

TERVISEKAITSEINSPEKTSIOON

Health Protection Inspectorate

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

10. osa

**Communicable Disease Statistics in
Estonia**

Part 10

- 2001 -

©Tervisekaitseinspeksiōn
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.
Helle-Mai Loit M.D., PhD
Toomas Vessin M.D.
Jaan Martin M.D., PhD.
Kuulo Kutsar M.D., PhD.

Tõlge

Translator **Mart - Juhan Kuusk**

OU Infotrükk, 10149 Tallinn, Tehnika 24

ISBN 9985-9186-8-1

Sisukord

Eessõna.....	4
2000.a. Eestis registreeritud nakkus- ja parasiithaigused.....	6
Tuberkuloos.....	7
Süüfilis.....	31
Gonokokknakkus.....	39
Suguliselt levivad klamüüdiahigused.....	47
Trihhomoniaas.....	51
A-viirushepatiit.....	57
B-viirushepatiit.....	63
C-viirushepatiit.....	75
HIV-nakkus.....	81
Leepra.....	91
Tervisekaitseasutuste juhatajad.....	99

Contents

Foreword.....	5
Communicable and Parasitic Diseases Registered in Estonia in 2000.....	6
Tuberculosis.....	7
Syphilis.....	31
Gonococcal infection.....	39
Sexually transmitted chlamydial diseases.....	47
Trichomoniasis.....	51
Viral hepatitis A.....	57
Viral hepatitis B.....	63
Viral hepatitis C.....	75
HIV infection.....	81
Leprosy.....	91
Managers of health protection establishment.....	99

Eessõna

Käesoleva kogumikuga jätkatakse statistikaandmete avaldamist nakkushaiguste kohta. Kogumikku võetud andmed pärinevad mitmetest asutustest.

Teavet tuberkuloosi kohta saadi tuberkuloosiregistrist, mis moodustati Vabariigi Valitsuse 30.10.1997.a. korraldusega ja asub Kivimäe Haiglas. Register valdab varem Vabariiklikule Tuberkuloositörje Dispanserile kuulunud andmekogu. Haigestumise selle osa koostas *Helle-Mai Loit*. Vajalik on märkida, et nõuded statistikaandmete kogumiseks ja süsteemiseerimiseks pahatihti muutusid. Selle tõttu ei ole andmekogum ühtlane. Oluline on osutada ka asjaolule, et Nõukogude Liidu päevil kuulusid Eestis asunud tuberkuloositörje asutused mitmele ametkonnale (Tervishoiuministeerium, Siseministeerium, Balti raudtee). Kas ja millistel aastatel ametkondlikud andmed liideti Tervishoiuministeeriumi aruannetele, see töö käigus ei selgunud. Mõnede tabelite andmete vahel esineb aritmeetilisi lahknevusi. Toimetusel ei õnnestunud neid kõrvaldada.

Andmed kaitsepookimise kohta (BCG) säilitatakse Tervisekatseinspeksiöoni arhiivis. Kaitsepookimist alustati juba 1948.a. Kasutati Nõukogude Liidus toodetud vaksiini. Alates 1994.a. on kasutusel Euroopa firmade toodang.

Vaktsinatsioonijärgseid tüsistusi esines harva. Nii tekkis regionaalne lümfadeniit 1978.a. kahel lapsel, 1979.a. kolmel, 1980.a. kolmel, 1983.a. neljal ja 1996.a. kuuel lapsel. Aruannetes on märgitud, et 1983.a. tekkis ühel lapsel külmabstsess, teisel aga haavand vaksiini süstekohal.

Mycobacterium tuberculosis ravimresistentsust iseloomustavad andmed on toimetusele lahkesti andnud *Annika Krüüner*.

Andmeid ajavahelikul 1945-1970.a. registreeritud **suguhaiguste ja leeprajuhtude** kohta pärinevad Eesti Riigiarhiivist. Ülevaate saamiseks pärast 1970.a. esinenud haigusuhtude kohta kasutati Tallinna Nahahaiguste haiglas asuvaid ja endisele Vabariiklikule Naha- ja Suguhraiguste Dispanserile kuulunud andmeid. Kogumiku selle osa on koostanud *Toomas Vessin* (suguhaigused) ja *Anne Sarv* (leepra). 1990-ndate aastate lõpus registreeritud suguhraiguste kohta saadi teavet Sotsiaalministeeriumist.

Teave **HIV-nakkuse** leviku kohta pärineb Tallinna Merimetsa Haiglast, kuhu on koondunud vastav andmekogu.

Viirushepatiitide levikut iseloomustavad andmed on talletatud Tervisekatseinspeksiöoni arhiivis.

Kogumiku lõppu on paigutatud ajavahemikus 1945-2000.a. tegutsenud tervisekatseasutuste juhatajate nimestik. Loetelu on koostatud vastavate asutuste töötajate poolt ja põhineb reeglina arhiiviandmetel. Nimekirja koostamisel piirduti praegu tegutsevate maakondlike talitustega ja keskasutusega. Varem on asutuste (sanitaar- ja epidemioloogiaamad) võrk olnud suurem.

Tallinn, mai 2000. a.

Foreword

The present collection continues publishing of statistical data on infectious diseases. The data included into the collection are originating from various establishments.

The information on **tuberculosis** was obtained from the tuberculosis register which has been provided by the 30.10.1997 regulation of Estonian Government and is located in Kivimäe Hospital. The register is possessing collected data belonging before to the State Tuberculosis Prevention Dispensary. This part of morbidity is drawn up by *Helle-Mai Loit*. It is necessary to mention, that requirements for collection and systematisation of the statistical data too often altered. Therefore the data collection is not uniform. It is essential to denote the matter, that in the Soviet Union time located in Estonia institutions of tuberculosis prevention belonged to different establishments (Ministry of Health, Ministry of Interior Affairs, Baltic Railway). In process of the work did not become clear if and in which years acquired from the establishments data were merged with the reports of Ministry of Health. Between data of some tables appear arithmetical divergences. Editorial board did not succeed in eliminating them.

The data on vaccinations (BCG) are kept in the archive of Health Protection Inspectorate. Vaccination was started already in 1948. Produced in the Soviet Union vaccine was used. European firms products are used beginning from 1994.

Post-vaccination complications have occurred seldom. So in 1978 two children had regional lymphadenitis, in 1979 three, in 1983 four and in 1996 six children. In the reports are noted, that in 1983 at one child arose a cold abscess, but another had an ulcer at the injection spot.

Characterising of *Mycobacterium tuberculosis* medicine resistance data have been kindly provided to editorial board by *Annika Krüüner*.

The data on the cases of **venereal diseases and leprosy** registered in 1945-1970 are originating from the Estonian State Archive. For getting a review on the cases occurred after 1970 were used the data located in the Tallinn Skin Diseases Hospital and belonging to the former State Skin and Venereal Diseases Dispensary. This part of the collection has been compiled by *Toomas Vessin* (venereal diseases) and *Anne Sarv* (leprosy). On the data on venereal diseases registered in the end of 1990-s information was acquired from the Ministry of Social Affairs.

The data on spread of **HIV infection** was acquired from the Tallinn Merimetsa Hospital, where the corresponding data collection is concentrated.

Characterising spread of **viral hepatitis** data are saved in the archive of Health Protection Inspectorate.

The list of directors of health protection offices functioning in the period 1945-2000 is placed in the end of the collection. The list is drawn up by the employees of the corresponding offices and is based as a rule on the archive data. Drawing up of the list was limited to now functioning county services and central offices. Before the network offices (sanitary and epidemiology stations) has been larger.

Tallinn, May 2000

2000.a. Eestis registreeritud nakkus- ja parasiithaigused (ICD 10)
 2000.a. elas Eestis ca 1 439 000 elanikku

**Communicable and Parasitic Diseases Registered in Estonia in 2000
 (ICD 10)**
 In 2000 ca 1 439 000 people lived in Estonia

Haigus / Disease	Juhitudo arv / Cases	Haigus / Disease	Juhitudo arv / Cases
Koolera (A00)	0	Anogenitaalsed tüükad (A63.0)	385
Köhutüüfus (A01.0)	0	Lyme töbi (A69.2)	601
Paratüüfused (A01.1–4)	0	Age poliomüelit (A80)	0
Salmonelloosid (A02)	556	Marutöbi (A82)	0
Shigelloos (A03)	195	Puukentsefaliit (A84)	272
E. coli nakkused (A04.0–4)	59	Muud viirusentsefaliidid ja -meningiidid (A85, A87)	75
Kampülobakterenterit (A04.5)	127	Kollapalavik (A95)	0
Yersinia enterocolitica enterit (A04.6)	60	Neerusündroomiga hemorraagiline palavik (A98.5)	0
Clostridium difficile enterokoliit (A04.7)	2	Tuuleröuged (B01)	7893
Botulism (A05.1)	1	Leetrid (B05)	9
Rotaviirusenterit (A08.0)	858	Punetised (B06)	370
Soole muud täpsustatud nakkused	364	A-viirushepatiit (B15)	79
Soole täpsustamata nakkused	1726	B-viirushepatiit (B16)	437
Tuberkuloos (A15–A19)	642	C-viirushepatiit (B17.1)	365
sellest hingamiselundite tuberkuloos	578	HIV-töbi (B20–B24)	3
Katk (A20)	0	Mumps (B26)	63
Tulareemia (A21)	0	Nakkuslik mononukleoos (B27)	285
Leptospiroos (A27)	4	Malaaria (B51)	4
Teetanus (A35)	1	Toksoplasmoos (B58)	14
Difteeria (A36)	2	T. solium-teniaas (B68.0)	2
Läkaköha (A37.0)	503	T.saginata-teniaas (B68.1)	0
Paraläkaköha (A37.1)	62	Difüllobotriaas (B70.0)	244
Sarlakid (A38)	329	Hümenolepiaas (B71.0)	1
Meningokokkinfektsioon (A39)	11	Trihhinelloos (B75)	3
sellest menigiidid (A39.0)	8	Askaridiaas (B77)	509
meningokoktseemia (A39.2)	3	Trihhuriaas (B79)	1
Haemophilus influenzae septitseemia (A41.3)	1	Enterobiaas (B80)	2482
Süüfilis (A50–A53)	559	Pedikuloos (B85)	737
Gonokokknakkus (A54)	867	Sügelised (B86)	3767
Sugulisel teel levivad klamüüdiahaigused (A55–A56)	3806	Ulemiste hingamisteede ägedad nakkused (J06)	267794
Trihhomoniaas (A59)	3159	Gripp (J10–J11)	30118
Anogenitaalsed herpesviirusnakkused (A60)	358	HIV-kandlus (Z21)	390

Tuberkuloos (ICD-10, A15-A19)

Tuberculosis (ICD-10, A15-A19)

Tuberkuloos. Esmakordset diagnoositud juhud
Tuberculosis. First diagnosed cases

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1945 *	1 857									
1946 *	1 887									
1947 *	2 496									
1948	6 948									
1949 *	2 629		1 572	60	1 057	40				
1950	4 133	377,0					2 945	571,0	1 188	205,0
1951	4 597	418,0								
1952	4 260	377,0								
1953	4 823	417,0								
1954	4 230	368,0								
1955	4 502	389,0					2 808	443,0	1 694	324,0
1956	3 915	337,0								
1957	3 903	332,0								
1958	3 786	316,0								
1959	3 256	257,0								
1960	2 807	227,0	1 544	55	1 263	45	1 661	241,0	1 146	220,0
1961	2 589	212,0								
1962	2 500	202,0						210,0		191,0
1963	2 140	172,0						162,0		187,0
1964	1 908	152,0						148,0		157,0
1965	1 608	126,0						129,0		124,0
1966	1 216	95,0	705	58	511	42		88,0		106,0
1967	1 181	91,0						76,0		118,0
1968	1 102	84,0						76,0		100,0
1969	1 027	78,0						81,0		73,0
1970	879	65,0	555	63	324	37		63,0		68,0
1971	829	60,0						60,0		68,0
1972	741	53,0						53,0		54,0
1973	692	49,0						49,0		49,0
1974	628	44,0	406	65	222	35		42,0		46,0
1975	608	42,0	406	67	202	33		42,0		44,0
1976	591	41,0	386	65	205	35		39,0		44,0
1977	513	35,0	330	64	183	36	341	35,0	172	38,0
1978	471	32,0	322	68	149	32		34,0		29,0
1979	470	32,0	325	69	145	31		31,0		34,0
1980	500	34,0	363	73	137	27		34,0		34,0
1981	457	31,0	320	70	137	30		30,0		32,0
1982	453	30,0	316	70	137	30		29,0		32,0
1983	476	31,0	323	68	153	32		31,0		32,0
1984	445	29,0	304	68	141	32		27,0		35,0
1985	463	30,0	344	74	119	26		30,0		30,0
1986	438	28,0	320	73	118	27		27,0		31,0
1987	367	24,0	284	77	83	23		23,0		25,0
1988	407	26,0	286	70	121	30		25,0		28,0
1989	362	23,0	249	69	113	31	239	21,0	123	28,0

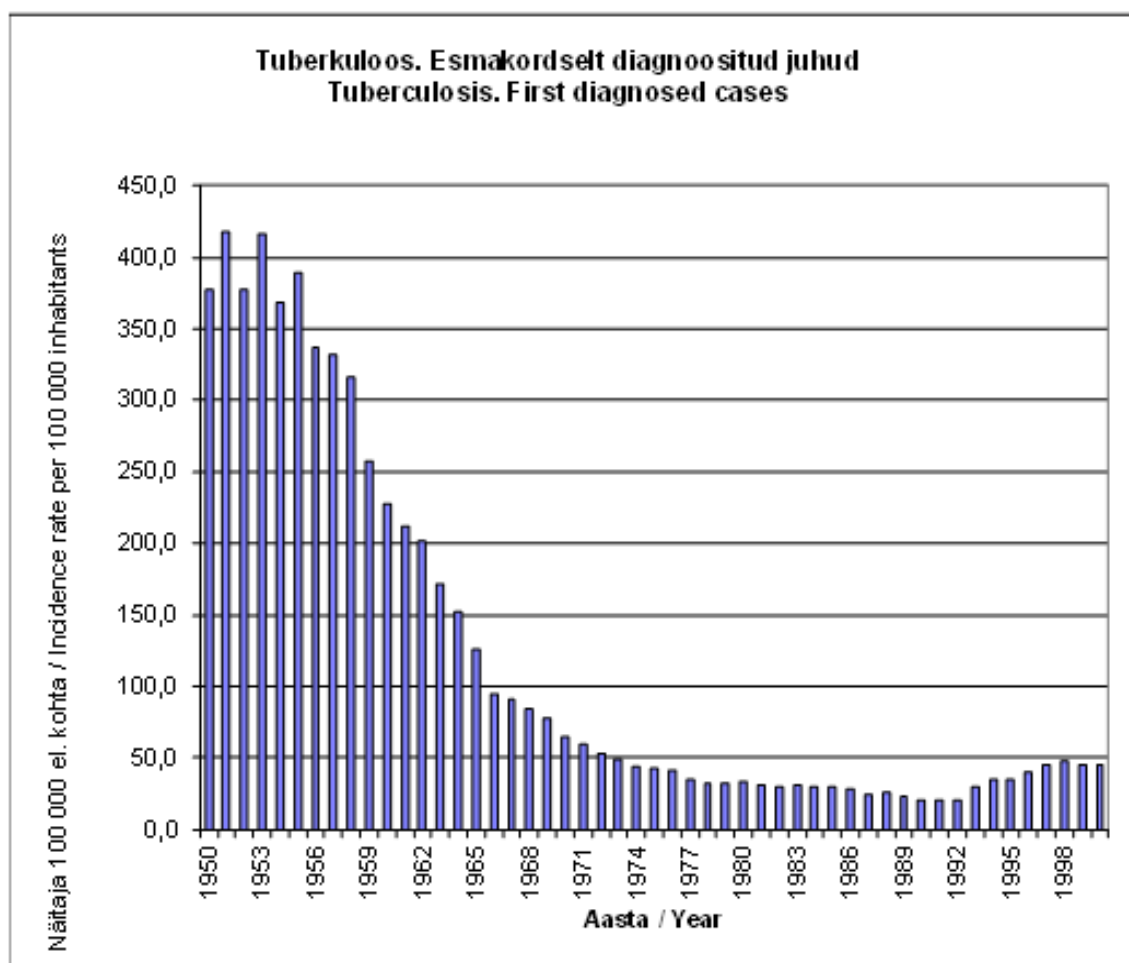
Tuberkuloos. Esmakordsett diagnoositud juhud
Tuberculosis. First diagnosed cases

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1990	332	21,0	245	74	87	26	237	21,0	95	21,0
1991	336	21,0	237	71	99	29	232	21,0	104	23,0
1992	328	21,0	227	69	101	31	232	21,0	96	21,0
1993	441	29,0	314	71	127	29				
1994	518	35,0	355	69	163	31				
1995	516	35,0	367	71	149	29				
1996	593	40,0	399	67	194	33				
1997	659	45,0	454	69	205	31				
1998	690	48,0	484	70	206	30				
1999	642	45,0	449	70	193	30				
2000	642	45,0	448	70	194	30				

Märkus: * 1945-1947.a ja 1949.a andmed on osalised

Notice: * 1945-1947 and 1949 data are partial

Tuberkuloos. Esmakordsett diagnoositud juhud
Tuberculosis. First diagnosed cases



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

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
	Lapsed Children (0-14)		Noorukid Adolescents (15-17)			Täiskasvanud Adults (≥18)			
1960	622		254			1931			
1961	511		188			1890			
1962	404		166			1930			
1963	281		135			1724			
1964	221		97			1590			
1965	160		55			1393			
1966	121		52			1043			
1967	68		28			1085			
1968	63		19			1020			
1969	79		18			930			
1970	38		15			826			
1971	37		20			772			
1972	25		13			703			
1973	15		12			665			
1974	15		8			605			
1975	12		10			586			
1976	19		14			558			
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
Year	0-2	3-6	7-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥60
1977	3	4	12	16	98	87	103	89	101
1978	4	5	9	20	80	98	97	76	82
1979	2	3	6	11	86	82	112	103	65
1980	3	6	6	16	75	106	104	103	81
1981	4	6	7	18	93	82	89	79	79
1982	3	3	5	15	75	90	103	88	71
1983	2	3	7	16	91	105	105	83	64
1984	1	7	1	13	83	96	92	84	68
1985	1	8	7	14	104	86	91	77	75
1986	1	3	3	14	83	107	85	73	69
1987	0	1	2	12	74	82	72	63	61
1988	2	6	5	17	89	79	81	66	62
1989	0	3	4	14	77	82	72	54	56
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
Year	0-2	3-6	7-14	15-19	≥20				
1990	2	1	2	6	321				
1991	0	1	4	5	326				
1992	0	1	3	8	316				
1993	1	1	2	7	430				
1994	0	0	9	4	505				
1995	1	5	12	12	486				
1996	2	6	8	12	565				
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
Year	0-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥60
1997	8	8	12	17	112	125	160	112	105
1998	3	5	2	24	105	158	155	123	115
1999	2	7	5	19	109	140	163	95	102
2000	7	7	5	17	96	125	160	101	124

Tuberkuloos. Esmakordsest diagnoositud haigusjuhud piirkondade järgi
Tuberculosis. Primarily diagnosed cases by districts

Piirkond / District	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
Tallinn	154	139	143	176	146	145	153	137	171	154	124	129
Tartu	36	47	35	33	38	29	32	27	29	34	30	50
Narva	34	31	27	25	28	22	45	26	28	24	21	13
Harjumaa	34	29	27	31	33	32	34	30	29	28	24	21
Hiiumaa	1	5	3	3	1	1	1	1		3	3	3
Ida-Virumaa	43	58	48	35	28	37	42	36	31	32	27	27
Jõgevamaa	11	10	9	12	7	12	16	9	10	9	8	12
Järvamaa	15	8	18	12	11	14	8	9	14	14	9	8
Lääne-Nemaa	10	7	6	8	7	18	6	8	6	13	10	9
Lääne-Virumaa	26	23	30	26	27	35	30	25	26	23	21	18
Põlvamaa	8	13	8	14	8	10	7	9	11	11	9	12
Pärnumaa	36	24	25	24	23	26	25	28	25	26	20	15
Raplamaa	23	17	13	15	15	11	7	15	12	11	9	10
Saaremaa	6	7	6	6	8	5	9	6	8	4	10	7
Tartumaa	17	9	20	19	13	11	19	29	13	13	5	21
Valgamaa	8	8	17	21	14	16	10	11	10	9	5	11
Viljandimaa	38	25	28	29	27	18	23	19	26	20	20	26
Võrumaa	13	11	7	11	17	11	9	20	14	10	12	15
Kokku / Total	513	471	470	500	451	453	476	445	463	438	367	407

Märks: 1981.a. andmed on osalised

Notice: 1981 data are partial

Piirkond / District	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	108	108	106	92	125	161	143	182	181	183	226	181
Tartu	39	41	49	44	61					64	59	37
Narva	22	15	16	20	17	22	28	20	28	36	24	36
Harjumaa	25	17	24	25	20	29	38	46	52	70	42	55
Hiiumaa		3	2	3	2	3	1	2	2	1	2	4
Ida-Virumaa	21	23	23	23	44	39	57	46	56	57	30	62
Jõgevamaa	10	10	7	5	8	10	14	16	11	15	13	16
Järvamaa	6	12	4	6	12	18	18	18	20	9	17	18
Lääne-Nemaa	14	4	11	6	8	6	3	6	9	13	3	9
Lääne-Virumaa	16	19	20	25	37	44	22	36	44	51	45	49
Põlvamaa	11	3	6	9	9	13	12	11	14	16	11	19
Pärnumaa	23	18	21	10	20	22	33	25	32	44	30	23
Raplamaa	11	10	6	3	6	8	15	17	12	11	12	16
Saaremaa	4	6	3	8	11	6	5	7	18	17	5	15
Tartumaa	13	8	10	9	12	75	64	89	83	17	27	26
Valgamaa	3	8	4	6	12	13	12	9	10	12	14	10
Viljandimaa	23	15	10	16	23	27	31	34	29	36	19	20
Võrumaa	13	12	14	18	14	22	22	29	21	10	24	12
Kinnipidamiskohad Places of detentions									37	28	39	34
Kokku / Total	362	332	336	328	441	518	516	593	659	690	642	642

Tuberkuloos. Hingamiselundite tuberkuloosi kliinilised vormid haiguse avastamisel
Tuberculosis. Clinical forms of respiratory tuberculosis at discovery of the disease

Aasta / Year	Hingamiselundite tuberkuloos (juhtude arv) / Respiratory tuberculosis (No. of cases)						
	arv / no. of cases	sellest kopsutuberkuloos / of them lung tuberculosis					pleuriit pleurisy
		koldeline focal	infiltratiivne infiltrative	dissemini- neerunud dissemi- nated	fibroos- kavernoosne fibros- caverno- caverno- caverno- caverno- caverno-	muud other	
1960	2 536	582	608	371	57	866	259
1961	2 315	596	664	323	25	650	226
1962	2 240	655	608	314	30	557	201
1963	1 880	547	544	271	39	446	169
1964	1 717	617	511	226	30	287	107
1965	1 445	509	445	155	16	58	113
1966	1 082	363	340	117	10	55	84
1967	1 022	421	304	115	6	29	78
1968	951	343	314	90	14	46	80
1969	902	312	332	74	8	41	64
1970	756	264	310	70	6	28	49
1971	699	222	302	59	3	25	51
1972	576	208	221	56	2	19	47
1973	591	214	222	68	7	27	35
1974	549	166	231	67	4	38	27
1975	517	198	202	59	3	20	16
1976	477	153	212	56		32	24
1977	398	124	162	55	2	18	15
1978	375	97	166	56		17	
1979	374	116	159	50	1	16	24
1980	427	104	220	52	2	15	13
1981	388	107	176	43	1	10	
1982	384	105	196	27	1	8	12
1983	404	90	215	54	2	14	17
1984	384	83	210	51	1	8	18
1985	396	95	217	44	1	14	18
1986	366	77	206	52	1	14	11
1987	309	43	202	35	2	13	14
1988	358	49	210	45		13	
1989	335	54	189	36	3	10	
1990	299	30	175	57	2	5	7
1991	299	33	190	43	2	5	18
1992	299	41	185	47	1	8	14
1993	406	39	276	64	2	4	21
1994	478	43	306	86	4	9	22
1995	480	55	321	66	1	8	18
1996	560	74	386	57	2	6	17
1997	594	55	436	65	6	7	25
1998	652	47	474	96	3	5	27
1999	600	33	457	72		17	21
2000	609	14	447	95	6	5	32

Tuberkuloos. Kopsuvälise tuberkuloosi kliinilised vormid haiguse avastamisel
Tuberculosis. Clinical forms of tuberculosis of other organs at discovery of the disease

Aasta / Year	Kopsuväline tuberkuloos (juhtude arv) / Tuberculosis of other organs (No. of cases)					muud vormid other forms	
	arv / no. of cases	Näitaja 100000 el. kohta	Incidence rate per 100000 inhabitants	sellest / of them			
				luu-liigese tuberkuloos bone-joint tuberculosis	urogenitaal- tuberkuloos urogenital tuberculosis	silma- tuberkuloos tuberculosis of eye	
1960	271	22,0	96	43	14		118
1961	274	22,0	56	71	13		134
1962	274	22,0	69	53	13		125
1963	260	20,6	53	75	12		120
1964	191	15,2	41	60	6		84
1965	163	12,8	40	46	5	17	55
1966	134	10,4	37	53	2	10	32
1967	159	12,3	41	56	4	12	46
1968	151	11,5	38	54		32	27
1969	125	9,4	29	47	1	20	28
1970	123	9,1	23	57	3	18	22
1971	130	9,5	29	48	3	12	38
1972	165	11,8	29	89	5	12	30
1973	101	7,2	18	51	1	10	21
1974	79	5,6	12	40		14	13
1975	91	6,3	24	44		7	16
1976	80	5,5	21	38	2	8	11
1977	85	5,9	16	44	1	8	
1978	71	4,8	12	40	2	9	8
1979	79	5,4	19	37	2	10	11
1980	49	3,3	12	23	2	3	9
1981	69	4,6	19	34	1	4	11
1982	69	4,6	20	32	1	6	10
1983	58	3,8	6	32	2	4	14
1984	53	3,5	11	23	3	9	7
1985	54	3,5	10	27	6	5	6
1986	53	3,4	13	22	3	9	6
1987	38	2,4	14	13	1	2	8
1988	49	3,1	11	22		4	12
1989	27	2,0	6	16		1	4
1990	33	1,7	10	19	1	1	2
1991	37	2,4	11	14	3		9
1992	29	1,9	11	8	2	3	5
1993	35	2,3	19	6	1		9
1994	40	2,7	16	11		2	11
1995	36	2,4	15	12	2		7
1996	33	2,2	14	17		1	1
1997	65	4,4	12	13	1	1	37
1998	38	2,6	8	12	1	2	15
1999	42	2,9	14	12	1		15
2000	33	2,3	10	6	2		15

