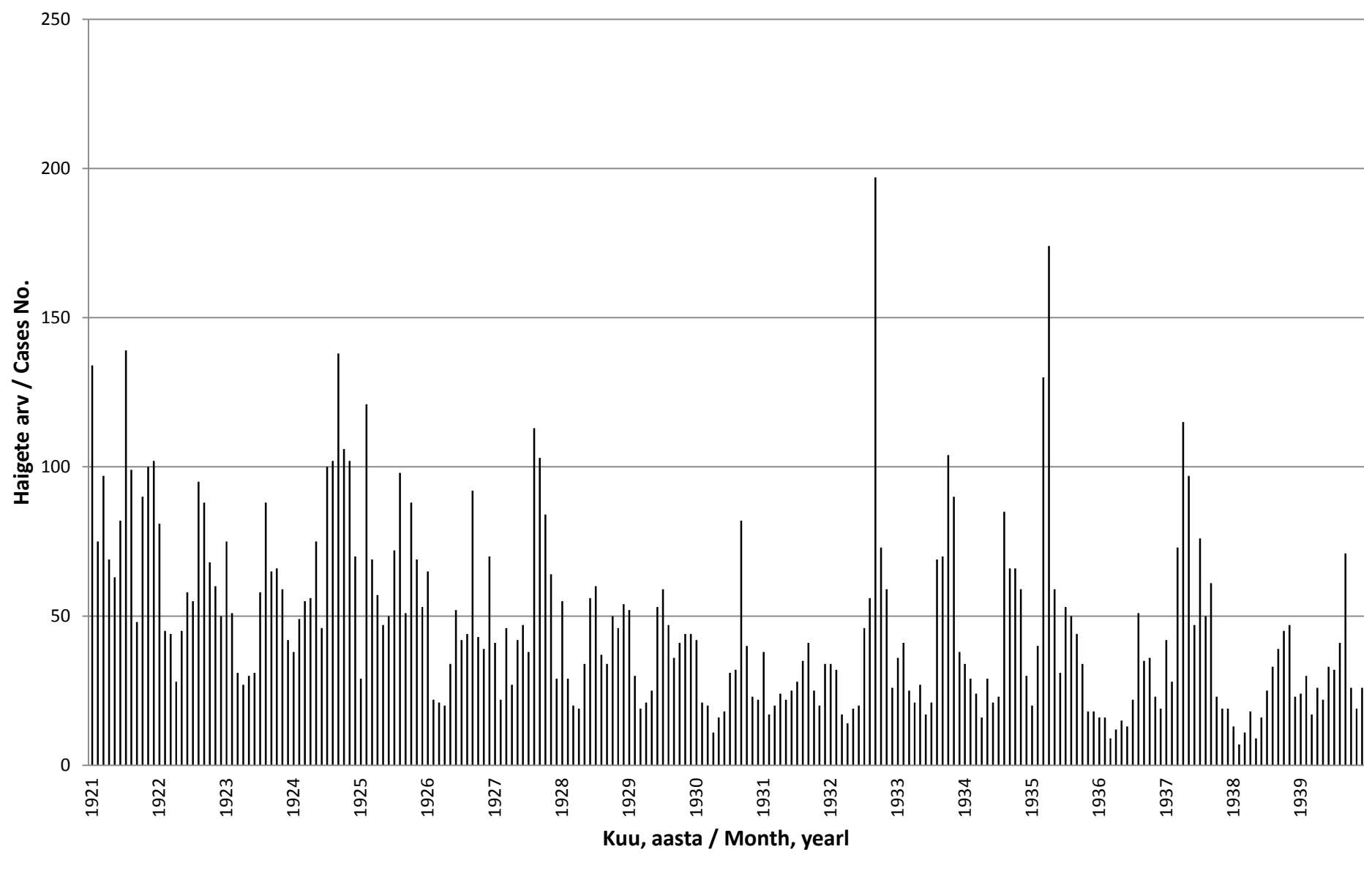


Köhutüüfus. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Typhus abdominalis

Piirkond / District	1920	1921	1922*	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944
Tallinn		101		124		180	296	162	81	60	81	107	56	78	290	66	54	22	73			230		27	
Haapsalu		8		3		2		4	2	7	3	4	1			1	1						2		
Kuressaare		2		1		2	1			1								3							
Narva		28		14	5	14	27	23	11	8	10	9	37	13	53	11	248	16	26			43		1	
Paide		2		20	11	4		1	12	1		45	3	4	4		3	1	1				1		
Paldiski							1						7											6	
Petseri				6					1		2	1					2		1				1		
Pärnu		5		23	30	21	13	5	11	9	19	28	7	28	13	10	4	6	22			12			
Põltsamaa									6	2		2	3						3						
Rakvere		10		14	28	7	2	6	11	7	9	32	3	10	5	1	14	11	1			16			
Tapa							2	4	4	3	4	12	2	3	1			5				1			
Tartu		36		48	65	58	73	52	68	66	45	131	192	104	92	23	62	51	26			49		60	
Tõrva										2				7	2										
Türi											4	2	4	27	3	4	5	2	2				3		
Valga		3		11	7	3	2	14	13	14	28	11	10	4	5	5	7	1	3			11			
Viljandi		11		59	25	12	8	10	16	10	7	12	4	3	2	2	2	9	4			7			
Võru		6		4	3	6	5		6	4	5	1	7	3	6		9	1	1			2			
Virumaa		31		31	122	46	40	49	60	18	31	40	27	15	21	41	88	29	85			67		37	
Järvamaa		10		57	55	15	11	11	11	8	2	21	14	19	6	4	4	8	11			10		6	
Harjumaa		20		38	77	37	44	19	19	13	4	12	17	17	35	13	17	15	12			39		22	
Läänemaa		20		31	19	12	11	20	11	21	17	12	3	8	14	7	24	8	5			3		17	
Saaremaa						3	7	36	10	2		2	11	2	11	11	10	12	6			2		3	
Pärnumaa		20		50	27	34	19	25	37	17	18	8	11	18	13	10	7	25	32			27		1	
Viljandimaa		167		58	39	27	9	7	22	16	2	11	2	4	6	6	8	8	11			10		21	
Tartumaa		36		57	52	42	36	29	40	49	16	29	119	89	70	20	49	37	27			35		68	
Valgamaa		3		3	6	9	3	3	1	5	2	4	3	4	4	2	4	5	6			18		11	
Võrumaa		7		39	50	2	37	12	11	11	12	42	6	15	10	8	11	13	8			7		36	
Petserimaa		14		4	7	10	7	6	5	9	4	16	7	6	5	20	11	5	2			1			
Kokku / Total	1097	540	623	692	631	544	656	494	471	358	329	593	559	482	671	267	650	286	367	302	603	287	310		

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Kõhutüüfus. Haigestumise dünaamika / Typhus abdominalis. Morbidity trend



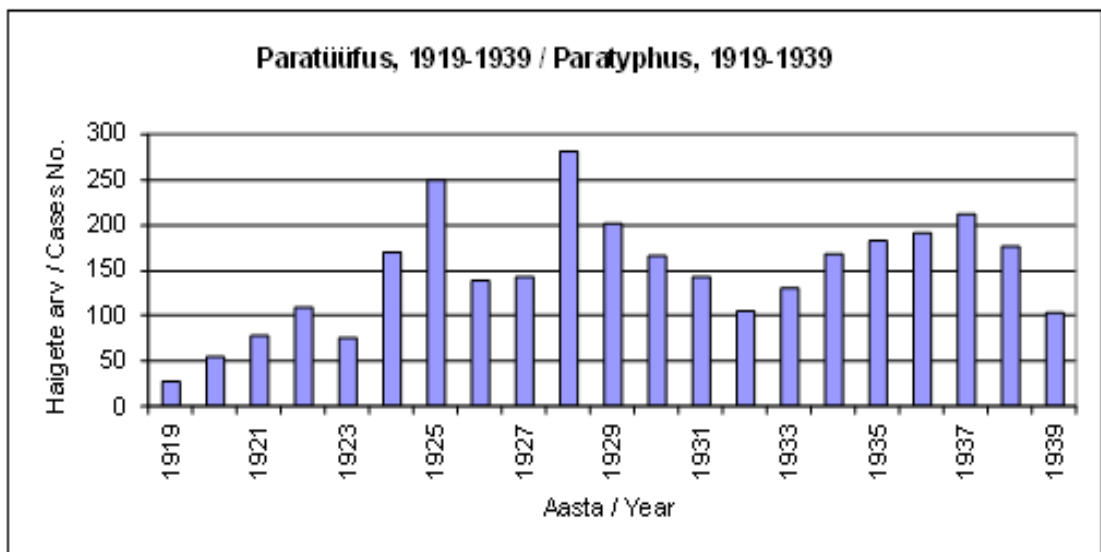
Paratüüfus

Paratyphus

Paratüüfus. Üldandmed haigete kohta
Paratyphus. Cases and incidence rate

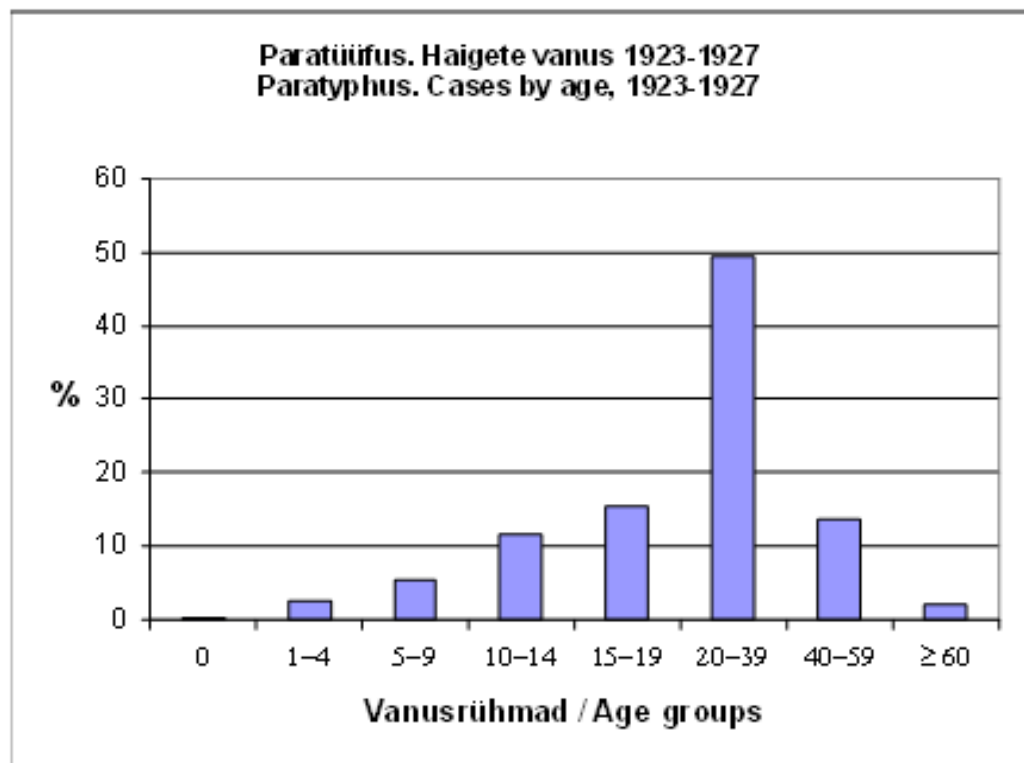
Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	28	0,3	19	68	9	32	28	1,1		
1920	56	0,5	23	41	33	59	36	1,4	20	0,2
1921	78	0,7	30	38	48	62	37	1,4	41	0,5
1922	110	1,0	51	46	59	54	77	2,9	33	0,4
1923	75	0,7	33	44	42	56	50	1,9	25	0,3
1924	169	1,5	72	43	97	57	121	4,5	48	0,6
1925	250	2,2	106	42	144	58	161	5,6	89	1,1
1926	139	1,2	75	54	64	46	102	3,5	37	0,4
1927	142	1,3	63	44	79	56	98	3,3	44	0,6
1928	281	2,5	142	50	139	50	223	7,1	58	0,8
1929	202	1,8	101	50	101	50	119	3,8	83	1,1
1930	166	1,5	92	55	74	45	110	3,5	56	0,7
1931	143	1,3	72	50	71	50	108	3,5	35	0,5
1932	105	0,9	46	44	59	56	68	2,2	37	0,5
1933	130	1,2	79	61	51	69	82	2,4	48	0,7
1934	168	1,5	99	59	69	41	107	3,1	61	0,8
1935	182	1,6	88	48	94	52	102	3,0	80	1,1
1936	191	1,7	97	51	94	49	114	3,3	77	1,1
1937	212	1,9	112	53	100	47	130	3,8	82	1,1
1938	177	1,6					112	3,1	65	0,9
1939	103	1,0					75	2,1	28	0,4
1940	* 49									
1941										
1942	88	0,9					61	2,0	27	0,4
1943	* 75									
1944	* 11									

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial



Paratüüfus. Haigete vanus
Paratyphus. Cases by age

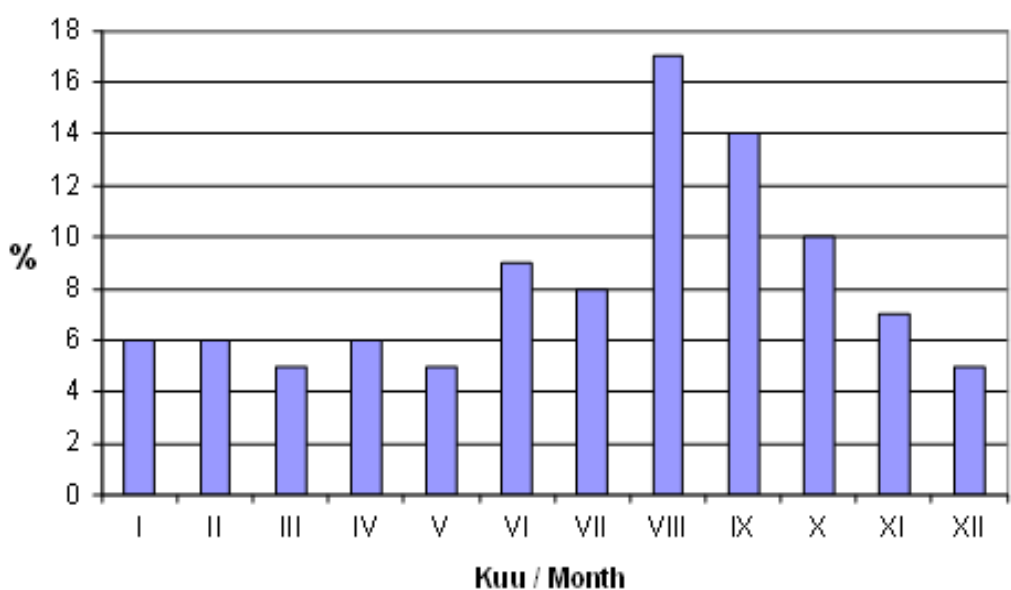
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)										Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown		
1919											
1920											
1921		6	13	10	4	32	10	2	1	78	
1922		2	7	14	13	60	12	1	1	110	
1923		1	2	9	9	36	16	1	1	75	
1924	1	4	11	21	31	78	17	4	2	169	
1925		7	11	36	34	131	26	4	1	250	
1926		2	7	7	24	66	30	2	1	139	
1927		5	9	14	19	72	13	4	6	142	
1928	1	11	23	21	47	152	19	2	5	281	
1929		6	10	19	28	108	22	9		202	
1930		6	13	13	18	81	28	5	2	166	
1931		11	9	9	20	72	18	1	3	143	
1932	1	4	10	6	9	57	14	4		105	
1933		3	14	3	13	82	10	3	2	130	
1934	1	3	17	19	15	71	30	6	6	168	
1935		10	13	17	21	90	27	2	2	182	
1936	1	3	15	19	24	98	19	9	3	191	
1937		6	25	22	18	109	25	3	4	212	
1938											
1939											
1940											
1941											
1942											
1943											
1944											



Paratüüfus. Haigestumise sesoonsus
Paratyphus. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													
1920													
1921	11	13	10	3		11	8	7	4	3	2	6	78
1922	8	3	4	6	5	13	18	14	15	11	11	4	112
1923	6	4	8	7	2	2	6	12	9	7	7	5	75
1924	6	3	15	7	7	8	15	11	13	22	9	4	120
1925	10	19	17	26	29	23	36	24	29	16	7	14	250
1926	12	11	2	8	2	9	16	20	24	16	10	9	139
1927	7	8	12	5	4	11	7	27	28	22	6	7	142
1928	9	9	6	1	15	13	8	12	14	7	130	57	281
1929	18	10	8	11	14	15	22	17	19	16	29	23	202
1930	33	21	12	5	4	16	12	15	23	12	10	3	166
1931	9	5	1	4	8	9	13	42	23	19	4	6	143
1932	4	6	3	3	8	9	11	11	17	19	8	6	105
1933	6	7	3	19	10	8	11	20	26	6	10	4	130
1934	4	7	7	6	8	9	8	28	33	18	27	13	168
1935	9	10	18	17	13	7	10	31	14	28	11	14	182
1936	24	12	10	8	10	13	15	28	29	25	10	7	191
1937	14	13	8	23	18	39	23	20	26	11	8	9	212
1938	8	11	6	3	2	14	22	52	29	14	10	8	177
1939	14	4	5	5	5	15	10	7	22	8	6	2	103
1940	6	2	1	5	13	3	12		7			5	54
1941													
1942	4	2	2	8	11	6	5	5	6	27	10	2	88
1943	4	2	12	11	26	20							75
1944									7	3	1		11

Paratüüfus. Haigestumise sesoonsus 1934-1938.a.
Paratyphus. Case distribution by months, 1934-1938



Paratüüfus. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Paratyphus

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	*1940	1941	1942	*1943	*1944	
Tallinn			46		48	129	66	65	198	55	50	77	34	63	32	53	59	40	70	53			27		3	
Haapsalu							3						1	3	5	1	2	2	1	1						
Kuressaare				2	7	3	2	1	1	2					1		1						1			
Narva			5		1	5	5	2	4	2	3	3	4	2	6	5	16	18	6	4			19			
Paide					4					3				1			2			1						
Paldiski							1																1			
Petseri					1						2		2						1	2						
Pärnu			5									1														
Põltsamaa										2									1							
Rakvere			1		2	1	4	2		1		7		1	17	4	6	28	6	2						
Tapa								2	5	2		4	3	4	2	1		1	2	12						
Tartu			4		6	14	18	18	13	37	48	8	18	6	40	36	25	33	14			14		1		
Tõrva																										
Türi															2	1		1								
Valga							1	2	1	1	1			2	1				1							
Viljandi						5	2	1	1	14	4	6	4	1	1		2	5	2	1						
Võru								3		1		2			1	1			1	1						
Virumaa			4		6	10	5	9	15	16	7	4	8	1	14	6	19	33	15	5			7			
Järvamaa			1		2	6	5	5	5	4	5	4	5	2	5	2	3	4	10	5			4			
Harjumaa			7		7	20	3	4	5	11	4	9	5	16	6	25	7	5	19	6			5		2	
Läänemaa			3		1	1	3	5	2	12	3	2	4	6	3	5	5	24	1	1			1		2	
Saaremaa						2		1		1		2		3	5	2	1	2	3	4						
Pärnumaa						10			7	10	15	7	1	1	6	4	7	2	1	2						
Viljandimaa			1		5	7	3	1	4	3	6	8	5	3	2	1	3	2	2	3			1			
Tartumaa			3		16	30	13	11	10	16	20	4	5	5	14	24	17	7	14	2			2		3	
Valgamaa								3			1			2	2	1	3	1	1				1			
Võrumaa						2	1		1	6	2	2	1	2	3	4	7	15	1	3	1			6		
Petserimaa						6			2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2					
Kokku / Total	56	78	86	75	103	250	139	142	281	202	166	143	105	130	168	182	191	212	177	103	49		88	75	11	

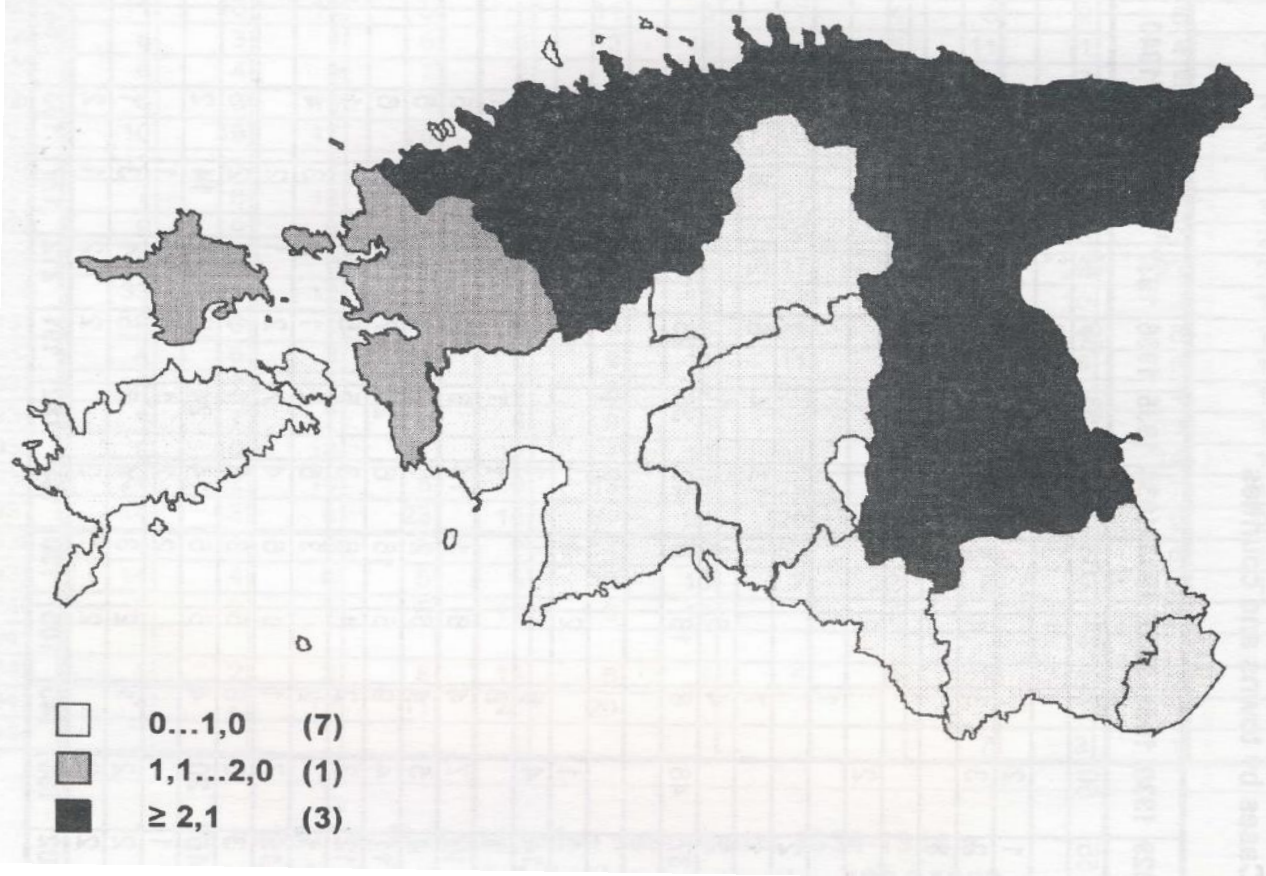
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Paratüüfus. Haigestumus maakondade järgi 1933-1937.a.

(keskmiselt 10 000 el. kohta)

Paratyphus. Incidence rate by counties in 1933-1937

(average per 10 000 inhabitants annually)



Tähniline tüüfus

Typhus exanthematicus

Tähniline tüüfus. Üldandmed haigete kohta
Typhus exanthematicus. Cases and incidence rate

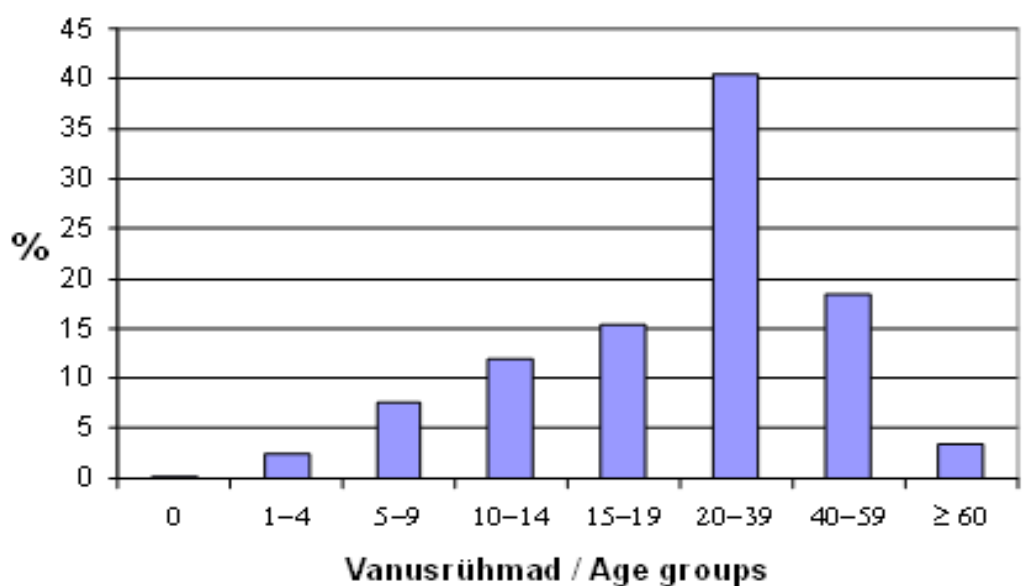
Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	1232	11,6	736	60	496	40	918	35,6	314	3,9
1920	4125	38,6	1938	47	2187	53	2753	106,5	1372	17,0
1921	356	3,3	170	66	186	34	126	4,8	230	2,8
1922	247	2,2	111	45	136	55	182	6,8	65	0,8
1923	63	0,6	25	40	38	60	22	0,8	41	0,5
1924	43	0,4	20	46	23	54	7	0,3	36	0,4
1925	21	0,2	6	29	15	71	8	0,3	13	0,2
1926	24	0,2	13	54	11	46			24	0,3
1927	18	0,2	8	44	10	56			18	0,2
1928	0									
1929	0									
1930	0									
1931	0									
1932	0									
1933	0									
1934	0									
1935	0									
1936	0									
1937	0									
1938	0									
1939	0									
1940										
1941										
1942	2924	28,7					2113	68,4	811	11,7
1943	* 76									
1944	* 318									

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Tähniline tüüfus. Haigete vanus
Typhus exanthematicus. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)										Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown		
1919											
1920											
1921		6	27	45	66	133	67	9	3	356	
1922	2	7	18	20	28	125	32	12	3	247	
1923		2	3	16	5	22	13	2		63	
1924		3	7	5	9	15	3	1		43	
1925		2	1	3	2	6	5	2		21	
1926			2	3	5	10	4			24	
1927			1	2	5	8	1	1		18	
1928										0	
1929										0	
1930										0	
1931										0	
1932										0	
1933										0	
1934										0	
1935										0	
1936										0	
1937										0	
1938										0	
1939										0	
1940											
1941											
1942											
1943											
1944											

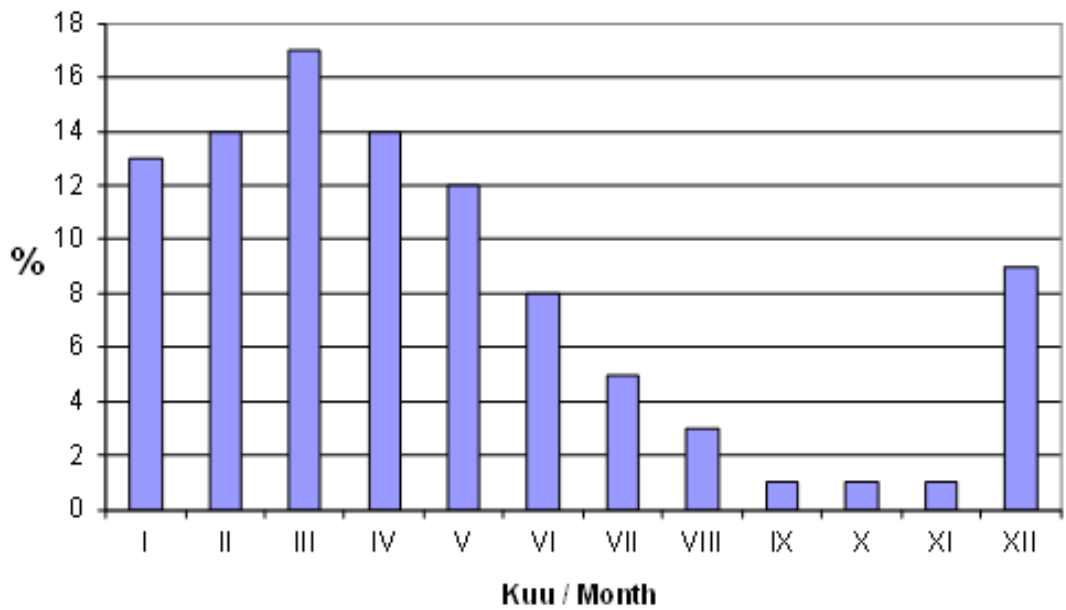
Tähniline tüüfus. Haigete vanus 1921-1927.a.
Typhus exanthematicus. Cases by age, 1921-1927