Tuberkuloos. Immigrantide osa esmakord selt avastatud haigusjuhtude seas
Tuberculosis. Share of immigrants among primarily diagnosed cases

Aasta Year	Esmakord selt diagnoositud juhud / Primarily diagnosed cases	nendest immigrante / of them immigrants		Immigrantide Eestis viibimise aeg enne haiguse avastamist Duration of stay in Estonia before ascertaining of disease			
		arv / No.	%	0-6 kuud 0-6 months	6 kuud-1 aasta 6 months - 1 year	1-2 aastat 1-2 years	2-3 aastat 2-3 years
1979	470	19	4	10	5	4	
1980	500	33	7	12	7	5	9
1981	457						
1982	453	27	6	14	5	3	5
1983	416	45	11	24	7	8	6
1984	445	34	8	10	8	8	8
1985	463	46	10	20	6	10	10
1986	438	39	9	21	6	6	6
1987	367	42	11	21	10	6	5
1988	407	44	11	18	5	15	6
1989	362	40	11	19	4	8	9
1990	332	35	11	8	9	3	15
1991	336	23	7	4	6	5	8
1992	328	13	4	3	5	3	2

Tuberkuloos. Alkohoolikute osa esmakord selt diagnoositud haigusjuhtude seas
Tuberculosis. Share of alcoholics among primarily diagnosed cases

Aasta Year	Esmakord selt diagnoositud juhud / Primarily diagnosed cases	nendest alkohoolikuid / of them alcoholics		nendest / of them		BK+ esinemise sagedus (%) avastamisel At diagnosing of the disease was BK+ (%)	Laguõõne esinemise sagedus (%) avastamisel A decomposing cavern was established at ascertaining of the disease (%)
		arv / No.	%	mehi males	naisi females		
1979	470	90	19				
1980	500	151	30				
1981	457						
1982	453	112	25	100	12	84	61
1983	416	128	31	116	12	84	73
1984	445	132	30	117	15	80	61
1985	463	141	30	126	15	81	63
1986	438	133	30	120	13	84	72
1987	367	75	20	69	6	81	72
1988	407	100	25	97	3	85	77
1989	362	93	26	86	7	68	60
1990	332	74	22	66	8	87	69
1991	336	51	15	47	4	90	89
1992	328	62	19	57	5	93	77
1993	441	86	20				
1994	518						
1995	516	129	25				
1996	593	145	24				

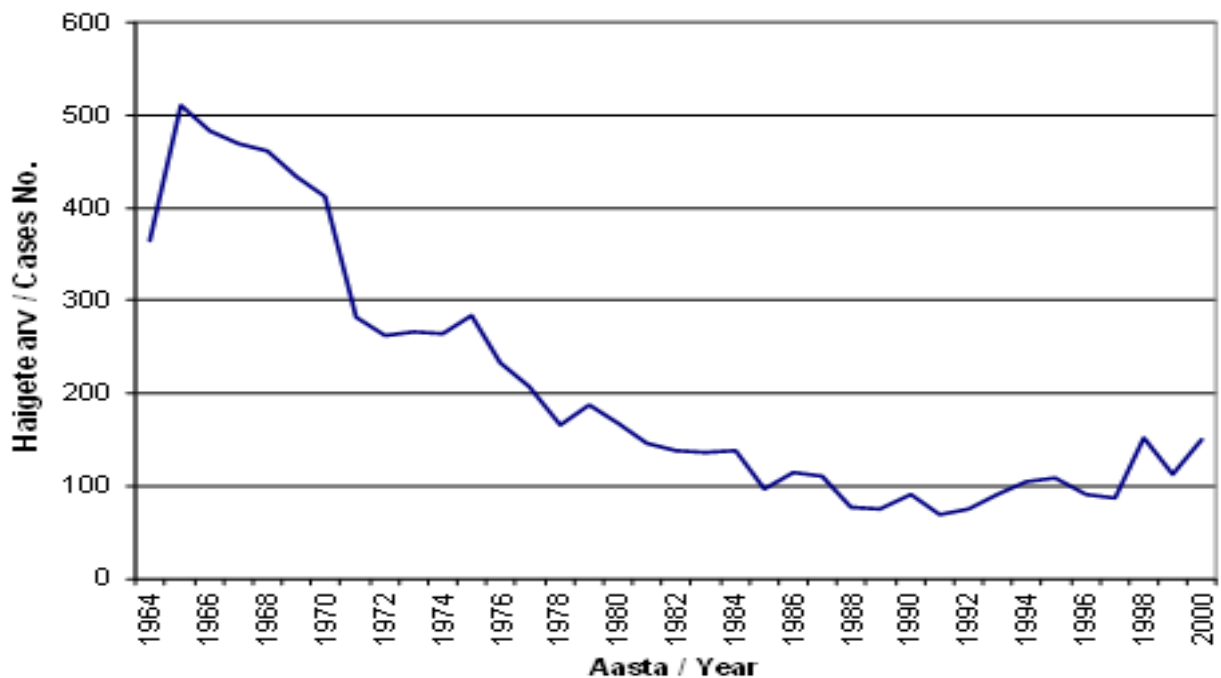
Tuberkuloos. Arstliku järelevalve all olnud haiged
Tuberculosis. Under medical surveillance been patients

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete elukoht Cases by residence			
			Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1950	9 515	868,0				
1951	11 548	1 049,0				
1952	11 784	1 043,0				
1953	16 637	1 458,0				
1954	17 650	1 535,0				
1955	20 202	1 745,0				
1956	18 686	1 607,0				
1957	21 701	1 823,0				
1958	20 123	1 681,0				
1959	18 289	1 519,0				
1960	15 845	1 308,0				
1961	14 760	1 209,0				
1962	13 928	1 127,0				
1963	13 066	1 050,0		1 062,0		1 032,0
1964	11 320	899,0		889,0		915,0
1965	9 952	782,0	6 038	766,0	3 914	808,0
1966	9 012	701,0	3 481	681,0	3 531	734,0
1967	8 435	652,0	5 071	621,0	3 364	703,0
1968	8 263	634,0	4 973	599,5	3 290	693,7
1969	7 839	595,0	4 821	571,0	3 018	639,0
1970	7 455	550,0	4 619	524,4	2 836	597,0
1971	7 006	510,0	4 393	482,4	2 613	553,6
1972	6 305	451,0	4 022	433,0	2 283	486,0
1973	5 459	387,0	3 570	377,0	1 889	406,0
1974	4 924	346,0	3 228	336,0	1 696	367,0
1975	4 396	306,0	2 890	294,0	1 506	331,0
1976	4 012	278,1	2 621	265,0	1 391	307,0
1977	3 504	241,1	2 337	233,0	1 167	260,0
1978	3 130	213,8	2 125	208,0	1 005	226,0
1979	2 895	196,9	1 981	192,8	914	206,5
1980	2 763	186,8	1 906	183,3	857	195,1
1981	2 451	164,4	1 695	160,9	756	172,9
1982	2 298	153,0	1 603	150,3	695	159,6
1983	2 216	146,5	1 544	143,3	672	154,4
1984	2 134	140,1	1 484	136,4	650	106,5
1985	2 072	134,9	1 460	132,9	612	140,0
1986	2 023	130,6	1 408	126,8	615	140,2
1987	1 937	123,9	1 329	118,4	608	137,7
1988	1 864	118,3	1 293	114,2	571	128,9
1989	1 767	112,0		106,2		126,7
1990	1 653	104,4	1 146	101,1	507	112,7
1991	1 670	106,2	949	109,3	721	102,2
1992	1 709	109,4	885	102,9	824	117,4
1993	1 817	120,6				
1994	1 952	129,5				
1995	2 093	140,3				
1996	2 175	147,3				
1997	1 714	117,2				
1998	1 597	114,0				
1999	1 495	103,4				
2000	804	55,8				

Tuberkuloos. Retsidiivid
Tuberculosis. Recidives

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohtha Incidence rate per 100000 inhabitants	% haigete arvust % of patients
1964	365	29,0	3,0
1965	511	40,0	5,1
1966	483	37,0	5,4
1967	469	36,0	5,6
1968	461	35,0	5,6
1969	434	33,0	5,5
1970	413	30,0	5,5
1971	281	20,0	4,0
1972	263	19,0	4,2
1973	267	19,0	4,9
1974	265	19,0	5,4
1975	284	20,0	6,5
1976	233	13,0	5,8
1977	207	11,0	5,9
1978	165	8,0	5,3
1979	188	13,0	6,5
1980	167	11,0	6,0
1981	145	10,0	5,9
1982	139	9,0	6,0
1983	137	9,0	6,2
1984	139	9,0	6,5
1985	97	6,0	4,7
1986	115	7,0	5,7
1987	111	7,0	5,7
1988	76	5,0	4,1
1989	74	5,0	4,2
1990	91	6,0	5,5
1991	70	4,0	4,2
1992	75	5,0	4,4
1993	91	6,0	5,0
1994	105	7,0	5,4
1995	108	7,0	5,2
1996	90	6,0	4,1
1997	86	5,5	4,7
1998	152	10,0	8,1
1999	112	8,0	7,6
2000	149	10,0	17,9

Tuberkuloos. Retsidiivid
Tuberculosis. Recidives



Tuberkuloos. Arstliku järelevalve all olnud haiged
Tuberculosis. Patients having been under medical surveillance

Aasta Year	Kopsutuberkuloos / Lung tuberculosis						Luutuberkuloos / Bone tuberculosis			Teised tuberkuloosi vormid Other forms of tuberculosis			Intoksikatsioon / Intoxication						
	kokku total	nendest / of them			nendest BK+ / of them BK+		kokku total	nendest / of them			kokku total	nendest / of them			kokku total	nendest / of them			
		T/A	N/AD	L/C	T/A	N/AD		T/A	N/AD	L/C		T/A	N/AD	L/C		T/A	N/AD	L/C	
1950	8726	6520	469	1737	3957	3765	97	95			789	434	80	275					
1951	10728	7881	610	2237	4268	4072	107	89			820	465	89	266					
1952	11069	8442	578	2149	3684	3539	86	59			715	450	61	204					
1953	15292				5105				425		920								
1954	16327				5201				742		547				34				
1955	18310	14496	1092	2722	5452	5286	133	33	891	597	69	225	928	599	90	239	73	1	72
1956	17200	13871	931	2398	5157	5018	113	26	713	478	59	176	683	485	50	148	90	3	87
1957	19917	16205	1083	2629	5854	5715	115	24	729	508	53	168	892	632	81	179	163	19	144
1958	18390	15091	969	2330	5386	5290	85	11	659	498	54	107	843	625	76	142	231	4	227
1959	16767	14084	822	1861	5367	5288	70	9	596	484	26	87	747	608	50	89	179	7	172
1960	14270	12369	564	1337	4884	4821	56	7	639	538	28	73	796	634	60	102	140	9	131
1961	13266	11756	429	1081	4496	4461	32	3	551	473	24	54	834	699	40	95	109	5	104
1962	12362	11215	362	785	4057	4028	28	1	546	478	28	40	885	740	41	104	135	6	129
1963	11529	10564	292	673	3661	3644	17		543	485	19	39	915	796	42	77	79	1	78
1964	10043	9418	215	410	3331	3314	16	1	405	365	18	22	795	711	34	50	77	3	74
1965	8875	8615		260	3060	3051	6	3	348	324	24	685		645	40	44	4	40	
1966	7955	7751		204	2707	2694	8	5	370	341	29	631		599	32	56	5	51	
1967	7420	7284		136	2486	2475	7	4	355	337	18	639		622	17	21	2	19	
1968	7196	7099		97	2352	2345	7		344	321	23	704		695	9	19		19	
1969	6747	6661		86	2192	2190	2		326	310	16	736		721	15	30		30	
1970	6366	6295		71	2002	1997	5		304	288	16	759		747	12	26		26	

Tuberkuloos. Arstliku järelevalve all olnud haiged
Tuberculosis. Patients having been under medical surveillance

Aasta Year	Kopsutuberkuloos / Lung tuberculosis							Luutuberkuloos / Bone tuberculosis			Teised tuberkuloosi vormid Other forms of tuberculosis			Intoksikatsioon / Intoxication				
	kokku total	nendest / of them		nendest BK+ / of them BK+				kokku total	nendest / of them		kokku total	nendest / of them			kokku total	nendest / of them		
				nendest / of them														
		T/A	N/AD	L/C	T/A	N/AD	L/C		T/A	N/AD	L/C	T/A	N/AD	L/C	T/A	N/AD	L/C	
1971	5934	5879	55	1913	1911	1	1	304	292	12	751	740	11	17	17			17
1972	5248	5213	35	1697	1691	6		287	274	13	757	751	6	13			13	
1973	4533	4515	18	1567	1564	2	1	265	256	9	646	644	2	15			15	
1974	4095	4085	10	1482	1481	1		239	231	8	582	582		8			8	
1975	3639	3632	7	1281	1280	1		209	201	8	541	540	1	7			7	
1976	3312	3293	19	1132	1132			182	177	5	515	510	5	3			3	
1977	2875	2851	24	973	973			160	157	3	467	459	8	2			2	
1978	2506	2475	31	891	890	1		168	163	5	453	448	5	3			3	
1979	2257	2230	27	808	808			165	159	6	473	469	4					
1980	2132	2103	29	817	815	2		164	159	5	463	460	3	4			4	
1981	1876	1848	28	713	712	1		143	140	3	426	423	3	6			6	
1982	1758	1732	26	655	653	1	1	134	131	3	402	400	2	4			4	
1983	1723	1704	19	660	657	1	2	131	129	2	359	358	1	3		1	2	
1984	1665	1652	13	645	644	1		128	126	2	337	335	2	4			4	
1985	1604	1590	14	590	589	1		118	117	1	341	338	3	9			9	
1986	1589	1575	14	585	582	3		114	114		320	320						
1987	1517	1507	10	550	547	3					420	416	4					
1988	1465	1444	21	530	527	1	2				399	398	1					

Märkus: / Notice:

T / A - täiskasvanud / adults

N / AD - noorukid / adolescents

L / C - lapsed / children

Tuberkuloos. Haigustekitaja ravimtundlikkus ravi alustamisel
Tuberculosis. Drug susceptibility test results at the start of treatment

Haigetelt isoleeritud mikroobide ravimresistentsuse struktuur / Type of resistance pattern	1994.a. patsiendid Patients in 1994				1997.a. patsiendid Patients in 1997			
	Eelnevalt ravimata Never previously treated		Eelnevalt ravitud Previously treated		Eelnevalt ravimata Never previously treated		Eelnevalt ravitud Previously treated	
	Arv / No.	%	Arv / No.	%	Arv / No.	%	Arv / No.	%
Kokku analüüsitud tüvesid / Total number of strain tested	266	100	26	100	349	100	52	100
Tundlikud kõigi 4 ravimi suhtes Sensitive to all 4 drugs	191	71,8	14	53,8	247	70,8	29	55,8
Kokku resistentseid tüvesid / Any resistance	75	28,2	12	46,2	102	29,2	23	44,2
1. Monoresistentseid:								
1. Monoresistence:	30	11,3	2	7,7	47	13,4	5	9,6
isoniasüldi suhtes (H) to isoniazid (H)	11	4,1	2	7,7	15	4,3	2	3,8
rifampitsülni suhtes (R) to rifampicin (R)	0	0	0	0	4	1,1	1	1,9
etambutoli suhtes (E) to ethambutol (E)	2	0,8	0	0	1	0,3	1	1,9
streptomütsülni suhtes (S) to streptomycin (S)	17	6,4	0	0	27	7,7	1	1,9
2. Resistentseid H+R suhtes (MDR)								
2. H+R resistance (MDR)	27	10,2	5	19,2	36	10,3	16	30,8
H+R	6	2,3	0	0	5	1,4	1	1,9
H+R+E	0	0	0	0	1	0,3	0	0
H+R+S	9	3,4	2	7,7	19	5,4	6	11,6
H+R+S+E	12	4,5	3	11,5	11	3,2	9	17,3
3. Resistentseid H+ ja mõne teise ravimi suhtes								
3. H+ any resistance	18	6,8	5	19,2	18	5,2	1	1,9
H+E	0	0	0	0	2	0,6	0	0
H+S	13	4,9	3	11,5	15	4,3	1	1,9
H+E+S	5	1,9	2	7,7	1	0,3	0	0
H resistentseid tüvesid kokku								
Any H resistance	56	21	12	46,2	69	19,8	20	38,5
R resistentseid tüvesid kokku								
Any R resistance	27	10,2	5	19,2	41	11,8	16	30,8
S resistentseid tüvesid kokku								
Any S resistance	56	21	10	38,5	73	20,9	17	32,7
E resistentseid tüvesid kokku								
Any E resistance	19	7,1	5	19,2	16	4,6	10	19,2

Tuberkuloos. Haigustekitaja ravimtundlikkus ravi alustamisel
Tuberculosis. Drug susceptibility test results at the start of treatment

Haigetelt isoleeritud mikroobide ravimresistentsuse struktuur / Type of resistance pattern	1998.a. patsiendid Patients in 1998				1999.a. patsiendid Patients in 1999			
	Eelnevalt ravimata Never previously treated		Eelnevalt ravitud Previously treated		Eelnevalt ravimata Never previously treated		Eelnevalt ravitud Previously treated	
	Arv / No.	%	Arv / No.	%	Arv / No.	%	Arv / No.	%
Kokku analüüsitud tüvesid / Total number of strain tested	377	100	82	100	382	100	79	100
Tundlikud kõigi 4 ravimi suhtes Sensitive to all 4 drugs	238	63,1	33	40,2	258	67,5	36	45,6
Kokku resistentseid tüvesid / Any resistance	139	36,9	49	59,8	124	32,5	43	54,4
1. Monoresistentseid:								
1.1 Monoresistence:	51	13,5	8	9,8	36	9,4	3	3,8
isoniasidi suhtes (H) to isoniazid (H)	10	2,6	4	4,9	12	3,1	2	2,5
rifampitsiini suhtes (R) to rifampicin (R)	1	0,3	1	1,2	1	0,3	0	0
etambutoli suhtes (E) to ethambutol (E)	1	0,3	0	0	0	0	0	0
streptomütsiini suhtes (S) to streptomycin (S)	39	10,3	3	3,7	23	6	1	1,3
2. Resistentseid H+R suhtes (MDR)								
2.1 H+R resistance (MDR)	53	14,1	31	37,8	62	16,2	37	46,8
H+R	1	0,3	2	2,4	4	1	4	5
H+R+E	2	0,6	1	1,2	3	0,8	1	1,3
H+R+S	18	4,8	14	17,1	13	3,4	10	12,7
H+R+S+E	32	8,5	14	17,1	42	11	22	27,8
3. Resistentseid H+ ja mõne teise ravimi suhtes								
3.1 H+ any resistance	35	9,3	10	12,2	25	6,5	3	3,8
H+E	2	0,5	0	0	2	0,5	0	0
H+S	28	7,4	10	12,2	19	5	3	3,8
H+E+S	5	1,3	0	0	4	1	0	0
H resistentseid tüvesid kokku								
Any H resistance	98	26	45	54,9	100	26,2	42	53,2
R resistentseid tüvesid kokku								
Any R resistance	54	14,3	32	39	63	16,5	37	46,8
S resistentseid tüvesid kokku								
Any S resistance	122	32,4	41	50	102	26,7	36	45,6
E resistentseid tüvesid kokku								
Any E resistance	42	11,1	15	18,3	51	13,4	23	29,1

Tuberkuloos. Sumajuhud
Tuberculosis. Fatal cases

Aasta Year	Surma- juhtude arv Fatal cases	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Surmajuhud vanusrühmade kaupa / Lethal cases by age groups												
			0-4	5-6	7-9	10-14	15-17	18-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
1949	960	27,0													
1950	587	53,5													
1951	383	30,7													
1952	324	25,1													
1953	575	50,4													
1954	398	34,6													
1955	462	39,8													
1956	339	29,2													
1957	391	33,3													
1958	407	34,5													
1959	413	34,5													
1960	408	33,7													
1961	368	30,1													
1962	353	28,6													
1963	300	24,1													
1964	272	21,6													
1965	242	19,2													
1966	215	16,7													
1967	202	15,6													
1968	164	12,6													
1969	193	14,7													
1970	218	14,9													
1971	183	11,0													
1972	152	10,9							1	15	21	28	41	33	13
1973	100	9,1							3	16	16	36	23	6	
1974	126	8,9													
1975	153	10,6						6	14	19	23	43	40	8	
1976	121	8,4						1	7	16	27	27	36	7	
1977	121	8,3							7	19	19	28	39	9	
1978	114	7,8							3	27	24	26	19	15	
1979	122	8,3						2	9	15	34	28	22	12	
1980	105	7,1							5	20	25	24	22	9	
1981	93	6,2													
1982	97	6,5						2	10	17	25	20	18	5	
1983	104	6,9	1					1	7	17	34	20	20	4	
1984	94	6,2				1		1	6	16	25	23	15	7	
1985	101	6,6					1	2	10	13	31	20	16	8	
1986	69	4,5						5	6	5	15	19	15	4	
1987	63	4,0						2	1	9	17	14	17	3	
1988	72	4,6							5	14	19	17	12	5	
1989	73	4,6							7	14	15	19	13	5	
1990	81	5,1						3	11	8	20	25	13	1	
1991	79	5,0							14	10	25	16	9	5	

Tuberkuloos. Sumajuhud
Tuberculosis. Fatal cases

Aasta Year	Surma- juhtude arv Fatal cases	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Surmajuhud vanusrühmade kaupa / Lethal cases by age groups						
			0-19	20-34	35-54	55-59	60-64	65-84	≥ 85
1992	82	5,2		5	31	2	12	17	2
1993	117	7,8		8	42	13	25	14	4
1994	110	7,3		3	35	20	19	20	2
1995	148	10,0		12		94			42
1996	123	8,4							
1997	115	7,5		6	26	30	20		28
1998	124	8,3							
1999	116	7,0							
2000	84	5,8	1	12	45	6	7	13	
2001	81								

Märkus: Surmajuhude üldarv on aktiivse tuberkuloosi ja tuberkuloosi jääknähtude tõttu surnud inimeste arv.

Vanusrühmade kaupa on rühmitatud ainult aktiivse tuberkuloosi põhjustatud surmajuhud.

Notice: Total number of fatal cases equals to the number of people deceased in result of active tuberculosis and remaining symptoms of tuberculosis.

By age groups are grouped only the fatal cases caused by active tuberculosis.