Tähniline tüüfus. Haigestumise sesoonsus
Typhus exanthematicus. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													
1920													
1921	37	51	62	53	34	26	21	12	5	9	5	41	356
1922	37	39	46	23	40	23	14	11			2	12	247
1923	8	10	11	4	10	3			2	2		13	63
1924	2		2	20	9	5						5	43
1925	9	1	2	4	2	2		1					21
1926	6	7	4	4								3	24
1927	7	4		1	2	4							18
1928													0
1929													0
1930													0
1931													0
1932													0
1933													0
1934													0
1935													0
1936													0
1937													0
1938													0
1939													0
1940													0
1941													0
1942	349	191	130	432	564	851	264	47	27	32	18	21	2 924
1943	13	24	33	2	2	2							76
1944										1	64	253	318

Tähniline tüüfus. Haigestumise sesoonsus 1921-1927.a.
Typhus exanthematicus. Case distribution by months, 1921-1927

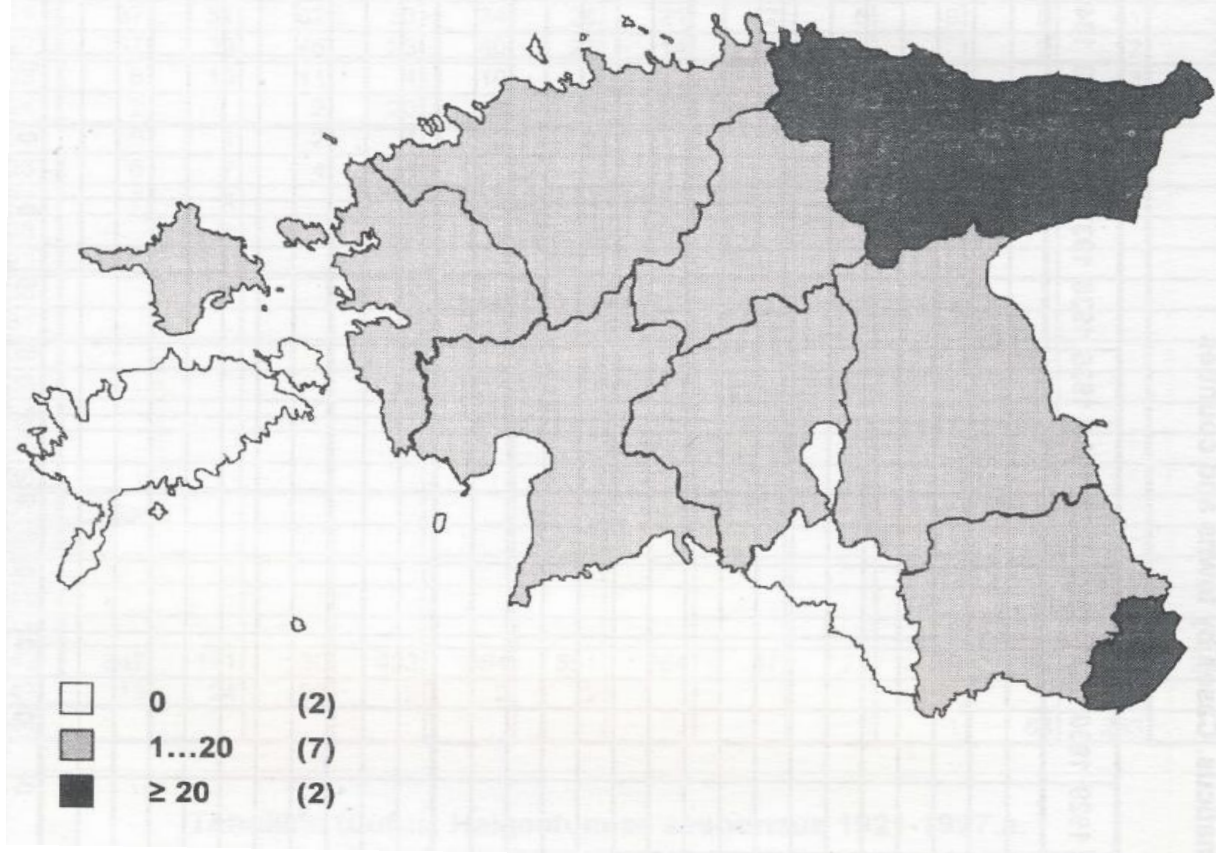


Tähniline tüüfus. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Typhus exanthematicus

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	*1943	*1944	
Tallinn			14			2																		48	11	
Haapsalu																										
Kuressaare																										
Narva			137		46																			191		
Paide						2																				
Paldiski																									1669	
Petseri					4																				55	
Pärnu			1																						6	1
Põltsamaa																										1
Rakvere			1																						8	
Tapa																									6	
Tartu			12																					57	35	
Tõrva																									2	
Türi																									1	
Valga																									21	
Viljandi			2																						41	
Võru			1		4																					
Virumaa			12						1															294		
Järvamaa								9																12		
Harjumaa			5		3																			129	11	
Läänemaa			12																					14		
Saaremaa																										
Pärnumaa																									98	1
Viljandimaa			3																					74		
Tartumaa			18																					97	257	
Valgamaa																								11		
Võrumaa			2		1																			2	2	
Petserimaa			13						24	17													87			
Kokku / Total	356	233	63	50	21	24	18	0	2924	76	318															

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

**Tähniline tüüfus. Haigestumus maakondade järgi 1920-ndatel aastatel
(keskmiselt 100 000 el. kohta)**
**Typhus exanthematicus. Incidence rate by counties in the 1920's
(average per 100 000 inhabitants annually)**



Taastuv tüüfus

Typhus recurrens

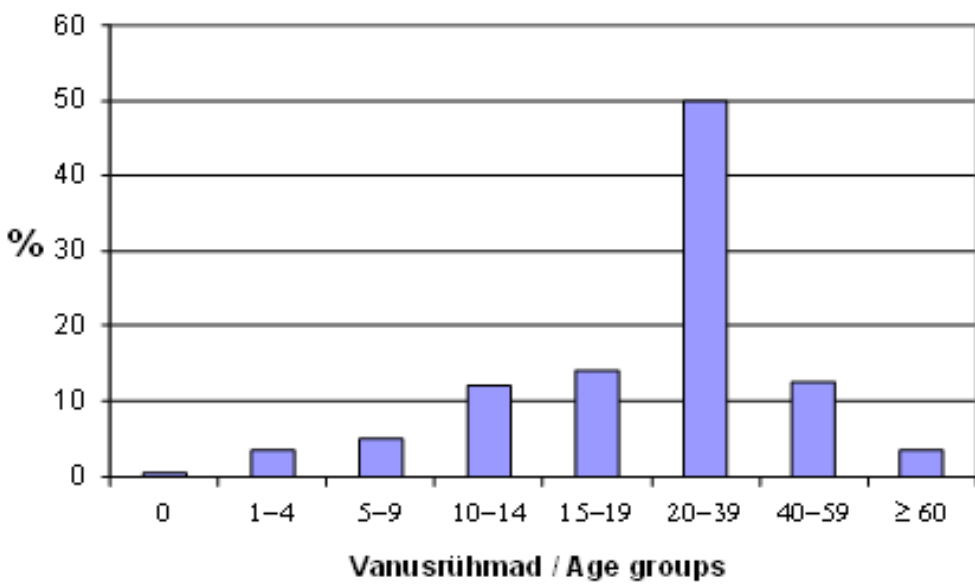
Taastuv tüüfus. Üldandmed haigete kohta
Typhus recurrens. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	158	1,5	125	79	33	21	148	5,7	10	0,1
1920	978	9,1	520	53	458	47	582	22,5	396	4,9
1921	118	1,1	94	80	24	20	74	2,8	44	0,5
1922	104	0,9	63	61	41	39	95	3,6	9	0,1
1923	8	0,1	6	75	2	25	2	0,1	6	0,1
1924	1	0,01			1	100			1	0,01
1925	2	0,01	2	100					2	0,01
1926	0									
1927	1	0,01			1	100			1	0,01
1928	1	0,01			1	100			1	0,01
1929	0									
1930	0									
1931	0									
1932	0									
1933	0									
1934	0									
1935	0									
1936	0									
1937	0									
1938	0									
1939	0									
1940										
1941										
1942	5	0,05					5	0,2		
1943										
1944										

Taastuv tüüfus. Haigete vanus
Typhus recurrens. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	Kokku
1919										
1920										
1921	1	3	2	7	15	72	11	4	3	118
1922		5	9	19	15	37	14	3	2	104
1923				1	2	1	3	1		8
1924						1				1
1925						2				2
1926										0
1927						1				1
1928							1			1
1929										0
1930										0
1931										0
1932										0
1933										0
1934										0
1935										0
1936										0
1937										0
1938										0
1939										0
1940										
1941										
1942										5
1943										
1944										

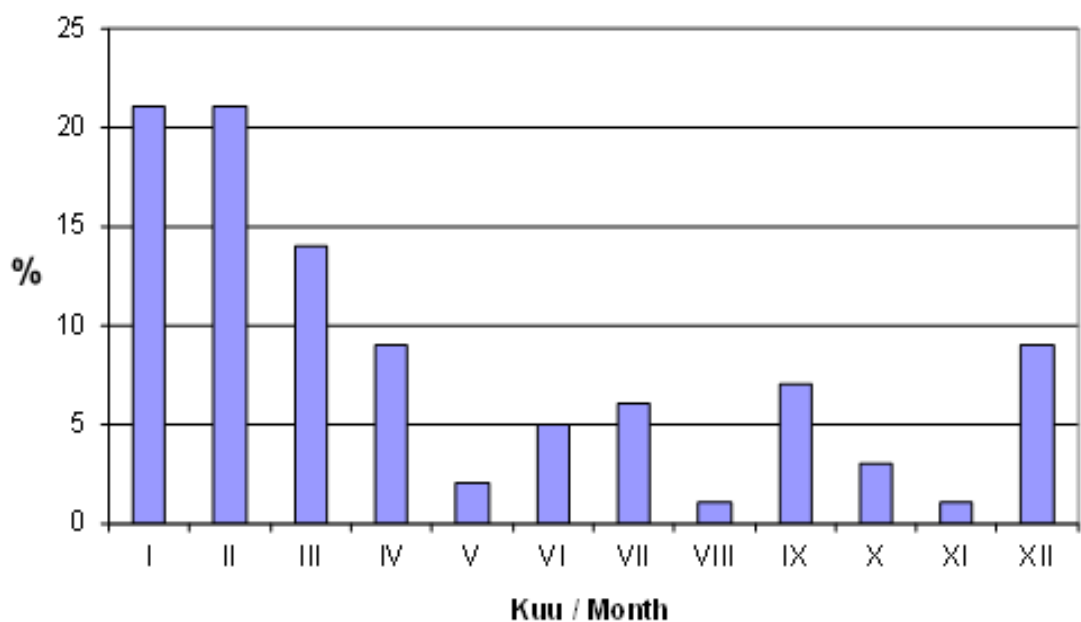
Taastuv tüüfus. Haigete vanus 1921-1928.a.
Typhus recurrens. Cases by age, 1921-1928



Taastuv tütifus. Haigestumise sesoonsus
Typhus recurrens. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													
1920													
1921	12	47	18	21	3	1			3	3		10	118
1922	33	4	14	1	2	8	13	2	9	3	3	12	104
1923	2					2			4				8
1924	1												1
1925													2
1926													0
1927	1												1
1928	1												1
1929													0
1930													0
1931													0
1932													0
1933													0
1934													0
1935													0
1936													0
1937													0
1938													0
1939													0
1940													
1941													
1942													
1943													
1944													

Taastuv tütifus. Haigestumise sesoonsus 1921-1928.a.
Typhus recurrens. Case distribution by months, 1921-1928



Taastuv tüüfus. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Typhus recurrens

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Tallinn			4																						
Haapsalu																									
Kuressaare																									
Narva			73																						
Paide																									
Paldiski																									5
Petseri																									
Pärnu																									
Põltsamaa																									
Rakvere																									
Tapa																									
Tartu																									
Tõrva																									
Türi																									
Valga																									
Viljandi																									
Võru																									
Virumaa															1										
Järvamaa																									
Harjumaa			1																						
Läänemaa																									
Saaremaa																									
Pärnumaa																									
Viljandimaa			4																						
Tartumaa																									
Valgamaa																									
Võrumaa										1															
Petserimaa			4		1																				
Kokku / Total	118	86	8	1	2	0	1	1	0	5															

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

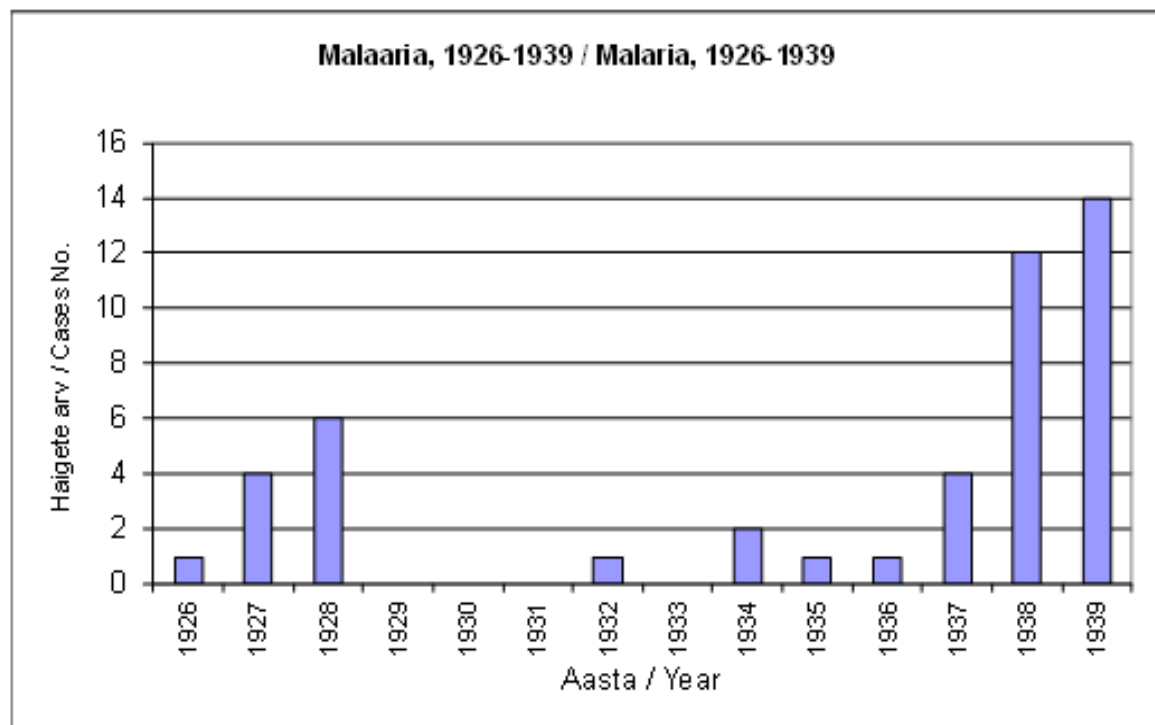
Malaaria

Malaria

Malaaria. Üldandmed haigete kohta
Malaria. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1926	1	0,01					1	0,03		
1927	4	0,04	1	25	3	75			4	0,05
1928	6	0,05	3	50	3	50			6	0,08
1929	0									
1930	0									
1931	0									
1932	1	0,01	1	100					1	0,01
1933	0									
1934	2	0,02	1	50	1	50	1	0,03	1	0,01
1935	1	0,01	1	100			1	0,03		
1936	1	0,01	1	100			1	0,03		
1937	4	0,05	4	100			3	0,08	1	0,01
1938	12	0,1					2	0,06	10	0,1
1939	14	0,1					4	0,1	10	0,1
1940	* 1									
1941										
1942	26	0,2					7	0,2	19	0,3
1943	* 5									
1944	* 8									

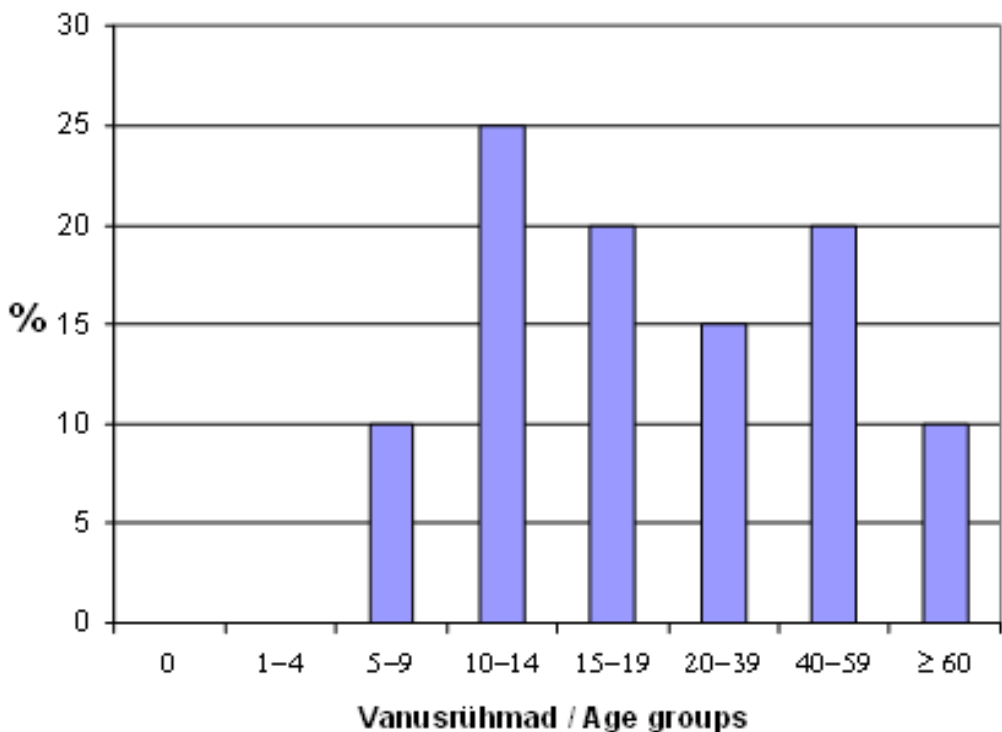
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial



Malaaria. Haigete vanus
Malaria. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥ 60	Teadmata Unknown	
1926								1		1
1927			1		1	1	1			4
1928				2	1		2	1		6
1929										0
1930										0
1931										0
1932						1				1
1933										0
1934			1	1						2
1935							1			1
1936				1						1
1937				1	2	1				4
1938										12
1939										14
1940										1
1941										
1942										26
1943										5
1944										8

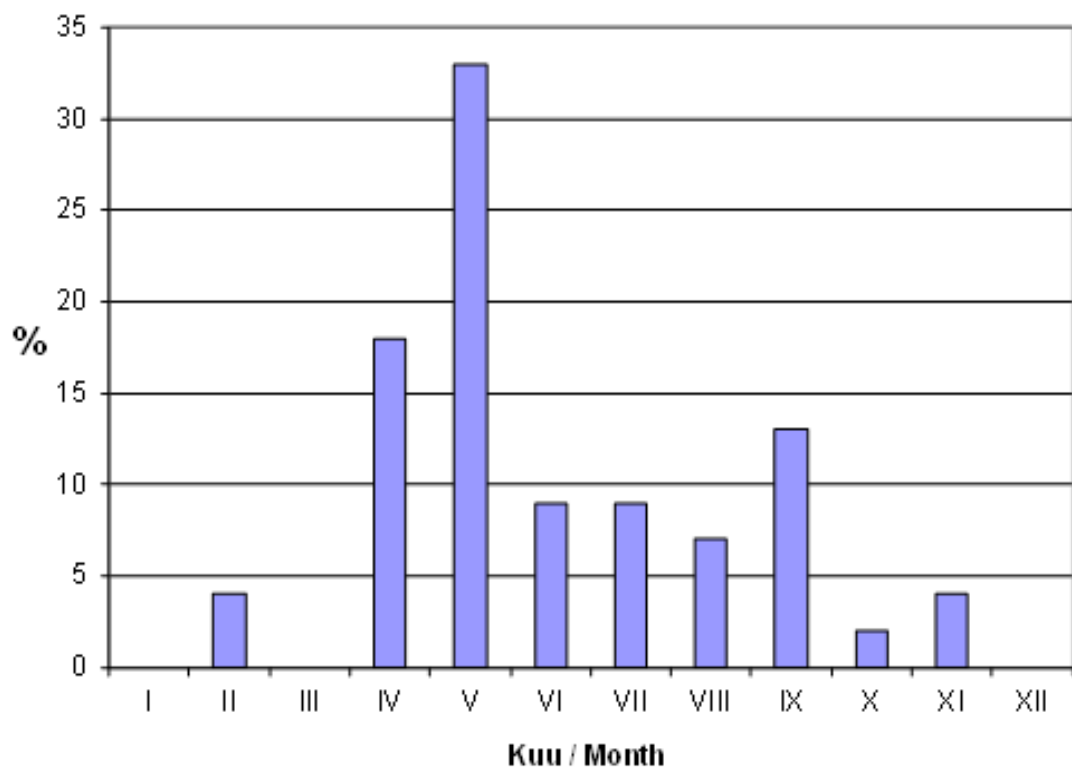
Malaaria. Haigete vanus 1926-1937.a.
Malaria. Cases by age, 1926-1937



Malaaria. Haigestumise sesoonsus
Malaria. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1926													1
1927		1		1	1					1			4
1928		1			4		1						6
1929													0
1930													0
1931													0
1932						1							1
1933													0
1934					1	1							2
1935									1				1
1936								1					1
1937			3	1									4
1938			2	5		2	2	1					12
1939			2	4	2		1	2	1	2	1	2	14
1940								1					1
1941													
1942					2	12	5	3	1	1		2	26
1943					2	3							5
1944										1	2	5	8

Malaaria. Haigestumise sesoonsus 1927-1939.a.
Malaria. Case distribution by months, 1927-1939

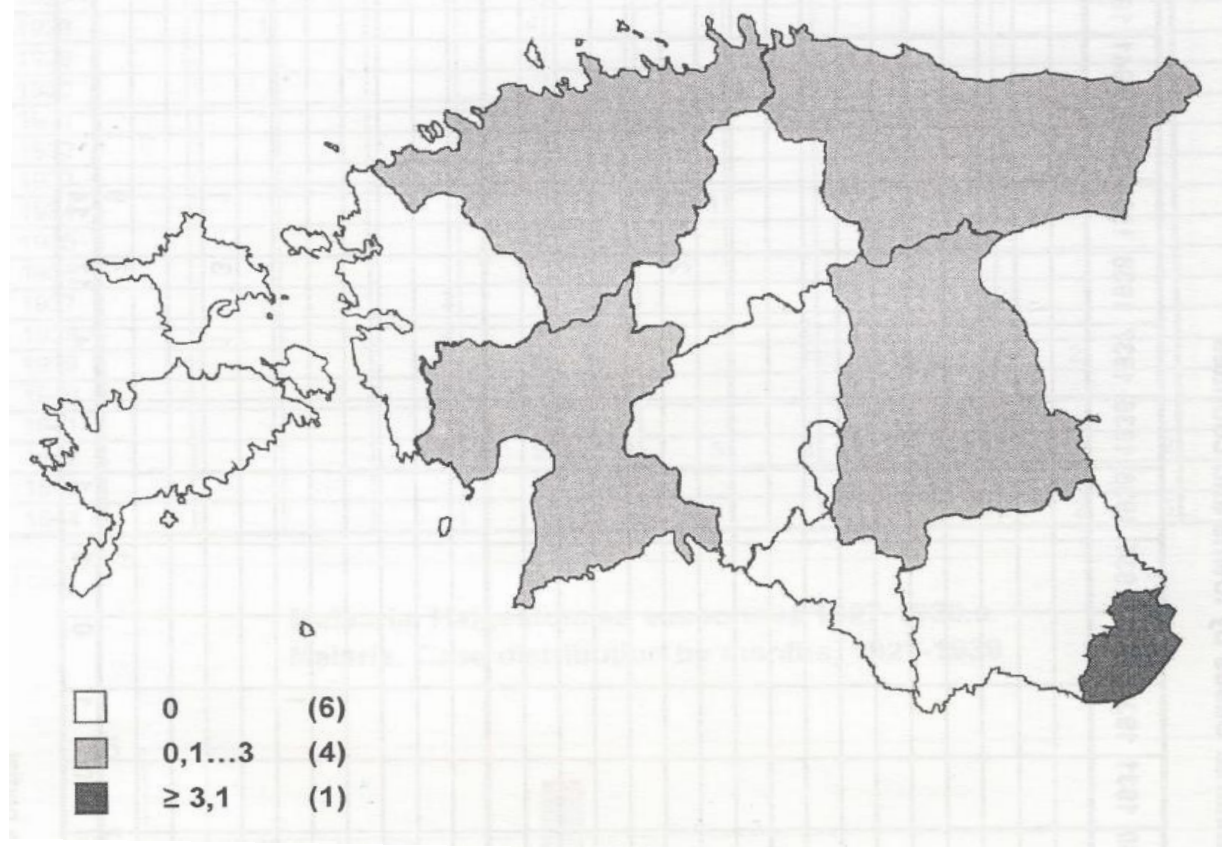


Malaaria. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Malaria.

Piirkond / District	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944
Tallinn														1		1			4
Haapsalu																			
Kuressaare																			
Narva										1	1	3		1		2			
Paide																			
Paldiski																			
Petseri														1					
Pärnu																			
Põltsamaa																			
Rakvere																1			
Tapa																			
Tartu									1				2	1		2			
Tõrva																			
Türi																			
Valga																1			
Viljandi																			
Võru																			
Virumaa		2															3		1
Järvamaa																		1	
Harjumaa																	2		1
Läänemaa																	1		
Saaremaa																			
Pärnumaa		1						1											
Viljandimaa																		1	
Tartumaa													1	3	1		5		
Valgamaa																	2		
Võrumaa																		3	
Petserimaa		1	6					0		1				7	9		3		
Kokku / Total	1	4	6	0	0	0	1	0	2	1	1	1	4	12	14	1	26	5	8

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Malaaria. Haigestumus maakondade järgi 1927-1939.a.
(keskmiselt 100 000 el. kohta)
Malaria. Incidence rate by counties in 1927-1939
(average per 100 000 inhabitants annually)



Rōuged

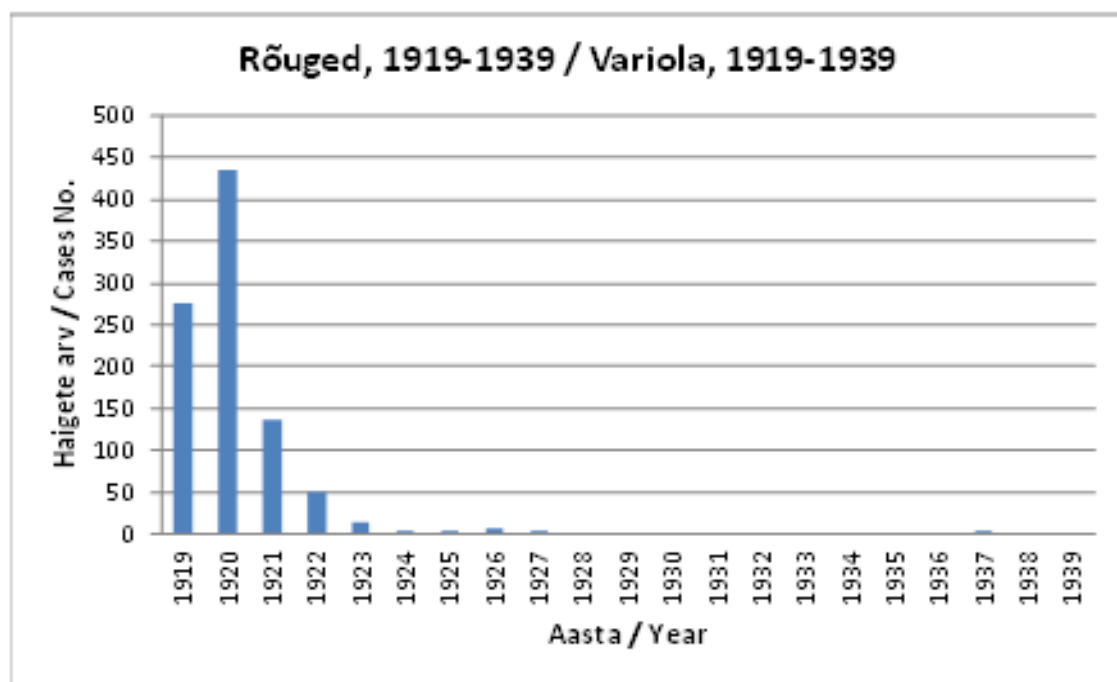
Variola

Röuged. Üldandmed haigete kohta
 Variola. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maael Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	277	2,6	143	52	134	48	114	4,4	163	2,0
1920	435	4,1	207	48	228	52	85	3,8	350	4,3
1921	136	1,2	74	54	62	46	30	1,1	106	1,3
1922	50	0,5	23	46	27	54	12	0,4	38	0,5
1923	13	0,1	9	69	4	31	1	0,04	12	0,1
1924	4	0,03	1	25	3	75			4	0,05
1925	5	0,03	2	40	3	60			5	0,1
1926	6	0,1	2	33	4	67			6	0,1
1927	4	0,03	1	25	3	75			4	0,1
1928	2	0,02	1	50	1	50	1	0,03	1	0,01
1929	0									
1930	0									
1931	0									
1932	0									
1933	0									
1934	0									
1935	0									
1936	0									
1937	4	0,04	2	50	2	50	1	0,03	3	0,04
1938	0									
1939	0									
1940										
1941										
1942	0									
1943	1	0,01					1	0,03		
1944										

Rõuged. Haigete vanus
Variola. Cases by age

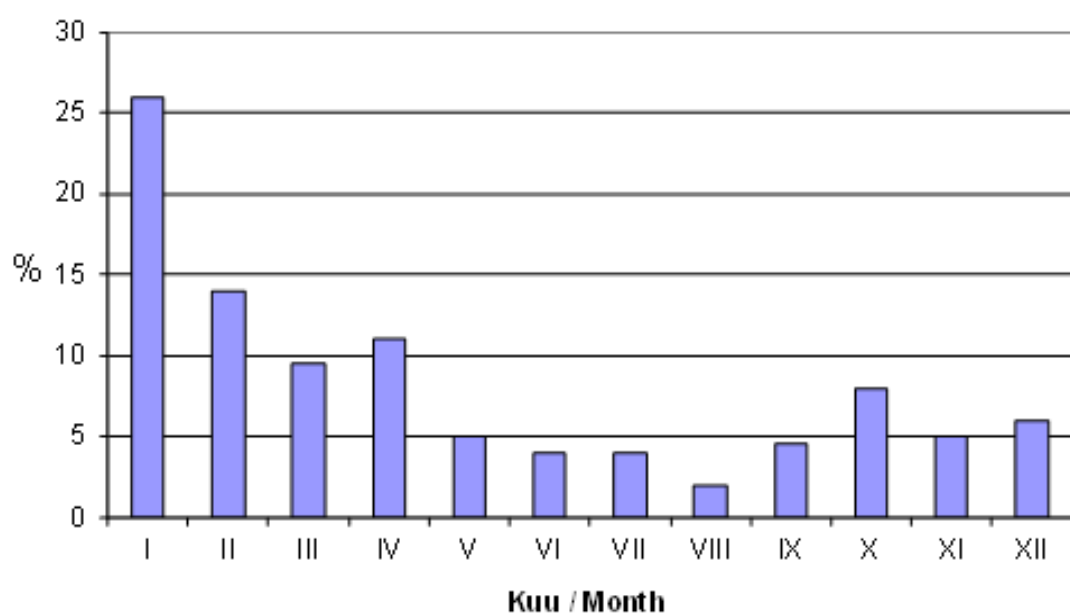
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										277
1920										435
1921										136
1922										50
1923										13
1924										4
1925		1	3			1				5
1926	2	1	2	1						6
1927		3		1						4
1928				2						2
1929										0
1930										0
1931										0
1932										0
1933										0
1934										0
1935										0
1936										0
1937	1	2			1					4
1938										0
1939										0
1940										
1941										
1942										0
1943										1
1944										0



Röugged. Haigestumise sesoonsus
Variola. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													277
1920													435
1921	33	20	17	7	3	7	5	3	9	15	6	11	136
1922	20	9	4	10	4				1		2		50
1923	1	1		7	2						2		13
1924	3				1								4
1925	1						1				3		5
1926					2	2				2			6
1927							3	1					4
1928		1								1			2
1929													0
1930													0
1931													0
1932													0
1933													0
1934													0
1935													0
1936													0
1937			1	2			1						4
1938													0
1939													0
1940													
1941													
1942													0
1943								1					1
1944													

Röugged. Haigestumise sesoonsus 1921-1928.a.
Variola. Case distribution by months, 1921-1928

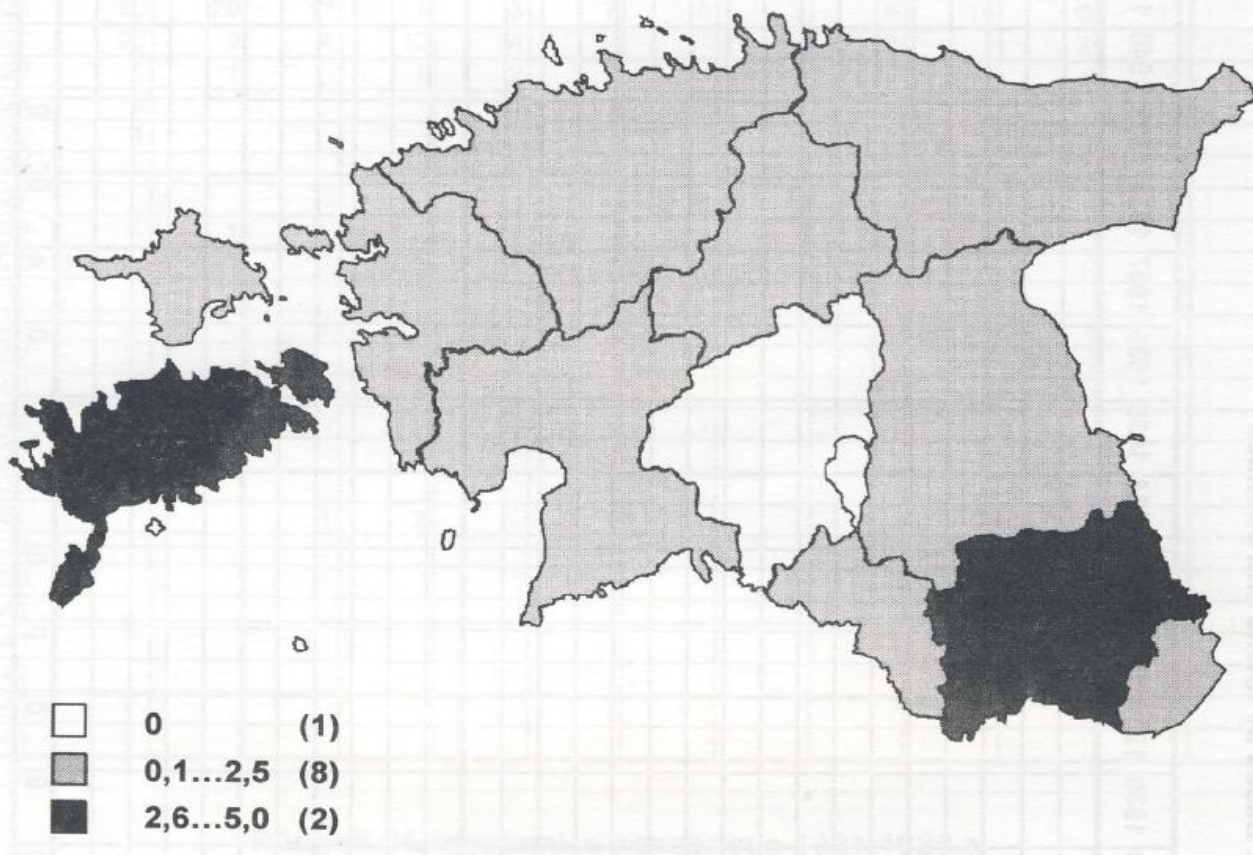


Röuged. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Variola

Piirkond / District	*1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Tallinn																							
Haapsalu																							
Kuressaare																							
Narva	5																					1	
Paide																							
Paldiski																							
Petseri																					1		
Pärnu			1																				
Põltsamaa																							
Rakvere																							
Tapa																							
Tartu	1																						
Tõrva																							
Türi																							
Valga	6																						
Viljandi																							
Võru		3																					
Virumaa	1						1																
Järvamaa	1																						
Harjumaa	2			1	3	3																	
Lääne maad								1															
Saaremaa	8			4																			
Pärnumaa																							
Viljandimaa																							
Tartumaa	5																		1				
Valgamaa																							
Võrumaa	18				1	1																	
Petserimaa	1					1													2				
Kokku / Total	48	13	4	5	6	4	2	0	4	0	0			0	1								

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

**Rõugged. Haigestumus maakondade järgi
(keskmiselt 100 000 el. kohta)**
Variola. Incidence rate by counties
(average per 100 000 inhabitants annually)



Leetrid

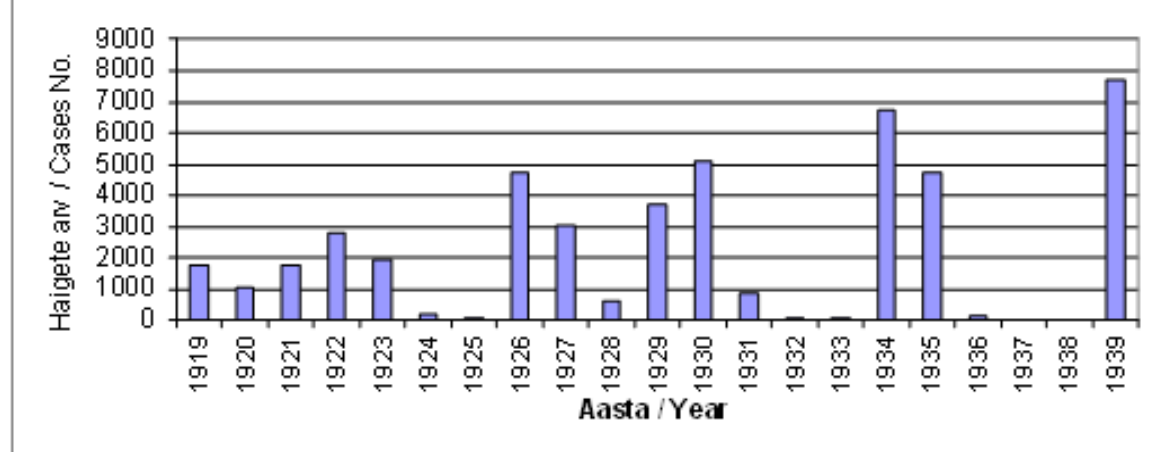
Morbilli

Leetrid. Üldandmed haigete kohta
Morbilli. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maael Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	1754	16,5	892	51	862	49	1315	51,1	439	5,4
1920	1032	9,7	533	52	499	48	418	16,2	614	7,6
1921	1785	16,4	923	52	862	48	1206	45,8	579	7,0
1922	2811	25,5	1489	53	1322	47	1229	46,1	1582	18,9
1923	1930	17,4	961	50	969	50	733	27,3	1197	14,2
1924	203	1,8	96	47	107	53	83	3,1	120	1,4
1925	80	0,7	38	47	42	53	17	0,6	63	0,8
1926	4736	42,4	2438	51	2298	49	3241	112,7	1495	18,0
1927	3019	27,1	1571	52	1448	48	1004	33,9	2015	24,7
1928	640	5,8	336	52	304	48	208	6,7	432	5,4
1929	3705	33,2	1910	52	1795	48	2133	55,9	1572	24,8
1930	5112	45,8	2562	50	2550	50	2344	71,3	2768	36,3
1931	859	7,7	447	52	412	48	451	14,3	408	5,6
1932	40	0,4	23	57	17	43	8	0,3	32	0,4
1933	46	0,4	24	52	22	48	9	0,3	37	0,4
1934	6738	59,8	3469	51	3269	49	4273	124,8	2465	34,3
1935	4751	42,1	2355	49	2396	51	1308	38,2	3443	47,9
1936	108	1,0	56	52	52	48	15	0,4	93	1,3
1937	31	0,3	13	42	18	58	7	0,2	24	0,3
1938	27	0,2					7	0,2	20	0,3
1939	7671	72,9					4859	136,8	2812	40,3
1940	* 2202									
1941										
1942	46	0,4					30	1,0	16	0,2
1943										
1944	* 150									

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

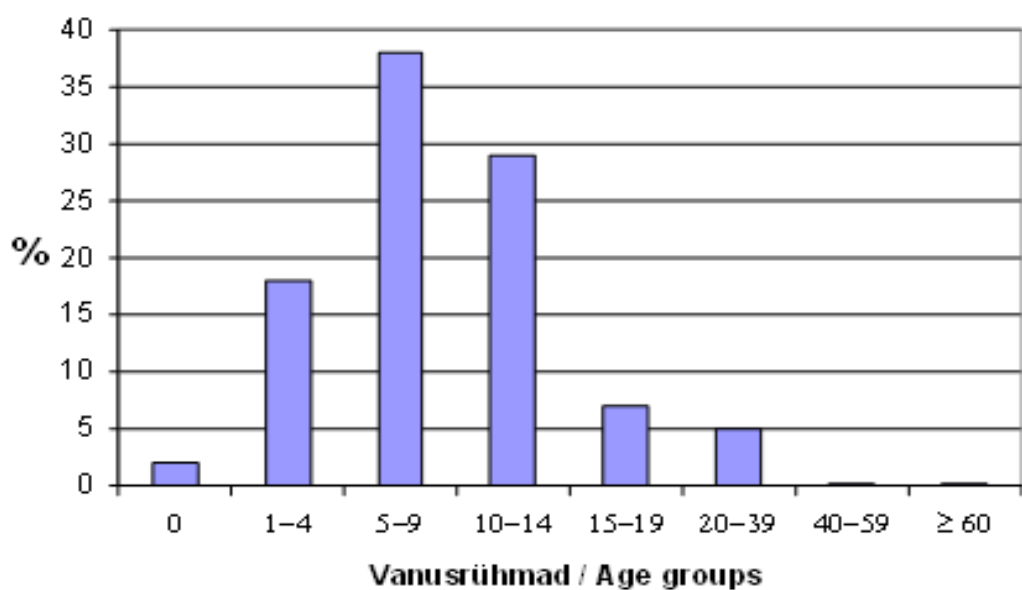
Leetrid, 1919-1939 / Morbilli, 1919-1939



Leetrid. Haigete vanus
Morbilli. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	Kokku
1919										
1920										
1921	48	346	767	454	78	64	3		22	1782
1922	75	563	893	979	178	94	12	1	16	2811
1923	40	395	555	775	100	59	3		3	1930
1924	11	26	47	98	8	12		1		203
1925	11	20	10	36	2	1				80
1926	66	982	1762	1360	244	216	2	1	103	4736
1927	50	548	900	1075	222	171	4		49	3019
1928	21	143	169	131	107	59	3		7	640
1929	78	691	1590	879	238	200	6		23	3705
1930	73	765	2089	1547	395	214	1	1	27	5112
1931	16	118	386	246	60	30	2		1	859
1932	9	6	11	8		6				40
1933	4	16	9	14		3				46
1934	41	775	2536	2886	231	196	4		69	6738
1935	31	450	1494	2297	199	226	6		48	4751
1936	7	8	32	56	3	2				108
1937	2	10	11	6	2					31
1938										27
1939										7671
1940										2202
1941										
1942										46
1943										
1944										150

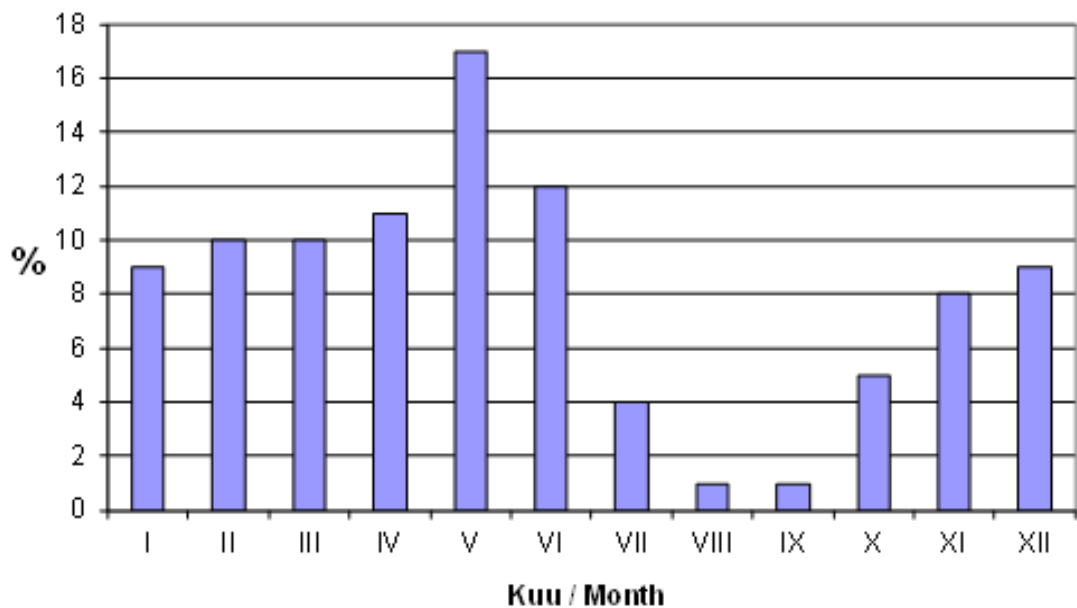
Leetrid. Haigete vanus 1926-1930.a.
Morbilli. Cases by age, 1926-1930



Leetrid. Haigestumise sesoonsus
Morbilli. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													1 754
1920													1 032
1921	202	177	104	129	95	57	31	34	50	155	243	508	1 785
1922	726	389	474	444	253	136	38	24	29	122	72	104	2 811
1923	167	324	220	459	422	231	60	18	9	3	11	6	1 930
1924	11	60	26	20	55	9	7	2	1	2	2	8	203
1925	12	8	4	5	29	6	4	1	3	1	4	3	80
1926	8	15	84	697	1 074	606	163	63	104	319	805	798	4 736
1927	256	463	294	313	825	549	150	26	19	29	44	51	3 019
1928	70	78	80	87	79	36	8	4	6	14	101	77	640
1929	179	172	138	190	530	567	248	67	92	459	424	639	3 705
1930	1 154	985	1 187	706	484	330	89	30	32	34	52	29	5 112
1931	91	236	226	135	96	28	8	4	6	2	8	9	849
1932		1	3	10	7	4	3	1	5	3	1	2	40
1933	4	7	11	3	3	1	3	2		1	9	2	46
1934	16	21	131	513	1 115	808	397	126	177	788	1 530	1 116	6 738
1935	1 590	849	692	542	562	342	122	8	6	32	6	10	4 751
1936	70	11	9	8	3			2	1	1	2	1	108
1937	6	1	1	6	5	3	1		2	2	3	1	31
1938	4	1	7	3	1	2			1	2	4	2	27
1939	9	45	341	1 088	2 577	1 500	383	91	166	515	481	475	7 671
1940	617	696	233	221	177	97	21		11			129	2 202
1941													
1942	4	11	21	6	2			1					46
1943													
1944										9	49	92	150

Leetrid. Haigestumise sesoonsus 1926-1930.a
Morbilli. Case distribution by months, 1926-1930

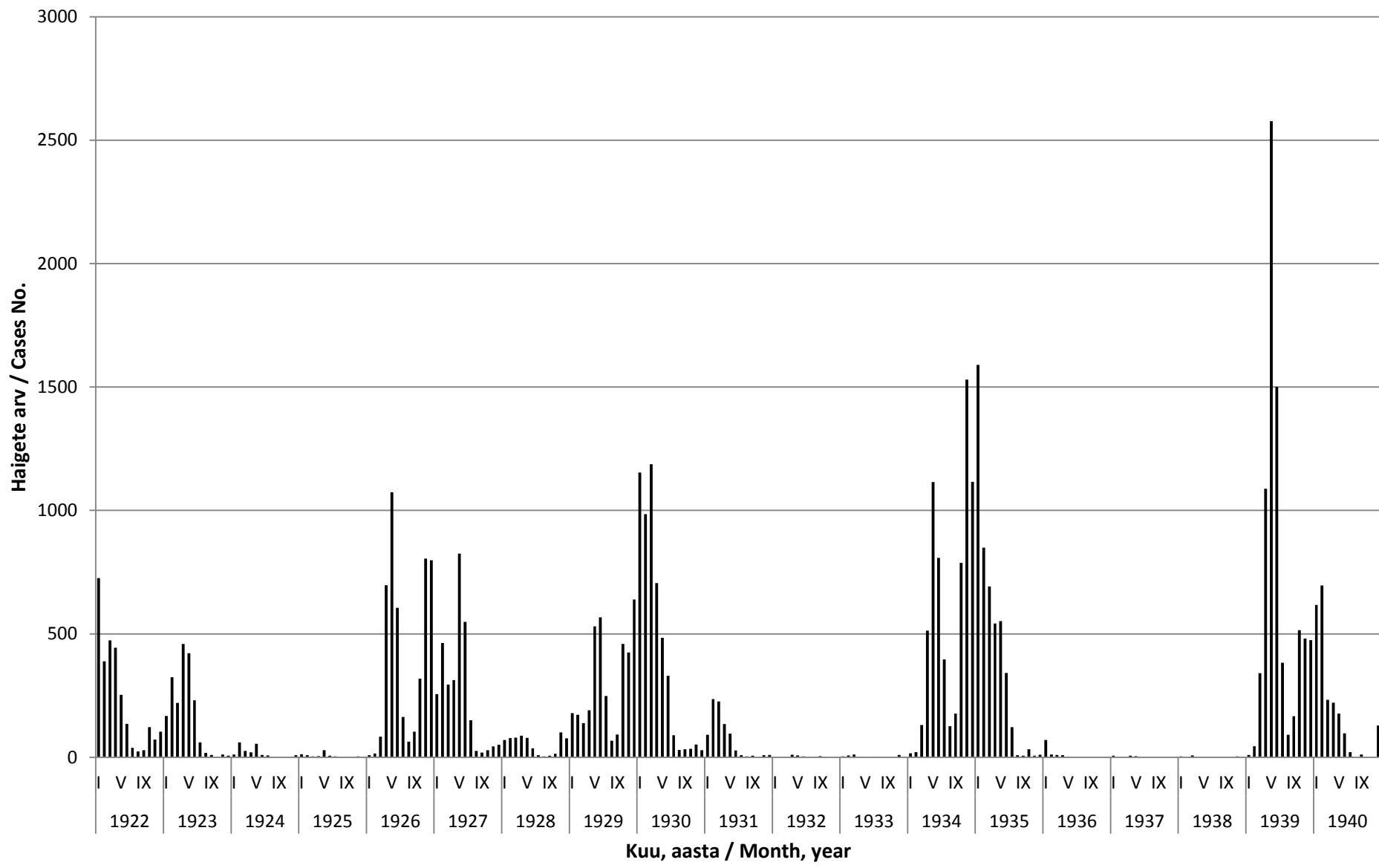


**Leetrid. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Morbilli**

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944	
Tallinn			749		19	5	1864	35	31	1221	703	22	3	3	1686	410	4	4	2	2235					14	
Haapsalu					1		45	3	1	3	7	1	1		186	35	1		1	71						
Kuressaare			1				114	3		5	2				48	9	5								18	
Narva			72		4	1	758	50		184	211		2		700	23									386	
Paide			3				4	3	128	4	2				2	131									72	
Paldiski			3				19				57						14								15	
Petseri					2		4	4	9	55	23				54	2			1	67						
Pärnu			25		2	7	235	20	14	3	6	408		1	33	12	1			461						
Põltsamaa							13				6						25								12	
Rakvere			13				11	44	1	325	14	2			214	57				192						
Tapa							3			125	12	1	1		26	99		1	1	72						
Tartu			132		10	4	42	764	10	45	955	6	1	3	805	345	2	2		494					4	
Tõrva								1				5			55	4									4	
Türi									7	64				1		103									60	
Valga			42		19		138	6	2	4	19			1	294		1		1	51						
Viljandi			43		2		6	11	1	6	321	5			167	27				102						
Võru			4		1		1	44	4	89	6	1			3	12				2	65					
Virumaa			122		1	5	148	234	19	491	273	11	5	27	470	791	8	5	2	446					6	
Järvamaa			93		5	4	157	33	53	363	22	24		2	184	453		3	1	181					12	
Harjumaa			143		4	7	304	10	3	333	394	16			120	142	11		6	582						
Läänemaa			239		29	2	250	16	21	62	174	120	13	2	56	302	60	6		283					28	
Saaremaa			1				163	228	1	4		9	1		372	176	3								21	
Pärnumaa			121		3	4	344	178	7	9	174	195	4	1	69	21	1	1	2	512						
Viljandimaa			103		8	4	23	153	2	18	307	18		1	76	366		1	5	144					4	
Tartumaa			458		33	4	67	796	56	37	855	7	3	1	350	610	7	4	3	459					23	
Valgamaa			6		6		27	111	4	1	29	5	3	1	245	49	1			101					28	
Võrumaa			26		25	31	8	160	38	251	450	3	3	1	133	278	3	3		316					31	
Petserimaa			14			2	4	96	228	3	90			1	390	255		1		249						
Kokku / Total	1032	1785	2413	1930	174	80	4736	3019	640	3705	5112	859	40	46	6738	4751	108	31	27	7671	2202		46		150	

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Leetrid. Haigestumise dünaamika / Morbilli. Morbidity trends



Sarlakid

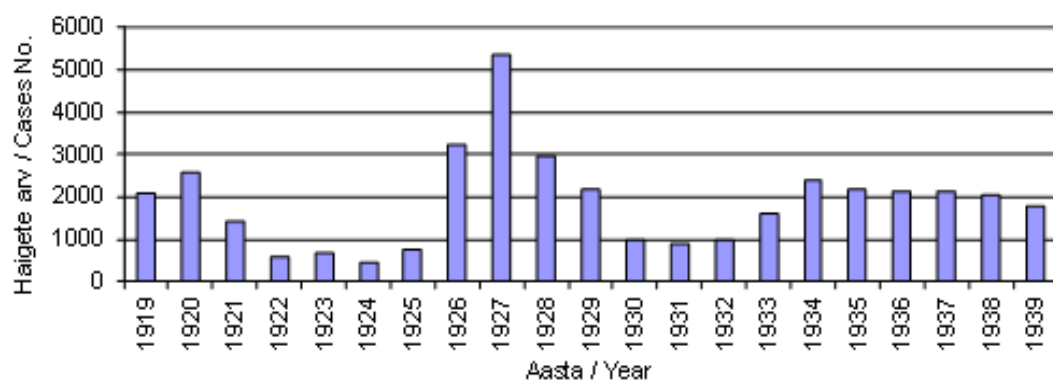
Scarlatina

Sarlakid. Üldandmed haigete kohta
Scarlatina. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	2100	19,7	1062	51	1038	49	1214	47,1	886	11,0
1920	2549	23,9	1179	46	1370	54	944	36,5	1605	19,8
1921	1433	13,2	681	47	752	53	714	27,1	719	8,7
1922	583	5,3	250	43	333	57	387	14,5	196	2,3
1923	675	6,1	316	47	359	53	485	18,0	190	2,3
1924	451	4,0	202	45	249	55	297	11,0	154	1,8
1925	775	7,0	397	51	378	49	307	10,7	468	5,6
1926	3223	28,9	1649	51	1574	49	1858	64,6	1365	16,5
1927	5342	47,9	2573	48	2769	52	1841	63,1	3501	42,5
1928	2947	26,4	1468	50	1479	50	999	33,2	1948	28,9
1929	2179	19,5	1032	47	1147	53	1193	39,5	986	12,1
1930	967	8,7	474	49	493	51	467	15,4	500	6,2
1931	901	8,1	417	46	484	54	364	10,6	537	7,5
1932	970	8,6	492	51	478	49	424	12,4	546	7,6
1933	1586	14,1	754	47	832	53	649	18,9	937	13,0
1934	2377	21,1	1168	49	1209	51	771	22,5	1606	22,3
1935	2182	19,3	1075	49	1107	51	970	28,3	1212	16,8
1936	2119	18,8	996	47	1123	53	1102	32,2	1017	14,1
1937	2147	19,0	1020	48	1127	52	985	28,8	1162	16,2
1938	2028	17,9					850	23,9	1178	16,9
1939	1762	16,7					703	19,8	1059	15,1
1940	* 807	7,6								
1941										
1942	550	5,4					291	9,4	259	3,7
1943	* 352									
1944	* 54									