Tuberkuloos. E lanike profüütiktiline sihtuuring kopsutuberkuloosi avastamiseks
Tuberculosis. Prophylactic target investigation of inhabitants for discovery
of tuberculosis of the lungs

Aasta / Year	Uuritud inimesi / Investigated people				Avastatud haiged / Discovered patients			
	Uuritud inimeste arv / No. of investigated people	nendest / of them			haigete arv / No. of patients	nendest / of them		
		lapsed / children	noorukeid / adolescents	täiskasvanuid / adults		lapsed / children	noorukeid / adolescents	täiskasvanuid / adults
1957	256 557				785			
1958	141 118				403			
1959	249 120				480			
1960	138 689	42 410	24 254	72 025	306	42	60	204
1961	128 424	21 368	18 829	88 227	312	16	34	262
1962	154 149	33 081	20 644	100 424	300	24	27	249
1963	166 078	23 800	25 069	117 209	329	13	27	289
1964	331 765	40 043	51 370	240 352	780	25	40	715
1965	559 404							
1966	537 234	22 184				5		
1967	432 295	19 760	57 543	354 992	840	6	36	798
1968	463 336	21 540	46 659	396 137	448	0		
1969	492 334	25 489	45 353	421 492	426			
1970	619 100	13 700	55 100	550 300				
1971	617 000	13 100	58 300	599 600				
1972	649 000	19 600	58 500	570 900	285			
1973	672 400	21 100	55 600	595 700	316			
1974	775 500	32 600	60 300	682 600	289	3	6	280
1975	790 500	32 100	62 000	696 400	272	3	7	282
1976	803 200	20 900	62 600	719 700	247	6	0	241
1977	808 000	23 400	62 100	722 500	190	10	5	175
1978	764 373	22 252	63 102	679 019	154	1	3	150
1979	760 663	17 478	62 225	680 960	165	0	2	163
1980	785 416	16 310	61 500	707 606	203	0	4	199
1981	781 100	17 980	61 727	701 393	186	0	6	180
1982	767 466	22 013	65 044	680 409	218	0	9	209
1983	795 611	17 183	57 775	720 653	226	1	6	219
1984	794 385	3 116	59 221	432 048	187	0	5	182
1985	785 753				197	0	4	193
1986	735 926				175			
1987	753 863				161			
1988	664 713				176			
1989	564 075							
1990	474 655							
1991	414 594							
1992								
1993								
1994					98			
1995					103			
1996					111			
1997					196			
1998								
1999								
2000								

Tuberkuloos. Inimeste immuniseerimine (BCG)
Tuberculosis. Immunisation of people (BCG)

Aasta / Year	Aasta jooksul immuni- seeritud Inimeste arv No. of people immunised during a year	Vaktsineeritud vastsündinuid / Vaccinated new borns		Immuniseeritud (revaktsineeritud) inimesel / Immunised (revaccinated) people					
		Arv / No	hõlmatuse % coverage %	kokku total	nendest / of them				
					2-aastased lapsid 2-y-old children	vanemaid / older	vanemaid / older	vanemaid / older	
1948	7 893	7 893							
1949	17 281	13 202		4 079	4 079				
1950	20 498	15 009		5 489	4 020			1 469	
1951	17 583	15 083		2 500	1 794			706	
1952	29 673	16 980	92	12 715	9 698			3 017	
1953	23 478	17 299	98	6 179	2 496			3 683	
1954	32 251	19 334		12 917					
1955	31 880	19 213		12 667	1 664			11 003	
1956	38 214	17 584	93	20 630	2 584			18 066	
1957	47 945	18 329	96	29 626	4 887			24 739	
1958	60 315	18 441	98	41 874	7 907			33 967	
1959	76 001	19 093	95	56 908	12 672			44 236	
Aasta / Year	Aasta jooksul immuni- seeritud Inimeste arv No. of people immunised during a year	Vaktsineeritud vastsündinuid / Vaccinated new borns		Revaktsineeritud inimesel Revaccinated people					
		Arv / No	hõlmatuse % coverage %	kokku total	nendest / of them				18-30.a. / 18-30.y
					2-a. / 2-y	3-6. a. / 3-6. y.	7-17. a. / 7-17. Y	18-30. a. / 18-30.y	
1960	78 605	19 216	95	59 389	14 351			25 888	19 170
1961	79 199	19 457	97	59 742	15 642	11 281	26 182	6 637	
1962	88 518	19 266	99	69 252	16 785	6 735	40 310	5 422	
1963	82 843	18 423	99	64 420	16 098	4 069	38 620	5 633	
1964	83 182	18 823	94	64 359	15 222	3 185	39 109	6 843	
1965	82 474	18 132	98	64 342	13 130	2 894	41 408	6 910	
1966	71 362	17 785	94	53 577	6 808	2 880	35 295	8 594	
1967	65 158	18 144	97	47 014	1 485	1 304	27 354	16 871	
Aasta / Year	Aasta jooksul immuni- seeritud Inimeste arv No. of people immunised during a year	Vaktsineeritud vastsündinuid / Vaccinated new borns		Revaktsineeritud inimesel Revaccinated people					
		Arv / No	hõlmatuse % coverage %	kokku total	nendest / of them				18-30. a. / 18-30.y
					7. a. / 7. y.	12. a. / 12. y.	17. a. / 17. Y	18-30. a. / 18-30.y	
1968	59 587	19 117	99	40 470	11 297	7 379	2 751	16 004	
1969	58 827	20 177	99	38 650	12 187	9 679	2 953	10 548	
1970	62 468	20 883	98	41 585	12 232	10 829	3 993	10 290	
1971	60 492	21 594	99	38 898	12 184	10 517	3 808	8 759	
1972	58 438	20 940	98	37 498	13 259	10 193	4 043	7 947	
1973	56 059	20 521	99	35 538	12 774	9 455	4 098	7 990	
1974	54 627	20 758	99	33 869	12 447	9 475	3 411	7 223	
1975	51 946	20 622	99	31 469	14 401	7 595	3 629	5 101	
1976	45 588	20 942	98	24 772	13 618	3 483	1 846	4 306	
1977	47 236	21 206	98	26 030	13 868	5 385	1 174	4 998	
1978	44 564	20 920	97	23 849	13 363	5 421	829	3 580	
1979	43 569	21 058	97	22 939	12 922	5 614	603	2 961	

Tuberkuloos. Inimeste immuni seerimine (BCG)
Tuberculosis. Immunisation of people (BCG)

Aasta / Year	Aasta jooksul immuni- seeritud Inimeste arv No. of people Immunised during a year	Vaktsineeritud vastsündinuid / Vaccinated new borns		Revaktsineeritud inimesi Revaccinated people					
		Arv / No	hõlmatuse % coverage %	kokku total	nendest / of them				18-30.a. / 18-30.y
7. a. / 7. y.	12. a. / 12. y.	17. a. / 17. Y							
1980	43 761	21 176	96	23 085	12 434	6 072	520	3 379	
1981	44 785	21 942	96	23 487	12 830	6 031	562	3 266	
1982	45 054	22 188	97	22 800	12 387	6 257	811	3 145	
1983	45 665	23 242	97	22 123	12 475	6 100	611	2 937	
1984	45 697	23 213	96	22 223	12 428	6 305	793	2 697	
1985	45 154	22 905	97	23 249	12 523	6 553	630	2 434	
1986	46 535	22 952	96	23 583	12 597	7 232	891	2 697	
1987	48 729	24 404	98	24 325	13 906	6 139	1 851	2 256	
1988	48 425	24 662	99	21 763	11 884	6 001	1 647	2 231	
1989	42 341	23 996	99	18 345	11 157	4 790	917	1 355	
1990	36 802	21 750	98	15 052	9 690	44	4 110	1 085	
Aasta / Year	Aasta jooksul immuni- seeritud Inimeste arv No. of people Immunised during a year	Vaktsineeritud vastsündinuid / Vaccinated new borns		Revaktsineeritud inimesi Revaccinated people					
		Arv / No	hõlmatuse % coverage %	kokku total	nendest / of them				täiskasvanud / adults
7. a. / 7. y.	14-15.a. / 14-15.y.								
1991	35831	19097	98	16734	11982	4092			660
1992	30162	16876	93	13286	10992	2038			256
1993	30439	14996	99	15443	12605	2688			150
1994	29623	13846	99	15777	13555	1986			236
1995	31013	13503	99	17510	14178	3226			106
1996	34543	13153	99	21390	16977	4305			108
1997	16595	12378	99	4217	4080	134			3
1998	20472	11785	99	8887*					
1999	21695	12173	99	9522*					
2000	22415	12788	99	9615					

Märkus: * revaktsinatsioon 8-aastastele lastele negatiivs e Mantoux reaktsiooni k orral

Notice: * revaccination of 8 y. old children in case of negative Mantoux reaction

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus, 1992
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1992

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	%	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	%	
0	16 568	15 912	96					
1	18 141	17 750	97					
2	20 726	20 376	98					
3	22 320	22 114	99					
4	22 744	22 607	99					
5	22 551	22 430	99	25	0			
6	21 832	21 779	99	1 357	6			
7	22 167	22 086	99	7 380	33			
8	22 145	22 082	99	10 717	48			
9	22 383	22 322	99	12 430	55			
10	21 298	21 250	99	11 648	54			
11	21 593	21 514	99	11 849	54			
12	21 356	21 279	99	11 958	56			
13	20 840	20 776	99	11 855	56			
14	20 700	20 644	99	11 828	57			
0-14	317 364	314 921	99	91 047	46			

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus, 1993
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1993

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	%	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	%	
0	14 169	13 684	96					
1	16 943	16 655	98					
2	17 959	17 752	98					
3	20 466	20 306	99					
4	22 090	21 946	99					
5	22 704	22 604	99					
6	22 512	22 423	99	1 492	6			
7	21 726	21 662	99	7 081	32			
8	21 161	21 106	99	10 185	48			
9	21 785	21 715	99	11 125	51			
10	22 028	21 982	99	12 212	55			
11	21 008	20 955	99	11 510	54			
12	20 972	20 932	99	11 731	55			
13	20 969	20 930	99	11 705	55			
14	20 201	20 158	99	11 635	57			
0-14	306 692	304 812	99	88 676	46			

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1994 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1994

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	% %	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tests	
						arv / no.	% %	
0	13 183	12 825	97			200	0	
1	14 445	14 215	98			2 759	1 105	40
2	16 943	16 770	99			4 333	1 314	30
3	17 886	17 759	99			6 348	1 755	27
4	20 200	20 080	99			6 684	1 360	20
5	21 715	21 596	99			6 494	1 480	22
6	22 135	22 059	99	1 019	4	7 439	1 708	23
7	22 501	22 447	99	8 340	37	13 256	2 887	21
8	21 011	20 978	99	10 460	49	8 862	2 331	26
9	21 148	21 092	99	11 637	55	6 303	1 850	29
10	21 772	21 724	99	11 598	53	5 639	1 693	30
11	21 780	21 724	99	12 370	56	5 169	1 421	27
12	20 879	20 818	99	11 604	55	5 482	1 791	32
13	20 979	20 904	99	11 508	54	5 862	2 317	39
14	21 181	21 142	99	12 108	57	7 166	2 694	37
0-14	297 758	296 133	99			91 996	25 686	27

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1995 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1995

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	% %	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tests	
						arv / no.	% %	
0	12 644	12 371	98			70	1	1
1	13 347	13 159	99			2 180	1 063	49
2	14 630	14 503	99			3 910	1 309	33
3	17 057	16 964	99			5 223	1 449	28
4	17 940	17 834	99			5 741	1 737	30
5	20 286	20 199	99			6 183	1 539	25
6	21 676	21 590	99	803	4	6 722	1 679	25
7	22 763	22 709	99	8 369	37	14 881	3 589	24
8	21 926	21 858	99	11 462	52	8 943	2 781	31
9	21 235	21 175	99	11 342	53	6 024	2 118	35
10	20 988	20 917	99	12 072	58	5 966	2 037	34
11	21 440	21 371	99	11 676	55	6 170	2 443	40
12	21 689	21 621	99	12 293	57	6 087	2 285	38
13	20 656	20 608	99	11 796	57	5 856	2 487	43
14	21 033	20 971	99	11 919	57	8 052	3 510	44
0-14	289 310	287 850	99	91 732	53	92 008	30 027	33

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1996 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1996

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	%	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	%	
0	12 326	12 023	98			93	0	
1	12 855	12 745	99			1 161	519	45
2	13 489	13 378	99			1 903	719	38
3	14 470	14 405	99			2 925	852	29
4	16 895	16 843	99			2 968	777	26
5	17 625	17 552	99			2 955	819	28
6	19 997	19 945	99	1 227	6	4 598	1 232	27
7	21 851	21 789	99	9 570	44	14 672	3 364	23
8	22 147	22 101	99	11 716	53	7 394	2 043	28
9	21 853	21 810	99	12 585	58	3 033	1 042	34
10	21 124	21 079	99	12 062	57	2 304	766	33
11	20 835	20 800	99	12 603	61	2 178	628	29
12	21 534	21 496	99	12 310	57	2 280	747	33
13	21 614	21 573	99	12 753	59	2 024	659	33
14	21 445	21 406	99	12 431	58	5 385	1 930	36
0-14	280 040	278 945	99	97 237	56	55 873	16 097	29

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1997 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1997

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	%	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	%	
0	11 703	11 543	99			93	1	1
1	12 724	12 636	99			1 227	570	47
2	12 904	12 838	99			2 139	728	34
3	13 537	13 483	99			3 013	1 033	34
4	14 370	14 330	99			3 196	1 110	35
5	16 674	16 631	99			3 716	1 242	33
6	17 641	17 590	99			3 352	1 079	32
7	20 497	20 465	99			3 272	1 157	35
8	21 553	21 525	99	10 691	50	5 124	1 716	34
9	22 101	22 063	99	12 512	57	4 883	1 916	39
10	21 782	21 750	99	12 925	59	2 959	1 192	40
11	21 116	21 094	99	12 290	58	2 581	1 225	48
12	20 993	20 956	99	12 624	60	3 276	1 153	35
13	21 504	21 470	99	12 162	57	2 111	858	41
14	22 049	22 016	99	12 686	58	2 775	957	35
0-14	271 148	270 390	99	85 890	57	43 717	15 939	36

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1998 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1998

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	% %	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	% %	
0	11 169	11 004	98			109	5	5
1	12 144	12 080	99			427	143	34
2	12 853	12 808	99			864	300	35
3	13 006	12 956	99			2 786	723	26
4	13 440	13 395	99			1 938	698	36
5	14 308	14 285	99			1 882	719	38
6	16 551	16 509	99			2 059	734	36
7	18 117	18 046	99			2 089	781	37
8	19 980	19 917	99	7 519	38	12 224	3 107	25
9	21 484	21 441	99	11 740	55	4 087	1 318	32
10	21 831	21 791	99	12 487	57	1 452	647	45
11	21 621	21 582	99	12 681	59	964	496	52
12	21 066	20 998	99	12 014	57	970	602	62
13	20 818	20 768	99	12 441	60	698	329	47
14	21 818	21 753	99	12 006	55	864	421	49
0-14	260 204	259 293	99	80 888	54	33 413	11 023	33

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 1999 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 1999

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	% %	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	
						arv / no.	% %	
0	11 593	11 426	99			101	2	2
1	11 805	11 739	99			128	31	24
2	12 216	12 178	99			687	263	38
3	12 867	12 840	99			2 324	506	22
4	12 962	12 935	99			1 813	494	27
5	13 373	13 348	99			1 614	635	39
6	14 388	14 355	99			1 768	686	39
7	17 219	17 190	99			1 403	574	41
8	17 692	17 654	99	6 479	37	11 701	3 482	30
9	20 152	20 122	99	10 662	53	6 031	1 839	30
10	21 612	21 587	99	12 885	60	1 994	779	39
11	21 939	21 913	99	13 152	60	987	465	47
12	21 722	21 693	99	13 246	61	681	366	54
13	21 054	21 030	99	12 539	60	585	298	51
14	20 961	20 945	99	12 950	62	526	224	43
0-14	251 556	250 955	99	81 913	56	32 343	10 644	33

Tuberkuloos. Immuunprofülaktika. Laste hõlmatus 2000 aastal
Tuberculosis. Immunoprophylactics. Coverage of children in 2000

Vanus- rühmad (aastates) Age groups (years)	Laste arv No. of children	Vaktsineeritud Vaccinated		Revaktsineeritud Revaccinated		Tuberkuliinproovid Tuberculin tests		
		laste arv no. of children	%	laste arv no. of children	%	uuritud laste arv no. of investigated children	positiivsed proovid positive tes ts	arv / no. %
0	12 125	12 017	99			99	2	2
1	12 100	12 062	99			111	15	14
2	11 868	11 841	99			525	206	39
3	12 287	12 263	99			2 436	553	23
4	12 769	12 753	99			1 632	455	28
5	12 898	12 873	99			1 249	366	29
6	13 330	13 300	99			1 309	589	45
7	14 763	14 732	99			1 058	515	49
8	16 811	16 781	99	6 971	41	12 353	3 660	30
9	17 520	17 494	99	8 455	48	5 235	1 783	34
10	20 151	20 133	99	11 013	55	1 775	695	39
11	21 393	21 376	99	12 535	59	825	357	43
12	21 854	21 837	99	12 894	59	839	385	46
13	21 717	21 691	99	13 076	60	700	261	37
14	21 033	21 012	99	12 388	59	640	296	46
0-14	242 619	242 165	99	77 332	55	30 784	10 138	33

Süüfilis (ICD-10, A50-A53)

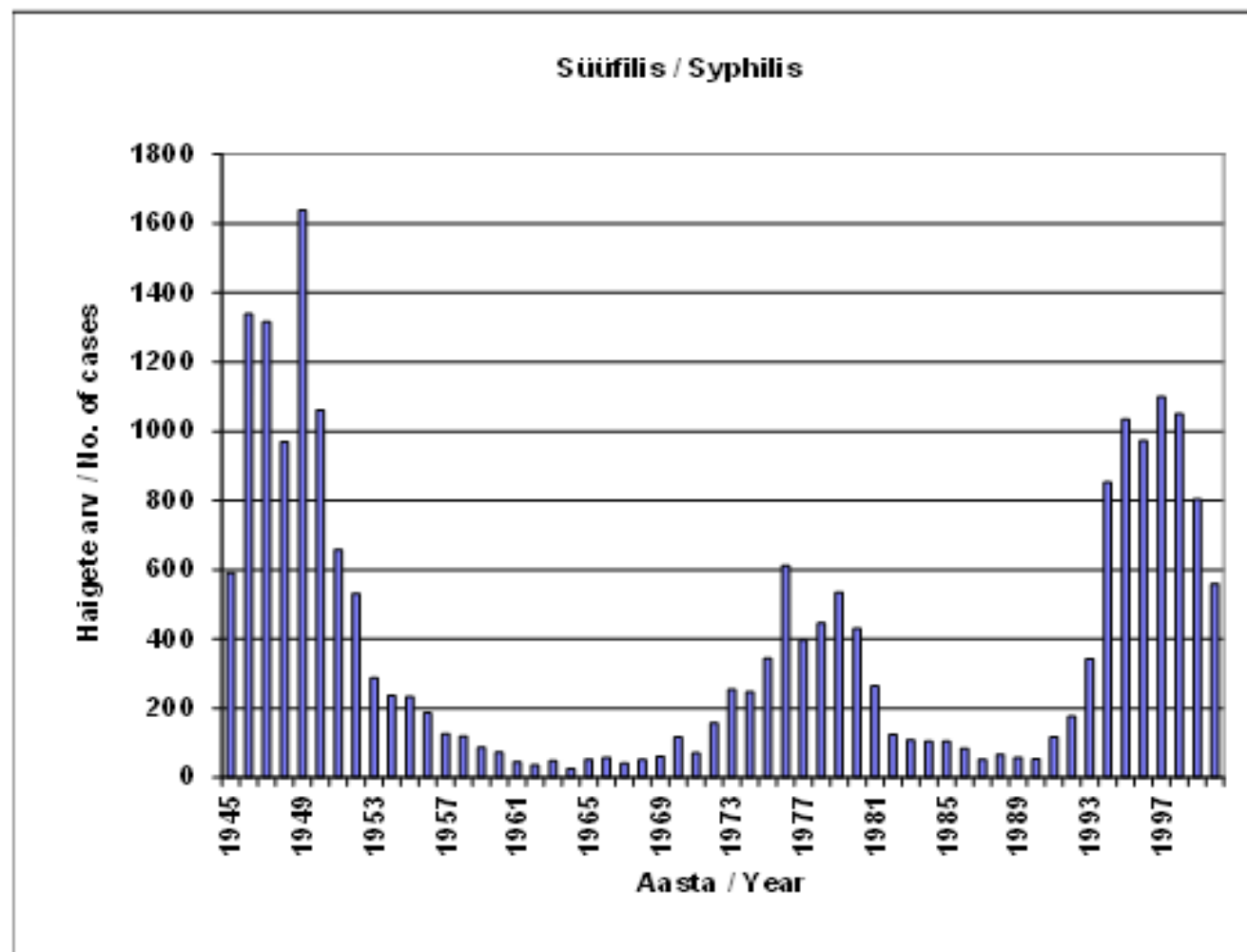
Syphilis (ICD-10, A50-A53)

Süüfilis. Üldandmed haigete kohta
Syphilis. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1945	591	69,4	253	43	338	57				
1946	1338	139,0	593	44	745	56	881	252,0	457	91,0
1947	1315	137,0	658	50	657	50	744	212,0	571	114,0
1948	969	90,3	459	47	510	53	531	152,0	437	87,0
1949	1638	151,1								
1950	1061	96,7								
1951	658	59,8								
1952	531	47,0								
1953	287	25,1								
1954	237	20,6								
1955	233	20,1								
1956	187	16,1								
1957	126	10,7								
1958	119	10,0								
1959	86	7,2								
1960	72	5,9								
1961	45	3,7								
1962	35	2,8								
1963	48	3,8								
1964	25	2,0								
1965	52	4,1								
1966	57	4,4								
1967	41	3,2								
1968	51	3,9								
1969	61	4,6								
1970	116	8,5								
1971	71	5,1	38	53	33	47	46	5,0	25	5,3
1972	158	11,3	95	60	63	40	131	14,1	27	5,7
1973	254	18,0	142	56	112	44	207	21,8	47	10,0
1974	247	17,3	140	57	107	43	189	19,7	58	12,6
1975	344	23,8	185	54	159	46	252	25,8	92	20,0
1976	612	42,4	320	52	292	48	439	44,4	173	38,1
1977	396	27,2	217	55	179	45	298	30,0	100	22,2
1978	446	30,5	263	59	183	41	355	34,9	91	20,4
1979	535	38,4	299	56	236	44	438	42,6	97	21,9
1980	430	29,0	230	54	200	46	331	31,8	99	22,5
1981	264	17,7	151	57	113	43	211	20,0	53	12,1
1982	124	8,3	72	58	52	42	111	10,4	13	3,0
1983	108	7,1	63	58	45	42	88	8,2	20	4,6
1984	104	6,8	60	58	44	42	95	8,7	9	2,1
1985	104	6,8	63	61	41	39	87	7,9	17	3,9
1986	84	5,4	58	67	28	33	74	6,7	10	2,3
1987	52	3,3	22	42	30	58	44	3,9	8	1,8
1988	66	4,2	35	53	31	47	63	5,6	3	0,7
1989	57	3,6	35	61	22	39	52	4,6	5	1,1

Süüfilis. Üldandmed haigete kohta
Syphilis. Cases and incidence rate

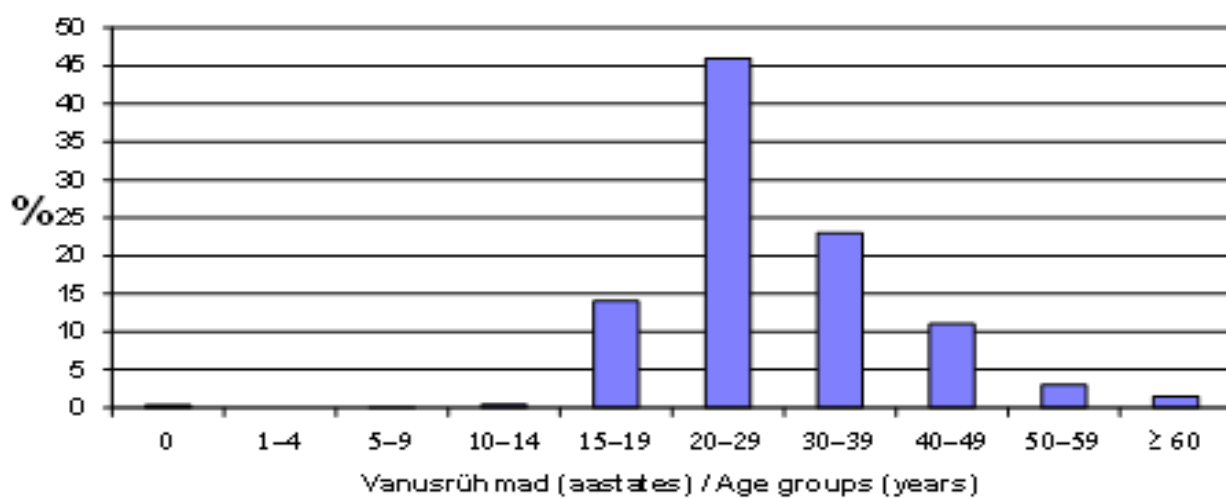
Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Natalja 100000 el. kohta Incide nce rat per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Natalja 100000 el. kohta Incide nce rat per 100000 inhabitants	Maal Rural	Natalja 100000 el. kohta Incide nce rat per 100000 inhabitants
1990	53	3,3	34	64	19	36	46	4,1	7	1,6
1991	116	7,4	74	64	42	36				
1992	176	11,4	87	49	89	51				
1993	342	22,5	180	53	162	47				
1994	852	56,5	441	52	411	48				
1995	1034	69,7	537	52	497	48				
1996	972	66,2	496	51	476	49				
1997	1099	75,2	570	52	529	48				
1998	1050	72,2	525	50	525	50				
1999	804	55,8	380	47	424	53				
2000	559	38,8	242	43	317	57				



Süüfilis. Haigete vanus
Syphilis. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0-14	15-17	18-19	20-29	30-39	≥ 40				
1971			1	10	39	12	9			
1972	1		6	14	61	50	28			
1973	1		7	20	115	72	39			
1974	2		14	28	115	59	29			
1975	2		15	18	160	93	56			
1976	3		23	56	277	151	102			
1977	3		7	36	169	95	86			
1978			8	19	201	113	105			
1979	2		8	21	226	152	126			
1980	1		16	19	165	119	110			
1981	2		4	10	110	69	69			
1982				1	46	36	41			
1983			1	5	40	25	37			
1984	1		1	7	36	42	17			
1985			5	1	54	28	16			
1986				2	37	23	22			
1987	1		2	2	17	17	13			
1988				3	31	20	12			
1989				1	27	17	12			
1990			8	5	25	11	4			
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
Year	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60
1991					12	56	25	15	5	3
1992				2	38	91	32	8	4	1
1993	2				53	182	74	19	11	1
1994	4			5	163	432	174	53	13	8
1995	4			4	170	501	228	90	25	12
1996	2		1	6	122	399	250	132	39	21
1997	3		1	5	147	489	267	137	32	18
1998	2		1	2	116	437	278	159	37	18
1999	5			2	101	337	187	119	43	10
2000	2	1		3	70	233	145	69	30	6

Süüfilis. Haigete vanus 1991-1998.a.
Syphilis. Cases by age, 1991-1998



Süüfilis. Haigusjuhud piirkondade järgi
Syphilis. Cases by districts

Piirkond District	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Tallinn	56	28	98	113	116	141	224	132	227	267	198
Tartu		3	5	3	9	19	66	27	14	30	11
Narva		5	8	44	12	8	13	17	25	15	11
Harjumaa	2	3	10	1	4	5	21	29	31	23	19
Hiiumaa				1	1		3	2	1	2	4
Ida-Virumaa	7	1	3	20	4	5	18	24	11	46	73
Jõgevamaa	8	3	4	2	3	5	1	13	12	1	4
Järvamaa	2	6	3	3	4	7	3	17	11	10	17
Lääne-nemaa	1	3				1	35	31	7	12	22
Lääne-Virumaa	2	6	13	7	5	3	15	21	59	57	9
Põlvamaa						23	34	15	2		2
Pärnumaa	8	2	5	6		18	9	13	28	15	16
Raplamaa	5	8	1	11	16	1	24	6	3	4	6
Saaremaa	12			2	1		2	1	2	2	4
Tartumaa	3		2	1	2	6	7	3	7	17	12
Valgamaa	2		2	29	16	10	15	25	1	7	5
Viljandimaa	8	3	1	1	14	15	28	2	4	15	5
Võrumaa			3	10	40	77	94	18	1	12	12
Kokku	116	71	158	254	247	344	612	396	446	535	430