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

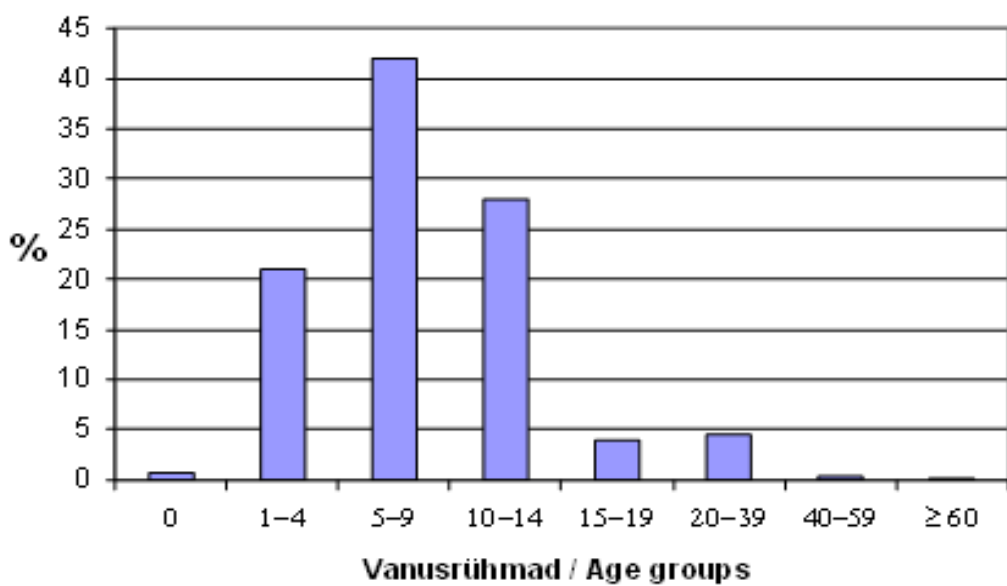
Sarlakid, 1919-1939 / Scarlatina, 1919-1939



Sarlakid. Haigete vanus
Scarlatina. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										2100
1920										2549
1921	21	261	503	387	134	108	10	9		1433
1922	6	144	187	151	41	47	5	2		583
1923	19	178	222	147	46	53	8		2	675
1924	13	126	151	89	27	31	2	1	1	441
1925	10	297	224	177	30	34	1		2	775
1926	51	958	1055	710	169	235	16	3	26	3223
1927	71	1576	1820	1123	346	357	26		23	5342
1928	48	809	1055	517	216	260	15	3	24	2947
1929	27	550	972	311	138	152	13		16	2179
1930	10	251	432	168	35	61	3		7	967
1931	13	247	381	163	38	49	5		5	901
1932	40	221	401	237	26	40	5			970
1933	18	406	670	378	45	55	7	1	6	1586
1934	16	489	933	742	88	95	5	1	8	2377
1935	10	399	883	689	79	108	4		10	2182
1936	13	417	907	581	81	110	4	1	5	2119
1937	26	444	929	572	73	93	8		2	2147
1938										2028
1939										1762
1940										* 807
1941										
1942										550
1943										* 352
1944										* 54

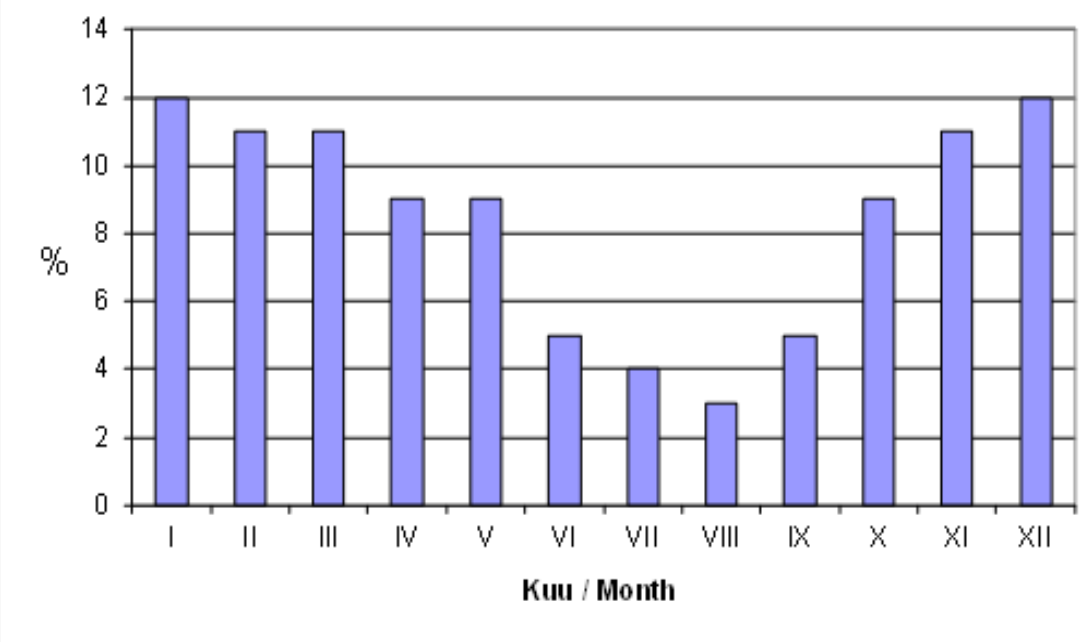
Sarlakid. Haigete vanus 1933-1937.a.
Scarlatina. Cases by age, 1933-1937



Sarlakid. Haigestumise sesoonsus
Scarlatina. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													2 100
1920													2 549
1921	164	145	124	119	144	118	76	51	99	142	134	117	1 433
1922	78	40	66	38	36	18	10	37	39	62	74	85	583
1923	117	88	82	63	47	33	23	33	28	40	52	69	675
1924	69	80	60	51	44	34	11	19	24	17	14	28	451
1925	30	51	51	38	34	33	32	51	57	98	134	168	775
1926	234	178	264	158	149	148	164	122	218	497	505	586	3 223
1927	658	689	693	686	589	356	221	157	143	257	365	530	5 342
1928	495	405	444	317	239	161	106	104	81	173	192	230	2 947
1929	303	253	280	287	232	164	127	76	76	97	144	140	2 179
1930	126	126	139	81	66	64	60	40	44	72	60	89	967
1931	117	96	78	75	78	58	45	39	73	77	92	73	901
1932	105	90	92	114	91	66	39	40	38	82	100	114	970
1933	141	170	131	113	137	85	60	62	89	204	173	221	1 586
1934	319	262	275	254	214	146	77	74	135	145	230	246	2 377
1935	288	246	254	178	229	135	88	66	73	152	241	233	2 182
1936	236	216	236	162	193	101	91	82	111	217	239	235	2 119
1937	226	240	227	209	166	99	94	82	97	194	243	270	2 147
1938	235	241	223	191	199	123	84	74	83	150	223	202	2 028
1939	199	219	214	146	163	80	42	42	65	172	199	221	1 762
1940	136	139	148	121	97	46	26		42			52	807
1941													
1942	60	67	82	63	49	35	37	27	33	29	35	33	550
1943	63	79	73	61	46	30							352
1944										9	18	27	54

Sarlakid. Haigestumise sesoonsus 1933-1937.a
Scarlatina. Case distribution by months, 1933-1937

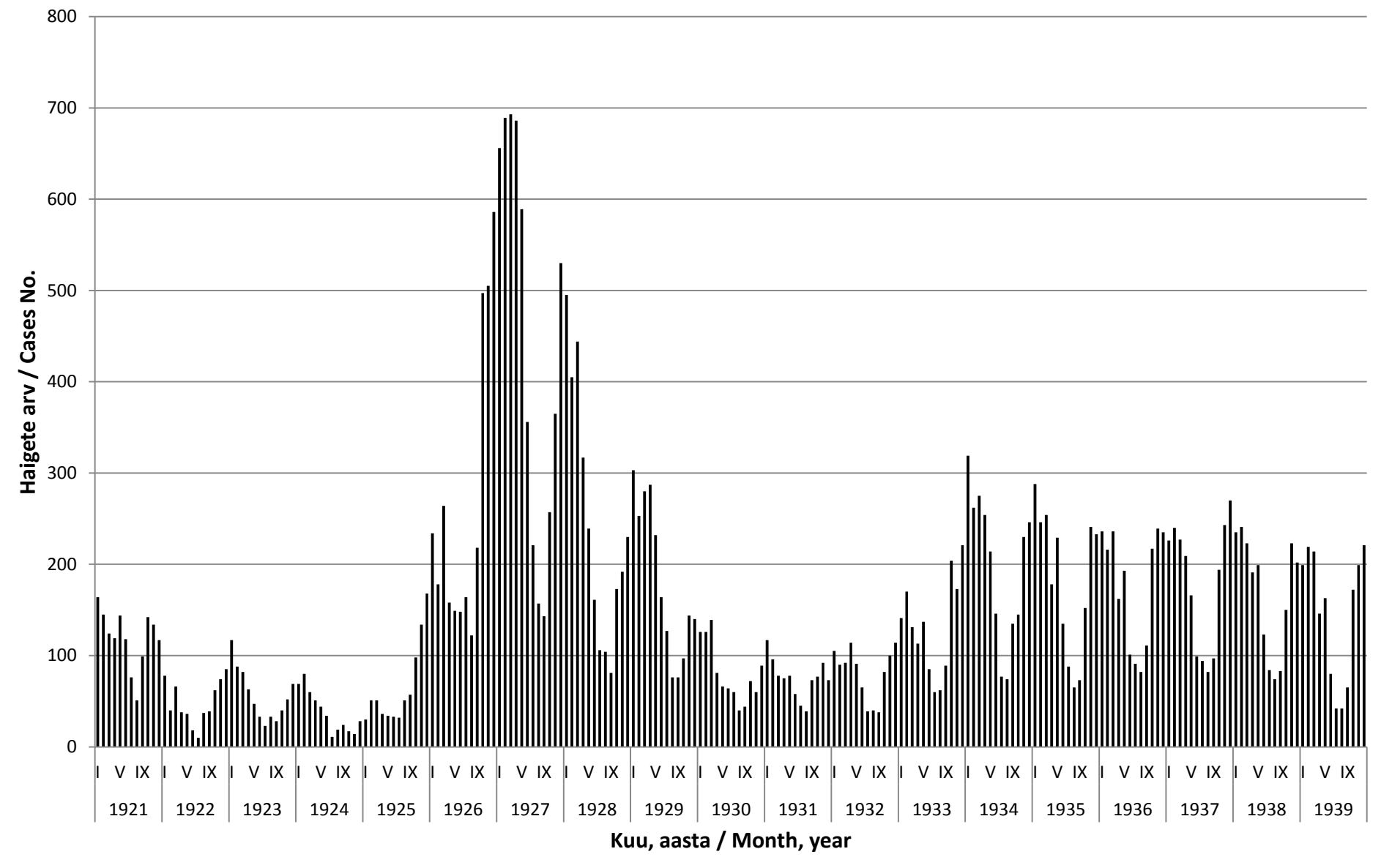


Sarlakid. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Scarlatina

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944	
Tallinn			159		168	109	1091	840	254	552	153	174	187	256	261	488	554	468	353	193			144		18	
Haapsalu			1		4	4	10	35	46	14	19	7	2	2	23	9	42	13	2	9			9			
Kuressaare			1			4	8	1		2		1					3		19	8			6			
Narva			8		13	29	64	219	136	136	26	21	42	99	61	43	48	35	72	89			6			
Paide			1		1	9	20	34	5	9		1		9	14	5	9	10	6	9			6			
Paldiski						2	8	20		2			1				1		1	2			6			
Petseri							5		15	6	1	2	24	33	11	4	6	9	8	7			1			
Pärnu			10		22	28	76	129	81	93	79	20	33	37	31	89	46	54	41	59			29		2	
Põltsamaa								5	1		1				6	13	3	2	2	2						
Rakvere			8		1	10	43	103	40	37	9	8	21	25	74	73	55	46	15	36			14			
Tapa								38	7	16	3	7	4	16	11	39	59	15	8	7			5			
Tartu			17		52	84	399	378	210	358	141	85	61	130	150	118	167	223	169	132			30		2	
Tõrva								32	4	6	7	1	4	1	20	2	2	5	6				1			
Türi								25	5			1	1	1		3	22	12	10	4			2			
Valga			3		3	26	17	27	9	39	29	15	20	12	15	41	36	15	7	14			8			
Viljandi			5		3	1	89	143	66	22	26	17	19	6	81	21	35	52	47	39			11			
Võru			1		3	1	28	4	2	7	4	4	5	22	13	21	14	2	7	7			3			
Virumaa			15		13	22	48	584	656	256	58	54	120	194	337	228	148	203	238	151			23		1	
Järvamaa			6		18	4	96	255	130	47	18	11	15	31	80	44	94	94	69	57			5		7	
Harjumaa			33		23	16	257	484	116	71	32	11	15	54	72	92	179	153	146	128			47		6	
Läänemaa			4		16	37	17	352	308	24	57	67	28	26	154	143	90	124	136	130			15		3	
Saaremaa			6		8	8	21	264	4	10	11		4	1	2	11	8	28	39	17			9			
Pärnumaa			13		42	25	48	228	205	99	34	55	5	33	158	148	67	65	116	70			58		6	
Viljandimaa			34		1		65	385	112	71	9	16	18	21	44	54	63	67	109	163			25		1	
Tartumaa			24		26	10	195	560	281	239	123	108	79	129	286	258	182	263	240	220			42		6	
Valgamaa			6		1	19	23	51	7	26	50	20	49	31	56	107	84	34	27	83			4			
Võrumaa			5		8	24	203	117	15	19	51	114	76	336	384	113	91	118	120	123			40		2	
Petserimaa			2		3	303	392	28	29	14	26	91	137	81	33	14	8	13	14	5			1			
Kokku / Total	2549	1433	362	675	429	775	3223	5341	2744	2175	967	911	970	1586	2377	2182	2115	2124	2028	1762	807		550	352	54	

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Sarlakid. Haigestumise dünaamika / Scarletina. Morbidity trends



Difteeria

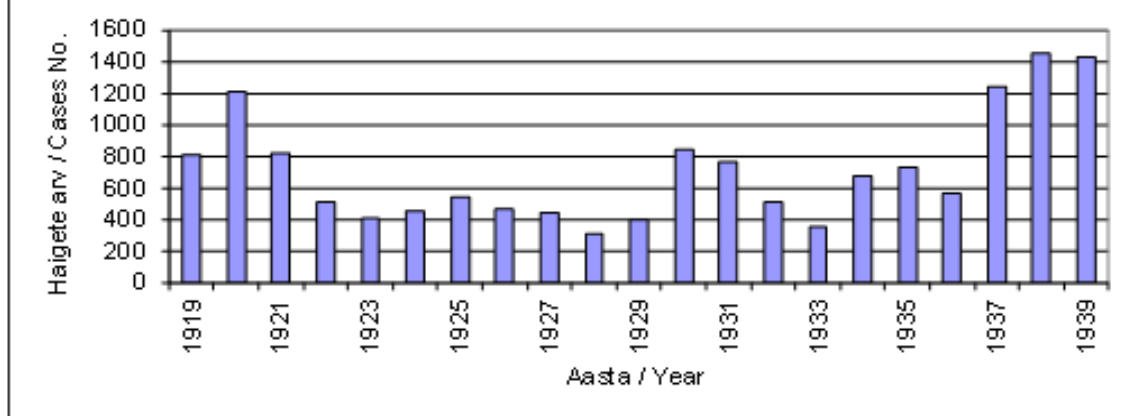
Diphtheria

Difteeria. Üldandmed haigete kohta
Diphtheria. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	813	7,6	372	46	441	54	335	13,0	478	5,9
1920	1207	11,3	513	42	694	58	396	15,3	811	10,0
1921	825	7,6	398	48	427	52	346	13,2	479	5,8
1922	517	4,7	247	48	270	52	210	7,9	307	3,7
1923	408	3,7	189	46	219	54	192	7,1	216	2,6
1924	461	4,1	228	49	233	51	184	6,8	277	3,3
1925	545	4,9	266	49	279	51	241	8,4	304	3,6
1926	467	4,2	234	50	233	50	155	5,4	312	3,8
1927	443	4,0	200	45	243	55	145	4,6	298	3,7
1928	316	2,8	181	57	135	43	105	3,1	211	2,8
1929	405	3,6	190	47	215	53	227	6,7	178	2,5
1930	842	7,5	416	49	426	51	599	18,3	243	3,5
1931	762	6,8	368	48	394	52	407	11,8	355	4,9
1932	515	4,6	227	44	288	56	276	8,0	239	3,3
1933	353	3,1	168	48	185	52	209	6,1	144	2,0
1934	674	6,0	314	47	360	53	345	10,1	329	4,6
1935	735	6,5	377	51	358	49	425	12,4	310	4,3
1936	564	5,0	255	45	309	55	297	8,7	267	3,7
1937	1240	11,0	590	48	650	52	560	16,4	680	9,4
1938	1450	12,8					616	17,3	834	12,0
1939	1432	13,6					610	17,2	822	11,8
1940	* 729									
1941										
1942	1620	15,6					652	21,1	968	14,0
1943	* 1920									
1944	* 2563									

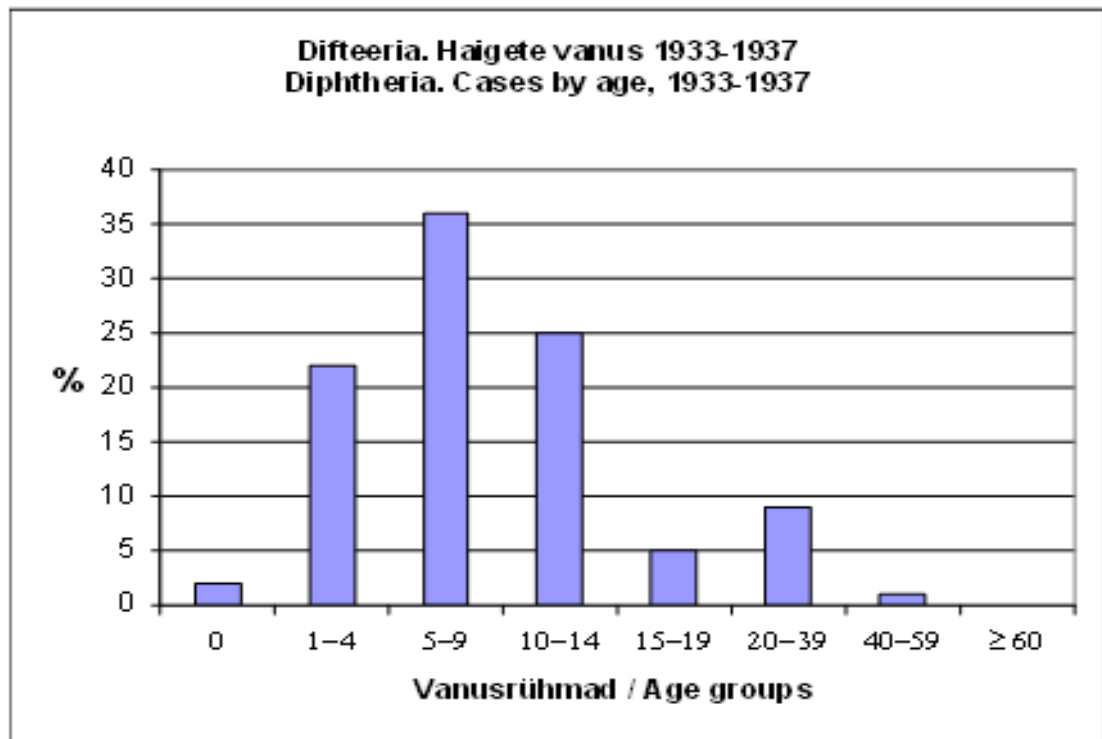
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Difteeria, 1919-1939 / Diphtheria, 1919-1939



Difteeria. Haigete vanus
Diphtheria. Cases by age

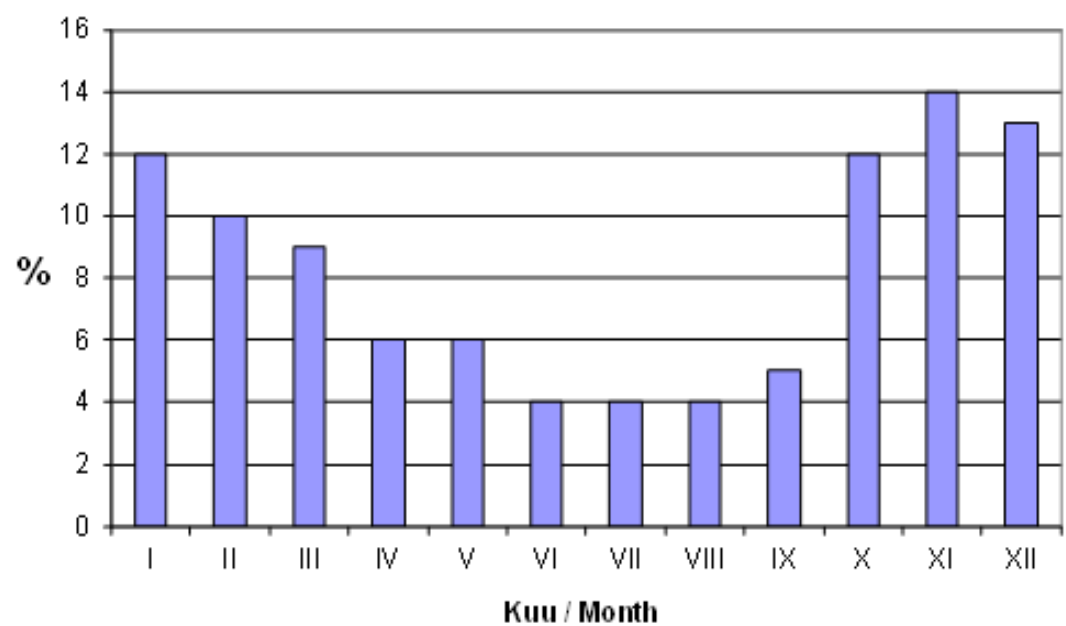
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										813
1920										1207
1921	45	272	215	109	58	102	14	4	6	825
1922	35	212	117	68	22	47	13	2	1	517
1923	24	161	95	64	15	37	11	1		408
1924	25	201	111	67	24	23	7		3	461
1925	42	245	142	56	23	30	2		5	545
1926	34	220	92	58	19	32	8		4	467
1927	22	165	113	76	25	32	7		3	443
1928	18	130	77	30	14	31	10	1	5	316
1929	20	145	148	41	14	32	4		1	405
1930	20	217	353	148	39	46	13		6	842
1931	17	197	342	133	32	35	4	1	1	762
1932	34	105	226	93	16	36	4	1		515
1933	9	98	109	89	8	37	3			353
1934	9	140	263	189	23	43	5		2	674
1935	6	158	267	190	28	79	5		2	735
1936	18	144	189	110	40	53	8		2	564
1937	25	210	421	391	87	90	12		4	1240
1938										1450
1939										1432
1940										729
1941										
1942										1620
1943										1920
1944										2563



Difteeria. Haigestumise sesoonsus
Diphtheria. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919	39	36	47	49	30	39	90	74	71	114	145	130	864
1920	122	91	103	113	88	89	82	9	103	115	103	120	1 138
1921	83	98	91	45	37	76	45	58					533
1922	65	54	41	45	33	33	31	22	37	47	35	74	517
1923	58	27	49	48	42	21	27	28	19	24	26	41	408
1924	44	50	43	25	47	23	22	30	30	42	54	51	461
1925	83	48	40	17	44	33	30	28	56	63	62	41	545
1926	86	50	51	37	20	30	30	20	16	33	54	40	467
1927	59	62	42	29	28	26	13	18	34	43	35	54	443
1928	55	49	44	24	26	19	8	18	16	20	22	15	316
1929	37	28	22	24	22	17	19	23	43	43	63	64	405
1930	78	58	51	68	76	53	36	36	69	113	127	79	842
1931	103	55	52	55	39	26	13	23	93	121	90	92	762
1932	60	73	43	27	23	27	17	29	38	71	50	57	515
1933	40	30	27	28	23	8	12	26	33	57	34	35	353
1934	57	31	27	28	31	21	28	25	22	109	140	156	674
1935	109	97	61	53	44	24	31	32	40	79	84	81	735
1936	71	59	48	40	28	28	33	27	32	68	71	61	564
1937	99	68	73	64	58	47	51	46	67	159	240	268	1 240
1938	163	175	157	96	80	67	43	68	75	174	179	173	1 450
1939	194	135	163	97	108	72	58	63	81	165	170	126	1 432
1940	109	103	94	112	86	49	48		55			73	729
1941													
1942	39	58	61	73	101	73	92	115	132	152	305	419	1 620
1943	421	358	409	269	232	231							1 920
1944										632	966	965	2563

Difteeria. Haigestumise sesoonsus 1935-1939.a
Diphtheria. Case distribution by months, 1935-1939