Piirkond District	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Tallinn	133	91	56	55	48	48	31	56	33	28
Tartu	13	6	8	5	15	2	4	2	8	3
Narva	12	3	3	15	10	7	4		1	5
Harjumaa	21	6	8	2	3	5	1	2	4	3
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	23	3	16	4	3	5			3	5
Jõgevamaa	4				1					1
Järvamaa	4	3	3	1		2	2			
Lääne-nemaa	1		2	2	1	2	1		1	
Lääne-Virumaa	15	1	7	3	1	1	5	2		
Põlvamaa	2				1			1		1
Pärnumaa	3	4	1	12	9	5	2	1	4	2
Raplamaa	23	4	2	3	1	5		1		
Saaremaa		2								2
Tartumaa	2	1	2	2	6				3	
Valgamaa	1						1			3
Viljandimaa	6				4	2	1			
Võrumaa	1				1			1		
Kokku	264	124	108	104	104	84	52	66	57	53

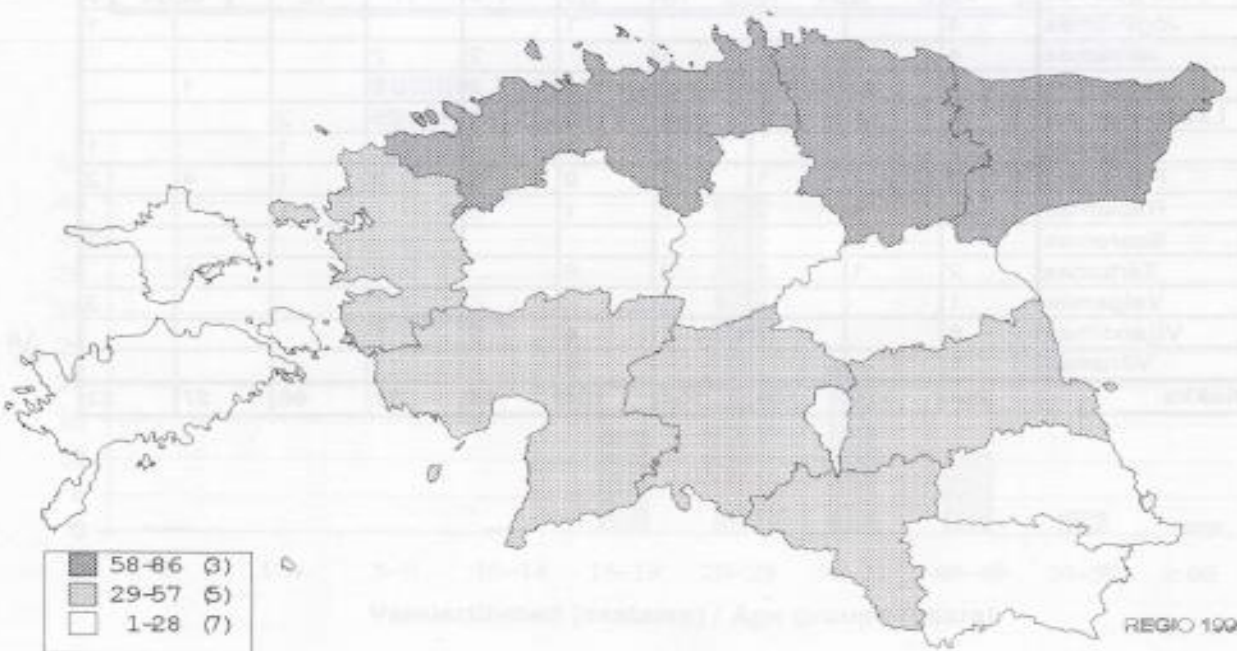
Süüfilis. Haigusjuhud piirkondade järgi
Syphilis. Cases by districts

Piirkond District	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	62	84	220	435	450	450	528	482	363	189
Tartu	12	13	9	52	69	49	37	62	82	
Narva	18	14	10	89	91	120	222	193	111	
Harjumaa	3	8	20	45	86	94	2	4	6	1
Hiiumaa			1	3	1			1		
Ida-Virumaa	7	10	16	75	74	41	52	67	48	128
Jõgevamaa			4	11	16	13	13	10	5	11
Järvamaa		8	1	8	14	9	26	22	5	3
Laänemaa	1	15	1	12	29	15	14	4	4	5
Laane-Virumaa	3	6	23	15	52	45	34	53	92	85
Põlvamaa			4	4	5	7	5	2	7	3
Pärnumaa	2	6	11	14	45	48	59	74	41	57
Raplamaa	1	6	1	8	17	2	3	5	2	5
Saaremaa	1	2		1	6	3	13	14	4	2
Tartumaa	3		4	5	3	3	3		2	55
Valgamaa	3		5	44	21	20	30	20	7	6
Viljandimaa		1	9	27	51	33	43	26	18	6
Võrumaa		3	3	4	4	20	15	11	7	3
Kokku	116	176	342	852	1034	972	1099	1050	804	559

Märkus: 2000.a. on Tartu linna andmed esitatud koos Tartumaa andmetega ja Narva andmed koos Ida-Virumaa andmetega

Notice: In 2000 city of Tartu data are presented together with Tartu county data and city of Narva data together with Ida-Viru county data

**Süüfilis. Haigestumus maakondade järgi 1993-2000.a.
(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)**
**Syphilis. Incidence rate by counties in 1993-2000
(average per 100 000 inhabitants annually)**



Süüfilis (aktiivsed vormid). Üldandmed haigete kohta
Syphilis (active forms). Cases and incidence rate

Aasta Year	Aasta joonksul avastatud haigete arv	Natalja 100000 el.koha Incide toe rate per 100000 habitats	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Natalja 100000 el.koha Incide toe rate per 100000 habitats	Maal Rural	Natalja 100000 el.koha Incide toe rate per 100000 habitats
1945	591	69,4	253	43	338	57				
1946	1338	139,0	593	44	745	56	881	355,0	457	76,0
1947	1315	137,0	658	50	657	50	744	212,0	571	114,0
1948	969	90,3	459	47	510	53	531	151,0	437	87,0
1949	480	44,3	222	46	258	54	271	52,5	212	36,5
1950	283	25,8	115	41	168	59	177	34,3	106	18,2
1951	137	12,4	62	45	75	55	76	13,1	61	11,0
1952	71	6,3	29	41	42	59	45	7,8	26	4,7
1953	38	3,3					28	4,7	10	1,8
1954	27	2,3					12	2,0	15	2,8
1955	29	2,5					18	2,8	11	2,1
1956	11	0,9					8	1,2	3	0,6
1957	7	0,6					3	0,4	4	0,8
1958	9	0,8					5	0,8	4	0,8
1959	4	0,3					2	0,3	2	0,4
1960	7	0,6					4	0,6	3	0,6
1961	3	0,2							3	0,6
1962										
1963	10	0,8					10	1,3		
1964	9	0,7	6	67	3	33	7	0,9	2	0,4
1965	25	2,0					22	2,8	3	0,6
1966	33	2,6					30	3,7	3	0,6
1967	22	1,7	12	55	10	45	20	2,4	2	0,4
1968	19	1,4	12	63	7	37	16	1,9	3	0,6
1969	42	3,2	24	57	18	43	38	4,5	4	0,8
1970	83	6,1	54	65	29	35	61	6,9	22	4,6

Süüfilis (aktiivsed vormid). Haigete vanus
Syphilis (active forms) Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-7	8-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥60
1945	4	1		2	2	50	250	170	101	3
1946	6	7			4	112	574	419	207	9
1947	10	17			4	100	664	337	170	13
1948	11	10		4	7	76	507	222	124	8
1949	13	12			4	26	223	112	81	9
1950	4					16	125	55	63	8
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-2	3-6	7-14	15-17	18-19	20-29	30-39	40-49	50-59
1951	10				1		6	57	27	17
1952	5					1		27	12	13
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0-14		15-17		18-19		20-29		30-39	
1967					1			16	3	2
1968						1	1	9	4	4
1969						1	5	22	8	6
1970							4	46	24	9

Süüfilis. Kliinilised vormid
Syphilis. Clinical forms

Aasta Year	Aktiivsed vormid / Active forms					Mitteaktiivsed Nonactive
	Syphilis primaria	Syphilis secundaria recens	Syphilis secundaria recidiva	Syphilis tertiaria gummosa	Syphilis congenita praecox	
1945	255	277	23	32	4	
1946	595	643	35	54	11	
1947	583	640	23	52	17	
1948	381	468	66	31	23	
1949	152	229	38	41	20	1158
1950	80	115	39	33	16	778
1951	29	50	24	26	8	521
1952	10	25	5	26	5	480
1953	7	10	3	17	1	249
1954		3	3	18	3	210
1955	3	6	1	18	1	204
1956	2	3		6		176
1957	1			6		119
1958		1		8		110
1959	1	1		2		82
1960		1	3	3		65
1961		1		2		42
1962						35
1963	3	4	3			38
1964	6			3		16
1965	6	12	6	1		27
1966	14	14	5			24
1967	5	11	5	1		19
1968	9	8	2			32
1969	17	12	12	1		19
1970	24	32	26	1		33

Gonokokknakkus (ICD-10, A54)

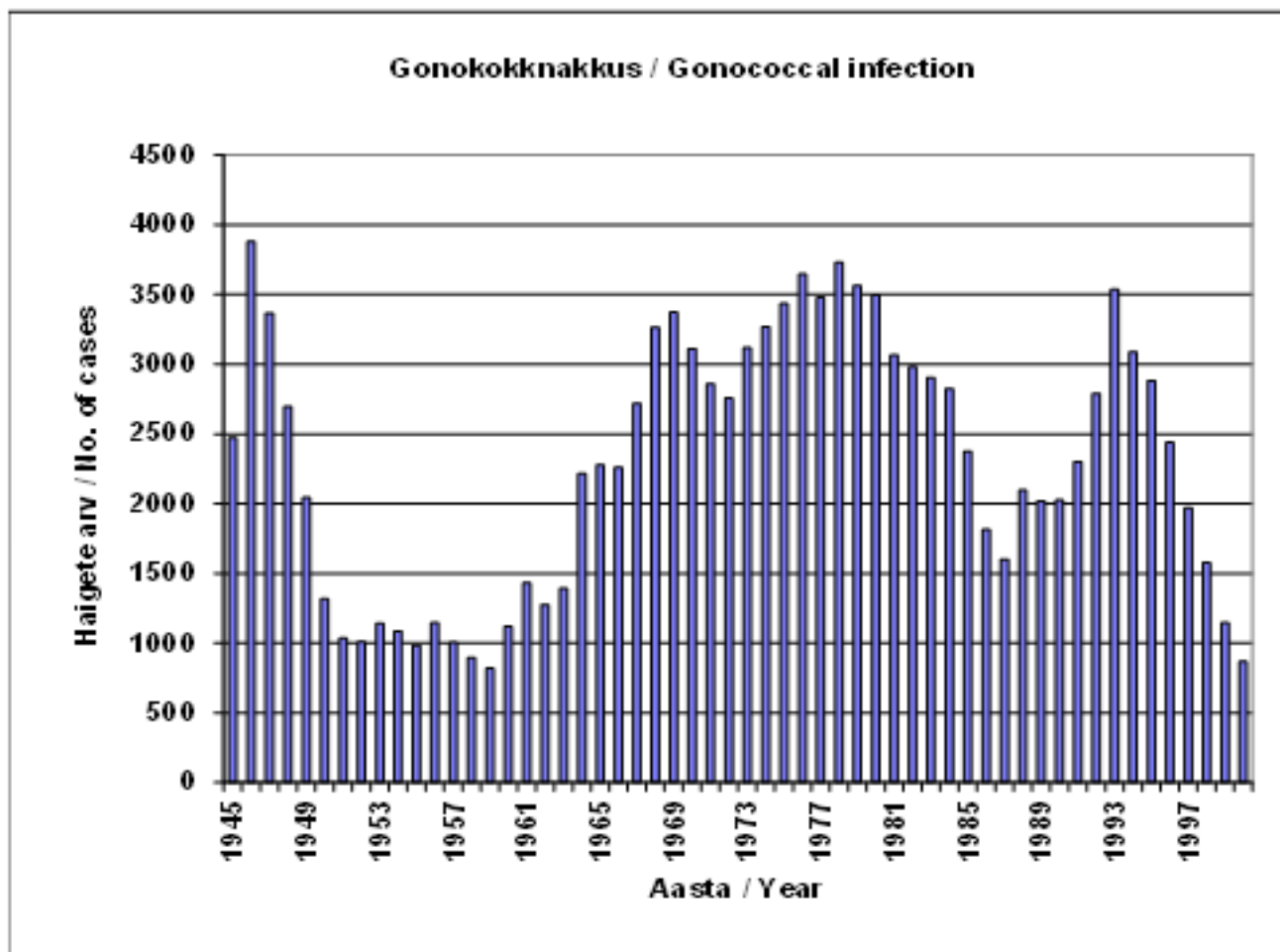
Gonococcal infection (ICD-10, A54)

Gonokokknakkus. Üldandmed haigete kohta
Gonococcal infection. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1945	2 471	282,0	1 407	57	1 064	43	1 838	741,0	633	105,0
1946	3 876	429,0	2 179	56	1 697	44	2 518	1015,0	1 358	225,0
1947	3 364	336,0	2 220	66	1 144	34	2 081	595,0	1 283	257,0
1948	2 696	269,6	1 728	64	968	36	1 687	482,0	1 009	202,0
1949	2 043	188,5	1 362	67	681	33	1 336	259,0	707	122,0
1950	1 318	120,2	897	68	421	32	958	186,0	360	62,0
1951	1 033	92,4								
1952	1 007	88,7					783	135,0	224	41,0
1953	1 141	99,6					974	162,0	167	31,0
1954	1 086	94,1					950	153,0	136	26,0
1955	983	84,8					836	132,0	147	28,0
1956	1 146	99,0					1 009	158,0	137	26,0
1957	1 003	88,0					885	135,0	118	23,0
1958	894	76,0					774	117,0	120	23,0
1959	817	69,0					713	105,0	104	20,0
1960	1 120	93,0					975	141,0	145	28,0
1961	1 431	120,0					1 252	175,0	179	36,0
1962	1 275	103,0					1 096	146,0	179	36,0
1963	1 391	111,0					1 219	158,0	172	35,0
1964	2 214	177,0					1 904	247,0	310	63,0
1965	2 278	179,0					1 933	245,0	345	71,0
1966	2 258	175,7					1 999	248,0	259	54,0
1967	2 718	210,0	1 553	57	1 165	43	2 381	292,0	337	70,0
1968	3 265	250,4	1 986	61	1 279	39	2 761	327,0	504	106,0
1969	3 371	256,0	2 036	60	1 335	40	2 935	345,0	436	92,0
1970	3 110	228,5	1 801	58	1 309	42	2 592	294,0	518	109,0
1971	2 860	207,3	1 698	59	1 162	41	2 430	267,0	430	91,0
1972	2 756	198,7	1 694	61	1 062	39	2 292	247,0	464	89,0
1973	3 117	220,7	1 880	60	1 237	40	2 556	270,0	561	120,0
1974	3 269	228,8	1 856	57	1 413	43	2 659	277,0	610	132,0
1975	3 433	238,6	1 923	56	1 510	44	2 916	299,0	517	113,0
1976	3 644	253,2	1 937	53	1 707	47	2 296	232,0	538	118,0
1977	3 478	239,4	1 835	53	1 643	47	3 020	306,0	458	102,0
1978	3 728	255,0	1 946	52	1 782	48	3 267	321,0	461	103,0
1979	3 562	242,3	1 929	54	1 633	46	2 990	291,0	572	129,0
1980	3 496	235,5	1 862	53	1 634	47	3 019	290,0	477	108,0
1981	3 063	205,5	1 668	54	1 395	46	2 644	251,0	419	96,0
1982	2 980	198,6	1 614	54	1 366	46	2 576	242,0	404	93,0
1983	2 903	191,9	1 645	57	1 258	43	2 480	230,0	423	97,0
1984	2 825	186,1	1 595	56	1 230	44	2 381	219,0	444	102,0
1985	2 375	154,0	1 310	55	1 065	45	1 991	181,0	384	88,0
1986	1 814	117,1	1 037	57	777	43	1 523	137,0	291	66,0
1987	1 601	102,4	921	57	680	43	1 323	118,0	278	63,0
1988	2 098	133,2	1 163	55	935	45	1 741	154,0	357	80,0
1989	2 017	127,9	1 134	56	883	44	1 655	146,0	362	81,0

Gonokokknakkus. Üldandmed haigete kohta
Gonococcal infection. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 Inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 Inhabitants	Maal Rural	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 Inhabitants
1990	2 025	128,0	1 176	58	849	42	1 637	144,0	388	86,0
1991	2 299	146,8	1 342	58	957	42				
1992	2 790	180,7	1 779	64	1 011	36				
1993	3 535	233,1	2 258	64	1 277	36				
1994	3 089	205,0	1 937	63	1 152	37				
1995	2 882	194,2	1 548	54	1 336	46				
1996	2 437	165,9	995	41	1 442	59				
1997	1 969	134,7	921	47	1 048	53				
1998	1 577	108,4	926	59	651	41				
1999	1 146	80,0	694	61	452	39				
2000	867	60,2	528	61	339	39				



Gonokokknakkus. Haigete vanus
Gonococcal infection. Cases by age

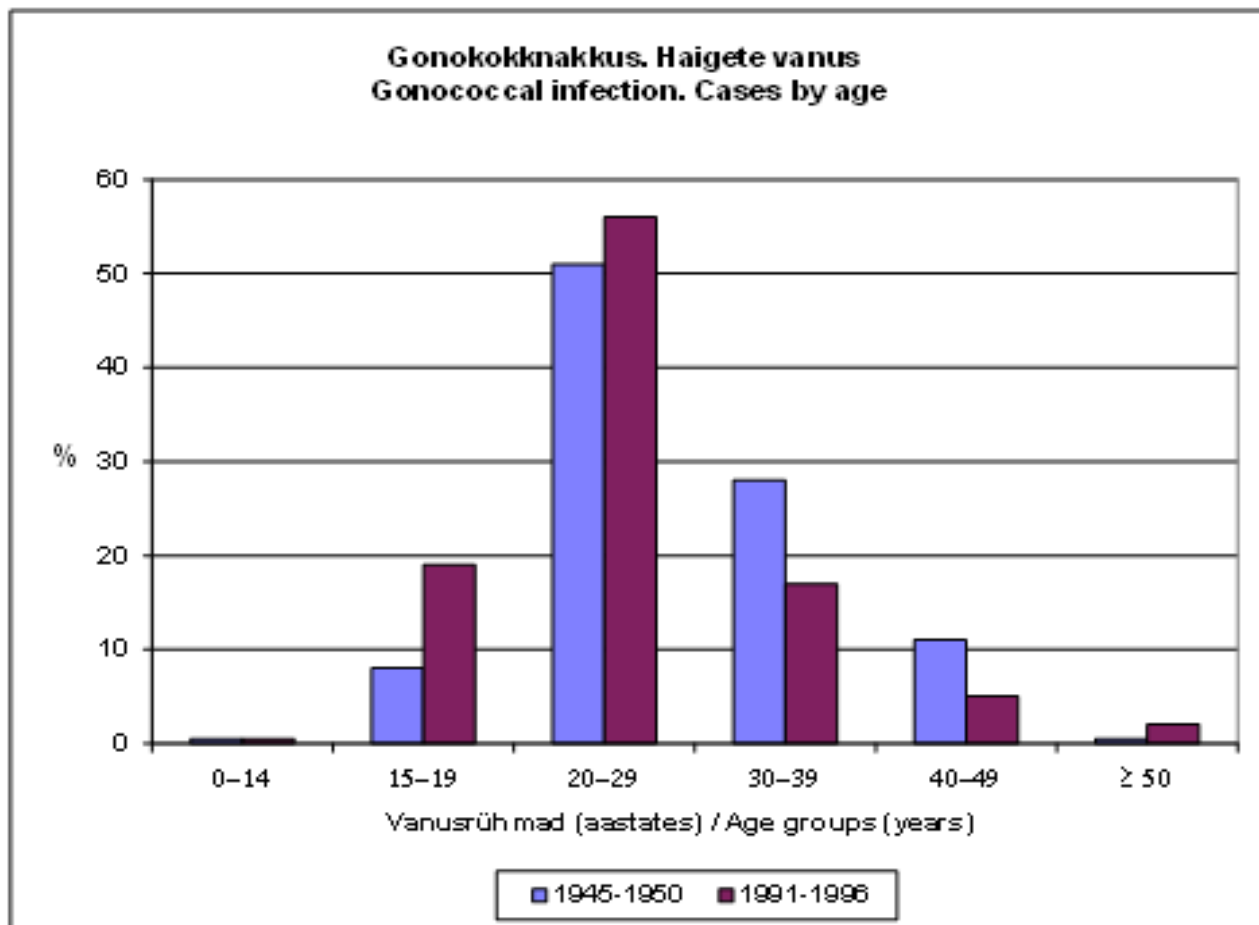
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
	0	1-4	5-7	8-14	15-19	20-29	30-39	40-49	≥ 50
1945	1	4	5	2	200	1 180	750	297	9
1946	1	4	12	5	338	1 910	1 253	347	8
1947	2	10	11	6	278	1 768	918	359	12
1948	1	9	5	4	238	1 442	713	271	13
1949	1	5	3	5	172	1 079	517	250	11
1950		5	4	3	101	688	332	179	6
Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)								
	0-14	15-17	18-19	20-29	30-39			≥ 40	
1967	7	56	260	1 529	640			227	
1968	10	90	260	1 835	750			320	
1969	18	92	255	1 912	729			365	
1970 *	13	89	265	1 762	688			283	
1971	15	100	216	1 587	630			312	
1972	9	80	208	1 621	567			271	
1973	10	164	283	1 890	540			230	
1974	9	132	304	1 930	620			274	
1975	12	106	303	2 170	565			277	
1976	10	139	316	2 337	540			302	
1977	11	120	318	2 231	547			251	
1978	9	104	301	2 413	612			289	
1979	5	71	282	2 300	611			293	
1980	6	110	299	2 259	603			219	
1981	5	113	243	1 953	516			233	
1982	9	87	221	1 830	568			265	
1983	3	106	248	1 807	519			220	
1984	8	87	299	948	540			188	
1985	4	121	182	1 417	1 904			164	
1986	4	92	181	1 135	318			84	
1987	2	106	178	970	271			74	
1988	8	159	255	1 221	369			86	
1989	15	186	283	1 140	299			94	
1990	11	189	262	1 154	305			104	

Märkus: * 1970.a. andmed on osalised

Notice: * In 1970 data are partial

Gonokokknakkus. Haigete vanus
Gonococcal infection. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60
1991	2	1	4	5	543	1 289	312	97	40	6
1992	1	1	2	24	601	1 603	422	98	34	4
1993	1	2		11	696	2 020	599	146	50	10
1994		6	4	8	587	1 738	531	154	47	14
1995		1		11	471	1 608	545	161	64	21
1996	1			6	362	1 283	536	192	44	13
1997		1	1	3	318	1 039	406	153	36	14
1998		1		6	263	849	330	91	30	7
1999			1	1	168	634	237	75	22	8
2000					102	474	199	63	17	12



Gonokokknaakkus. Haigusjuhud piirkondade järgi
Gonococcal infection. Cases by districts

Piirkond District	1970*	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Tallinn	1 461	1 481	1 383	1 415	1 622	1 870	1 923	1 539	1 690	1 732	1 751
Tartu		361	372	402	276	294	239	208	247	230	169
Narva		203	183	221	300	253	394	532	487	306	358
Harjumaa	158	67	67	70	45	74	70	153	152	188	170
Hiiumaa	6	3	6	3	5	21	13	17	5	8	5
Ida-Virumaa	386	190	118	185	140	172	223	213	308	255	297
Jõgevamaa	42	23	33	28	34	26	39	28	24	32	25
Järvamaa	26	26	27	35	47	82	99	97	129	127	89
Lääne-Narva	26	35	20	28	34	40	41	45	26	33	38
Lääne-Virumaa	79	61	69	119	92	109	96	78	102	68	93
Põlvamaa	27	10	11	34	30	20	17	18	24	42	26
Pärnumaa	181	163	148	148	217	187	154	188	222	171	198
Raplamaa	67	42	42	52	56	64	49	48	58	43	30
Saaremaa	29	26	32	29	41	37	63	51	37	60	30
Tartumaa	435	38	39	37	47	14	15	48	63	69	59
Valgamaa	31	23	53	88	71	64	73	84	55	72	58
Viljandimaa	124	90	126	158	147	104	93	100	71	99	91
Võrumaa	22	18	27	65	65	22	43	31	28	27	9
Kokku	3 100	2 860	2 756	3 117	3 269	3 433	3 644	3 478	3 728	3 562	3 496

Piirkond District	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Tallinn	1 504	1 526	1 446	1 439	1 236	856	694	972	871	801
Tartu	193	203	191	202	171	156	145	200	194	208
Narva	179	171	119	124	115	113	99	75	136	161
Harjumaa	147	150	136	163	157	97	71	129	114	105
Hiiumaa	5	6	16	14	13	14	11	12	9	10
Ida-Virumaa	332	301	269	205	130	125	125	148	132	131
Jõgevamaa	38	16	20	14	15	15	14	14	29	29
Järvamaa	29	31	32	34	35	37	27	47	51	57
Lääne-Narva	44	31	61	76	52	47	34	64	44	53
Lääne-Virumaa	89	97	138	99	87	73	45	64	71	92
Põlvamaa	33	31	32	32	25	18	13	15	31	16
Pärnumaa	181	149	125	121	81	66	91	141	93	99
Raplamaa	46	42	53	37	40	28	33	36	22	33
Saaremaa	13	46	71	36	25	32	35	24	30	42
Tartumaa	74	45	55	60	37	29	65	67	26	64
Valgamaa	69	42	44	40	37	28	23	20	21	43
Viljandimaa	70	82	74	76	75	37	48	39	100	37
Võrumaa	17	11	21	53	44	43	28	31	43	44
Kokku	3 063	2 980	2 903	2 825	2 375	1 814	1 601	2 098	2 017	2 025