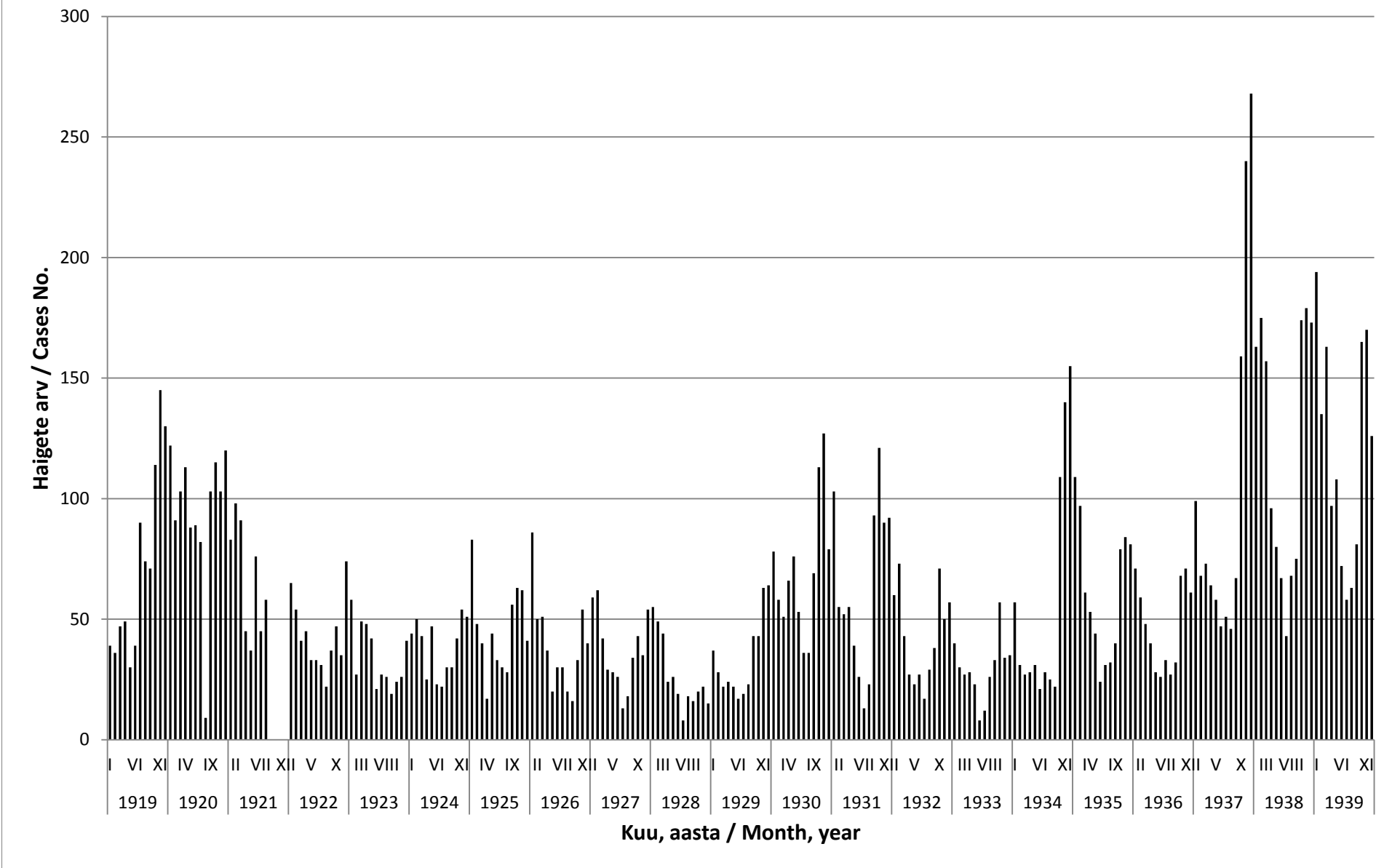


Difteeria. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Diphtheria

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944										
Tallinn			82		78	144	85	91	65	184	360	205	153	59	125	116	130	229	167	99			75		210										
Haapsalu						3					30	2	2	1	1	3	3	1		2			6												
Kuressaare									1				2			4			2	3	1			35											
Narva		9		11	15	6	2	1	3	13	17	11	52	78	160	63	51	53	103			116		8											
Paide						2	1	2	3		1				1		1		38	3			6												
Paldiski							1		1						2					1	5			9											
Petseri					7	3		1	5	6	20	11	1	7	7	1	1	28	48	30			22												
Pärnu		5		2	4	16	16	9	7	32	33	49	3	35	27	7	1	12	5			18		123											
Põltsamaa													9	3				1	5																
Rakvere		3		19	18	4	3	2	3	8	13	6	3	13	16	6	18	27	93			10													
Tapa								5		6	2		38		2		3	19	36	25			5												
Tartu		32		36	35	32	18	9	12	103	123			74	72	77	67	154	156	142			174		140										
Tõrva											3			3								12													
Türi									2	3	12	2	1	2		2	3	31	38	1															
Valga		5		7	8	3	2	5	2	12			2	2	4	3	5	10	6	22			52												
Viljandi		9				4	3	5	1		2	1	2		4	15	4	5	13	24			38												
Võru		1		1	5	4		1		1					1	1	3	3	3	13			16												
Virumaa		20		24	40	20	55	54	33	40	80	33	33	50	79	69	197	190	182			209		216											
Järvamaa		7		6	15	28	17	7	8	17	22	4	2	10	2	6	20	34	26			52		220											
Harjumaa		26		16	36	31	25	23	24	31	26	39	11	12	25	40	158	78	99			107		147											
Läänemaa		15		12	9	2	23	15	7	10	12	11	1	12	4	7	11	3	49			46		175											
Saaremaa		1			4	3	4	1		39	24	25	23	38	18	3	6	22	7			17		20											
Pärnumaa		23		16	7	19	21	6	10	4	15	11	2	99	28	16	33	34	23			119		135											
Viljandimaa		16		48	40	31	48	14	9	3	10	17	11	6	11	13	27	52	66			80		230											
Tartumaa		66		52	73	83	65	51	43	58	95	57	31	64	99	63	99	124	181			203		290											
Valgamaa		16			6	7	4	8	7		2	2	5	2	6	4	5	17	45	37			77		149										
Võrumaa			11		23	14	15	10	5	6	15	42	16	15	20	30	28	84	206	134			106		500										
Petserimaa			14		23	59	76	22	28	38	24	27	21	13	12	10	17	31	61	48			22												
Kokku / Total	1207	825	361	408	387	545	467	443	316	405	842	762	515	353	674	735	564	1240	1450	1432	729		1620	1920	2563										

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Difteeria. Haigestumise dünaamika / Diphtheria. Morbidity trends



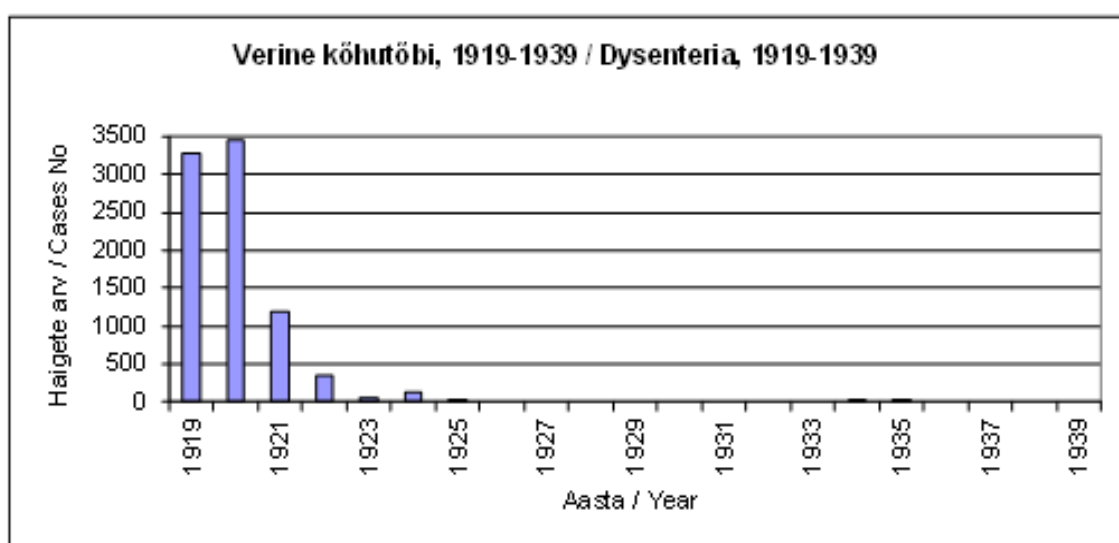
Verine köhutöbi

Dysenteria

**Verine kõhutöbi. Üldandmed haigete kohta
Dysenteria. Cases and incidence rate**

Aasta / Year	Haigete arv / Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	3284	30,9	1747	53	1537	47	1642	63,8	1642	20,4
1920	3459	32,4	1568	45	1891	55	1666	64,5	1793	22,2
1921	1198	11,0	578	48	620	52	205	7,8	993	12,1
1922	356	3,2	162	45	194	55	92	3,4	264	3,2
1923	64	0,6	32	50	32	50	14	0,5	50	0,6
1924	125	1,1	51	41	74	59	45	1,7	80	0,9
1925	38	0,3	20	53	18	47	10	0,3	28	0,3
1926	8	0,1	5	62	3	38	3	0,1	5	0,1
1927	6	0,1	4	67	2	33			6	0,1
1928	7	0,1	2	29	5	71	5	0,2	2	0,1
1929	11	0,1	3	27	8	73			11	0,1
1930	0									
1931	16	0,1	5	31	11	69	14	0,4	2	0,03
1932	3	0,03	2	67	1	33	2	0,06	1	0,01
1933	1	0,01			1	100	1	0,03		
1934	38	0,4	19	50	19	50	2	0,06	36	0,5
1935	22	0,2	10	45	12	55			22	0,3
1936	14	0,1	7	50	7	50	1	0,03	13	0,2
1937	1	0,01	1	100			1	0,03		
1938	3	0,03							3	0,04
1939	3	0,03					3	0,1		
1940	* 80									
1941										
1942	153	1,5					98	3,2	55	0,8
1943	* 54									
1944	* 95									

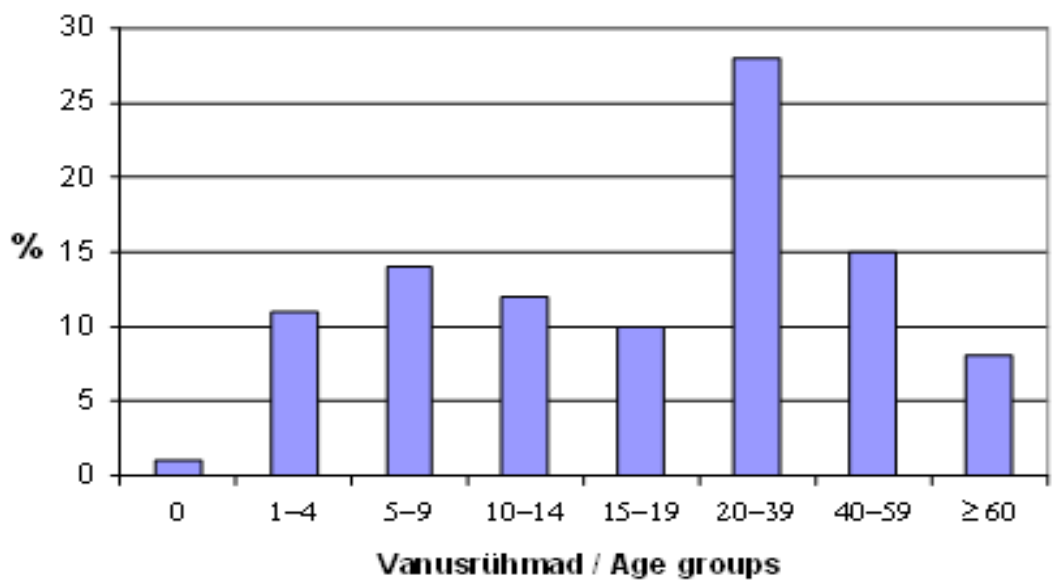
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial



Verine köhutöbi. Haigete vanus
Dysenteria. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										
1920										
1921	15	114	168	147	125	340	188	87	14	1198
1922	6	50	46	50	28	83	51	30	2	346
1923	2	10	8	8	4	21	5	5	1	64
1924	1	18	15	13	17	26	15	18	2	125
1925		7	2	4	1	12	6	6		38
1926		1	1		1	1	1	3		8
1927		3	1	1					1	6
1928		2	2				3			7
1929		3	2		1	1	2	2		11
1930										0
1931		2		1		4	1	8		16
1932						2	1			3
1933						1				1
1934		8	6	7	2	6	4	5		38
1935		1	1	4	1	5	8	2		22
1936		2	4	1	2	2	2	1		14
1937						1				1
1938										3
1939										3
1940										80
1941										
1942										153
1943										54
1944										95

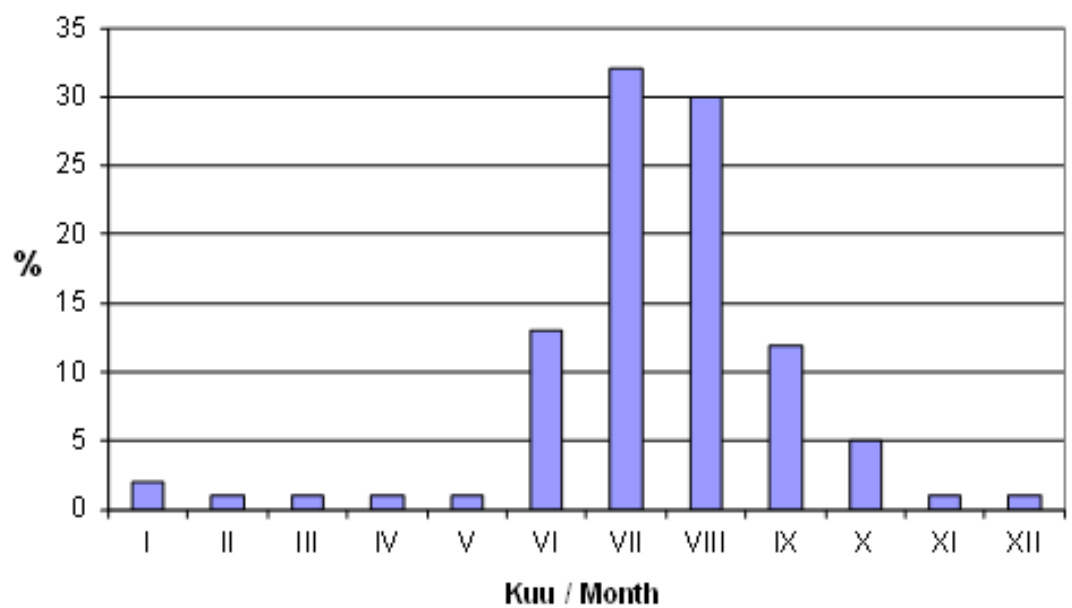
Verine köhutöbi. Haigete vanus 1921-1925.a.
Dysenteria. Cases by age, 1921-1925



Verine köhutöbi. Haigestumise sesoonsus
Dysenteria. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													3 284
1920													3 459
1921	17	11	6	13	11	222	515	289	78	22	8	6	1 198
1922	12	4	5		4	4	35	186	78	13	8	7	356
1923	7		3		4	1	5	9	14	19	2		64
1924	1	2		1		2	18	35	28	33	5		125
1925	4	4		1		1	2	16	10				38
1926							1	5	2				8
1927								2	1		3		6
1928	1			2				1	2			1	7
1929	8		5										11
1930													0
1931						1		14		1			16
1932							1	1	1				3
1933		1											1
1934							3	10	3		7	15	38
1935	2		1						2	15		2	22
1936	3		2				1	6	1	1			14
1937								1					1
1938										3			3
1939							1	1			1		3
1940		2	1	1		10	52		1				80
1941													
1942	1			5	4	3	17	28	64	17	6	8	153
1943	3		6	9	7	29					53	27	54
1944													95

Verine köhutöbi. Haigestumise sesoonsus 1921-1925.a.
Dysenteria. Case distribution by months, 1921-1925



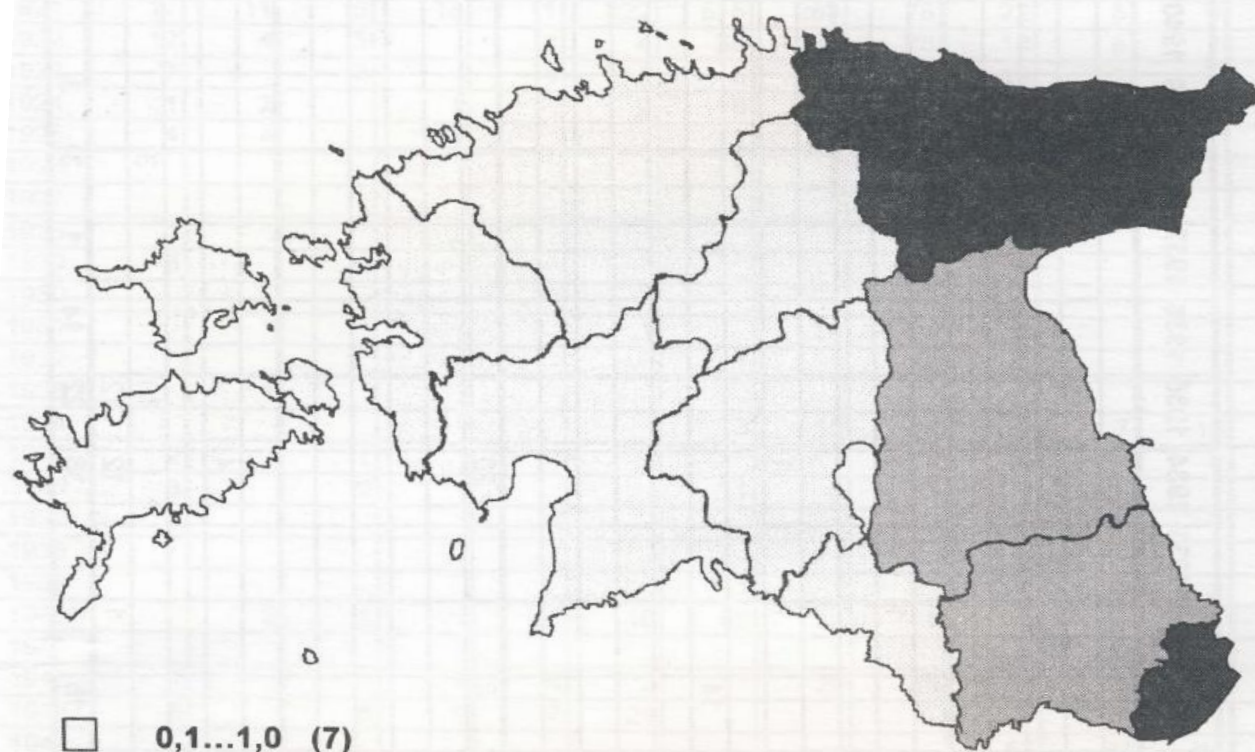
Verine kõhutöbi. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Dysenteria

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	*1944
Tallinn			19		1	3														1			25		3
Haapsalu																									
Kuressaare																									5
Narva			17		2		2		2										1		2			58	
Paide																									
Paldiski																									
Petseri					1										1		1			1				2	
Pärnu			1		1																			2	
Põltsamaa																									
Rakvere				1					3						1		1								
Tapa															1										
Tartu		52		22	7	1								14											17
Tõrva																									
Türi																									
Valga																									
Viljandi		1																						1	
Võru		1																							
Virumaa		14		3	7		1				2			20							8			2	
Järvamaa		4		1	1																				
Harjumaa		5		4	4		3		11												1		11		
Läänemaa		1		22	5																	1		5	
Saaremaa					6																				
Pärnumaa		3		2	3																	13			
Viljandimaa		12			1																	11		5	
Tartumaa		46		18	1	1									4									22	
Valgamaa		1				3												2							
Võrumaa		18		5			1								10	11		3				18		30	
Petserimaa			132		2	1	3							1	12	12							8		
Kokku / Total	3459	1198	327	64	85	38	8	6	7	11	0	16	3	1	38	22	14	1	3	3	80	153	54	95	

Märkus / Note: * osalised andmed / data are partial

Verine kõhutöbi. Haigestumus maakondade järgi 1925-1937.a.
(keskmiselt 100 000 el. kohta)

Dysenteria. Incidence rate by counties in 1925-1937
(average per 100 000 inhabitants annually)



□	0,1...1,0	(7)
■	1,1...2,0	(2)
■	≥ 2,1	(2)

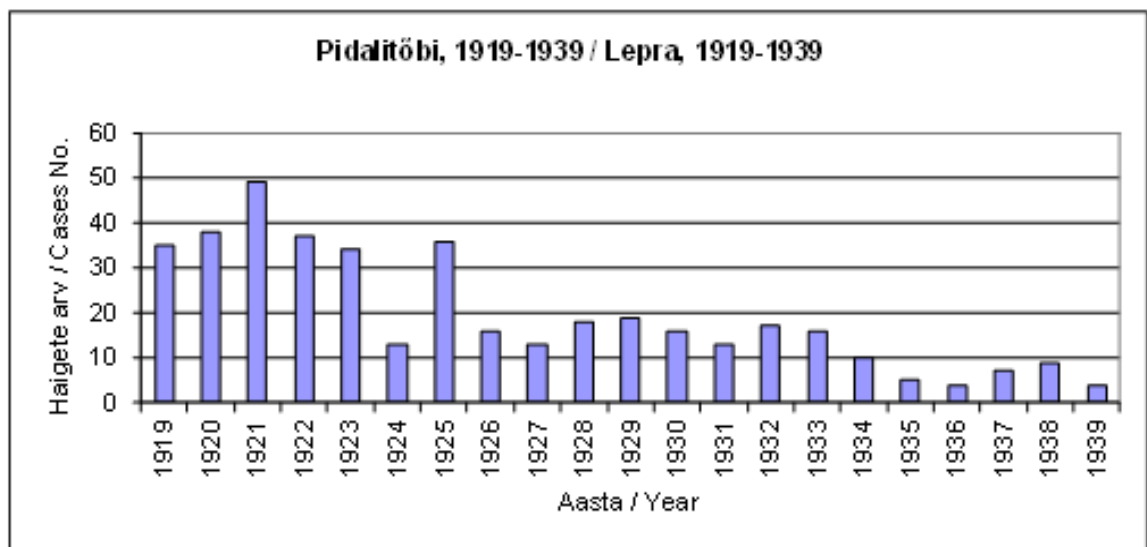
Pidalitōbi

Lepra

Pidalitöbi. Üldandmed haigete kohta
Lepra. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	35	0,3					8	0,3	27	0,3
1920	38	0,4					9	0,3	29	0,4
1921	49	0,5					15	0,6	34	0,4
1922	37	0,3					15	0,6	22	0,3
1923	34	0,3					5	0,2	29	0,3
1924	13	0,1					5	0,2	8	0,1
1925	36	0,3					14	0,5	22	0,3
1926	16	0,1					5	0,2	11	0,1
1927	13	0,1					4	0,1	9	0,1
1928	18	0,2					7	0,2	11	0,2
1929	19	0,2					2	0,1	17	0,2
1930	16	0,1	4	25	12	75	8	0,2	8	0,1
1931	13	0,1					2	0,06	11	0,2
1932	17	0,2	5	29	12	71	6	0,2	11	0,2
1933	16	0,1					6	0,2	10	0,1
1934	10	0,1	5	50	5	50	6	0,2	4	0,05
1935	5	0,04	1	20	4	80	1	0,03	4	0,05
1936	4	0,04	2	50	2	50	2	0,06	2	0,03
1937	7	0,06					2	0,06	5	0,07
1938	9	0,08					1	0,03	8	0,1
1939	4	0,04					2	0,06	2	0,03
1940	* 2									
1941										
1942	7	0,07					2	0,06	5	0,07
1943	* 6									
1944										

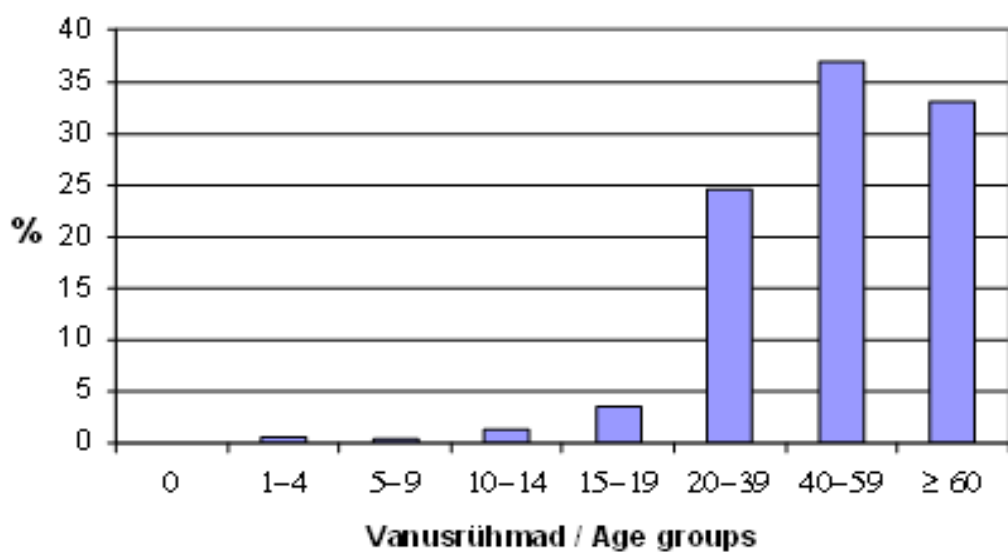
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial



Pidalitöbi. Haigete vanus
Lepra. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										35
1920										38
1921				2	15	18	15		1	51
1922				1		10	15	10	1	37
1923					1	6	15	11	1	34
1924			1			8	2	2		13
1925		1		1	3	4	14	12	1	36
1926					1	5	5	4	1	16
1927						5	4	4		13
1928						4	7	7		18
1929				1		2	12	4		19
1930						4	4	8		16
1931					1	2	4	5	1	13
1932					1	4	4	8		17
1933		1			1	6	4	4		16
1934					1		2	7		10
1935						1	3	1		5
1936					1	1	1	1		4
1937						1	4	2		7
1938										9
1939										4
1940										2
1941										
1942										7
1943										6
1944										

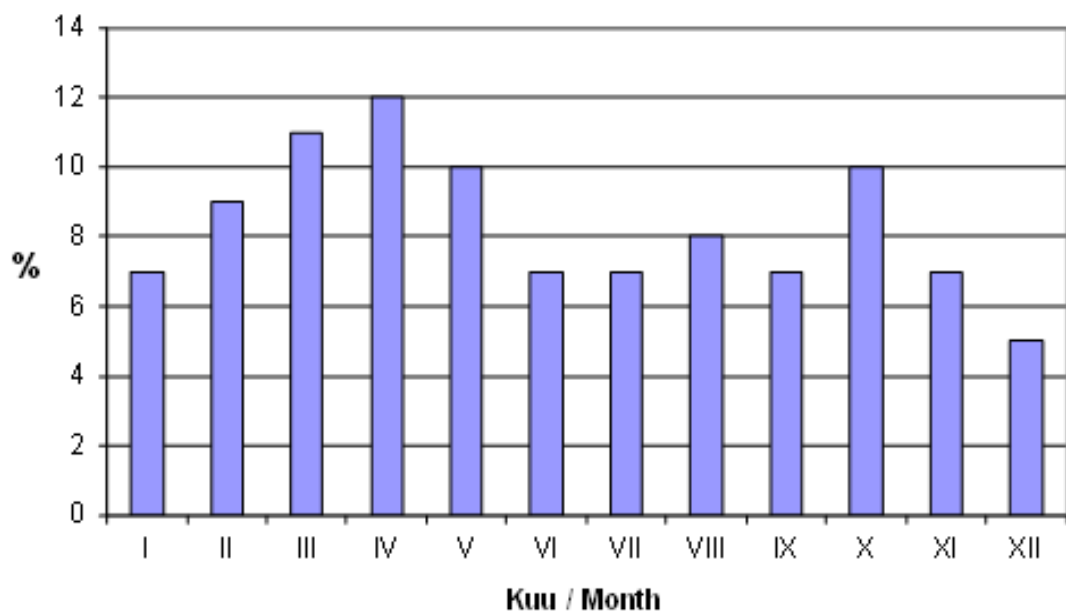
Pidalitöbi. Haigete vanus haiguse avastamisel
1921-1937.a.
Lepra.



**Pidalitöbi. Haiguse registreerimise aeg
Lepra.**

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													35
1920													38
1921	3	2	4	6	5	3	4	3	5	8	5	1	49
1922	3	3	3	4	2	5	5	2	1	3	4	2	37
1923	4	7	6	4	3	2		3	3	2			34
1924	1	2	5	3			1	2		2	1	3	20
1925	1	5	6	8	3	1	3	1	2	3	1	2	38
1926	1		4	1	1	1	1	2		2	3		16
1927	1		2		4	2	1		1	1		1	13
1928	3	4	1				3	2		2	2	1	18
1929	2			3	5	1		1	1	3	1	2	19
1930	2		1	2		3	1	3		2		2	16
1931	2	3			1	2	2		2		1		13
1932			3	1	1	2	1	2	2	3	2		17
1933		1	2		4	1		1	2	1	3	1	18
1934		1		4	2	2				1			10
1935		2		2				1					5
1936			1						3				4
1937	1	2		2	1							1	7
1938					1		2	4	1		1		9
1939					1	1			1	1			4
1940				1									2
1941													
1942													
1943	1	2			1	2							6
1944													

**Pidalitöbi. Haiguse registreerimise aeg 1921-1939.a.
Lepra**

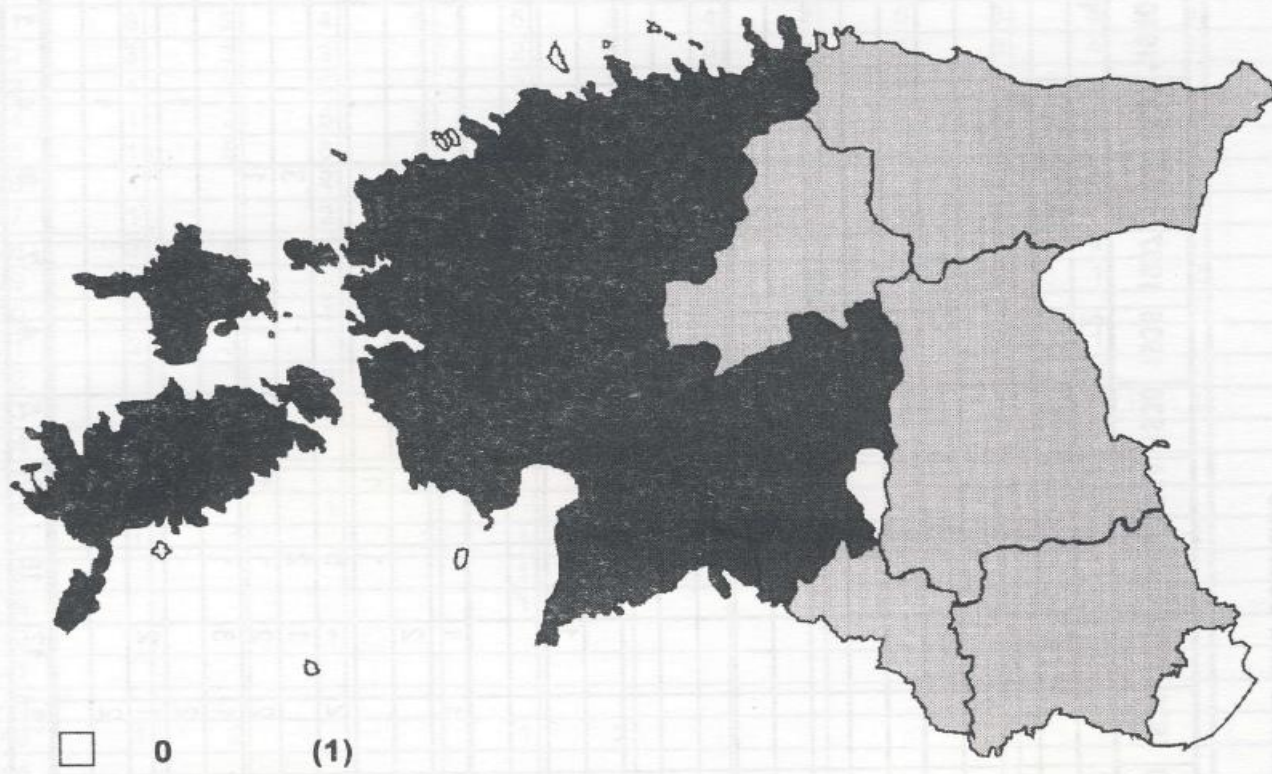


Pidalitöbi. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Lepra

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	*1940	1941	1942	1943	1944		
Tallinn			7		5	7	5	3	3	1	6		3	3	2	1	2	1	1	1	1	1					
Haapsalu																											
Kuressaare						1																			2		
Narva			1		1	1					2	1	1						1								
Paide																											
Paldiski																											
Petseri																											
Pärnu						2		1	1				1	1													
Põltsamaa																											
Rakvere									1					3													
Tapa									1				1														
Tartu		4		1	3					1	1			1													
Tõrva									1		1																
Türi																											
Valga												1								1							
Viljandi				1	1																						
Võru																											
Virumaa			1			1	2		1		1	1	1						1				2				
Järvamaa			3			1						2							1								
Harjumaa			1		1	3	1	2	5	4	1			1	1	1	2								1		
Läänemaa			1		1	2	2				2	2		5					1	3							
Saaremaa						1	6	1	3	1	2	1		1	2				3				2				
Pärnumaa			5		2	5	3	2		1	2	2	2	1	1	3	1	2									
Viljandimaa			2		1		1	2	2	8	1	1	3	1	2												
Tartumaa			2		2	4			2	2		2						1		1							
Valgamaa			1									1	2							1							
Võrumaa								1				2								1							
Petserimaa																											
Kokku / Total	38	49	28	34	17	36	16	13	18	19	16	13	17	16	10	5	4	7	9	4	1	7	6				

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Leepra. Haigestumus maakondade järgi 1925-1937.a.
(keskmiselt 100 000 el. kohta)
Lepra. Incidence rate by counties in 1925-1937
(average per 100 000 inhabitants annually)



Leeptahaiged leprosooniumides 1928. a
Lepers in different leprosories, 1928

Näitajad Indicators	Tartvastu			Kuuda			Audako			Muuli			Kokku / Total
	Mehed / Males	Naised / Females	Kokku / Total	Mehed / Males	Naised / Females	Kokku / Total	Mehed / Males	Naised / Females	Kokku / Total	Mehed / Males	Naised / Females	Kokku / Total	
Haigete arv 1.01.1928													
Patients No. 1.01.1928	34	43	77	28	43	71	15	35	50	6	9	15	213
Aasta jooksul sumud													
Died in a year	3	8	11	3	2	5	—	6	6	1	1	2	24
Vabastatud													
Checked out	—	1	1	4	5	9	—	4	4	—	1	1	15
Aasta jooksul juurde tulnud													
Cases hospitalized in a year	9	6	15	9	14	23	2	2	4	1	7	8	50
Haigete arv 1.01.1929													
Patients No. 1.01.1929	40	38	78	27	48	75	17	27	44	4	11	15	212

Leepra vormid 1928. a
Clinical forms of leprosy, 1928

	Mehed Males	Naised Females	Kokku Total
<i>Lepra tuberculosa</i>	42	57	99
<i>Lepra maculosa</i>	7	14	21
<i>Lepra anaesthetica</i>	15	16	31
<i>Lepra tub.-anaesthetica</i>	8	12	20
<i>Lepra mac.-anaesthet.</i>	11	12	23
<i>Lepra mixta</i>	3	1	4
Teadmata / Unknown	4	10	14

Leeprahaigete vanus 1928. a
Age of lepers, 1928

	Mehed Males	Naised Females	Kokku Total
5–9	—	1	1
10–14	1	2	3
15–19	2	4	6
20–29	14	11	25
30–39	9	22	31
40–49	16	23	39
50–59	23	27	50
60–69	15	15	30
70–79	7	12	19
≥ 80	3	2	5
Teadmata / Unknown	—	3	3

Leeprahaigete jaotus linnade ja maakondade järgi 1.01.1929. a
Distribution of lepers by towns and counties, January 1, 1929

	Hospitaliseeritud Hospitalized	Arstl. järelvalve all kodus Under medical surveillance at home
Linnad		
Towns	48	9
Tallinn	23	6
Kuressaare	1	–
Narva	3	–
Paide	1	–
Paldiski	1	–
Pärnu	7	–
Rakvere	1	–
Tartu	7	3
Tõrva	1	–
Valga	2	–
Viljandi	1	–
Maad		
Counties	164	24
Virumaa	3	–
Järvamaa	7	–
Harjumaa	26	6
Läänenmaa	11	3
Saaremaa	48	4
Pärnumaa	25	–
Viljandimaa	23	3
Tartumaa	12	6
Valgamaa	3	–
Võrumaa	2	2
Teadmata Unknown	4	–
Kokku		
Total	212	33

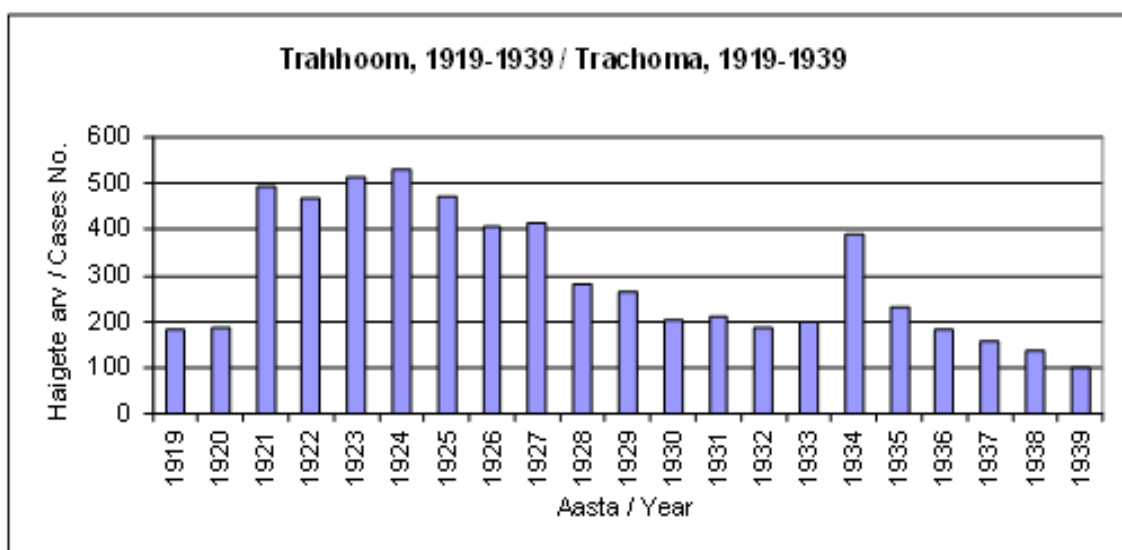
Trahoom

Trachoma

Trahoom. Üldandmed haigete kohta
Trachoma. Cases and incidence rate

Aasta / Year	Haigete arv / Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	182	1,7	64	35	118	65	117	4,5	65	0,8
1920	186	1,7	65	35	121	65	51	2,0	135	1,7
1921	492	4,5	174	35	318	65				
1922	467	4,2	162	35	305	65				
1923	513	4,6	207	40	306	60	144	5,4	369	4,4
1924	528	5,1	199	38	329	62	82	3,0	446	5,3
1925	471	4,2	199	42	272	58	88	3,1	383	4,6
1926	407	3,6	171	42	236	58	64	2,2	343	4,1
1927	412	3,7	148	36	264	64	59	2,0	353	4,3
1928	281	2,5	104	37	177	63	38	1,2	243	3,0
1929	264	2,4	100	38	164	62	46	1,5	218	2,7
1930	203	1,8	94	46	109	54	43	1,4	160	2,0
1931	210	1,9	82	39	128	61	75	2,2	135	1,9
1932	186	1,7	66	35	120	65	42	1,2	144	2,0
1933	198	1,8	85	43	113	57	50	1,5	148	2,1
1934	388	3,4	136	35	252	65	107	3,1	281	3,9
1935	231	2,0	82	35	149	65	50	1,5	181	2,5
1936	181	1,6	58	32	123	68	43	1,2	138	1,9
1937	158	1,4	70	44	88	56	42	1,2	116	1,6
1938	138	1,2					34	1,0	104	1,5
1939	102	1,0					22	0,6	80	1,1
1940	* 87									
1941										
1942	339	3,3					122	4,0	217	3,1
1943	* 371									
1944										

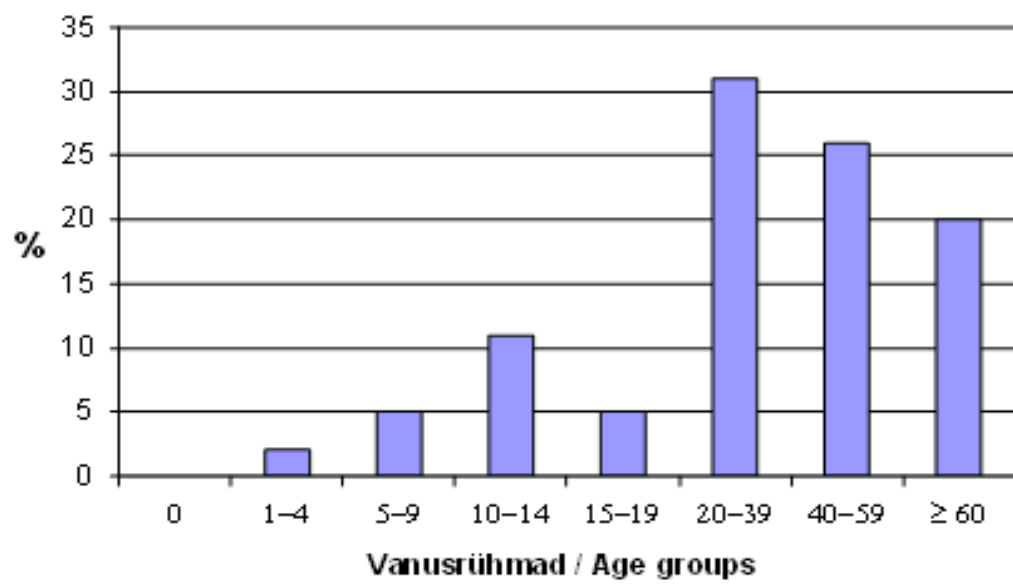
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial



Trahoom. Haigete vanus
Trachoma. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										182
1920										186
1921										492
1922										467
1923	5	43	130	60	109	111	53	2		513
1924	1	9	32	107	38	139	128	72	2	528
1925	3	14	11	116	37	138	86	62	4	471
1926	1	8	23	82	35	121	81	50	6	407
1927	2	10	32	65	48	117	87	50	1	412
1928	1	8	18	46	29	88	54	35	2	281
1929		7	26	32	31	81	56	20	11	264
1930	1	6	13	33	21	51	41	34	3	203
1931		1	17	28	23	65	56	20		210
1932	2	3	21	29	11	60	42	16	2	186
1933		7	24	40	16	66	28	17		198
1934	5	20	31	9	104	126	92	1		388
1935			12	25	10	64	67	51	2	231
1936		3	3	18	8	59	44	42	4	181
1937	5	4	13	10	59	38	27	2		158
1938										138
1939										102
1940										87
1941										
1942										339
1943										371
1944										

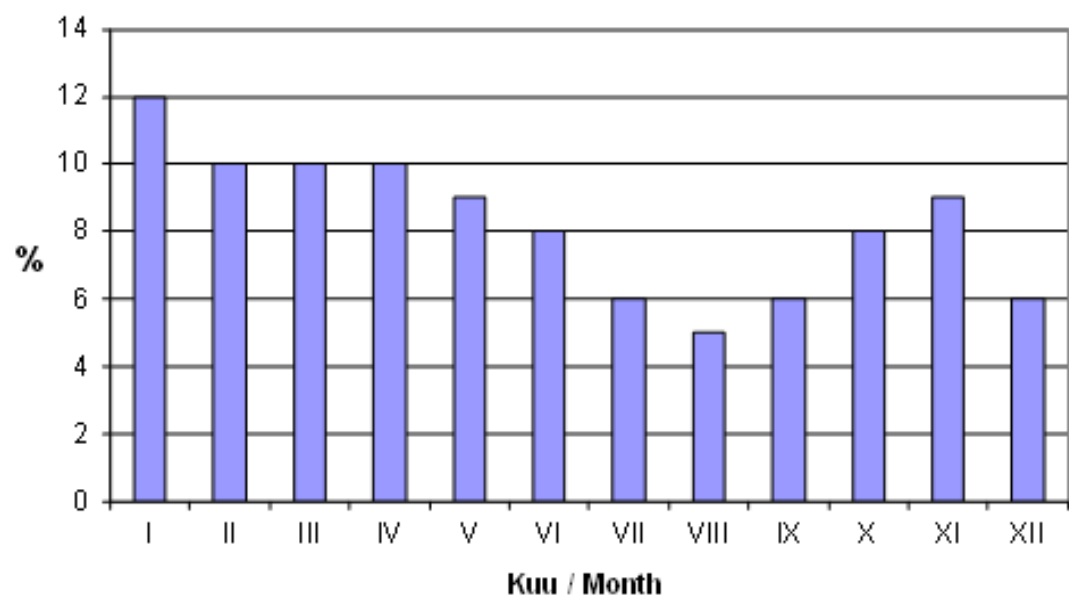
Trahoom. Haigete vanus 1933-1937.a
Trachoma. Cases by age, 1933-1937



Trahoom. Haigusjuhtude registreerimine
Trachoma.

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													182
1920													186
1921	21	15	33	33	64	85	23	35	56	47	56	34	502
1922	38	36	40	26	39	42	28	20	38	26	79	60	466
1923	31	51	59	45	41	58	34	38	59	40	29	30	513
1924	51	36	74	56	33	32	54	18	30	47	59	41	531
1925	36	41	91	44	60	38	18	30	30	44	30	11	471
1926	24	34	45	28	34	34	40	47	33	25	30	33	407
1927	22	59	58	35	45	38	28	18	28	21	34	28	412
1928	25	39	19	22	31	25	21	14	20	28	19	20	281
1929	29	21	23	29	23	26	10	28	14	30	19	12	264
1930	22	17	19	16	18	17	22	11	11	18	17	15	203
1931	26	15	25	21	11	20	15	16	21	14	19	7	210
1932	20	21	22	13	15	17	6	14	12	17	12	17	186
1933	11	31	24	16	19	16	10	13	12	10	10	26	198
1934	54	34	32	48	42	29	26	22	31	22	36	12	388
1935	29	27	23	26	17	19	16	9	17	19	18	11	231
1936	23	13	25	8	19	12	6	7	9	31	20	8	181
1937	21	13	15	19	11	12	10	8	3	16	18	12	158
1938	14	17	17	13	7	4	6	8	15	15	14	8	138
1939	18	12	7	6	10	8	5	5	9	3	7	12	102
1940	6	8	8	12	3	7	4		5				87
1941													
1942	15	7	4	11	13	8	7	21	42	58	73	80	339
1943	58	75	68	53	67	50							371
1944													

Trahoom. Haigusjuhtude registreerimise kuu 1933-1937.a
Trachoma



Trahoom. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Trachoma

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944		
Tallinn			53		41	68	39	29	22	23	10	66	26	32	6	5	4	1	2	2			63				
Haapsalu									1		3	1												1			
Kuressaare				11		2	2	1	2															3			
Narva			32		34	10	3	3			1	2	1	4	2	4	2	2	2	2				3			
Paide									1					1		1	1	3	1					1			
Paldiski						1					1		1					2							1		
Petseri					1				2		1			1					1	2	4			10			
Pärnu					3	6	15	17	9	8	6	3	3	5	4	6	3	9	9	9	5			4			
Põltsamaa														2											1		
Rakvere				2		2	1			5	14							1	1	2	2				1		
Tapa									2		1		3	2	2	2	2	1	2								
Tartu		1		1	1	1										88	26	17	14	8	4			20			
Tõrva										1								1	1						1		
Türi												1															
Valga		7		1		1	4	2	4	7	3	4	5	1	3	2	5	2							5		
Viljandi		1		18	1	1		1	2				1	1				2							3		
Võru		2		1	1									3	1										1		
Virumaa		12		9	16	22	13	9	16	32	14	12	5	19	14	6	10	6	8					20			
Järvamaa		20		13	6	11	8	8	4	4	3	3	7	9	10	6	7	4	2					8			
Harjumaa		23		24	28	16	15	14	26	16	22	20	8	7	4	2	7	10	9					21			
Läänemaa		15		15	19	11	14	17	15	16	4	4	5	5	7	4	2	4	4					11			
Saaremaa		38		26	39	72	46	26	17	6	5	14	1	9			4	1	1					31			
Pärnumaa		15		28	29	33	35	36	28	18	16	11	16	26	14	11	13	11	12					22			
Viljandimaa		9		101	51	22	10	14	8	1	1		10	12	7	3	3	2	5					6			
Tartumaa		27		69	86	73	56	49	33	24	25	16	21	114	74	30	35	36	16					29			
Valgamaa		7		4	4	9	8	9	3	4	2	2	3	10	8	2	3	5	3					8			
Võrumaa			22		24	40	31	30	21	19	14	37	13	11	44	21	13	19	21	11				25			
Petserimaa			17		34	65	43	118	40	49	25	33	49	61	26	22	14	13	10	13				41			
Kokku / Total	186	492	301	513	460	471	407	412	282	264	203	237	186	198	388	231	124	158	138	102	87			339	371	0	

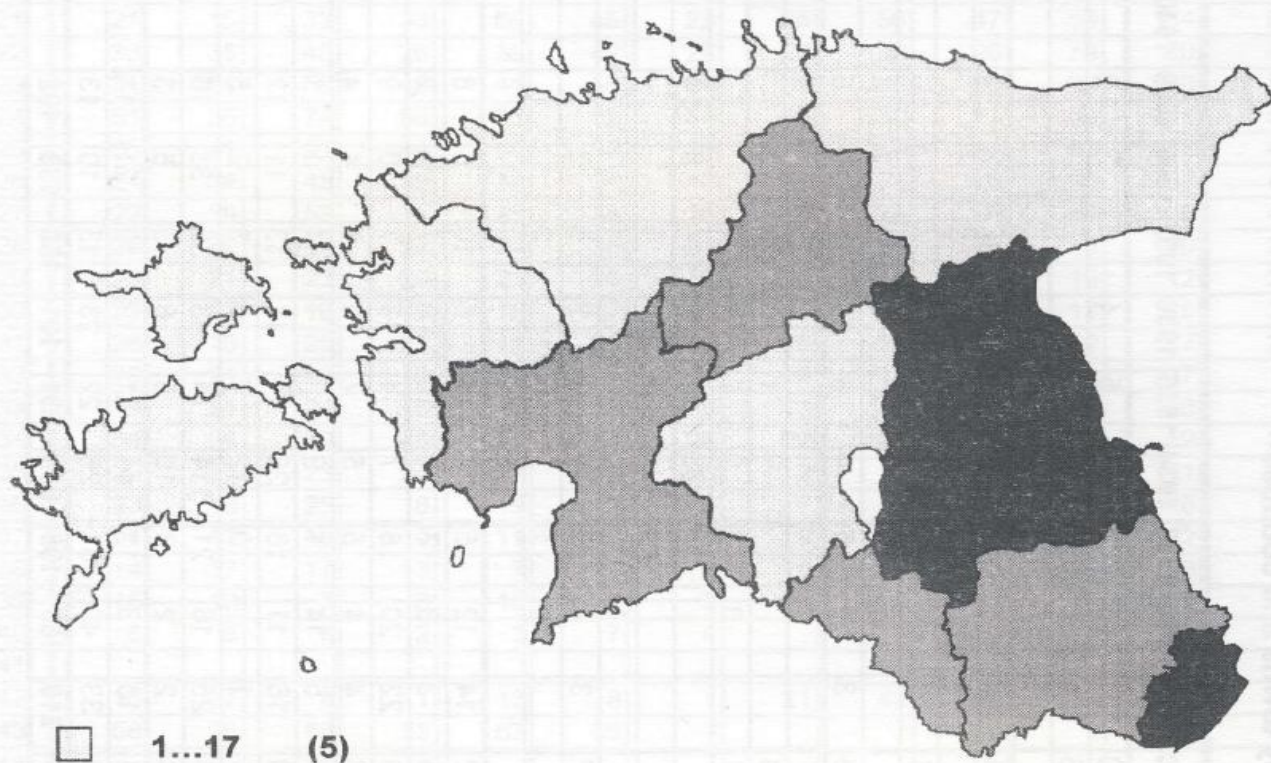
Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Trahoom. Haigestumus maakondade järgi 1933-1937.a.

(keskmiselt 100 000 el. kohta)

Trachoma. Incidence rate by counties in 1933-1937

(average per 100 000 inhabitants annually)



□	1...17	(5)
■	18...35	(4)
■	36...53	(2)

Epideemiline tserebrospinaalne menigiit

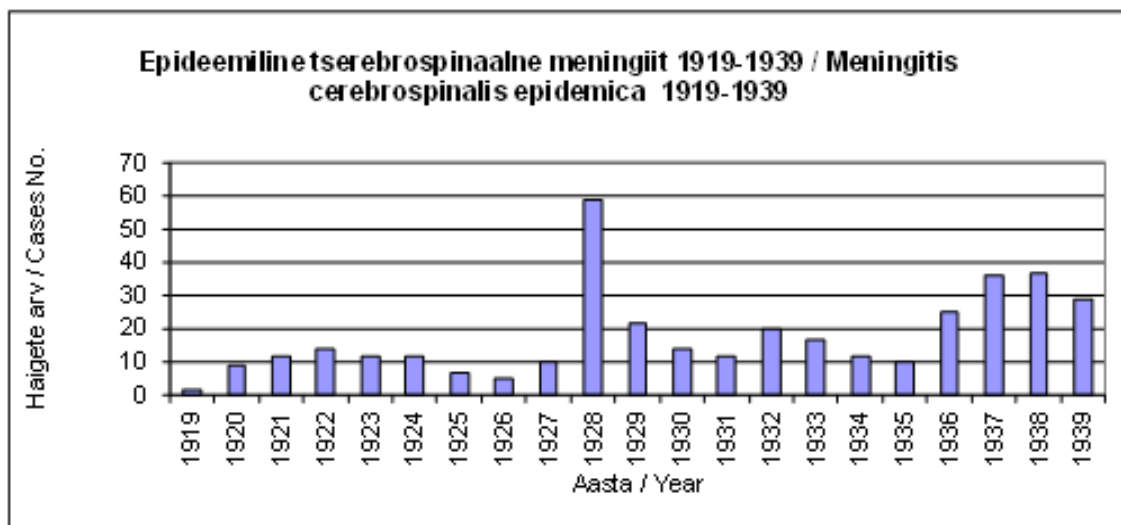
Meningitis cerebrospinalis epidemica

Epideemiline tserebrospinaalne menigiit. Üldandmed haigete kohta
Meningitis cerebrospinalis epidemica. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919	2	0,02								
1920	9	0,1								
1921	12	0,1								
1922	14	0,1								
1923	12	0,1								
1924	12	0,1					5	0,2	7	0,1
1925	7	0,1					3	0,1	4	0,05
1926	5						2	0,1	3	0,05
1927	10	0,1	6	60	4	40	4	0,1	6	0,1
1928	59	0,5	34	58	25	42	7	0,2	52	0,6
1929	22	0,2	11	50	11	50	5	0,2	17	0,2
1930	14	0,1	9	64	5	36	6	0,2	8	0,1
1931	12	0,1	6	50	6	50	7	0,2	5	0,1
1932	23	0,2	12	52	11	48	10	0,3	13	0,1
1933	17	0,2	9	53	8	47	2	0,1	15	0,2
1934	12	0,1	7	58	5	42	4	0,1	8	0,1
1935	10	0,1	6	60	4	40	3	0,1	7	0,1
1936	25	0,2	16	64	9	36	7	0,2	18	0,2
1937	36	0,3	23	64	13	36	21	0,6	15	0,2
1938	37	0,3					11	0,2	26	0,4
1939	29	0,2					5	0,1	24	0,3
1940	* 23									
1941										
1942	60	0,6					25	0,8	35	0,5
1943	* 33									
1944	* 8									

Märkus: * osalised andmed

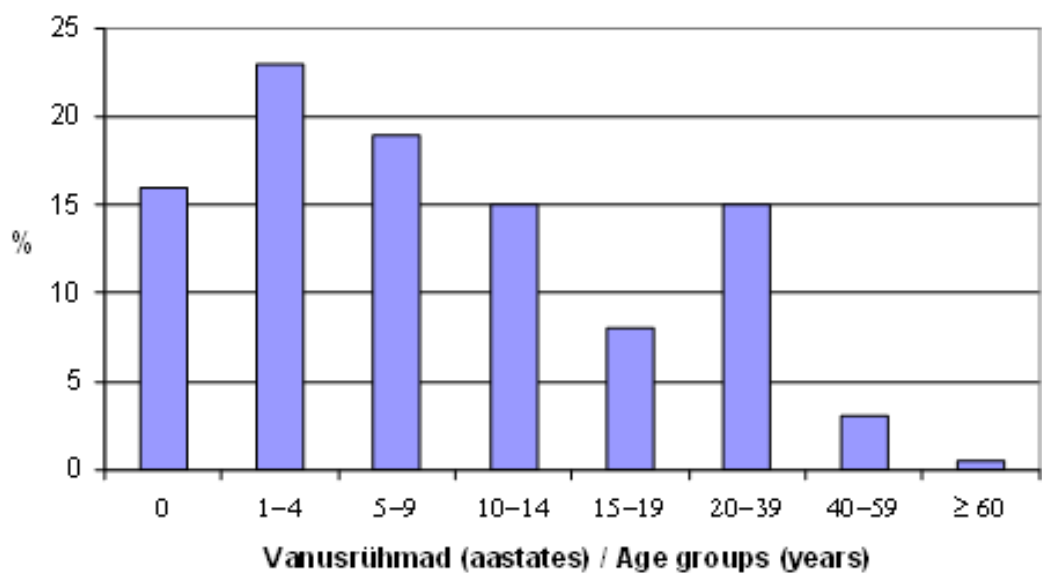
Notice: * data are partial



Epideemiline tserebrospinaalne meningiit. Haigete vanus
Meningitis cerebro spinalis epidemica. Cases by age