Märkus: * 1970.a. andmed on osalised

Notice: * In 1970 data are partial

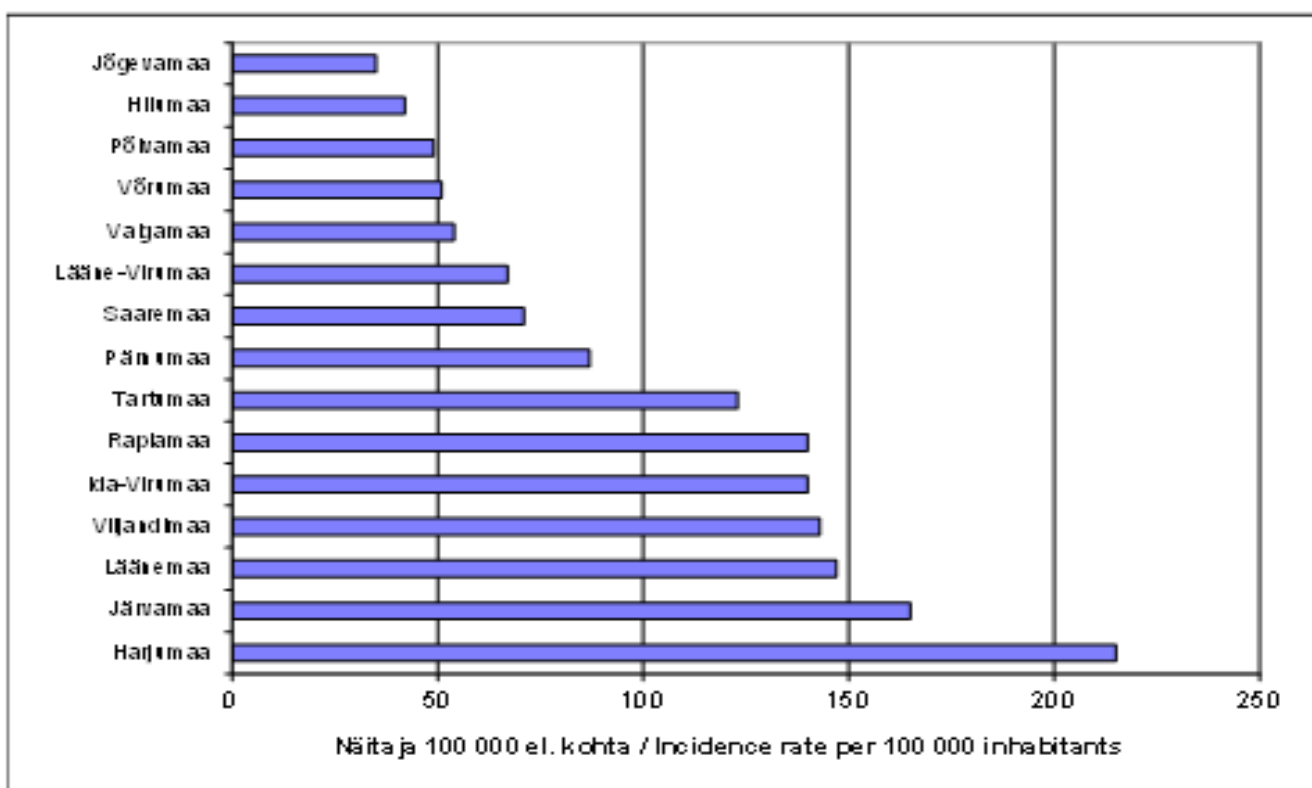
Gonokokknakkus. Haigusjuhud piirkondade järgi
Gonococcal infection. Cases by districts

Piirkond District	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	1 032	1 251	1 578	1 485	1 626	1 375	1 200	863	627	486
Tartu	231	258	213	323	288	135	88	90	89	
Narva	199	232	318	175	106	117	128	105	96	
Harjumaa	120	117	203	142	139	176	6	6	1	2
Hiiumaa	10	10	12	9	4	4		1	4	
Ida-Virumaa	168	193	303	214	163	120	108	89	51	108
Jõgevamaa	21	8	32	27	26	7	13	3	4	12
Järvamaa	46	65	106	60	52	112	129	59	48	42
Lääne-Narva	68	53	67	93	48	64	22	39	25	8
Lääne-Virumaa	66	99	115	73	35	33	24	28	28	20
Põlvamaa	23	34	40	16	21	14	11	8	11	1
Pärnumaa	100	129	189	137	67	63	75	45	44	24
Raplamaa	39	57	56	54	50	66	38	98	46	57
Saaremaa	42	51	58	36	35	11	9	15	10	27
Tartumaa	21	25	57	27	22	6	18	3	1	57
Valgamaa	30	32	22	42	34	21	15	10	5	4
Viljandimaa	53	125	122	155	150	98	63	103	42	16
Võrumaa	30	53	44	21	16	15	22	12	14	3
Kokku	2 299	2 790	3 535	3 089	2 882	2 437	1 969	1 577	1 146	867

Märkus: 2000.a. on Tartu linna andmed esitatud koos Tartumaa andmetega ja Narva andmed koos Ida-Virumaa andmetega.

Notice: In 2000 Tartu city data are presented together with Tartu county data and Narva city data are presented together with Ida-Viru county data.

**Gonokokknakkus. Haigestumus maakondade järgi, 1991-2000.a.
(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)**
**Gonococcal infection. Incidence rate by counties in 1991-2000
(average per 100 000 inhabitants annually)**



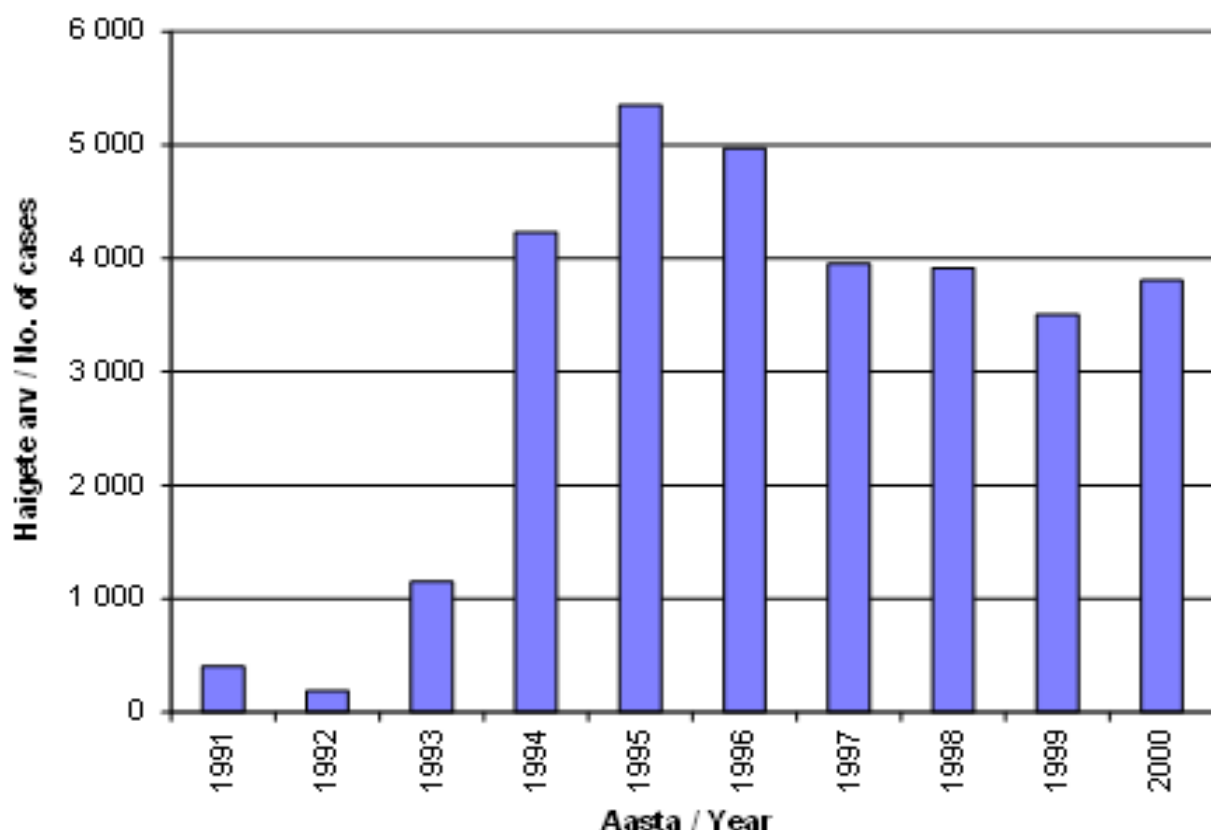
Suguliselt levivad klamüüdia-haigused (ICD-10, A56)

Sexually transmitted chlamydial diseases (ICD-10, A56)

Suguliselt levivad klamüüdiahaigused. Üldandmed haigete kohta
Sexually transmitted chlamydial diseases. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Naitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 Inhabitants	Haigete sugu Cases by sex			
			Mehed Males	%	Naised Females	%
1991	405	25,8	254	63	151	37
1992	194	12,7	123	63	71	37
1993	1 152	75,9	206	18	946	82
1994	4 230	282,1	842	20	3 388	80
1995	5 348	360,0	1 054	20	4 294	80
1996	4 971	338,3	1 143	23	3 828	77
1997	3 954	271,2	1 397	35	2 557	65
1998	3 916	269,3	1 100	28	2 816	72
1999	3 504	243,5	1 188	34	2 316	66
2000	3 805	264,4	1 307	34	2 498	66

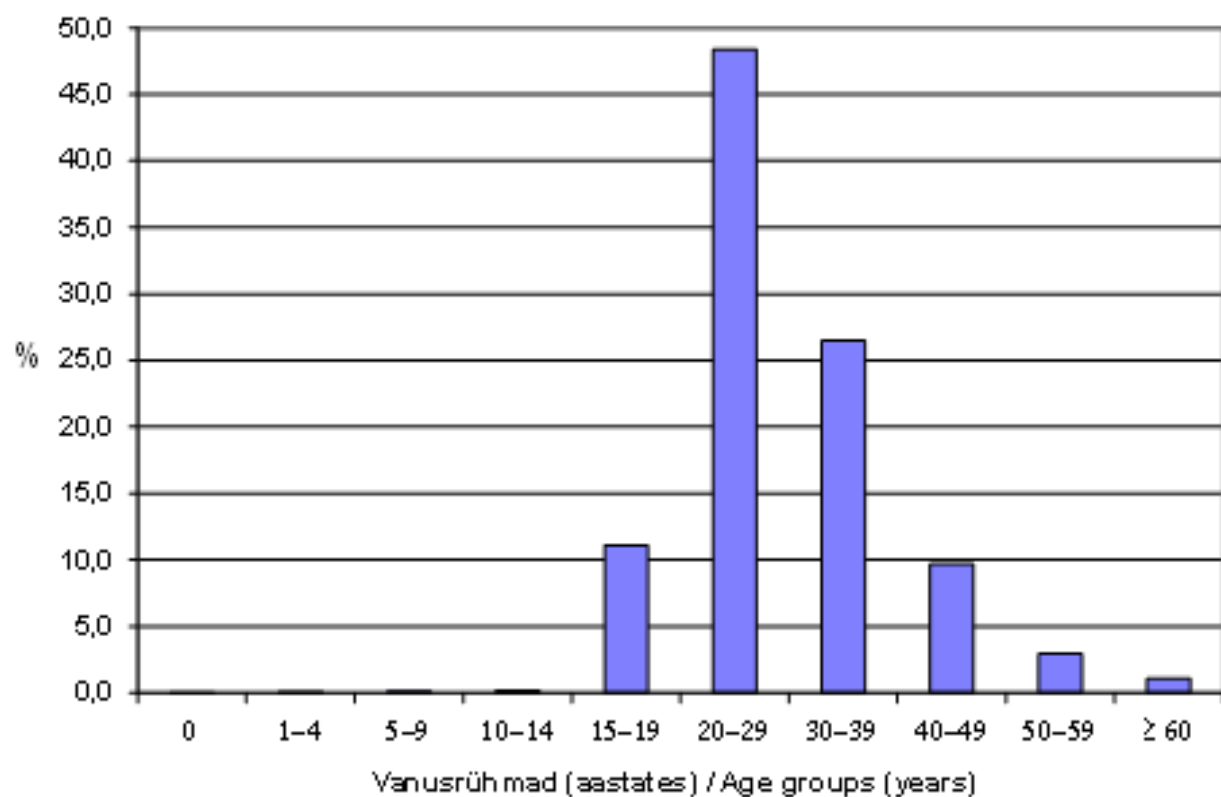
Suguliselt levivad klamüüdiahaigused / Sexually transmitted chlamydial diseases



Suguliselt levivad klamüüdiahaigused. Haigete vanus
Sexually transmitted chlamydial diseases. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60
1991			1	1	55	235	108	5		
1992					10	107	54	21	2	
1993		1		1	91	568	318	127	38	8
1994		1	2	2	380	2 091	1 181	417	117	39
1995		3	5	9	557	2 481	1 485	544	186	78
1996	1	10	9	16	562	2 362	1 367	445	138	61
1997	1	2	5	9	491	1 896	963	443	114	30
1998	3	1	5	6	539	1 948	923	336	115	40
1999	2		1	2	481	1 787	784	313	87	47
2000				2	504	1 964	894	335	83	23

Suguliselt levivad klamüüdiahaigused. Haigete vanus 1991-1998
Sexually transmitted chlamydial diseases.
Cases by age, 1991-1998



Suguliselt levivad klamüüdiahäigused. Haigusjuhud piirkondade järgi
Sexually transmitted chlamydial diseases. Cases by districts

Piirkond District	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	18	80	496	2 178	2 274	1 687	1 400	1 363	1 740	2 203
Tartu	384	106	486	571	718	479	486	687	286	
Narva					78	217				
Harjumaa							32	124	55	25
Hiiumaa							2	1	3	
Ida-Virumaa	8	12	2	151	131	244	127	100	80	
Jõgevamaa			32	43	41	38	78	46	21	
Järvamaa			371	420	311	225	114	134	161	
Lääne-Nemaa						27	47	55	238	
Lääne-Virumaa			45	726	660	253	175	191	195	
Põlvamaa		2	157	258	227	80	21	21	26	
Pärnumaa			380	166	730	511	298	318	261	
Raplamaa			12	29	47	30	26	38	14	
Saaremaa		8	6	2	31	9	4	3		
Tartumaa		127	255	201	111	131	125	93	292	
Valgamaa			154	227	46	79	239	179	43	
Viljandimaa		5	25	10	205	345	360	185	219	
Võrumaa	3		16	42	45	48	82	127	57	29
Kokku	405	194	1 152	4 230	5 348	4 971	3 954	3 916	3 504	3 805

Märkus: 1991-1996.a. on Harjumaa andmed esitatud koos Tallinna linna andmetega.

1997-2000.a. on Narva linna andmed esitatud koos Ida-Virumaa andmetega.

2000.a. on Tartu linna andmed esitatud koos Tartumaa andmetega.

Notice: In 1991-1996 Harju county data are presented together with Tallinn city data.

In 1997-2000 Narva city data are presented together with Ida-Viru county data.

In 2000 Tartu city data are presented together with Tartu county data.

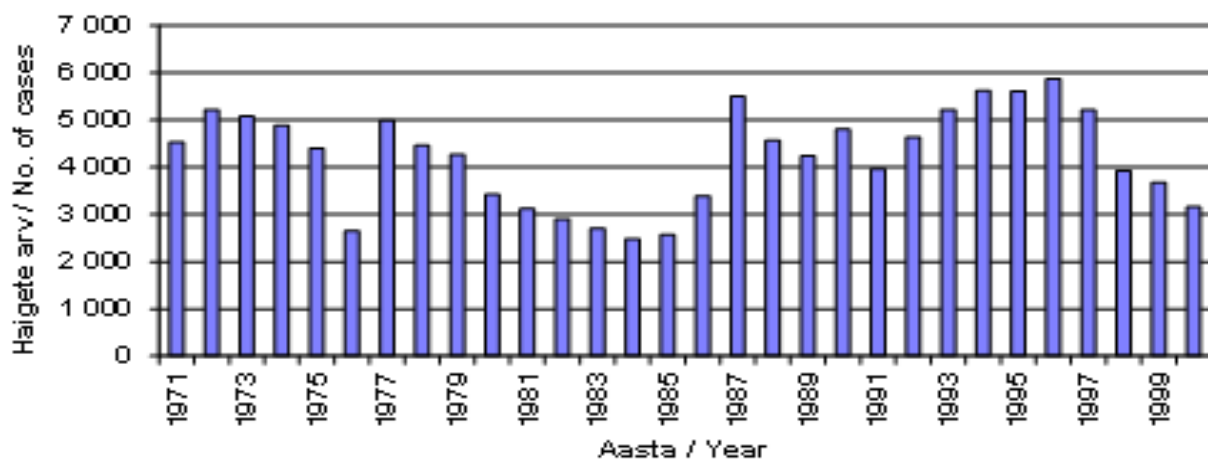
Trihomoniaas (ICD-10, A59)

Trichomoniasis (ICD-10, A59)

Trihhomoniaas. Üldandmed haigete kohta
Trichomoniasis. Cases and incidence rate

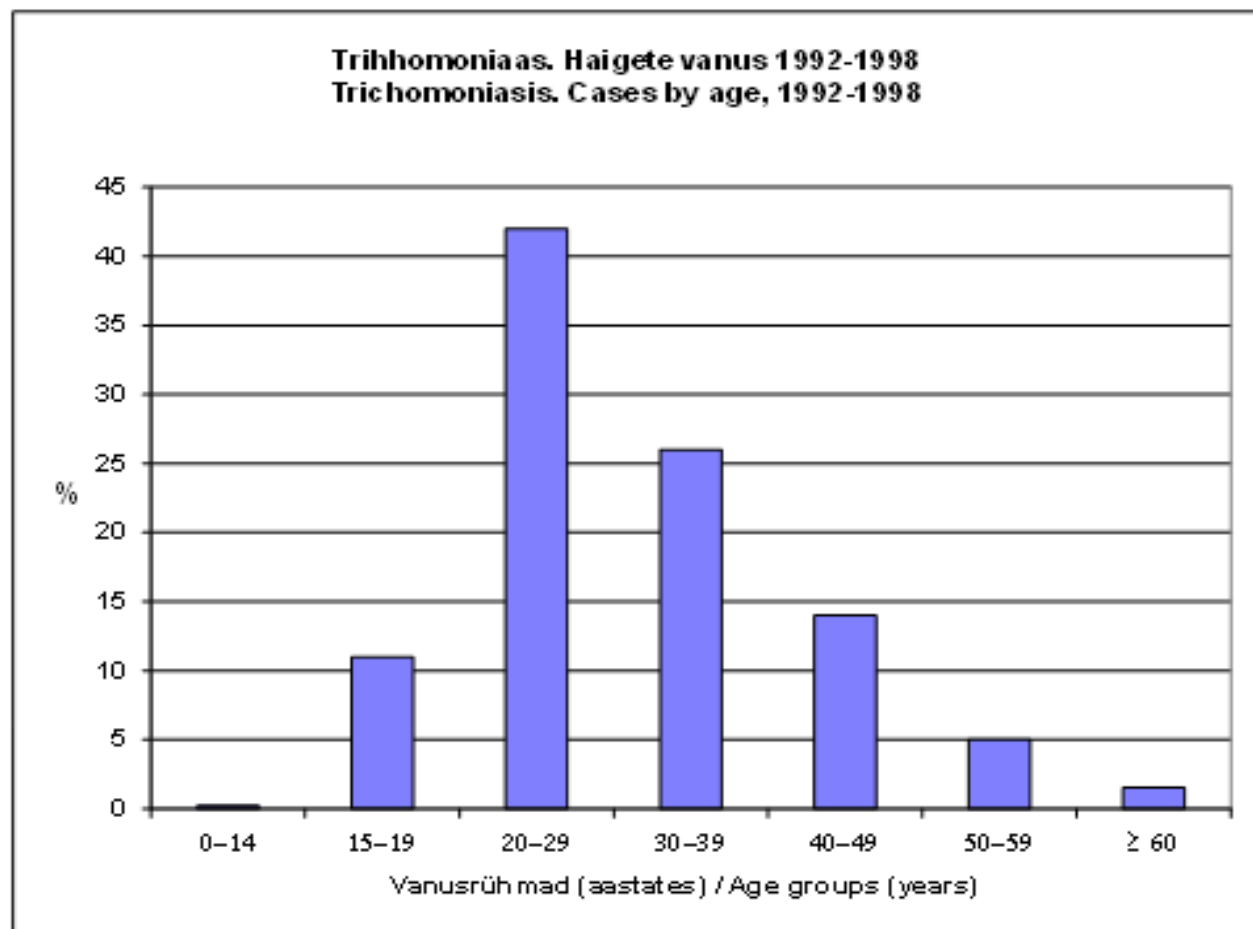
Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Nälja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 Inhabitants	Haigete sugu Cases by sex			
			Mehed Males	%	Naised Females	%
1971	4 534	328,7	167	4	4 367	96
1972	5 222	376,4	165	3	5 057	97
1973	5 073	359,2	175	3	4 898	97
1974	4 889	342,3	197	4	4 692	96
1975	4 403	306,1	325	7	4 078	93
1976	2 648	184,0	350	13	2 298	87
1977	4 992	343,8	416	8	4 576	92
1978	4 460	305,3	532	12	3 928	88
1979	4 267	290,3	436	10	3 831	90
1980	3 425	231,5	786	22	2 659	78
1981	3 119	210,9	785	25	2 334	75
1982	2 902	193,3	706	24	2 196	76
1983	2 697	178,3	547	20	2 150	80
1984	2 481	162,8	483	19	1 998	81
1985	2 570	166,7	390	15	2 180	85
1986	3 387	218,7	434	13	2 953	87
1987	5 506	352,2	472	9	5 034	91
1988	4 567	289,9	421	9	4 146	91
1989	4 238	268,8	524	12	3 714	88
1990	4 801	303,8	546	11	4 255	89
1991	3 970	262,9	454	11	3 516	89
1992	4 634	304,1	868	19	3 766	81
1993	5 221	344,2	1 280	24	3 941	76
1994	5 624	373,2	1 138	20	4 486	80
1995	5 612	378,2	1 316	23	4 296	77
1996	5 869	398,8	1 534	26	4 335	74
1997	5 211	356,4	1 404	27	3 807	73
1998	3 930	270,0	1 092	28	2 838	72
1999	3 675	255,0	889	24	2 786	76
2000	3 159	219,3	818	26	2 341	74

Trihhomoniaas / Trichomoniasis



Trihhomoniaas. Haigete vanus
Trichomoniasis. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60
1992		1		7	618	2 041	1 164	540	221	42
1993		2	2	7	632	2 390	1 292	626	210	60
1994	5	6	7	7	623	2 335	1 534	776	249	82
1995	1	7	7	3	639	2 310	1 465	777	317	88
1996	1	5	4	6	596	2 294	1 669	867	332	95
1997		1		1	516	2 190	1 374	781	269	99
1998		2	3	4	454	1 567	989	603	231	77
1999	2		1	14	381	1 311	960	654	245	121
2000		1	1	1	317	1 163	808	524	246	98



Trihomoniaas. Haigusjuhud piirkondade järgi
Trichomoniasis. Cases by districts

Piirkond District	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Tallinn	2 622	3 004	2 772	2 777	1 842	90	1 930	1 500	1 454	764
Tartu	46	38	16	31	286	410	340	368	367	365
Narva	458	433	507	317	623	697	771	906	849	809
Harjumaa	301	429	301	305	245	24	250	196	96	
Hiiumaa	37	113	57	47	32	10	7	17	20	22
Ida-Virumaa	23	25	35		24					
Jõgevamaa	88	80	143	138	89	72	57	58	60	61
Järvamaa	112		95		3	71	95	121	176	231
Lääne-Narva	113	263	230	155	145	144	102	83	95	116
Lääne-Virumaa	77	158	149	171	205	246	227	178	162	145
Põlvamaa								44	109	174
Pärnumaa								126	126	94
Raplamaa									48	96
Saaremaa	15	27	34	21	60	24	46	42	48	53
Tartumaa	130	60	52	41	55	67	100	94	55	23
Valgamaa	44	9		24	18	25				
Viljandimaa	293	516	603	767	698	547	666	456	406	356
Võrumaa	175	67	79	95	78	221	401	271	196	116
Kokku	4 534	5 222	5 073	4 889	4 403	2 648	4 992	4 460	4 267	3 425

Piirkond District	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Tallinn	625	664	357	244	968	864	1 397	1 221	824	1 096
Tartu	319	316	230	188	214	397	513	355	411	302
Narva	653	564	480	461	345	414	639	225	205	254
Harjumaa									70	73
Hiiumaa	21	22	26					58	67	69
Ida-Virumaa			88	50	20	65	412	257	243	327
Jõgevamaa	34	35	35	36	28	55	79	154	203	237
Järvamaa	202	167	137	139	91	145	189	162	157	121
Lääne-Narva	80	63	126	202	169	186	226	130	121	163
Lääne-Virumaa	509	296	369	298	99	375	573	524	587	552
Põlvamaa	43	21	17	57	48	45	42	104	51	57
Pärnumaa	68	91	124	132	99	106	599	369	303	636
Raplamaa				8	10	10	26	64	89	99
Saaremaa	201	375	388	305	233	310	316	171	154	148
Tartumaa	20	21	20	18	20	16	13	25	25	37
Valgamaa	11	10	9	7	7	7	7	132	130	102
Viljandimaa	242	152	211	206	163	270	320	311	304	437
Võrumaa	91	105	80	130	56	122	155	305	294	91
Kokku	3 119	2 902	2 697	2 481	2 570	3 387	5 506	4 567	4 238	4 801

Märkus: Harjumaa andmed on 1980-1988 ja 1991-1996.a. esitatud koos Tallinna linna andmetega.
 1997-2000.a. on Narva linna andmed esitatud koos Ida-Virumaa andmetega.
 2000.a. on Tartu linna andmed esitatud koos Tartumaa andmetega.

Notice: In 1980-1988 and in 1991-1996 Harju county data are presented together with Tallinna city data.
 In 1997-2000 Narva city data are presented together with Ida-Viru county data.
 In 2000 Tartu city data are presented together with Tartu county data.

Trihhomoniaas. Haigusjuhud piirkondade järgi
Trichomoniasis. Cases by districts

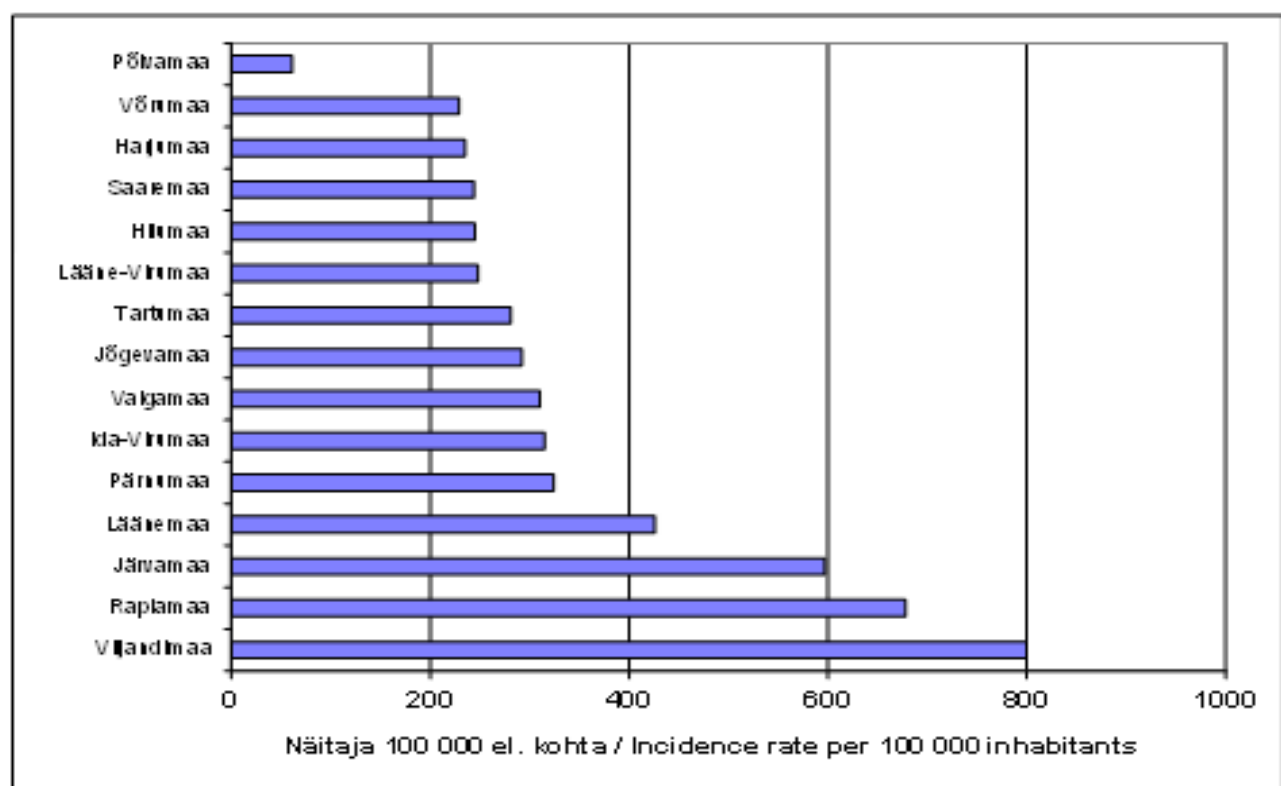
Piirkond District	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	1 305	1 370	1 497	1 661	1 761	1 762	1 198	943	847	873
Tartu	256	298	351	396	539	378	315	246	341	
Narva	186	312	345	250	220	432				
Harjumaa							102	171	76	48
Hiiumaa	62		59	30	34	37	28	21	16	8
Ida-Virumaa	418	413	418	452	328	619	542	486	784	529
Jõgevamaa	169	182	203	48	22	105	214	116	90	93
Järvamaa	106	129	193	402	364	463	493	259	120	86
Lääne-Emaa	124	241	314	227	216	95	69	55	39	43
Lääne-Virumaa	232	168	105	223	271	271	190	162	133	166
Põlvamaa	39	24	38	19	22	18	38	9	8	6
Pärnumaa	453	544	413	388	245	331	292	138	255	170
Raplamaa	16	201	236	390	363	373	356	246	271	256
Saaremaa	132	141	133	123	142	85	52	87	60	31
Tartumaa	18	7	56	32	24	19	588	159	68	367
Valgamaa	122	110	174	174	201	180	78	75	67	78
Viljandimaa	245	443	634	709	655	605	575	618	441	265
Võrumaa	87	51	52	100	205	96	81	139	79	140
Kokku	3 970	4 634	5 221	5 624	5 612	5 869	5 211	3 930	3 675	3 159

Trihhomoniaas. Haigestumus maakondade järgi, 1991-2000.a.

(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)

Trichomoniasis. Incidence rate by counties in 1991-2000

(average per 100 000 inhabitants annually)

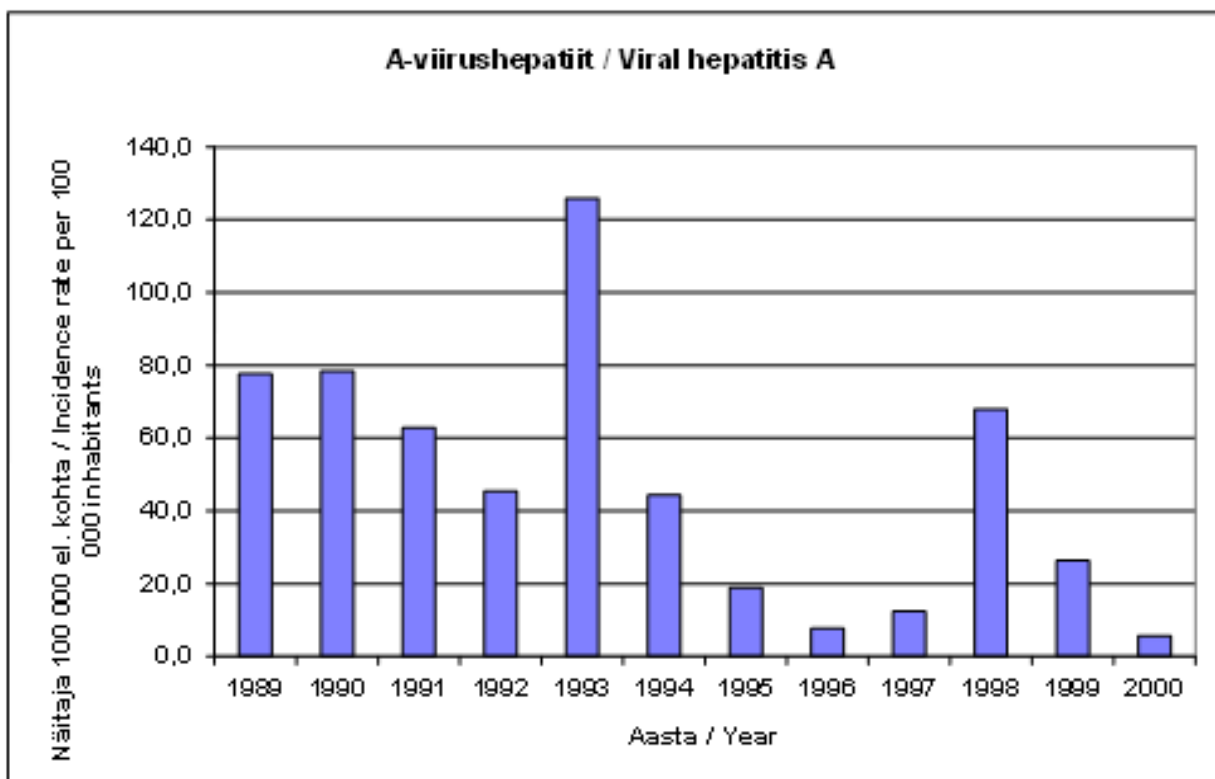


A-virushepatiit (ICD-10, B15)

Viral hepatitis A (ICD-10, B15)

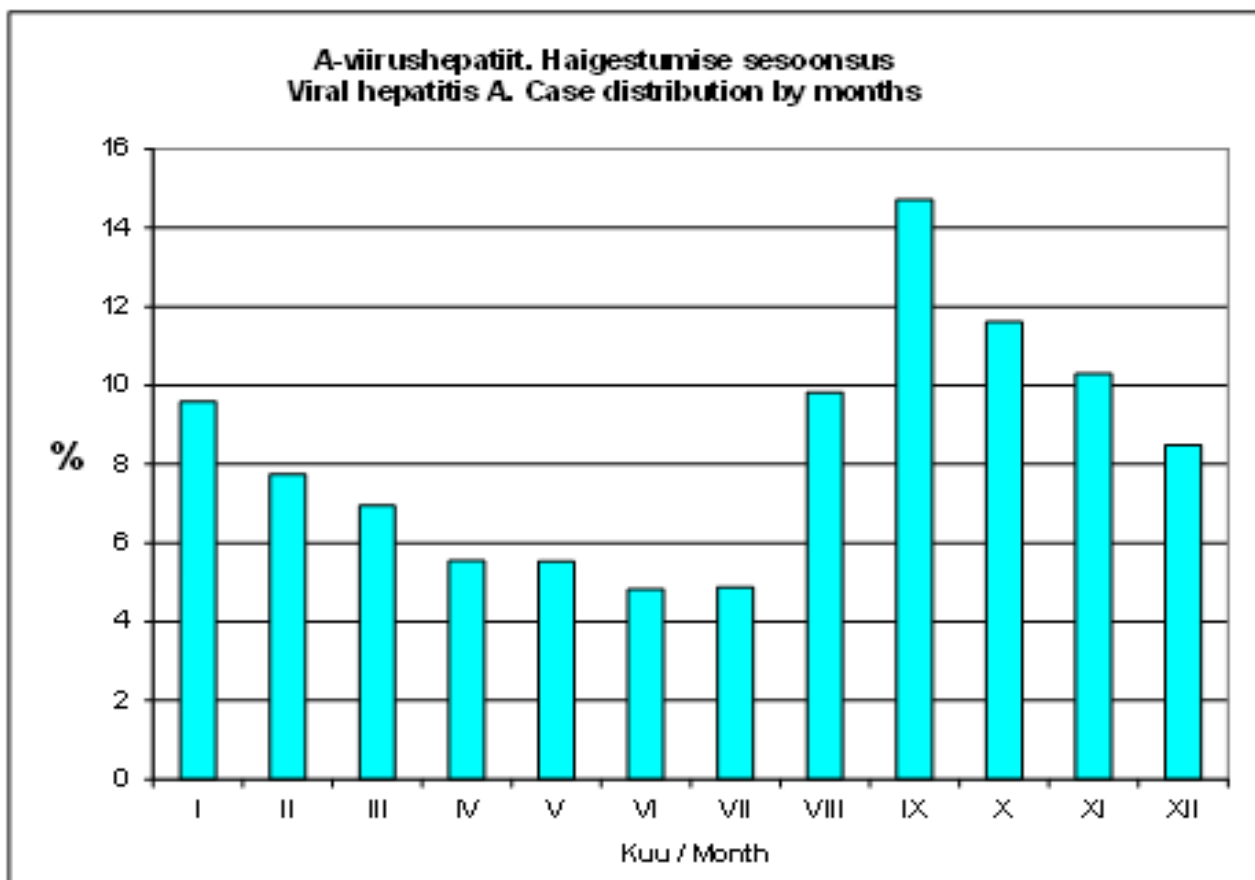
A-viirushepatiit. Üldandmed haigete kohta
Viral hepatitis A. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1989	1224	77,6	628	51	596	49	904	80	320	71,4
1990	1241	78,4	646	52	595	48	872	76,9	369	82,2
1991	987	62,8	528	54	459	46	672	59,8	315	70,2
1992	695	45,5	354	51	341	49	471	43,0	224	51,9
1993	1897	125,9	983	52	914	48	945	89,2	952	212,5
1994	659	44,3	365	55	294	45	464	44,1	195	43,5
1995	267	18,9	133	50	134	50	188	18,1	79	17,6
1996	112	7,7	64	57	48	43	91	8,8	21	4,7
1997	180	12,4	112	62	68	38	146	14,3	34	7,8
1998	989	68,0	604	61	385	39	899	88,0	90	21,0
1999	378	26,3	199	53	179	47	329	32,6	49	11,4
2000	79	5,7	46	58	33	42	72	7,2	7	1,6



A-virushepatiit. Haigestumise sesoonsus
Viral hepatitis A. Case distribution by months

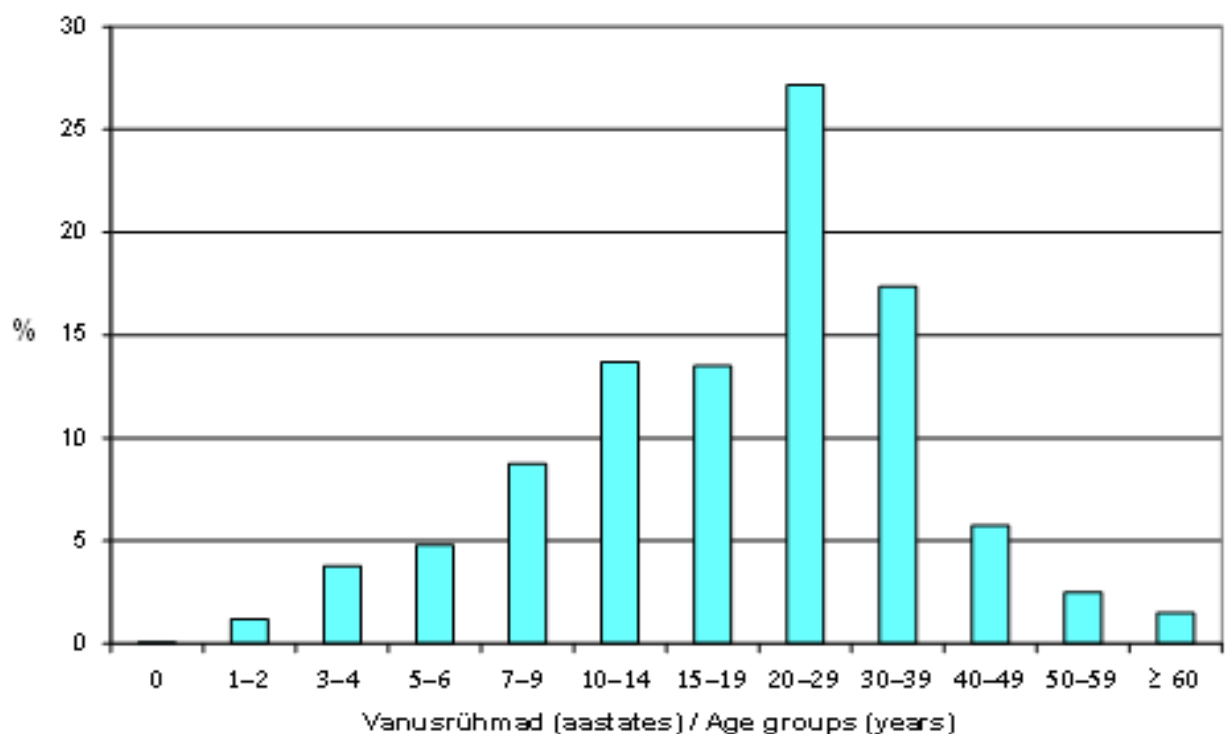
Aasta / Year	Kuu / Month											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1989	132	79	89	76	53	75	58	102	119	178	150	133
1990	145	125	100	15	84	57	61	85	162	132	108	117
1991	131	98	78	81	59	37	42	60	119	87	88	78
1992	39	31	36	52	42	28	20	46	81	94	150	104
1993	102	86	103	66	61	46	74	351	539	205	153	95
1994	86	86	81	63	48	34	31	52	40	41	45	40
1995	36	41	25	14	12	16	15	17	27	17	11	6
1996	13	6	6	4	8	3	8	11	19	19	11	4
1997	16	11	13	14	4	14	14	11	9	30	21	35
1998	36	50	25	56	71	87	79	82	127	185	127	108
1999	76	50	39	29	30	16	14	23	14	4	16	6
2000	14	4	3	8	4	2	4	6	12	8	7	5



A-viirushepatiit. Haigete vanus
Viral hepatitis A. Cases by age

Aasta / Year	Vanusrühmed (aastates) / Age groups (years)												
	0	1-2	3-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60	
1989	1	29	57	75	121	138	122	380	198	56	25	22	
1990	2	13	70	97	140	205	126	302	202	51	21	12	
1991		11	70	56	111	138	112	280	147	31	22	9	
1992		6	26	37	79	114	77	159	128	35	20	14	
1993		19	40	79	135	280	260	521	366	124	46	27	
1994		12	24	27	48	74	81	186	138	42	17	10	
1995		1	7	6	13	38	34	77	53	20	12	6	
1996			2	6	7	15	14	31	23	9	4	1	
1997			5	6	10	20	21	23	45	32	4	8	
1998	2	5	11	14	55	102	238	289	153	80	24	16	
1999		4	15	12	29	54	67	76	58	44	16	3	
2000			1		4	14	21	18	12	4	2	3	

A-viirushepatiit. Haigete vanus
Viral hepatitis A. Cases by age



A-viirushepatiit. Haigestumus piirkondade järgi
Viral hepatitis A. Incidence rate by districts

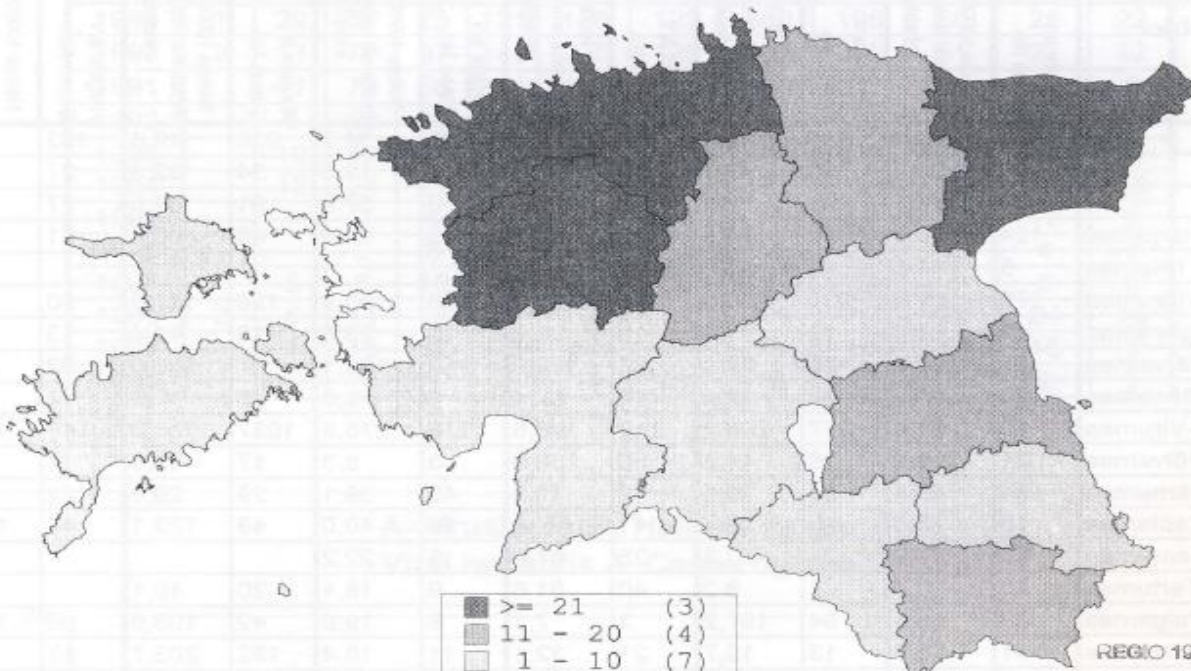
Piirkond District	1989		1990		1991		1992		1993		1994	
	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	372	73,8	300	59,4	219	44,4	163	34,2	230	49,6	133	30,3
Tartu	107	93,3	50	43,3	34	29,6	22	19,5	34	32,3	27	17,4
Narva	61	70,5	84	96,4	110	126,4	50	57,0	51	61,5	17	20,7
Harjumaa	154	143,8	76	70,6	43	40,2	15	14,0	49	46,9	51	41,0
Hiiumaa	5	44,8	4	35,5	2	17,5						
Ida-Virumaa	175	152,3	207	180,3	195	124,8	58	38,9	128	113,9	90	71,5
Jõgevamaa	10	23,4	10	23,3	13	30,2	10	23,8	18	42,4	13	30,7
Järvamaa	57	130,6	25	57,3	52	119,3	57	130,1	47	108,0	32	73,2
Lääne-Embla	38	111,7	32	93,5	11	32,4	1	2,9	5	15,2	1	3,1
Lääne-Virumaa	25	31,4	167	209,2	117	146,6	218	275,8	1037	1366,2	148	195,2
Põlvamaa	21	58,3	16	44,3	50	138,9	3	8,3	17	46,5	1	2,7
Pärnumaa	54	53,4	31	30,6	12	11,9	40	39,1	29	29,0	22	22,1
Raplamaa	10	25,6	13	32,7	11	27,7	16	40,0	49	122,1	42	104,8
Saaremaa	35	87,9	21	52,3	25	61,9	9	22,2				
Tartumaa	13	26,7	4	8,2	40	81,6	9	18,4	20	40,1		
Valgamaa	38	89,4	84	197,2	3	7,1	8	19,0	42	103,9	56	139,4
Viljandimaa	11	16,7	13	19,7	21	32,1	11	16,4	132	203,7	17	26,3
Võrumaa	38	83,8	104	228,6	29	63,7	5	11,1	9	20,0	9	20,1
Kokku / Total	1224	77,6	1241	78,4	987	63,0	695	45,5	1897	126	659	44,0

Piirkond District	1995		1996		1997		1998		1999		2000	
	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müldla 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	52	12,0	44	10,3	51	11,7	633	150,0	258	62,6	39	9,5
Tartu	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Narva	14	18,0	9	11,3	38	46,6	29	36,0	3	3,9	8	10,8
Harjumaa	26	20,9	3	2,4	16	12,9	106	87,0	41	33,3	5	4,0
Hiiumaa							1	8,0				
Ida-Virumaa	27	15,8	6	2,9	9	7,2	169	139,0	24	20,5	5	4,1
Jõgevamaa	1	2,4					1	2,0				
Järvamaa	13	29,8	5	11,5	2	4,5	4	9,0	4	9,3		
Lääne-Embla												
Lääne-Virumaa	26	34,4	9	12,0	11	14,5	10	13,0	6	8,0	2	2,6
Põlvamaa	4	11,0			1	2,8						
Pärnumaa	2	2,0	8	8,0	1	1,0	4	4,0	4	4,0		
Raplamaa	14	34,9			3	7,5	5	12,5	31	77,5	14	34,9
Saaremaa	1	2,5					1	2,5	1	2,5		
Tartumaa	79	57,3	24	15,9	17	11,0	5	3,0	6	4,1	5	3,3
Valgamaa	3	7,5	3	7,6	1	2,5	1	2,5			1	2,6
Viljandimaa	4	6,2					4	6,0				
Võrumaa	1	2,2	1	2,2	30	67,2	16	37,0				
Kokku / Total	267	18,9	112	7,7	180	12,4	989	68,0	378	26,3	79	5,7

Märkus: * Tartu linna andmed on esitatud koots Tartumaa andmetega

Notice: * City of Tartu data are presented together with Tartu county data.