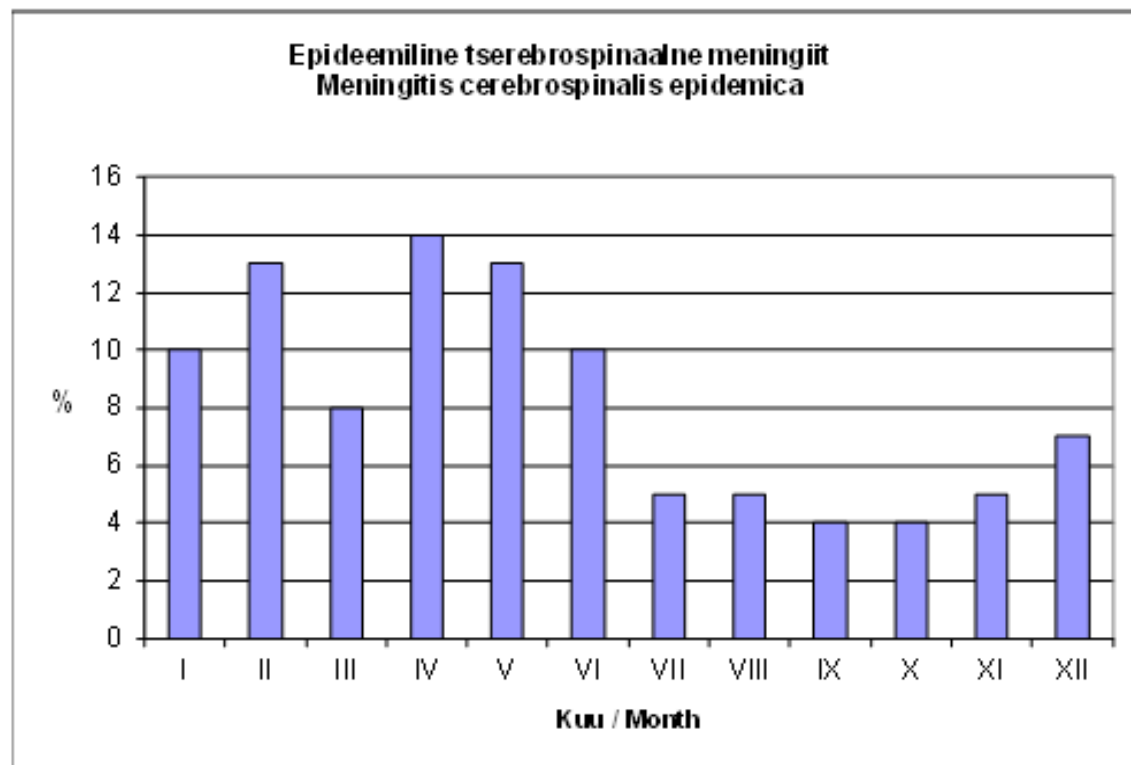
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60	Teadmata Unknown	
1919										2
1920										9
1921										12
1922										14
1923	4	3	3	1		1				12
1924	2	2	1	2	2	3				12
1925	2	2		2			1			7
1926	2	1		1			1			5
1927	1	2	1	4		2				10
1928	4	20	17	10	1	4	2		1	59
1929	3	5	4	5	2	2	1			22
1930	6	2	1	2	3					14
1931	2	2	2		3	2		1		12
1932	2	4	4	3	3	6	1			23
1933		4	4	6	1	2				17
1934	5	1	2	1	1	1	1			12
1935	3		3	1	1	1	1			10
1936	9	4	5	3	2	2				25
1937	6	7	3	3	4	12	1			36
1938										37
1939										29
1940										23
1941										
1942										60
1943										33
1944										8

Epideemiline tserebrospinaalne meningiit 1923-1937.a.
Meningitis cerebro spinalis epidemica 1923-1937



Epiteemiline tserebrospinaalne menigiit. Haigestumise sesoonsus
Meningitis cerebrospinalis epidemica. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													2
1920													9
1921	2		1				1	1	2	2	1	2	12
1922	4	4	1				3			1		1	14
1923	2	3	1	1				3	1	1			12
1924		2	4	2			1			2	1		12
1925	1	2	1				2					1	7
1926		1	2			1				1			5
1927		1	2	1	1		1	1	1	1	1		10
1928	7	12	14	3	3	3	1	3	3	4	4	2	59
1929	7	2	3	2	5		1		2				22
1930	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1		14
1931		2	1	2	2	1				1	1	2	12
1932	4		1	6	4	1		1		2	2	2	23
1933	1		1	3	5	3		1	1	1	1		17
1934	1	4	3			1	1		1			1	12
1935	1	2	1	1	2	1					1	1	10
1936	1	1	3	6	5	2	3		2	1	1		25
1937	3	9	3	7	2	2	1	1	1		3	4	36
1938	2	4	3	5	5	4		3	2	3	1	5	37
1939	5	4	1		3	3	5	4	2	1	1		29
1940	3	3	5	2	2	4					4		23
1941													
1942	1	7	7	12	11	6	3	5	1	2	2	3	60
1943	5	3	8	8	5	4							33
1944										1	7	8	

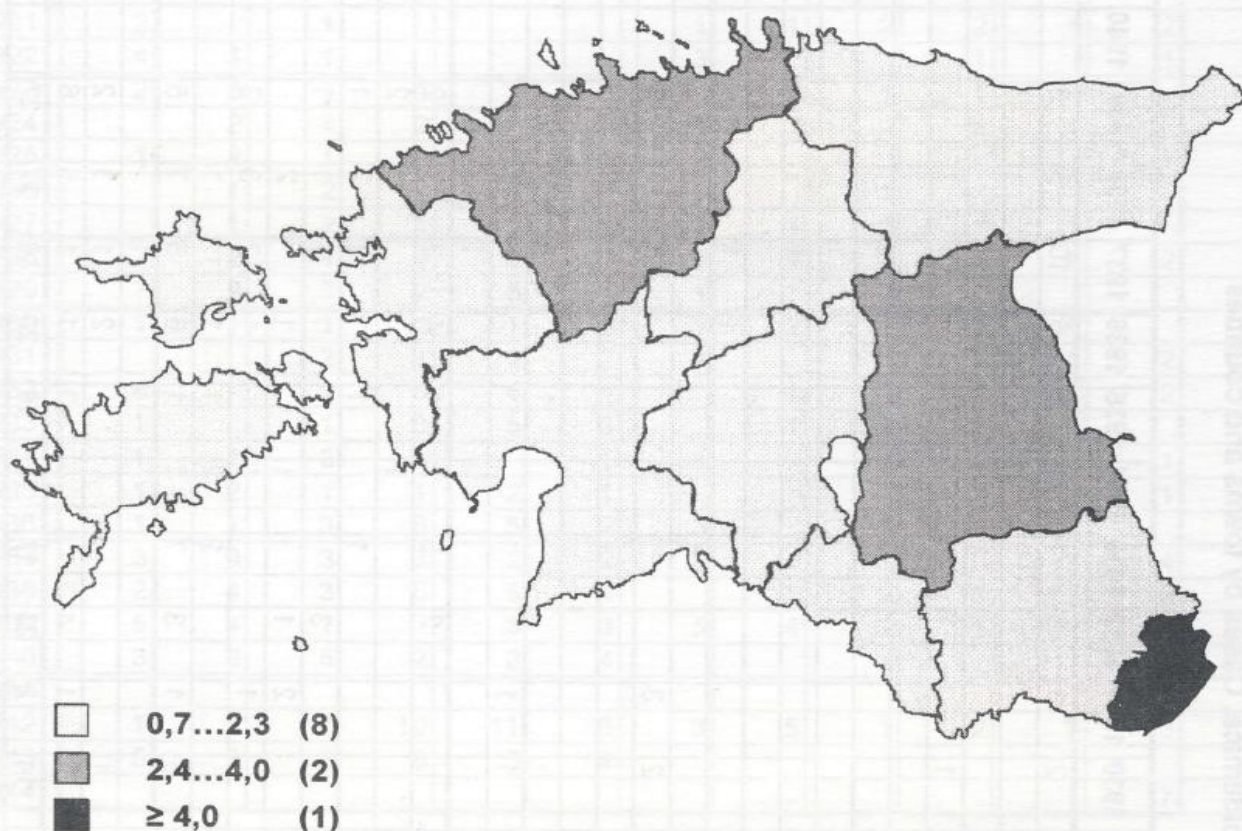


Epiteemiline tserebrospinaalne menigiit. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Meningitis cerebrospinalis epidemica

Piirkond / District	1920	1921	*1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	*1939	1940	1941	1942	*1943	*1944
Tallinn			2		1			2		2	2	3	8	1	1	1	6	10	5	3			7	2	1
Haapsalu																								1	
Kuressaare																									
Narva				1					1		1		1						1						
Paide																									
Paldiski																									1
Petseri										1	1								1						
Pärnu									1				1			1		1						2	
Põltsamaa																									
Rakvere			1						1								1	1					1		
Tapa															1										
Tartu			1		3	3	1		4	1	2	3				3			5	3	2		10	2	2
Tõrva																									1
Türi																									
Valga										1							1		1						
Viljandi								1	1			1	1						3					1	
Võru																			1						
Virumaa					1				2				2	5	2	1	4	3	2	2				3	
Järvamaa															1					2				6	
Harjumaa						1		1	1					1		1	1	2	2	1				4	1
Läänemaa				1		1			4	2			3				1		1	1				1	
Saaremaa									1	3			2	1		1		1		2				1	
Pärnumaa			3		1	1	2	1	1	1		1				1		1	2	3	3		1	1	1
Viljandimaa						1			2	1					2	2	1	1		1				1	
Tartumaa			2		1	2	1		3	5	6	1	3	7	1	1	6	5	7	5			21	3	
Valgamaa										1								1						1	1
Võrumaa						2			1		1							2	1	3	2				2
Petserimaa										36	8	1	1	4			3	1	1	5	6				
Kokku / Total	9	12	12	12	12	7	5	10	59	22	14	12	23	17	12	10	25	36	37	27	23	60	12	8	

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

**Epideemiline tserebrospinaalne menigiit. Haigestumus maakondade
järgi 1935-1939.a. (keskmiselt 100 000 el. kohta)**
**Meningitis cerebrospinalis epidemica. Incidence rate by counties
in 1935-1939 (average per 100 000 inhabitants annually)**



Unehaigus

Encephalitis lethargica

Unehaigus. Üldandmed haigete kohta
Encephalitis lethargica. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919										
1920										
1921										
1922										
1923										
1924	3	0,3								
1925	1	0,1								
1926	1	0,1					1			
1927	2	0,2	1	50	1	50			2	
1928	1	0,1	1	100					1	
1929	1	0,1	1	100					1	
1930	0									
1931	1	0,1	1	100					1	
1932	8	0,7	2	25	6	75	1		7	
1933	2	0,2	2	100					2	
1934	4	0,3	2	50	2	50	1		3	
1935	0									
1936	0									
1937	1	0,1			1	100			1	
1938	2	0,2							2	
1939	1	0,1					1			
1940										
1941										
1942										
1943										
1944										

**Unehaigus. Haigete vanus
Encephalitis lethargica. Cases by age**

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									Kokku Total
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-39	40-59	≥60		
1919										
1920										
1921										
1922										
1923										
1924									3	
1925								1		
1926					1				1	
1927		1	1						2	
1928						1				1
1929	1									1
1930										0
1931		1								1
1932		2		1	5					8
1933	1					1				2
1934	2		1	1						4
1935										0
1936										0
1937							1	1		
1938										2
1939										1
1940										
1941										
1942										
1943										
1944										

**Unehaigus. Haigestumise sesoonsus
Encephalitis lethargica. Case distribution by months**

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1919													
1920													
1921													
1922													
1923													
1924		1		1					1				3
1925			1										1
1926						1							1
1927	1				1								2
1928							1						1
1929	1												1
1930													0
1931					1								1
1932	1				1	1	1	2	1	1			8
1933									1		1		2
1934		1	1	1				1					4
1935													0
1936													0
1937									1				1
1938						1				1			2
1939	1												1
1940													
1941													
1942													
1943													
1944													

Unehaigus. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Encephalitis lethargica.

Piirkond / District	*1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939
Tallinn	1								1		1					
Haapsalu																
Kuressaare																
Narva																1
Paide																
Paldiski																
Petseri																
Pämu																
Põltsamaa																
Rakvere																
Tapa																
Tartu																
Tõrva																
Türi																
Valga																
Viljandi																
Võru																
Virumaa				1		1			1							
Järvamaa									1							
Harjumaa																
Läänemaa											1					
Saaremaa					1				4	2	1			1	1	
Pärnumaa																
Viljandimaa				1												
Tartumaa											1					
Valgamaa										1						
Võrumaa																
Petserimaa	1									1					1	
Kokku / Total	2	1	1	2	1	1	0	1	8	2	4	0	0	1	2	1

Märkus / Notice: * osalised andmed / data are partial

Tuberkuloos

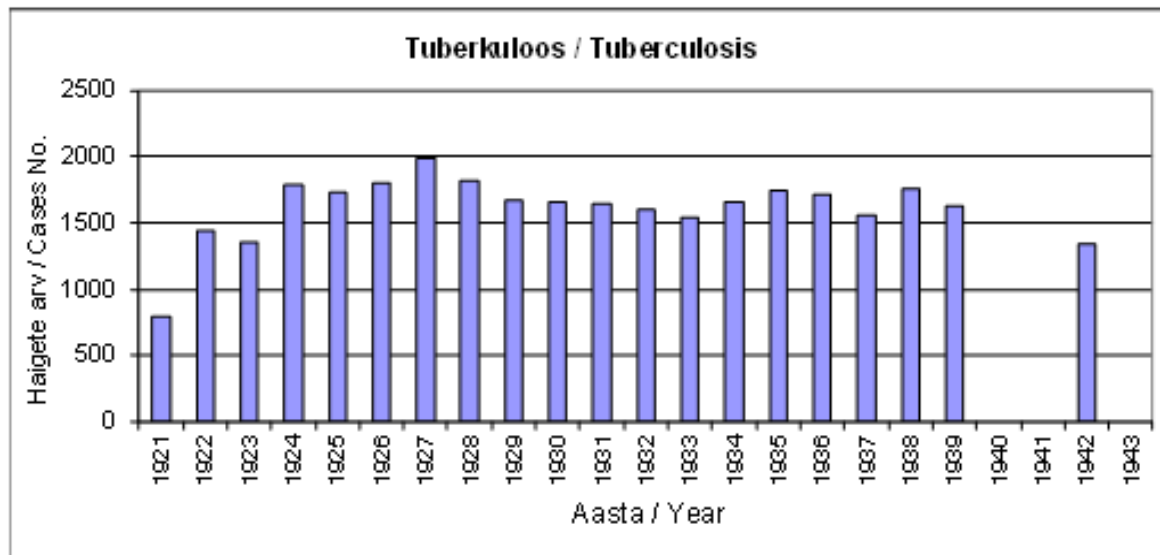
Tuberculosis

Tuberkuloos. Üldandmed esmakordset registreeritud haigete kohta
Tuberculosis. Overview on first notified cases

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919										
1920										
1921	797	7,2	453	57	344	43	489		308	
1922	1439	12,9	800	56	639	44	680		759	
1923	1359	12,2	717	53	642	47	686		673	
1924	1788	16,0	1008	56	780	44	674		1114	
1925	1737	15,5	954	55	783	45	796		941	
1926	1801	16,1	1025	57	776	43	817		984	
1927	1996	17,9	1067	53	929	47	840	25,0	1154	14,8
1928	1820	16,3	988	54	832	46	800	23,8	1020	13,1
1929	1676	15,0	920	55	756	45	786	23,4	890	11,4
1930	1651	14,8	886	54	765	46	718	21,4	933	12,0
1931	1647	14,8	917	56	730	44	697	20,8	950	12,1
1932	1606	14,3	909	57	697	43	652	20,2	954	12,1
1933	1547	13,8	824	53	723	47	681	21,4	866	10,9
1934	1660	14,7	938	57	722	43	677	21,0	983	12,4
1935	1747	15,5	978	56	769	44	786	24,0	961	12,1
1936	1712	15,2					757		955	
1937	1556	13,8					627		929	
1938	1760	15,60					773	21,2	987	12,8
1939	1625	15,5					741	20,3	884	11,6
1940	1192*									
1941										
1942	1336	13,1					674	21,8	662	9,6
1943	1060*									
1944										

Märkus: * osalised andmed

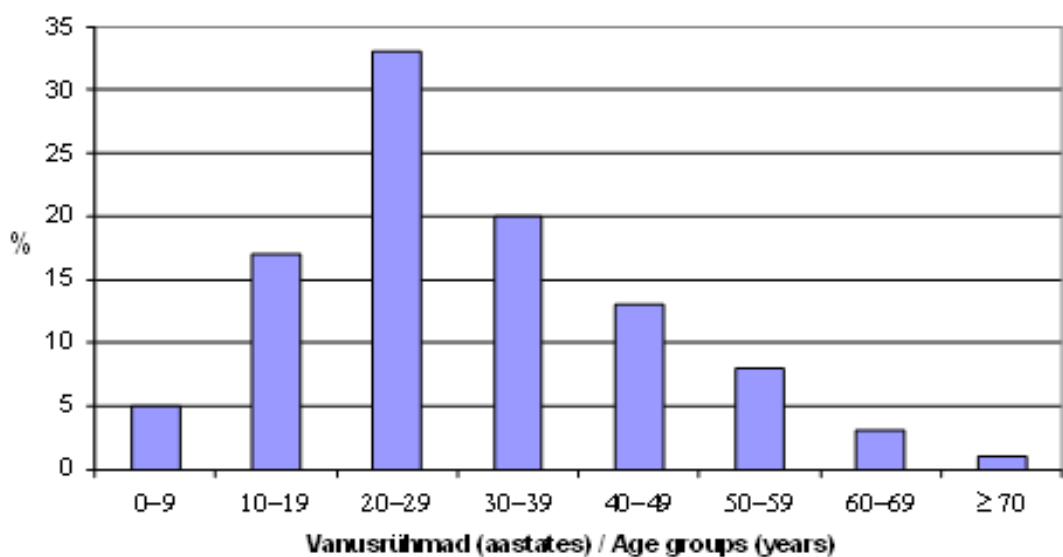
Notice: * data are partial



Tuberkuloos. Haigete vanus haiguse avastamisel
Tuberculosis. Patient age at discovery of the disease

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)													Kokku Total
	0	1-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	≥70	Teadmata Unknown	
1919														
1920														
1921	1	20	10	31	65	78	214	181	113	57	13	8	6	797
1922	10	41	16	33	100	175	425	306	185	110	23	5	10	1439
1923	8	24	8	24	104	179	425	307	169	68	30	6	7	1359
1924	4	34	16	33	134	245	544	332	246	111	58	10	21	1788
1925	9	22	21	28	123	200	515	388	233	146	40	4	8	1737
1926	7	27	20	31	118	225	574	354	218	149	53	10	15	1801
1927	3	20	10	33	100	264	661	379	264	175	58	8	21	1996
1928	4	19	8	39	82	247	592	376	233	151	54	7	8	1820
1929		19	11	35	79	237	531	328	248	128	43	8	9	1676
1930	2	6	18	46	89	237	535	320	201	138	44	9	6	1651
1931	3	17	16	34	70	206	543	335	224	127	53	9	10	1647
1932	2	21	19	49	97	184	541	293	212	123	54	6	5	1606
1933		27	17	43	110	172	474	316	209	130	30	8	11	1547
1934	3	26	26	41	96	158	539	359	195	155	48	9	5	1660
1935	2	12	11	52	145	163	586	359	220	136	44	8	9	1747
1936														0
1937														0
1938														0
1939														0
1940														0
1941														0
1942														0
1943														0
1944														0

Tuberkuloos. Haigete vanus haiguse avastamisel (1931-1935.a)
Tuberculosis. Patients age at discovery of the disease
(1931-1935)



Tuberkuloos. Esmakordselt diagnoositud haigusjuhtude registreerimise aeg
Tuberculosis. Monthly distribution of first diagnosed cases

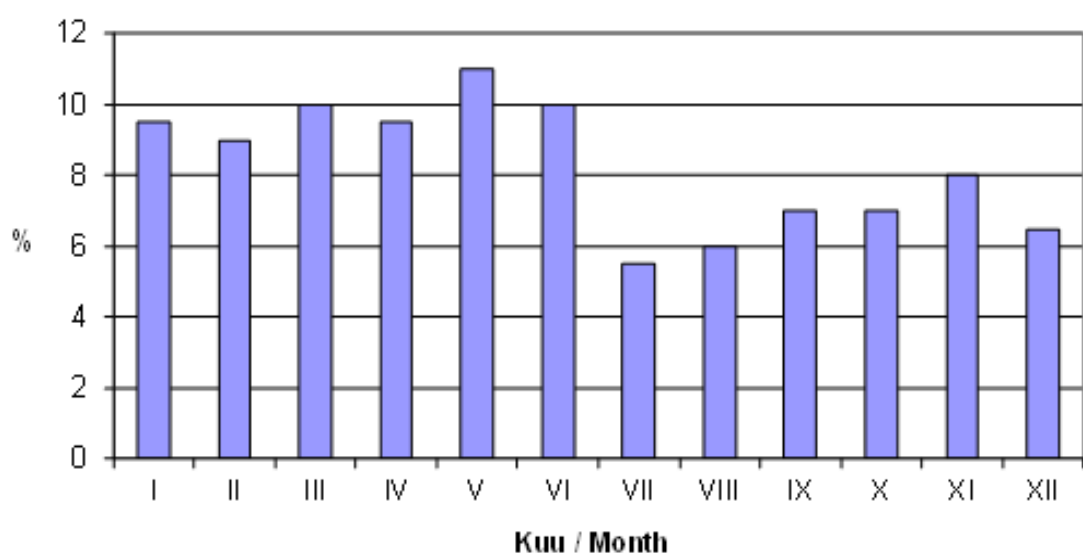
Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1920													0
1921													0
1922													0
1923													0
1924													0
1925	204	235	235	152	180	122	120	85	106	128	108	114	1789*
1926	172	158	182	175	161	184	132	118	137	117	148	128	1812*
1927													0
1928													0
1929	137	130	159	246	173	141	97	110	117	129	123	114	1 676
1930	136	148	194	143	170	123	122	109	117	158	115	116	1 651
1931	175	163	161	184	151	171	97	88	111	113	115	118	1 647
1932	145	131	157	171	187	179	99	97	114	89	125	103	1 597
1933	141	132	141	121	188	126	73	117	137	128	152	121	1 577
1934	155	143	179	159	163	170	88	92	131	128	157	105	1 670
1935	169	159	202	147	194	161	114	124	107	140	124	106	1 747
1936	173	119	163	166	147	176	124	115	110	114	163	142	1 712
1937	130	131	127	162	150	147	97	108	109	128	147	120	1 556
1938	145	166	152	151	181	137	128	125	164	128	162	121	1 760
1939	137	147	175	140	170	166	95	120	120	109	147	99	1 625
1940	88	113	126	168	164	153	125		134			121	1192**
1941													
1942	56	76	91	150	102	134	160	125	118	121	95	108	1 336
1943	123	141	179	205	213	199							1060**
1944													

Märkus: * registreerimiskaartidega registreeritud juhud

** osalised andmed

Notice: * cases notified by reporting cards
** data are partial

Tuberkuloos. Esmakordsett diagnoositud haigusjuhtude registreerimise aeg (1931-1935.a.) / Tuberculosis. Monthly distribution of first diagnosed cases (1931-1935)



Tuberkuloos. Kliinilised vormid haiguse avastamisel
Tuberculosis. Clinical forms of tuberculosis at discovery of the diseases

	1925	1926		1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Hingamisorganite tuberkuloos Respiratory TB	1359	1544		1532	1499	1514	1445	1414	1521	1655
Ajukelme ja kesknärvisüsteemi tuberkuloos Meningeal and CNS TB	24	15		2	3	5				
Soolte ja köhukelme tuberkuloos Peritoneal and enteral TB	5	6		2	1	3				
Selgroo tuberkuloos Spinal TB	6	5		1	1	1				
Liigeste tuberkuloos Joint TB	20	23		2	10	6				
Naha- ja nahaaluskoе tuberkuloos Dermal and subdermal TB	1	4		4	2	2				
Luude tuberkuloos Bone TB	34	50		42	34	31				
Lüm fisüsteemi tuberkuloos Lymphatic system TB	20	15		3	6	3				
Kuse- ja suguorganite tuberkuloos Urogenital TB	4	4		1	0	3				
Mitmesuguste organite tuberkuloos Other TB forms	39	40		87	95	79				
Lokalisatsioon märkimata Localisation not notified	287	106								

Tuberkuloos. Haigusjuhud linnade ja maakondade järgi
Tuberculosis. Cases by towns and counties

Piirkond / District	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Tallinn	442	426			465	386	418	336	380	351	470	395	410	472	384	199		261		
Haapsalu	7	6			14	16	6	6	9	2	18	14	1	11	8	4		1		
Kuressaare		1			2	3	9	8	1	5	5	2	1	4	4	1				
Narva	103	95			55	88	79	55	57	64	60	73	44	77	64	28		9		
Paide	2	4			8	14	14	10	11	13	15	12	10	21	15	4		12		
Paldiski	1	1			1	1	2	3	1	2	3			3				89		
Petseri					7	3	5	4	4	3		15	4	7	12	4		8		
Pärnu	129	105			75	64	55	63	51	44	52	52	40	35	36	21		59		
Põltsamaa					1	2	1	1			1	2	1		3					
Rakvere	14	22			3	6	4	5	5	5	3	12	4	2	7	6		14		
Tapa					8	12	4	13	11	10	7	4	1	6	4	6		4		
Tartu	53	65			83	74	50	89	97	130	115	94	65	52	114	69		86		
Tõrva					5	3	2	3	4	6	1	6	1	2	1	2		1		
Türi					6	7	11	9	8	7	6	4	3	10	8	6		14		
Valga	7	7			10	12	6	4	9	2	6	37	23	16	20	9		40		
Viljandi	15	30			16	14	22	26	24	23	17	28	14	19	20	2		42		
Võru	2	22			27	13	9	17	9	10	7	7	4	6	6	6		3		
Virumaa	128	89			59	75	76	70	85	83	82	70	73	106	93	57		75		
Järvamaa	34	29			82	75	97	70	70	127	65	45	97	119	86	42		63		
Harjumaa	136	107			104	94	97	106	79	98	163	144	179	216	189	85		79		
Läänemaa	128	98			117	101	59	73	56	71	95	107	59	72	69	37		33		
Saaremaa	18	13			26	58	36	44	40	32	49	46	35	39	11	17		22		
Pärnumaa	167	178			121	113	118	110	89	104	101	78	90	80	76	51		76		
Viljandimaa	63	125			54	50	62	61	69	80	58	44	42	62	47	27		67		
Tartumaa	253	231			129	156	153	168	179	147	138	155	146	116	143	89		156		
Valgamaa	13	13			20	11	10	26	4	18	7	33	41	24	33	23		19		
Võrumaa	63	129			147	156	218	196	179	202	181	117	106	100	94	52		57		
Petserimaa	21	16			21	44	24	30	16	21	22	116	62	83	78	60		46		
Kokku / Total	1799	1812			1666	1651	1647	1606	1547	1660	1747	1712	1556	1760	1625	907		1336		

Tuberkuloos. Üldandmed arstliku järelevalve all olnud haigete kohta
Tuberculosis. Overview of patients having been under medical surveillance

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919										
1920										
1921	797		453	57	344	43	496		301	
1922	2081		1154	55	927	45	1053		1028	
1923	2989		1588	53	1401	47	1483		1506	
1924	4300		2312	54	1988	46	1923		2377	
1925	5381		2862	53	2519	47	2378		3003	
1926	6518		3496	54	3022	46	2856		3662	
1927	7864		4172	53	3692	47	3359		4505	
1928	8845		4651	53	4194	47	3728		5117	
1929	9742		5138	53	4604	47	4119		5623	
1930	10573		5516	52	5057	48	4405		6168	
1931	11353		5932	52	5421	48	6490		6663	
1932- 1944										

Tuberkuloos. Arstliku järelevalve all olnud haiged elukohtade järgi
Tuberculosis. Patients having been under surveillance by residency

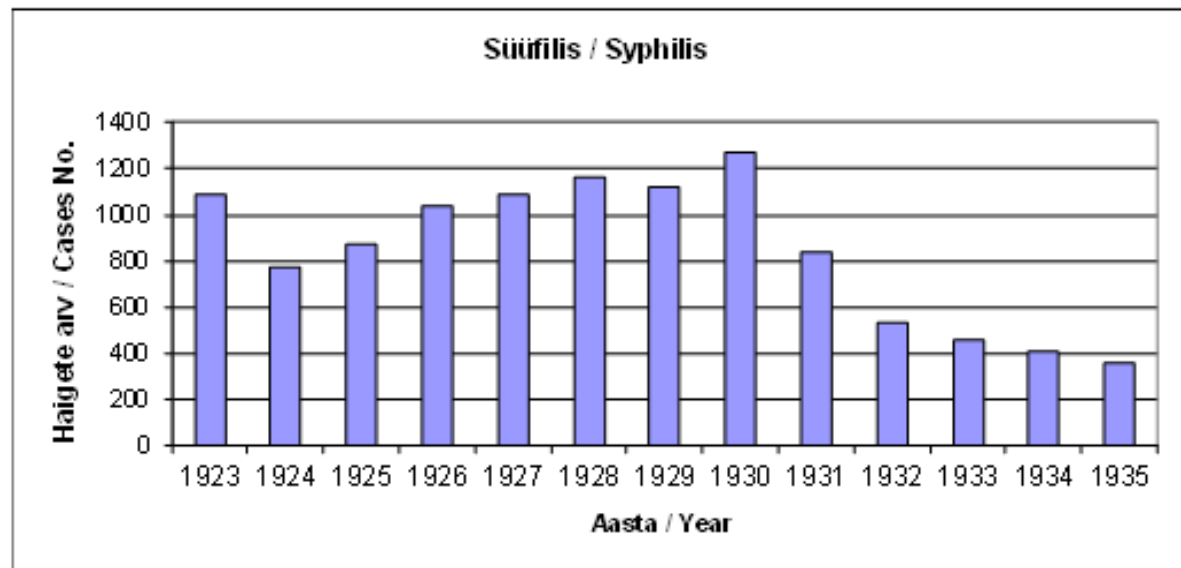
Piirkond / District	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932
Tallinn		355	732	1026	1336	1579	1787	2044	2260	2472	2580	2735	
Haapsalu		3	7	14	20	23	25	36	44	52	62	60	
Kuressaare		1	1	2	2	2	3	3	6	8	11	20	
Narva		21	59	61	58	148	213	241	290	299	357	394	
Paide		1	8	5	5	5	7	8	14	21	32	44	
Paldiski		3	7	10	11	10	10	10	11	12	12	13	
Petseri								2	3	8	9	14	
Pämu		9	17	37	79	169	249	299	334	383	410	438	
Põltsamaa			2	5	10	9	8	7	8	9	10	11	
Rakvere		16	35	51	65	67	83	93	99	97	97	100	
Tapa			5	8	22	27	32	43	42	47	56	53	
Tartu		81	161	236	274	275	305	348	353	407	445	466	
Tõrva			2	4	10	9	11	15	21	26	23	25	
Türi			2	2	1	2	2	8	7	12	18	26	
Valga		1	9	10	16	21	25	31	31	39	48	48	
Viljandi			1	2	3	3	19	62	101	127	133	135	144
Võru			4	4	9	11	13	34	70	78	94	100	99
Virumaa		30	174	244	319	408	459	512	570	590	566	666	
Järvamaa		13	66	128	150	157	160	188	221	282	331	408	
Harjumaa		25	90	147	281	347	401	451	494	558	612	666	
Läänemaa		83	172	241	361	444	499	539	593	683	749	755	
Saaremaa		14	47	44	44	61	69	96	113	125	170	187	
Pärnumaa		39	100	148	213	340	468	616	726	785	838	886	
Viljandimaa		18	45	77	139	168	264	385	438	450	472	497	
Tartumaa		56	212	315	623	784	932	1099	1166	1236	1317	1394	
Valgamaa		5	25	34	62	62	70	86	97	112	114	114	
Võrumaa		16	83	110	157	185	275	434	583	674	774	913	
Petserimaa		2	14	18	28	49	65	99	116	128	165	177	
Kokku / Total	797	2081	2989	4300	5383	6518	7864	8845	9742	10513	11353		

Suguhaigused

Sexually transmitted diseases

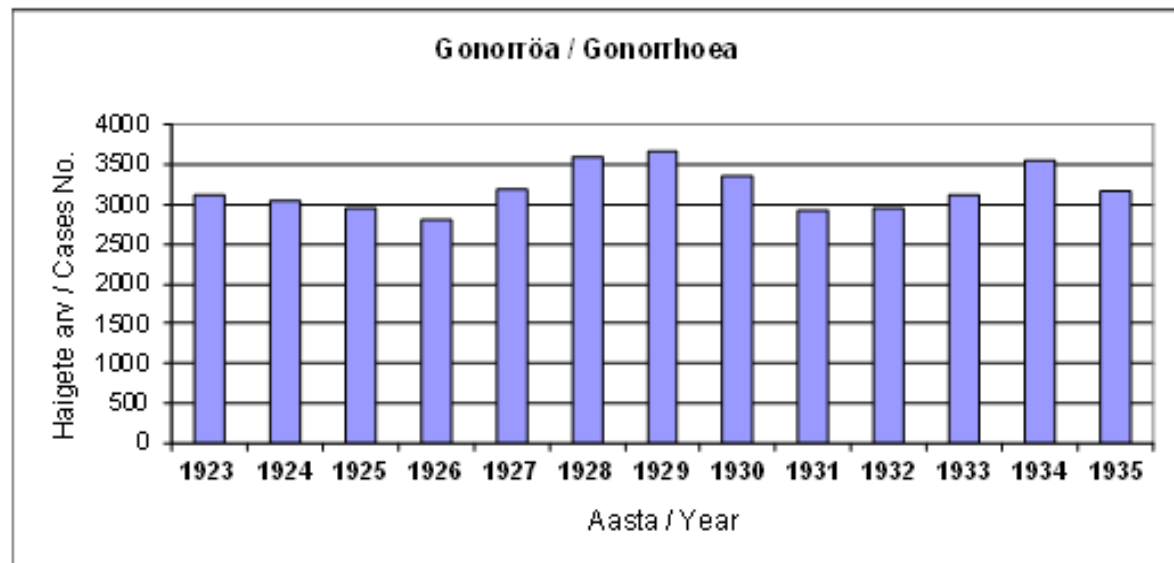
Süüfilis. Üldandmed haigete kohta
Syphilis. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919										
1920										
1921										
1922										
1923	1089		703	65	386	35	948		141	
1924	770		489	63	281	37	666		104	
1925	872		549	63	323	37	730		142	
1926	1038		633	61	405	39	735		303	
1927	1091		619	57	472	43	730		361	
1928	1166		685	59	481	41	756		410	
1929	1118		670	60	448	40	719		399	
1930	1270		722	57	548	43	870		400	
1931	840		468	56	372	44	590		250	
1932	529		287	54	242	46	303		226	
1933	454		226	50	228	50	261		193	
1934	404		201	50	203	50	264		140	
1935	359		182	51	177	49	232		127	
1936										
1937										
1938										
1939										
1940										
1941										
1942										
1943										
1944										



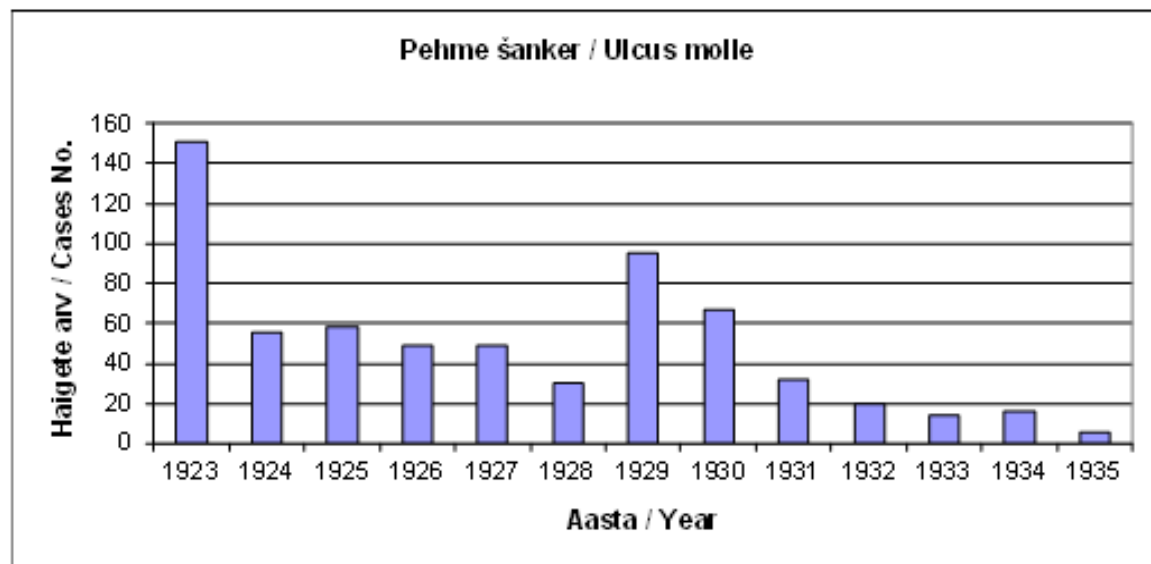
Gonorrhöa. Üldandmed haigete kohta
Gonorrhoea. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants
1919										
1920										
1921										
1922										
1923	3114	2209	71	905	29	2789		325		
1924	3045	2154	71	891	29	2657		388		
1925	2950	1974	67	976	33	2575		375		
1926	2797	1856	66	941	34	2199		598		
1927	3189	2222	70	967	30	2341		848		
1928	3586	2545	71	1041	29	2627		959		
1929	3660	2657	73	1003	27	2652		1008		
1930	3355	2467	73	888	27	2375		980		
1931	2915	2048	70	867	30	2077		838		
1932	2943	2057	70	886	30	2084		859		
1933	3108	2162	70	946	30	2196		912		
1934	3546	2537	71	1009	29	2376		1170		
1935	3156	2236	71	920	29	2082		1074		
1936										
1937										
1938										
1939										
1940										
1941										
1942										
1943										
1944										



Pehme šanker. Üldandmed haigete kohta
Ulcus molle. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence		
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 10000 el. kohta Incidence rate per 10000 inhabitants	Maal Rural
1919									
1920									
1921									
1922									
1923	151	123	81	28	19	139		12	
1924	56	47	84	9	16	50		6	
1925	58	52	90	6	10	44		14	
1926	49	43	88	6	12	36		13	
1927	49	43	88	6	12	28		21	
1928	30	27	90	3	10	17		13	
1929	95	90	95	5	5	65		30	
1930	67	60	90	7	10	44		23	
1931	32	29	91	3	9	15		17	
1932	20	19	95	1	5	15		5	
1933	14	14	100			8		6	
1934	16	14	87	2	13	10		6	
1935	6	6	100			6			
1936									
1937									
1938									
1939									
1940									
1941									
1942									
1943									
1944									



Teised regisitreeritud nakkushaigused
Other notified communicable diseases

	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926		1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944
Anthrax	3	3	1	6	5		3			1	4		3			
Botulismus			1	3	8	21	15	2					2	2		
Malleus							1									
Morbus Bangi													1			
Morbus Weili														1		
Pertussis	436	232	215	1417	928	69	224	685		293	385	275		98	76	
Poliomyelitis acuta										19	49	3		14	6	2
Rabies	10	5	5	2	2	4	1							5		
Rubeola										7	23	5		4		
Tetanus										5	10	1		1		1
Trichinosis						1	1	2								
Varicella						16				399	649	301		161		

Märkus: Andmed 1938., 1940., 1943. ja 1944.a. kohta on osalised

Notice: Data for 1938, 1940, 1943 and 1944 are not complete

Nakkus haigus test põhjustatud surmajuhud
Human deaths caused by communicable diseases

	1920-1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938-1944
Köhutüüfus + paratüüfus / Typhus abdominalis + Paratyphus		75	67	69	83	108	61	63									
Köhutüüfus / Typhus abdominalis									54	42	56	48	69	72	33	63	
Paratüüfus / Paratyphus									4	3	2	4	5	2	6	10	
Tähniline tüüfus / Typhus exanthematicus		12	5	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Taastuv tüüfus / Typhus recurrens									-	-	-	-	-	-	-	-	
Röuged / Variola		1	4	5	5	9	3	2	10	6	-	5	8	5	5	3	
Verine köhutöbi / Dysenteria		7	20	18	13		2	3	3	1	-	6	19	12	5	-	
Koolerataoline soolepöletik Cholera nostra			2	1		7											
Ehhinokokkoos Echinococcosis												1					
Leetrid / Morbilli		105	17	21	94	130	84	78	161	28	6	6	49	88	17	11	
Sarlakid / Scarletina		51	54	98	424	763	414	163	101	103	117	79	113	118	58	44	
Difteeria / Diphtheria		105	72	62	67	122	60	108	171	160	75	46	61	70	75	122	
Läkaköha / Pertussis		102	62	43	172	104	135	87	96	111	80	125	57	46	24	101	
Gripp / Influenza		106	36	54	91	229	75	1425	83	220	157	436	103	86	335	186	
Meningiit / Meningitis									18	6	4	2	4	6	15	16	
Unehaigus Encephalitis lethargica									2	1	2	3	3	3	2	2	
Teetanus / Tetanus		4	-	2		9	-		8	6	4	-	5	9	8	8	
Pidaltöbi / Lepra		15	13	8	11	7	6	4	5	9	12	1	6	6	11	15	
Poliomüeliit / Poliomyelitis									3	2	2	-	-	-	2	4	
Siberi katk / Anthrax									-	1	-	1	-	-	-	1	
Marutöbi / Rabies									-	1	-	-	-	-	-	1	
Süüfilis / Syphilis		44				21	30		42	37	29	24	21	24	28	25	
Gonorröa / Gonorrhoea									-	1	-	1	-	2	-	1	
Malaaria / Malaria		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
Tuberkuloos / Tuberculosis	1961	2823	2846	2562	2503	2826	2515	2534	2061	2280	2086	1918	1845	1885	1945	1818	

Dissertatsioonitööd mikrobioloogia ja nakkushaiguste epidemioloogia alal (1945-2000.a.)

Kandidaadidissertatsioonid (PhD)

1. Amitina, Noemi

Закономерности интерференообразования при использовании индукторов разной природы.

Moskva, 1985.

2. Belokon, Valentina

Сравнительное изучение активности некоторых ферментов сыворотки крови и мочи при вирусном гепатите.

Tallinn, 1976.

3. Birk, Küllike

Выживаемость энтеропатогенных ешерихий во внешней среде.

Tartu, 1973.

4. Brilene, Tatjana

Агезия лактобацилл влагалища и половые гормоны.

Tartu (Moskva), 1990.

5. Brilis, Virginius

Лактобациллы микрофлоры желудка человека.

Tartu (Moskva), 1983

6. Danilovits, Aino

Kliinilise pildi ja organismi reaktiivsuse uurimine düsenteeriahäigetel.

Tartu, 1960.

7. Goljanova, Larissa

Лактобациллярная флора фекалий здоровых детей школьного возраста.

Tartu, 1973.

8. Heinaru, Ain

R-faktorid kolitsinogeensetel ja mittekolitsinogeensetel enterobakteritel.

Tartu, 1970.

9. Jannus, Arnold

Immuunsuse uurimine kõhutüüfuse vastu vaktsineerituil.

Tartu, 1952.

10. Jõgiste, Ants

Вопросы эпидемиологии и патогенеза токсоплазмоза.

Moskva, 1963.

11. Jöks, Silver

О механизме образования неинфекционного полиантигена в клетках, обработанных некоторыми акридиновыми соединениями.

Moskva, 1964.

12. Kaljulaid, Lindu

Микробиологическая характеристика сточных вод крупной птицефабрики на этапах биологической очистки.

Moskva, 1992.

13. Kallas, Esma

Gripivastaste antikehade dünaamika ja valiidsus grippi põdenud või gripivastase elusvaktsiiniga vaktsineeritud inimeste vereseerumis.

Leningrad, 1971.

14. Kask, Maire

Изучение иммунологических, клинических и биохимических особенностей вирусных гепатитов у детей различных возрастных групп.

Leningrad, 1990.

15. Kazakova, Inna

Сравнительное исследование антигенных свойств штаммов *Trichomonas hominis Davaine*.

Tallinn, 1971.

16. Kondrašov, Georgi

Характеристика состояния аутофлоры и бактерицидности кожи у практически здоровых лиц и некоторых категорий больных.

Tartu, 1973.

17. Kondratjeva, Galina

Особенности эпидемиологии и система мероприятий по снижению заболеваемости дифиллоботриозом в Эстонской ССР.

Frunze, 1965

18. Kremeršan, Irina

Интерферониндуцирующая и противовирусная активность некоторых лекарственных средств.

Moskva, 1984.

19. Krispin, Tõnu

О механизме взаимодействия энтеровирусов с чувствительными и резистентными клетками приматов.

Moskva, 1967.

20. Kruglova, Jevgenia

Научное обоснование гигиенических критериев оценки эпидемической безопасности водных объектов в зоне рекреации.

Moskva, 1991.

21. Kuslap, Toomas

Некоторые вопросы эпидемиологии полиомиелита в Эстонской ССР.

Tartu, 1965.

22. Kutsar, Kuulo

Острые энтеровирусные нейроинфекции и распространение энтеровирусов в Эстонской ССР (1967-1977 гг.).

Tartu, 1971.

23. Laan, Ilmar

Trichomonas vaginalis'e patogeensuse, aglutineeruvuse ja fermentatiivsuse muutlikkus.

Tallinn, 1965.

24. Laanes, Selma

Imikute ja väikelaste soolemikrofloora nakkusliku kõhulahtisuse puhul.

Tartu, 1952.

25. Lahonina, Galina

Выделение, аксеническое культивирование и некоторые биологические свойства лямблей.

Moskva, 1987.

26. Leesment, Lidia

Усовершенствование методов диагностики и профилактики пуллороза птиц в условиях Эстонской ССР.

Tartu, 1962

27. **Lenzner, Akivo**
Mycobacterium tuberculosis'e streptomütsiinresistentsuse osatähtsus tuberkuloosi streptomütsiinravis.
Tartu, 1952.
28. **Lenzner, Helga**
Komplemendi sidumise reaktsioon ja intradermaaltest urogenitaaltrakti trihomonoosi korral.
Tallinn, 1964.
29. **Lepik, Bernhard**
Экспериментальное изучение ассоциированной иммунизации против стафилококковой инфекции, столбника, брюшного тифа и паратифа Б.
Moskva, 1964.
30. **Levkov, Lev**
Агезия лактобацилл в условиях смешанной популяции.
Tartu-Moskva, 1991.
31. **Lipp (Sarap), Viivi-Marget**
Зависимость иммунологических сдвигов от физической тренированности учащихся, вакцинированных против полиомиелита
Tallinn, 1974.
32. **Ljapina, Nelli**
Социально-экономические аспекты эпидемиологии брюшного тифа, паратифов и сальмонеллёзов в Эстонской ССР.
Moskva, 1975.
33. **Lokk, Elin**
О характере биохимической дефицитности, вызванной рентгеновским облучением у некоторых видов клубеньковых бактерий.
Tallinn, 1971.
34. **Lullu, Alfred**
Применение РНГА для диагностики и изучения иммунологии острой дизентерии.
Tartu, 1968.
35. **Lõiv, Harri**
О лабораторной диагностике инфекционной диареи у грудных детей.
Tallinn, 1973.
36. **Medinski, Grigori**
Эпидемиологические материалы о leptospirozах в Эстонской ССР.
Leningrad, 1959.
37. **Mihailova, Veera**
Опыт ликвидации последствий заражения филяриатозами советских специалистов, работавших в тропиках.
Moskva, 1985.
38. **Mikelsaar, Marika**
Laktobatsillid inimese rooja mikroflooras mõnede seedetrakti mitteinfektsioossete haiguste puhul.
Tartu, 1969.
39. **Märtin, Jaan**
Гаммаглобулинопрофилактика инфекционного гепатита в Эстонской ССР.
Tartu, 1972.

40. **Nigesen, Uno**
Aglutinatsioonireaktsioon ja seroprotektsioonitest urogenitaaltrakti trihhomonoosi korral.
Tallinn, 1965.
41. **Nurmand, Ludmilla**
Suguhaiguste esinemine ja nende vastu võitlemine Eesti Nõukogude Sotsalistlikus Vabariigis.
Tartu, 1949.
42. **Palm, Toivo**
Экспериментальное исследование гистопатогенного действия трёх видов трихомонад (*T. tenax*, *T. hominis* и *T. vaginalis*), обитающих в организме человека.
Moskva, 1979
43. **Papanova, Jelena**
Микробиологическая характеристика и некоторые клинико-эпидемиологические черты дизентериеподобных заболеваний, вызываемых энтеропатогенными эшерихами О124 в Эстонской ССР.
Leningrad, 1972.
44. **Peikre, Edda**
Орнитоз у птиц в Эстонской ССР.
Tartu, 1969.
45. **Pihl, Hendrik**
Этиологическая структура и эпидемиологическая характеристика сальмонеллозов в Эстонской ССР.
Tartu, 1963.
46. **Priimägi, Ludmilla**
Получение тканевых интерферонов и определение спектра действия их на вирусы.
Moskva, 1965.
47. **Prükk, Tiina**
Прогностическое значение некоторых показателей гуморального иммунитета при остром гепатите Б.
Leningrad, 1990.
48. **Reisenbuk, Valentina**
Материалы по эпидемиологии сыворотного гепатита среди взрослых в крупных городах Эстонской ССР.
Moskva, 1970.
49. **Rjuminskaja (Sudakova), Rima**
Фаготипаж дизентерийных бактерий.
Leningrad, 1957.
50. **Rõigas, Elmar**
О трихомональной этиологии воспалений урогенитального тракта у мужчин.
Tallinn, 1961.
51. **Saar, Zinaida**
К вопросу эпидемиологии туберкулёза у детей раннего возраста в городе Таллине (1948-1949 году).
Tartu, 1952.
52. **Saarnok, Erik**
О лабораторной диагностике вирусов Коксаки А и их выявлении в Эстонской ССР.
Tartu, 1971.

53. Savi, Valentin

Trahoom ja selle vastu võitlus Eesti Nõukogude Sotsialistlikus Vabariigis.

Tartu, 1949.

54. Savisaar, Juhan

Hematoloogilisi muutusi tähnilis-soetöbistel.

Tartu, 1949.

55. Seeder, Virgo

Распространение лямблиоза и его клиническая картина у детей.

Tartu, 1972.

56. Sibul, Salme

Kroonilise keskkörvapöletiku tuberkuloossest etioloogiast.

Tartu, 1959.

57. Sildver, Ants

Köhutüüfuse kliinilise kulu iseärasustest ja seerumivalkude dünaamikast antibiootilise ravi perioodil.

Tartu, 1966.

58. Svitskarjova, Antonida

Особенности носительства гемолитического стрептококка и состояния антитоксического иммунитета в зависимости от уровня заболеваемости скарлатиной.

Moskva, 1959.

59. Šljapnikova, Ludmilla

Модификация методов определения специфических реакций организма на шигеллы и их применение в ранней диагностике шигеллозов.

Tseljabinsk, 1989.

60. Zolotuhina, Irina

Эпидемиологические особенности заболеваний, вызываемых *Yersinia enterocolitica*.

Moskva, 1986.

61. Tallmeister, Eugen

Роль кишечной палочки при детских поносах грудного и раннего возраста.

Tartu, 1960.

62. Tamm, Oku

Развитие санитарно-эпидемиологического обслуживания населения в Эстонии (со второй половины XIX столетия до 1965 года) и дальнейшие его перспективы.

Tartu, 1967.

63. Tammerpold, Evald

Hemaglutinatsiooni-, hemolüüs- ja Widali reaktsiooni võrdlev uurimus köhutüüfuse diagnostikas.

Tartu, 1956.

64. Tapupere, Vaike

Изучение серологических показателей иммунитета к полиомиелиту у детей дошкольного возраста в г. Таллине в период иммунизации инактивированной и живой вакцинами (1957-1963 гг.).

Moskva-Tartu, 1965.

65. Tefanova, Valentina

Оценка иммунологических показателей у часто болеющих детей и динамика их изменений при профилактике острых респираторных заболеваний неспецифическими средствами.

Moskva, 1986

66. Teras, Jüri

Eksperimentaalne uurimus *Trichomonas vaginalis*'e patogeensusest.

Tartu, 1954.

67. Tetsov, Anatoli

Бактерионосительство при брюшном тифе и паратифе в Эстонской ССР и его эпидемиологическое значение.

Leningrad, 1971.

68. Tompel, Helgi

Экспериментальное исследование патогенности *Trichomonas vaginalis Davaine* и её изменчивости под влиянием пассажей *in vitro* и *in vivo*.

Tallinn, 1971.

69. Türi, Endel

Merisigade intratestikulaarne nakatamisviis ja selle kasutamine tuberkuloosi diagnoosimisel ning atüüpiliste mükobakterite patogeensuse määramisel.

Tartu, 1966.

70. Türi, Mall

Merisigade intratestikulaarse nakatamisviisi kasutatavus INH-resistantsete ja katalaasnegaatiivsete tuberkuloositekitajate uurimisel.

Tartu, 1969.

71. Uibu, Jaak

Rooja laktobatsillaarne floora hulgaline koostis tervetel inimestel.

Tartu, 1972.

72. Ustina, Valentina

Структурно-биологические свойства вируса парагриппа человека типа 3 и применение иммуно-ферментного анализа для его выявления.

Moskva, 1990.

73. Yahula, Ilmar

Комплексная санитарно-гигиеническая характеристика прибрежной полосы Балтийского моря (на примере курорта Пярну).

Moskva, 1981.

74. Yasilenko, Veera

Существует ли зависимость между естественными (врождёнными) и приобретёнными иммунными реакциями организма на вирусную инфекцию.

Moskva, 1965.

75. Vodja, Raul

Непрерывное изучение респираторных вирусных инфекций в коллективах детей Эстонской ССР (вирусологические и серологические исследования).

Moskva, 1968.

76. Vokk, Raivo

Влияние озона на состав фосфолипидов у *Escherichia coli*, *Mycobacterium kansasii* и *Tetrahymena pyriformis*.

Moskva, 1984.

77. Voronina, Marina

Лактобациллы микрофлоры желудка человека.

Tartu, 1968.

Doktoridissertatsioonid

1. **Birk, Küllike**

Обоснование дополнительных санитарно-микробиологических показателей качества воды, обеспечивающих её эпидемиологическую безопасность.
Moskva, 1992.

2. **Jannus, Arnold**

Материалы эпидемиологических и лабораторных исследований по полиомиелиту и полиомиелитоподобным заболеваниям в Эстонской ССР.
Tartu, 1967.

3. **Jõgiste, Ants**

Вопросы патогенеза и профилактики врожденного токсоплазмоза.
Tallinn, 1973.

4. **Karki, Tõnis**

Quantitative composition of the human lactoflora and method for its examination.
Tartu, 1996.

5. **Krispin, Tõnu**

Интерферонная регуляция активности некоторых вторичных мессенджеров, корреляция их антивирусных и антипролиферативных действий.
Moskva, 1991

6. **Kõljalg, Siiri**

Acinetobacter – an important nosocomial pathogen.
Tartu, 1999.

7. **Lenzner, Akiyo**

Лактобациллы микрофлоры человека.
Tartu-Leningrad, 1973.

8. **Mikelsaar, Marika**

Evaluation of the gastrointestinal microbial ecosystem in health and disease.
Tartu, 1992.

9. **Mändar, Reet**

Vaginal microflora during pregnancy and its transmission to newborn.
Tartu, 1996.

10. **Naaber, Paul**

Clostridium difficile infection and intestinal microbial ecology.
Tartu, 1997.

11. **Pihl, Hendrik**

Эпидемиология и профилактика сальмонеллёзов в Эстонской ССР.
Tartu, 1973.

12. **Priimägi, Ludmilla**

Изучение феномена индукции интерферона стимуляторами различного происхождения.
Tallinn-Moskva, 1971.

13. **Raudam, Ernst**

Острые вирусные нейроинфекции в Эстонской ССР (клиника, лечение, вопросы эпидемиологии и профилактики).
Tartu, 1967.

14. **Reinaru, Joosep**

Инфекционный гепатит в Эстонской ССР.
Tartu, 1969.

15. Sepp, Epp

Formation of intestinal microbial ecosystem in children.

Tartu, 1998.

16. Subi, Kiira

The laboratory surveillance of the acute respiratory viral infections in Estonia.

Tartu, 1995.

17. Teras, Jüri

Urogenitaaltrakti trihhomonoosi diagnostika, epidemioloogia ja ravi.

Tallinn, 1964.