**A-viirushepatiit. Haigestumus maakondade järgi 1995-2000
(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)**
**Viral hepatitis A. Incidence rate by counties in 1995-2000
(average per 100 000 inhabitants annually)**



B-viirushepatiit (ICD-10, B16)

Viral hepatitis B (ICD-10, B16)

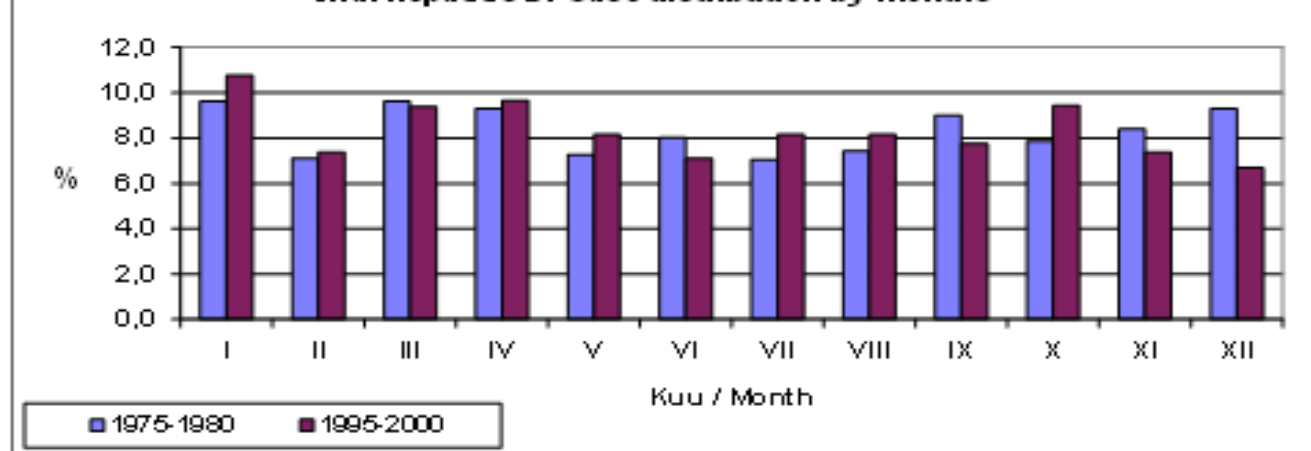
B-virushepatiit. Üldandmed haigete kohta
 Viral hepatitis B. Cases and incidence rate

Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Natalja 100000 el. kohta Incidence rate per 100000 inhabitants
1965	97	7,6								
1966	67	5,2								
1967	203	15,6								
1968	184	14,0								
1969	161	12,0								
1970	208	15,2								
1971	187	13,5								
1972	270	19,2								
1973	238	16,8								
1974	248	17,4	129	52	119	48	165	17,2	83	17,9
1975	257	17,9	152	59	105	41	200	20,5	57	12,4
1976	248	17,2	130	52	118	48	165	16,7	83	18,3
1977	210	14,6	102	49	108	51	151	18,4	59	9,6
1978	213	14,8	107	50	106	50	160	16,2	53	11,8
1979	208	14,1	104	50	104	50	147	14,3	61	13,8
1980	188	12,7	92	49	96	51	139	13,4	49	11,1
1981	236	15,8	118	50	118	50	174	16,5	62	14,2
1982	241	16,0	130	54	111	46	180	16,9	61	14,0
1983	227	15,0	96	42	131	58	171	15,9	56	12,9
1984	178	11,7	86	48	92	52	128	11,8	50	11,5
1985	238	15,5	126	53	112	47	183	16,7	55	12,6
1986	201	13,0	105	52	96	48	153	13,8	48	10,9
1987	195	12,5	104	53	91	47	156	13,8	39	8,8
1988	187	11,8	96	51	91	49	151	13,3	36	8,1
1989	137	8,7	59	43	78	57	118	10,4	19	4,2
1990	111	7,0	57	51	54	49	83	7,3	28	6,2
1991	111	7,1	62	56	49	44	92	8,2	19	4,2
1992	88	5,8	40	45	48	55	75	6,9	13	3,0
1993	161	10,7	92	57	69	43	139	13,1	22	4,9
1994	231	15,4	157	68	74	32	202	19,2	29	6,5
1995	154	10,4	96	62	58	38	132	12,7	22	4,9
1996	265	18,1	179	68	86	32	242	23,5	23	5,2
1997	565	39,0	441	78	124	22	529	51,8	36	8,2
1998	495	34,0	347	70	148	30	466	45,7	29	6,7
1999	280	19,4	191	68	89	32	250	24,8	30	7,0
2000	437	30,3	319	73	118	27	416	41,2	21	5,0

B-virushepatiit. Haigestumise sesoonsus
Viral hepatitis B. Case distribution by months

Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Registreerimise daatumi järgi / According to the date of registration													
1965	3	6	11	11	10	6	10	6	6	11	7	10	97
1966	8	2	8	5	3	5	9	6	8	1	7	5	67
1967	10	8	9	22	22	18	15	23	23	22	14	17	203
1968	21	17	14	19	19	13	11	19	15	14	15	7	184
1969	14	12	15	10	12	18	13	9	16	17	15	10	161
1970	16	15	20	22	15	16	15	18	19	18	17	17	208
1971	18	15	7	16	25	20	10	22	14	13	12	15	187
1972	61	16	14	18	22	18	20	18	15	13	26	33	270
1973	20	22	31	24	27	21	20	15	18	23	10	7	238
Haigestumise daatumi järgi / According to the date of falling ill													
1974	20	23	19	25	20	15	32	24	17	18	19	28	260
1975	37	22	26	22	22	21	12	12	24	18	18	28	258
1976	18	25	27	21	13	26	19	17	29	11	21	20	247
1977	25	15	22	18	19	13	15	15	20	19	15	12	208
1978	17	8	25	15	18	19	14	20	18	14	17	31	218
1979	18	16	21	22	11	13	18	16	13	22	17	16	203
1980	12	8	6	25	13	14	15	18	15	22	23	18	189
1981	23	22	17	13	15	21	27	22	19	29	15	18	241
1982	20	16	26	20	15	13	17	26	21	31	18	22	245
1983	16	11	25	14	17	12	19	26	16	28	18	19	219
1984	18	17	14	10	11	11	18	16	14	15	16	19	179
1985	19	15	27	22	23	13	20	15	24	28	18	17	241
1986	16	16	23	22	13	16	6	15	10	20	26	10	193
1987	20	16	14	16	15	23	14	12	11	14	15	13	183
1988	11	19	23	11	17	13	11	22	12	17	21	17	194
1989	16	12	6	14	8	12	8	13	8	11	14	9	131
1990	7	10	9	14	10	12	7	7	6	12	8	17	119
1991	14	13	10	12	10	8	6	4	11	6	7	6	107
1992	10	7	7	10	6	4	2	5	7	14	11	7	90
1993	10	9	16	9	16	15	12	10	19	16	21	11	184
1994	21	24	24	23	22	16	12	25	17	20	10	22	236
1995	16	10	8	13	15	10	16	10	13	8	16	7	142
1996	34	14	14	20	18	11	21	28	25	40	27	25	277
1997	49	48	94	64	43	41	40	39	37	44	38	40	575
1998	68	43	21	48	49	45	40	44	31	38	28	26	481
1999	33	18	23	27	12	24	19	24	19	29	24	38	290
2000	35	28	45	39	41	24	42	33	44	47	30	10	418

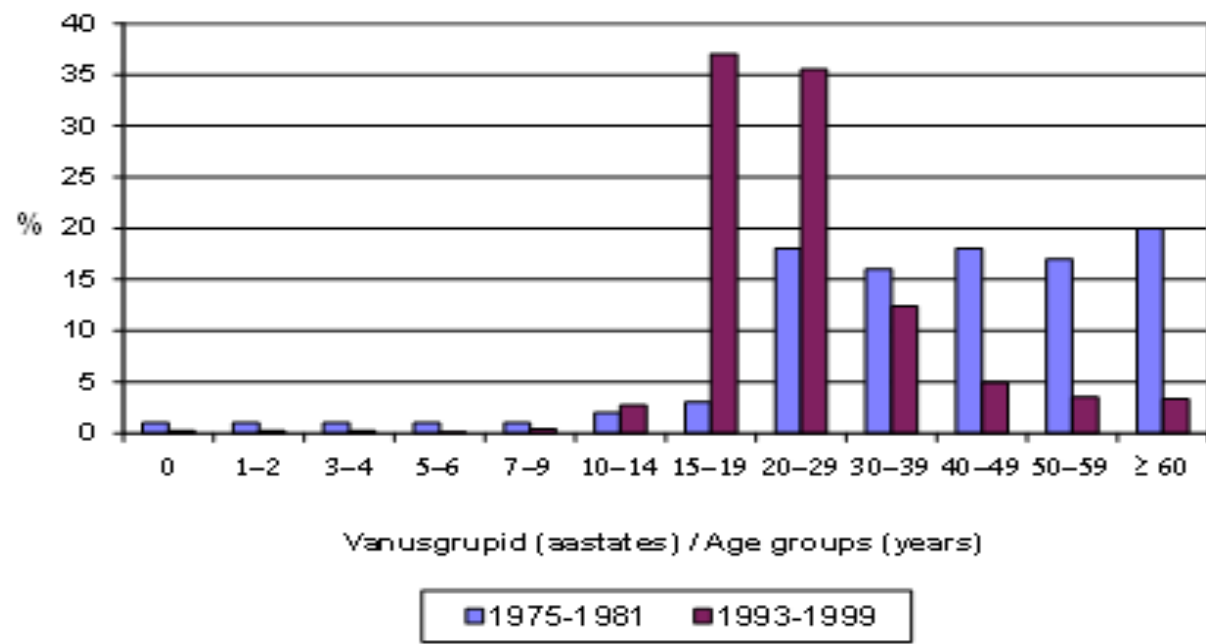
B-virushepatiit. Haigestumise sesoonsus
Viral hepatitis B. Case distribution by months



B-virushepatiit. Haigete vanus
Viral hepatitis B. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)											
	0	1-2	3-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥ 60
1975	8	3	1	3	1		5	29	47	53	44	63
1976	4	3	4	5	2	3	6	43	48	47	48	35
1977	0	3	1	1	2	3	8	43	28	43	31	47
1978	3	2	1	2	1	10	7	41	22	35	42	47
1979	2	1	1	2	2	7	6	44	33	36	33	41
1980	0	2	2	2	1	4	10	43	32	36	27	29
1981	3	3	4	2	3	5	10	43	38	40	41	44
1982	5	1	3	0	3	3	12	42	41	44	43	44
1983	1	1	1	2	4	5	10	49	34	35	46	39
1984	0	3	1	4	3	4	6	44	21	29	25	38
1985	2	3	2	6	4	7	17	52	30	23	54	38
1986	1				1	2	14	61	23	28	36	35
1987	1	2	0	3	3	2	16	38	27	24	39	40
1988	2	1	1	1	0	4	11	37	36	27	37	30
1989	1	0	2	0	1	6	4	44	13	22	21	23
1990	2	0	3	0	1	4	9	32	12	17	17	14
1991	1	0	0	2	0	0	11	39	26	6	18	8
1992	0	0	1	0	1	3	12	32	19	5	10	5
1993	0	0	1	0	1	6	32	46	37	16	14	8
1994	0	2	0	0	2	9	62	95	21	19	12	9
1995	0	2	1	2	2	2	28	60	39	7	7	4
1996	2				2	5	75	110	40	14	7	10
1997	0			1		10	283	185	41	22	11	12
1998	0	1	1			12	211	184	54	11	7	14
1999	2		1		1	14	99	83	34	14	18	14
2000					1	4	181	168	41	18	11	13

B-virushepatiit. Haigete vanus
Viral hepatitis B. Cases by age



B-virushepatiit. Haigestumus piirkondade järgi
Viral hepatitis B. Incidence rate by districts

Piirkond District	1971		1972		1973		1974		1975	
	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	70	17,0	81	20,8	79	22,4	75	18,5	74	17,9
Tartu	27	27,5	31	32,8	41	42,8	30	30,9	63	64,1
Narva	10	13,5	3	4,4	7	9,9	4	5,5	6	8,1
Harjumaa	12	13,5	12	14,1	12	13,9	13	14,8	12	13,6
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	12	10,5	18	16,1	22	19,6	22	19,5	19	16,9
Jõgevamaa									7	16,5
Järvamaa	6	14,0	4	9,5	5	11,8	9	21,3	10	23,8
Lääne-Nigula									3	9,0
Lääne-Virumaa			66	83,3			1	1,2		
Põlvamaa	3	8,0			8	21,5	22	59,6	8	21,8
Pärnumaa			14	14,6	14	14,5	7	7,3	19	19,1
Raplamaa	5	13,0	9	23,2	2	5,2	9	23,4	3	7,8
Saaremaa	3	8,0	2	4,7	4	10,3	3	7,7	7	18,2
Tartumaa	10	19,0	2	3,8	11	21,1	27	51,8	11	21,2
Valgamaa	11	24,0	7	15,2	22	26,1	9	19,6	7	15,2
Viljandimaa	5	7,0	11	16,1	5	7,3	2	2,9	4	5,9
Võrumaa	11	22,5	9	18,2	6	12,2	8	16,4	6	12,3
Kokku / Total	187	13,5	270	19,3	238	16,8	248	17,4	257	17,9

Piirkond District	1976		1977		1978		1979		1980	
	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeli aiv Cases No.	Kohalikku 100000 el. kohal Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	72	17,1	80	18,9	68	15,8	58	13,0	61	13,5
Tartu	48	48,3	21	21,1	25	24,6	28	26,7	28	26,4
Narva	10	13,4	11	14,7	7	9,2	11	14,2	9	11,4
Harjumaa	14	15,8	6	6,5	3	3,3	16	17,9	8	8,9
Hiiumaa			1	9,9					1	9,9
Ida-Virumaa	11	9,7	9	7,9	12	10,6	6	5,3	4	3,5
Jõgevamaa	9	21,5	10	23,8	4	9,5	6	14,3	4	9,5
Järvamaa	19	45,3	8	19,0	9	21,4	6	14,3	6	14,3
Lääne-Nigula	1	3,0	2	6,0	1	3,0				
Lääne-Virumaa			6	7,5	9	11,4	11	14,1	2	2,6
Põlvamaa	7	19,2	2	5,4	3	8,2	1	2,8	3	8,4
Pärnumaa	15	15,5	4	4,1	25	25,7	13	13,4	16	16,4
Raplamaa	1	2,6	3	6,7	5	13,0	1	2,6	2	5,2
Saaremaa	14	36,6	2	5,2	4	10,4	3	7,8	4	10,7
Tartumaa	13	25,2	17	32,9	12	23,8	12	24,7	9	20,2
Valgamaa	6	13,1	8	17,4	7	15,3	12	26,7	14	29,0
Viljandimaa	8	11,8	13	19,2	7	10,4	11	16,7	9	13,5
Võrumaa			7	14,4	12	25,1	13	27,6	8	17,1
Kokku / Total	248	17,2	210	14,6	213	14,8	208	14,1	188	12,7

B-virushepatiit Haigestumus piirkondade järgi
Viral hepatitis B. Incidence rate by districts

Piirkond District	1981		1982		1983		1984		1985	
	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	59	12,8	68	14,6	65	13,8	47	9,9	85	17,6
Tartu	51	47,5	50	46,0	36	32,9	21	19,1	16	14,5
Narva	16	20,0	10	12,3	11	13,3	7	8,4	19	22,6
Harjumaa	8	8,8	9	9,7	16	16,9	8	8,3	13	13,3
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	13	11,3	22	19,0	14	12,0	13	11,1	28	23,9
Jõgevamaa	5	11,9	4	9,5	5	11,8	3	7,1	2	4,7
Järvamaa	7	16,6	5	11,8			1	2,3	4	9,3
Lääne-Nigula			1	3,0	4	12,1				
Lääne-Virumaa			4	5,2	9	11,6	7	9,0	2	2,6
Põlvamaa	1	2,8	4	11,2	6	16,7	7	19,5	7	19,5
Pärnumaa	13	13,3	17	17,3	23	23,4	19	19,2	22	22,1
Raplamaa	2	5,2	1	2,6	2	5,2	9	19,0	2	5,1
Saaremaa	3	7,8	1	2,6						
Tartumaa	2	4,5	4	9,1	5	11,4	8	18,4	4	9,2
Valgamaa	20	41,8	19	39,8	15	31,6	2	5,2	6	12,6
Viljandimaa	24	36,2	11	16,7	12	18,2	22	33,5	13	19,8
Võrumaa	12	25,7	11	23,7	4	8,6	4	8,6	15	32,1
Kokku / Total	236	15,8	241	16,0	227	15,0	178	11,7	238	15,5

Piirkond District	1986		1987		1988		1989		1990	
	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants	Hügeliiv Cases No.	Müüta 100000 el. kohla Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	62	12,8	75	15,0	78	15,5	41	8,1	28	5,5
Tartu	15	13,4	22	19,4	22	19,3	21	18,3	14	12,1
Narva	17	20,0	14	16,3	13	15,0	16	18,5	14	16,1
Harjumaa	13	13,1	4	3,9	11	10,8	2	1,9	2	1,9
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	35	29,7	28	23,6	19	16,1	23	20,0	17	14,8
Jõgevamaa	5	11,8	5	11,7	2	4,6	7	16,4	3	7,0
Järvamaa	3	6,9	3	6,8	5	11,3	1	2,3	1	2,3
Lääne-Nigula			5	14,7	2	5,8	1	2,9	3	8,8
Lääne-Virumaa	2	2,5	4	5,0	5	6,3	1	1,3	3	3,8
Põlvamaa	4	10,8	5	13,8	1	2,8	1	2,8	3	8,3
Pärnumaa	8	8,0	8	7,9	8	7,9	7	6,9	6	5,9
Raplamaa	2	5,1	1	2,5	1	2,2			1	2,5
Saaremaa										
Tartumaa	5	11,6	5	10,4	4	8,4	7	14,4	4	8,2
Valgamaa	14	29,4	5	11,5	2	4,6				
Viljandimaa	6	9,2	7	10,7	8	12,3	4	6,1	6	9,1
Võrumaa	10	21,4	4	8,5	6	12,8	5	11,0	6	13,2
Kokku / Total	201	13,0	195	12,4	187	11,8	137	8,7	111	7,0

B-virushepatiit. Haigestumus piirkondade järgi
Viral hepatitis B. Incidence rate by districts

Piirkond District	1991		1992		1993		1994		1995	
	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	35	7,1	43	9,0	73	15,7	105	23,9	56	13,0
Tartu	9	7,8	1	0,9	6	5,6	11	7,1		
Narva	17	19,5	13	14,8	28	33,8	29	35,3	23	29,6
Harjumaa	5	4,7	6	5,6	8	7,4	17	13,7	16	12,9
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	15	11,0	10	7,8	21	16,4	53	42,0	29	22,8
Jõgevamaa	2	4,7			2	4,6	1	2,4		
Järvamaa	1	2,3	1	2,3	4	9,1	1	2,3	3	6,9
Lääne-Nigula										
Lääne-Virumaa	2	2,5			1	1,3	2	2,6	2	2,6
Põlvamaa	2	5,6	2	5,6	1	2,7	2	5,5	1	2,8
Pärnumaa	9	8,9	4	3,9	4	4,0	3	3,0	7	7,0
Raplamaa			1	2,5			2	5,0		
Saaremaa										
Tartumaa			2	4,1	4	8,0			14	9,1
Valgamaa	1	2,4					1	2,5		
Viljandimaa	3	4,6	2	3,0	6	9,2	1	1,5	1	1,6
Võrumaa	2	4,4	1	2,2	1	2,2	2	4,5	2	4,5
Kokku / Total	111	7,1	88	5,7	161	10,7	231	15,4	154	10,4

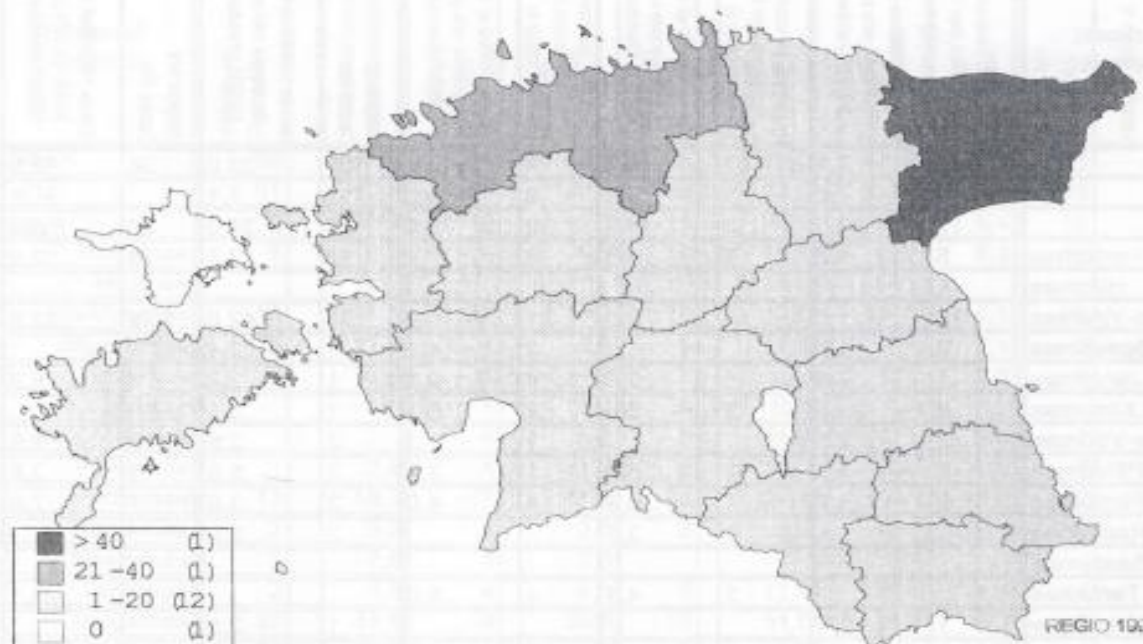
Piirkond District	1996		1997		1998		1999		2000	
	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants	Habigaan Cases No.	Müüda 10000 el. kohale Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	77	18,1	331	76,0	200	47,0	97	23,0	173	42,4
Narva	57	71,3	55	67,5	35	44,0	27	35,0	51	67,1
Harjumaa	11	8,9	47	37,8	43	35,0	28	23,0	17	13,6
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	70	57,4	100	80,1	174	143,0	82	70,0	151	115,8
Jõgevamaa	1	2,4	1	2,4	1	2,0				
Järvamaa	4	9,2	5	11,5	2	4,5	1	2,0		
Lääne-Nigula							3	9,0		
Lääne-Virumaa	6	8,0	3	4,0	3	4,0	6	8,0	3	4,0
Põlvamaa			1	2,8	6	16,5	1	3,0	2	5,7
Pärnumaa	10	10,0	8	8,0	9	9,0	5	5,0	16	16,1
Raplamaa	2	5,0	2	5,0	1	2,5	3	7,0	3	7,5
Saaremaa	1	2,5					1	2,0	1	2,5
Tartumaa	17	11,3	7	4,5	16	10,5	12	8,0	17	11,2
Valgamaa	4	10,1	2	5,0	1	2,5	1	3,0	1	2,6
Viljandimaa	2	3,2	1	1,5	1	1,5			1	1,6
Võrumaa	1	2,2	1	2,5	3	7,0	13	30,0	1	2,3
Kokku / Total	265	18,1	565	39,0	495	34,0	280	19,4	437	30,3

B-viirushepatiit. Haigestumus maakondade järgi 1995-1999.a.

(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)

Viral hepatitis B. Incidence rate by counties in 1995-1999

(average per 100 000 inhabitants annually)



B-viirushepatiit. Kliiniline kulg ja haigete hospitaliseerimine
Viral hepatitis B. Clinical Course and hospitalization of patients

Aasta Year	Kliiniline kulg Clinical course			Anikteerilisi vorme Anicteric	Retsidiive Recurrences	Kokku hospitaliseeriti Total hospitalized	
	Raske Severe	Keskmine Medium	Kerge Mild			arv / No.	%
1978	12	105	28			213	100
1979	22	87	41	1		205	99
1980	35	62	14	1	1	187	99
1981	42	153	41		2	234	99
1982	44	155	42	5	3	241	100
1983	56	115	56		4	226	99
1984	42	95	41			178	100
1985	26	148	64		2	238	100
1986	20	134	47		1	201	100
1987	12	127	56			195	100
1988	17	109	61		1	187	100
1989	14	89	34	1	1	136	99
1990	9	77	25			109	98
1991	16	77	27			108	97
1992	12	54	20			83	94
1993	15	78	54		4	156	97
1994	18	138	75	4	1	220	95
1995	11	102	41		2	144	94
1996	16	175	74	1	4	214	81
1997 *				13	7	406	72
1998 *	5	471	5	3	23	242	49
1999 *	10	112	28	4	4	219	78
2000 *	31	130	61	17	22	354	81

Märkus: * osalised andmed

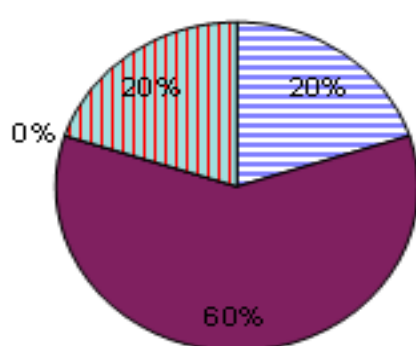
Notice: * the data are partial

B-virushepatiit. Haigete nakatumise asjaolud
Viral hepatitis B. Infection circumstances of patients

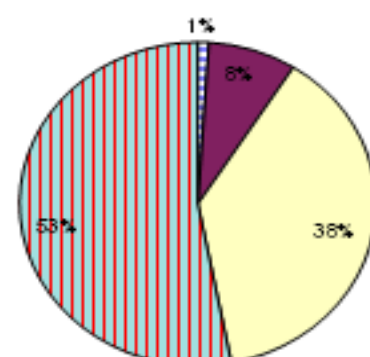
Aasta Year	Riskitegurid anamnesis / Risk factors in anamnesis						
	Vere või plasma ülekanne Blood or plasma transfusion	Meditsiinilised manipulatsioonid Medical manipulations	Töötamine verega Working with blood	Perinataalne nakatumine Perinatal infection	Narkomaania Narcomania	Suguakt Sexual act	Riskitegur eba selge Risk factor unclear
1976	74	148					26
1977	43	117					50
1978	48	111					54
1979	23	140					45
1980	23	125					40
1981	26	163					47
1982	34	171					36
1983	17	155		1			54
1984	13	127					38
1985	37	128		1			72
1986	35	121			1		44
1987	35	88	2				70
1988	47	83	2				55
1989	14	70	6	1			46
1990	15	42	2				52
1991	15	41	4				51
1992	7	30	4		2		45
1993	13	58	2		17	2	69
1994	11	52	2		48	13	105
1995	3	53	2		17	5	74
1996	6	29			83	11	136
1997	5	19			260	24	257
1998	1	14	2		168	20	290
1999	1	20	2		141	11	105
2000	2	8			219	18	190

B-virushepatiit. Riskitegurid anamnesis
Viral hepatitis B. Risk factors in anamnesis

1976-1980



1995-1999



- Vere või plasma ülekanne / Blood or plasma transfusion
- Meditsiinilised manipulatsioonid / Medical manipulations
- Narkomaania / Narcomania
- Teised ohutegurid / Other risk factors

B-viirushepatit. Sumajuhud
Viral hepatitis B. Fatal cases

Aasta Year	Surma- juhtude arv Fatal cases	Letaalsus Lethality	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)									
			0	1-2	3-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49
1965	0											
1966	0											
1967	2	1,0				1						1
1968	3	1,6									3	
1969	0											
1970	0											
1971	0											
1972	0											
1973	2	0,8										
1974	4	1,6							1	1	1	1
1975	4	1,6	1						1	1		1
1976	1	0,4									1	
1977	1	0,5							1			
1978	0											
1979	2	1,0										
1980	2	1,1		1					1			
1981	4	1,7										
1982	4	1,7								1	1	2
1983	2	0,9										2
1984	4	2,2	1						1			2
1985	2	0,8							1			1
1986	2	1,0							1			1
1987	4	2,1							1	1	2	
1988	3	1,6	1									1
1989	1	0,7								1		
1990	1	0,9									1	
1991	2	1,8							1		1	
1992	1	1,1									1	
1993	4	2,5							2	1		1
1994	2	0,9							2			
1995	3	1,9									3	
1996	0											
1997	0											
1998	0											
1999	0											
2000	1	0,2									1	

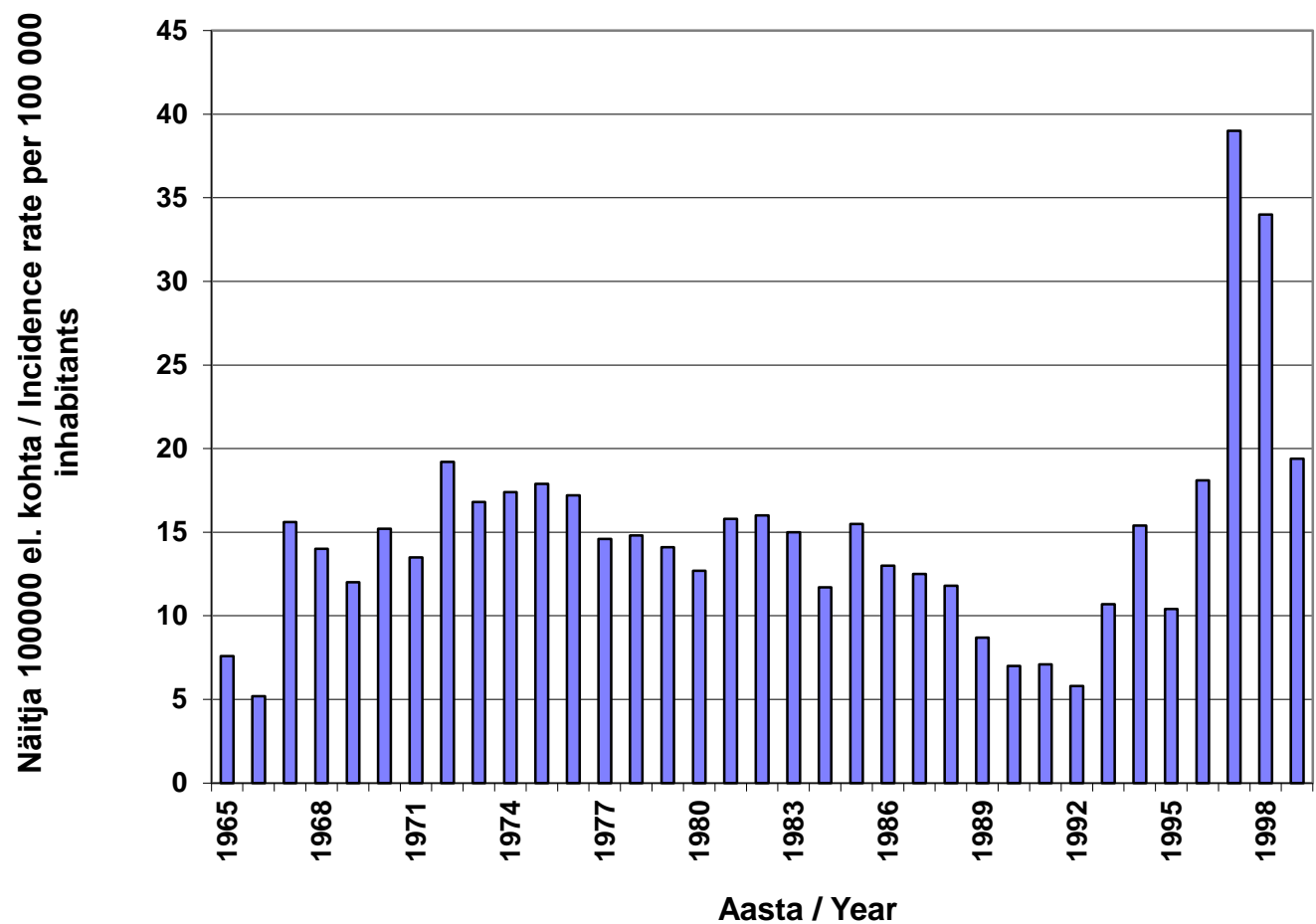
B - ja C- viirushepatiidid. Elanike sihtuuring
Viral hepatitis B and C. Target investigation of people

Aasta / Year	Dooonrite uurimine Investigation of donors				Rasedate uurimine Investigation of pregnant women		
	uuritud proovide arv No. of investigated tests	proovide arv, milles avastati / No. of ascertained tests			uuritud rasedate arv No. of investigated pregnant women	avastatud VH BsAg Ascertained VH BsAg	% %
		VH BsAg	%	VHC Ag			
1978	32972	179	0,5				
1979	68219	215	0,3				
1980	94650	152	0,2				
1981	66298	139	0,2				
1982	78438	168	0,2				
1983	90624	182	0,2				
1984	91179	152	0,2				
1985	94350	156	0,2				
1986	88749	138	0,2				
1987	101789	143	0,1				
1988	62221	144	0,2				
1989	82178	564	0,7				
1990	77412	307	0,4				
1991	72117	277	0,4				
1992	70895	225	0,3				
1993	54214	193	0,3				
1994	53864	235	0,4				
1995	53808	159	0,3	419	0,8		
1996	55768	111	0,2	196	0,3		
1997	48602	75	0,1	111	0,2	3544	8 0,2
1998	50436	77	0,1	136	0,3	2464	8 0,3
1999	51886	58	0,1	129	0,2	8781	43 0,5
2000	52597	69	0,1	142	0,3	4980	41 0,8

B-virushepatiit. Inimeste kaitsepookimine
Viral hepatitis B. Vaccination of people

Aasta / Year	Aasta jooksul vaktsineeritud inimeste arv No. of vaccinated people				Aasta jooksul revaktsineeritud inimeste arv No. of revaccinated people			
	Lapsed 0-14.a.. / Children 0-14. y.	Noorukid 15-17.a.. / Adolescents 15-17. y.	Täiskasvanud Adults	Kokku / Total	Lapsed 0-14.a.. / Children 0-14. y.	Noorukid 15-17.a.. / Adolescents 15-17. y.	Täiskasvanud Adults	Kokku / Total
1993				2				
1994								2 2
1995				95		1		19 20
1996				1 294				
1997	191	12	1 680	1 883				
1998	172	20	1 357	1 549				
1999	1 849	9	1 289	3 147				
2000	17 980	71	2 475	20 526				214 214

B-viirushepatiit / Viral hepatitis B

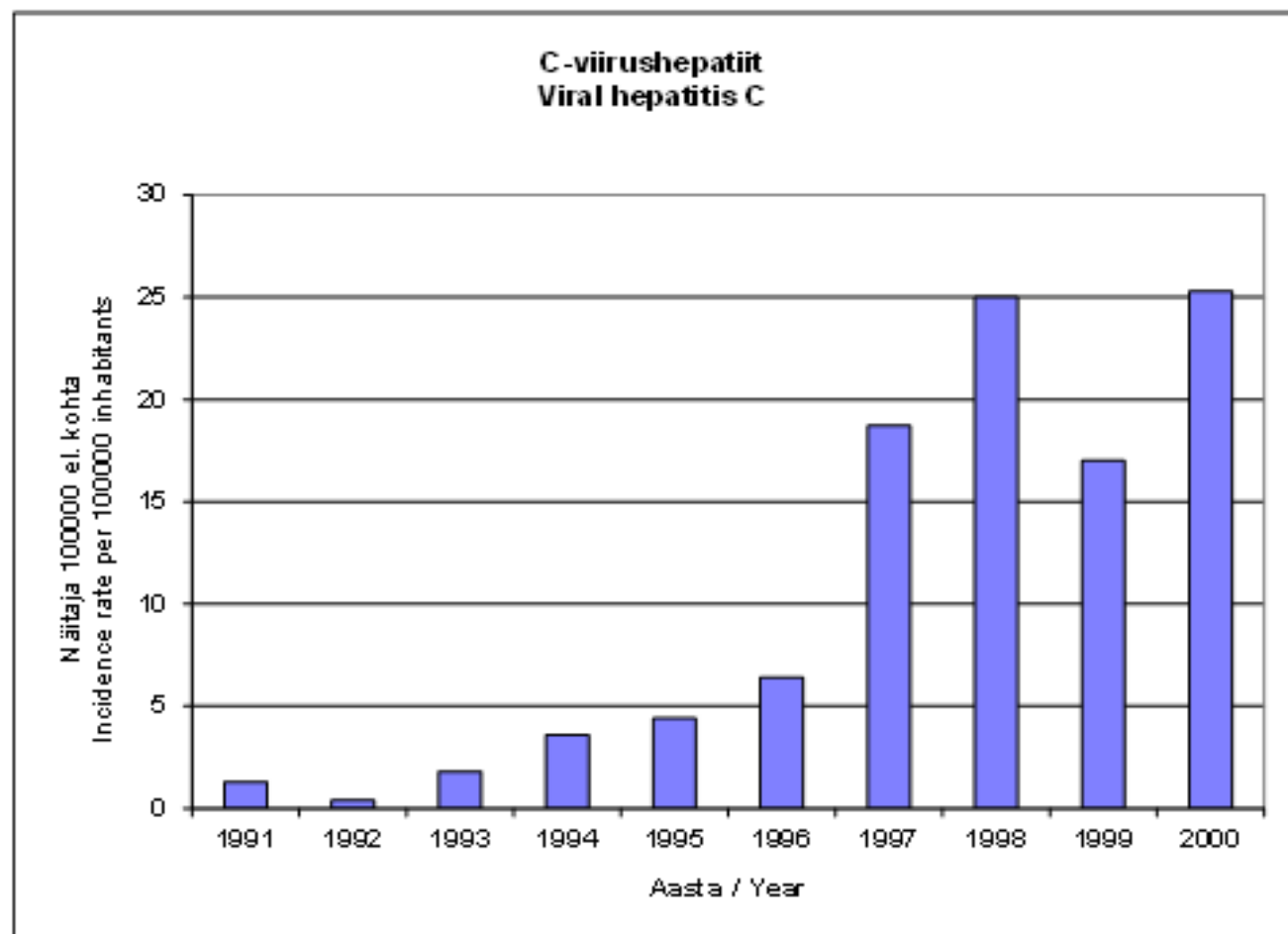


C-viirushepatiit (ICD-10, B17.1)

Viral hepatitis C (ICD-10, B17.1)

C-virushepatiit. Üldandmed haigete kohta
Viral hepatitis C. Cases and incidence rate

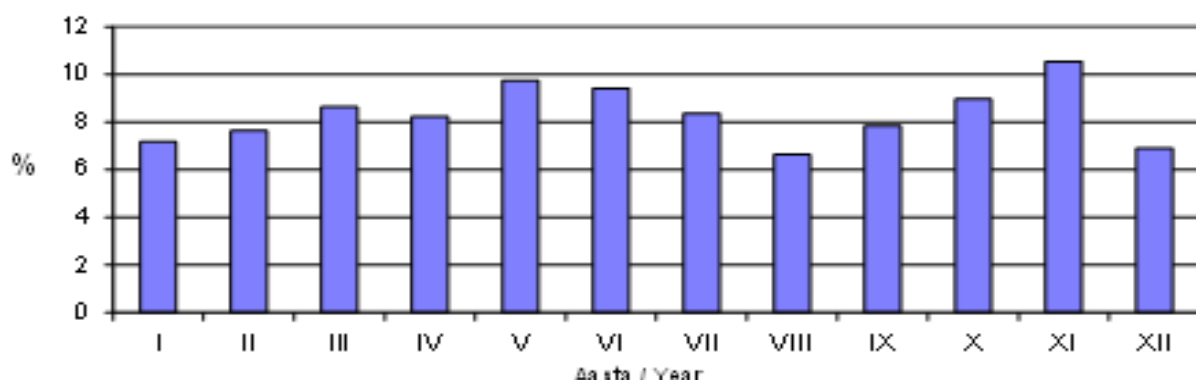
Aasta Year	Haigete arv Cases No.	Näitaja 100000 el. kohalik Incidece rate per 100000 inhabitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohalik Incidece rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohalik Incidece rate per 100000 inhabitants
1991	20	1,3	10	50	10	50	17	1,6	3	0,7
1992	6	0,4					6	0,5		
1993	27	1,8	16	59	11	41	27	2,6		
1994	54	3,6	45	83	9	17	47	4,5	7	1,5
1995	65	4,4	55	85	10	15	61	5,9	4	0,9
1996	93	6,4	72	77	21	23	83	8,1	10	2,2
1997	272	18,7	233	86	39	14	263	25,7	9	2,1
1998	367	25,0	299	82	68	18	338	33,0	29	7,0
1999	244	17,0	186	76	58	24	231	23,0	13	3,0
2000	365	25,3	265	73	100	27	343	34	22	5,0



C-virushepatiit. Haigestumise sesoonsus
Viral hepatitis C. Case distribution by months

Aasta / Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1991		1	2	2	1		1	2	3	1	5	2	20
1992				2	2	1	1					1	7
1993	1		2	2	4	1	7	1	3	2	3	1	27
1994	4	4	6	6	8	1	4	6	4	5	4	1	53
1995	5	3	4	6	7	6	7	5	3	3	9	6	64
1996	9	5	5	3	4	6	8	9	9	16	13	12	99
1997	18	32	32	30	23	19	20	8	19	23	40	32	296
1998	33	25	24	27	39	53	28	28	26	26	20	13	342
1999	18	17	25	18	24	22	19	17	18	20	24	28	250
2000	20	28	30	28	35	33	31	24	33	39	41	8	350

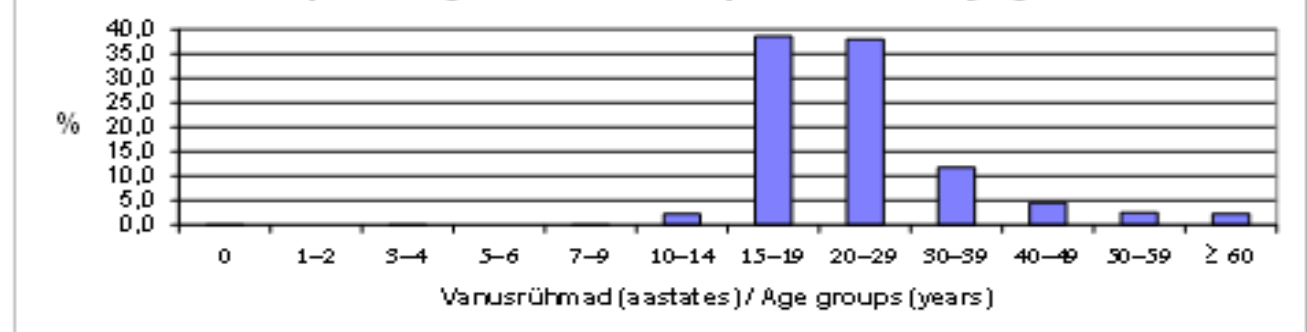
C-virushepatiit. Haigestumise sesoonsus
Viral hepatitis C. Case distribution by months



C-virushepatiit. Haigete vanus
Viral hepatitis C. Cases by age

Aasta / Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)												Kokku Total
	0	1-2	3-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥60	
1991						1		4	5	4	4	2	20
1992								1	1		1	3	6
1993		1					3	7	3	5	5	3	27
1994							12	30	3	5	2	2	54
1995						1	9	33	10	8	1	3	65
1996					1	3	27	40	18	1	3	2	93
1997						2	141	97	22	4	2	4	272
1998						9	146	146	42	11	6	7	367
1999	1					10	77	85	40	16	10	5	244
2000						8	168	131	35	14	5	4	365

C-virushepatiit. Haigete vanus / Viral hepatitis C. Cases by age



C-virushepatiit. Haigestumus piirkondade järgi
Viral hepatitis C. Incidence rate by districts

Piirkond District	1991		1992		1993		1994		1995	
	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	14	2,8	6	1,3	22	4,7	45	10,3	32	7,2
Narva					3	3,6			2	2,5
Harjumaa	1	0,9			1	1,0	3	2,4	8	6,4
Hiiumaa										
Ida-Virumaa							3	2,8	18	13,1
Jõgevamaa							1	2,4		
Järvamaa					1	2,3				
Läänemaa										
Lääne-Virumaa							1	1,3		
Põlvamaa										
Pärnumaa									3	3,0
Raplamaa	5	12,5								
Saaremaa									1	2,5
Tartumaa							1	0,6	1	0,6
Valgamaa										
Viljandimaa										
Võrumaa										
Kokku	20	1,3	6	0,4	27	1,8	54	3,6	65	4,4

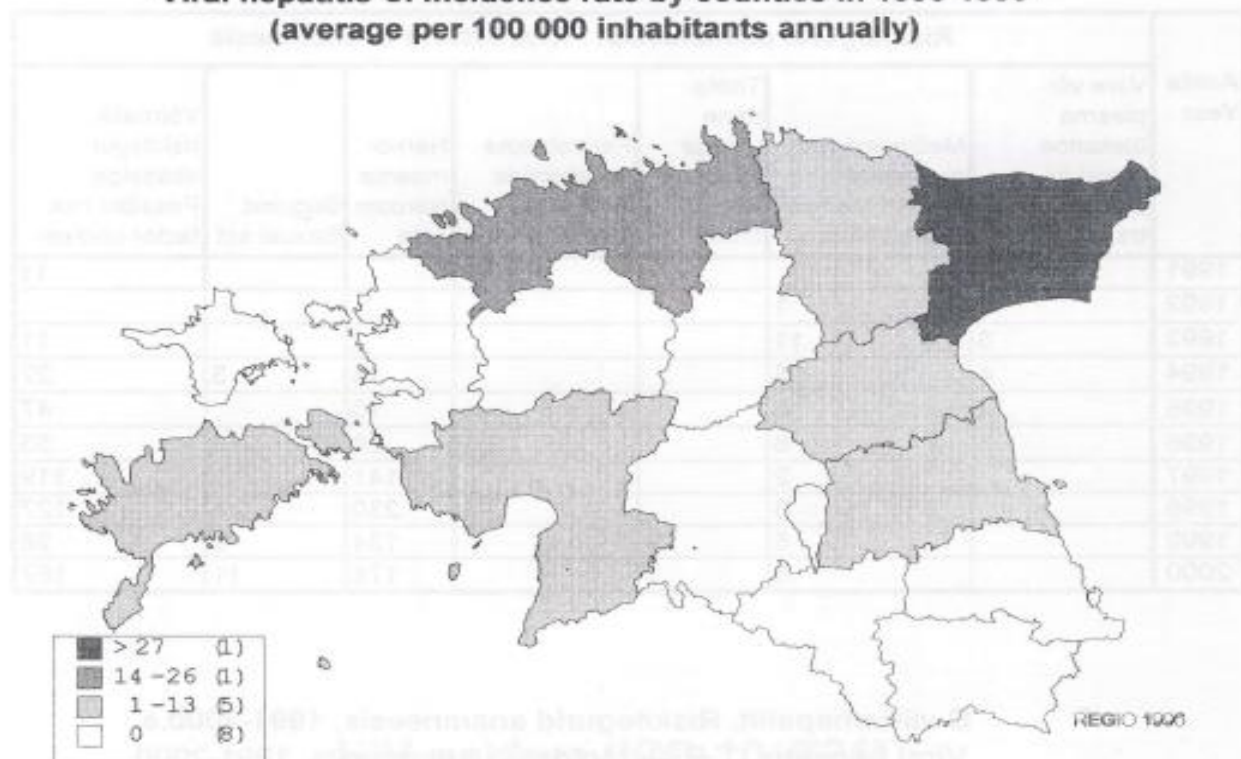
Piirkond District	1996		1997		1998		1999		2000	
	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants	Hajete arv Cases No.	Keskaja 100000 el. kohas Incidence rate per 100000 inhabitants
Tallinn	41	9,6	177	40,7	221	52,0	99	24,0	169	41,4
Narva	16	20,0	57	70,0	41	52,0	25	32,3	54	71,0
Harjumaa	4	3,2	14	11,3	45	37,0	25	20,3	24	19,3
Hiiumaa										
Ida-Virumaa	15	14,7	21	16,8	46	38,0	74	63,2	94	72,0
Jõgevamaa	2	4,8							2	4,9
Järvamaa									3	7,0
Läänemaa										
Lääne-Virumaa					3	4,0	5	7,0	3	4,0
Põlvamaa										
Pärnumaa	3	3,1	2	2,0	7	7,0	13	13,0	12	12,0
Raplamaa										
Saaremaa	1	2,5	1	2,5			1	2,5		
Tartumaa	11	7,2			4	2,5	2	1,4	3	2,0
Valgamaa										
Viljandimaa									1	2,3
Võrumaa										
Kokku	93	6,4	272	18,7	367	25,0	244	17,0	365	25,3

C-viirushepatiit. Haigestumus maakondade järgi 1995-1999.a.

(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)

Viral hepatitis C. Incidence rate by counties in 1995-1999

(average per 100 000 inhabitants annually)



C-viirushepatiit. Kliiniline kulg ja haigete hospitaliseerimine
Viral hepatitis C. Clinical course and hospitalization of patients

Aasta Year	Kliiniline kulg Clinical course			Anikteenilisi vorme Anicteric	Retsidive Recurrences	Kokku hospitaliseeriti Total hospitalized	
	Raske Severe	Keskmine Medium	Kerge Mild			arv / No.	%
1991						20	100
1992			6			6	100
1993						22	81
1994	2	27	25	2		43	80
1995	5	27	33	10		53	82
1996	4	42	47	8		68	73
1997	10	138	124	9	7	198	73
1998						188	51
1999 *	1	66	37			121	50
2000 *	19	95	34	12		228	62

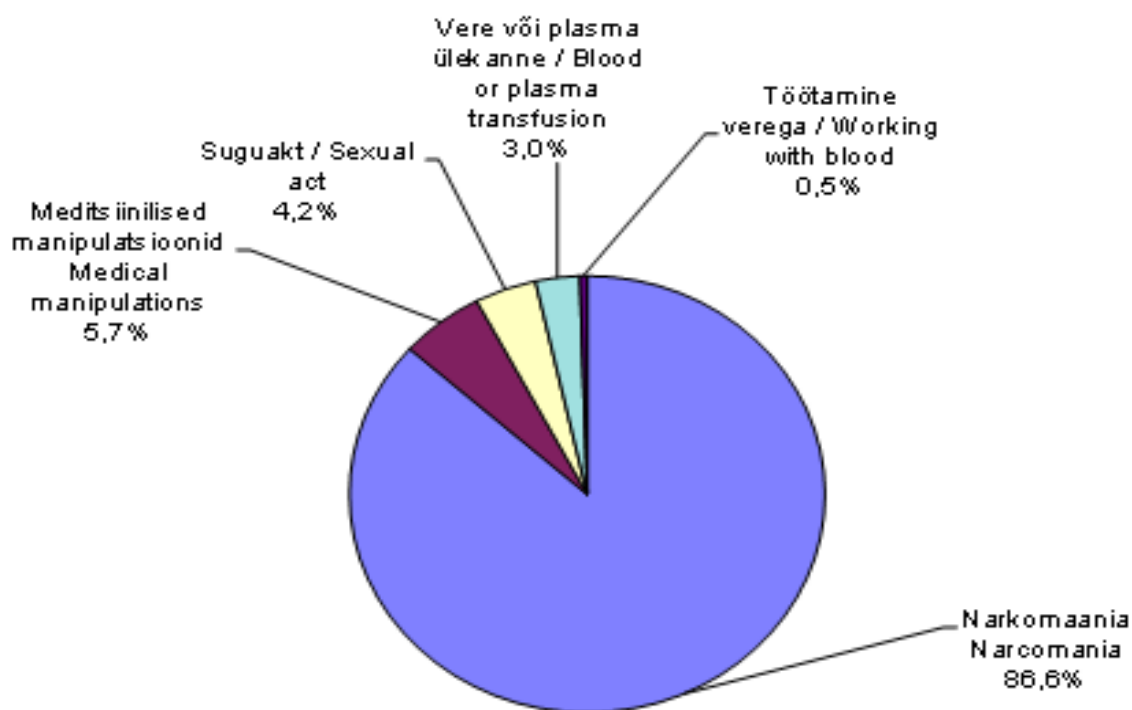
Märkus: * andmed on osa haigete kohta

Notice: * data are concerning part of the patients

C-viirushepatiit. Nakatumise riskitegurid haigete aamneesis
Viral hepatitis C. Infection risk factors in anamnesis

Aasta Year	Riskitegurid anamneesis: / Risk factors in anamnesis						Võimalik riskitegur ebaselge Possible risk factor unclear
	Vere või plasma ülekanne Blood or plasma transfusion	Meditsiinilised manipulatsioonid Medical manipulations	Töötamine vereega Working with blood	Perinataalne nakatumine Perinatal infection	Narkomaania Narcomania	Suguakt Sexual act	
1991	9						11
1992	5	1					
1993	3	11			2		11
1994	4	5			15	3	27
1995	2	6			10		47
1996	3	6			28	3	53
1997		2			141	10	119
1998		6			230	4	127
1999		6	1		134	5	98
2000		6	3		178	11	167

C-viirushepatiit. Riskitegurid anamneesis, 1991-2000.a.
Viral hepatitis C. Risk factors in anamnesis, 1991-2000

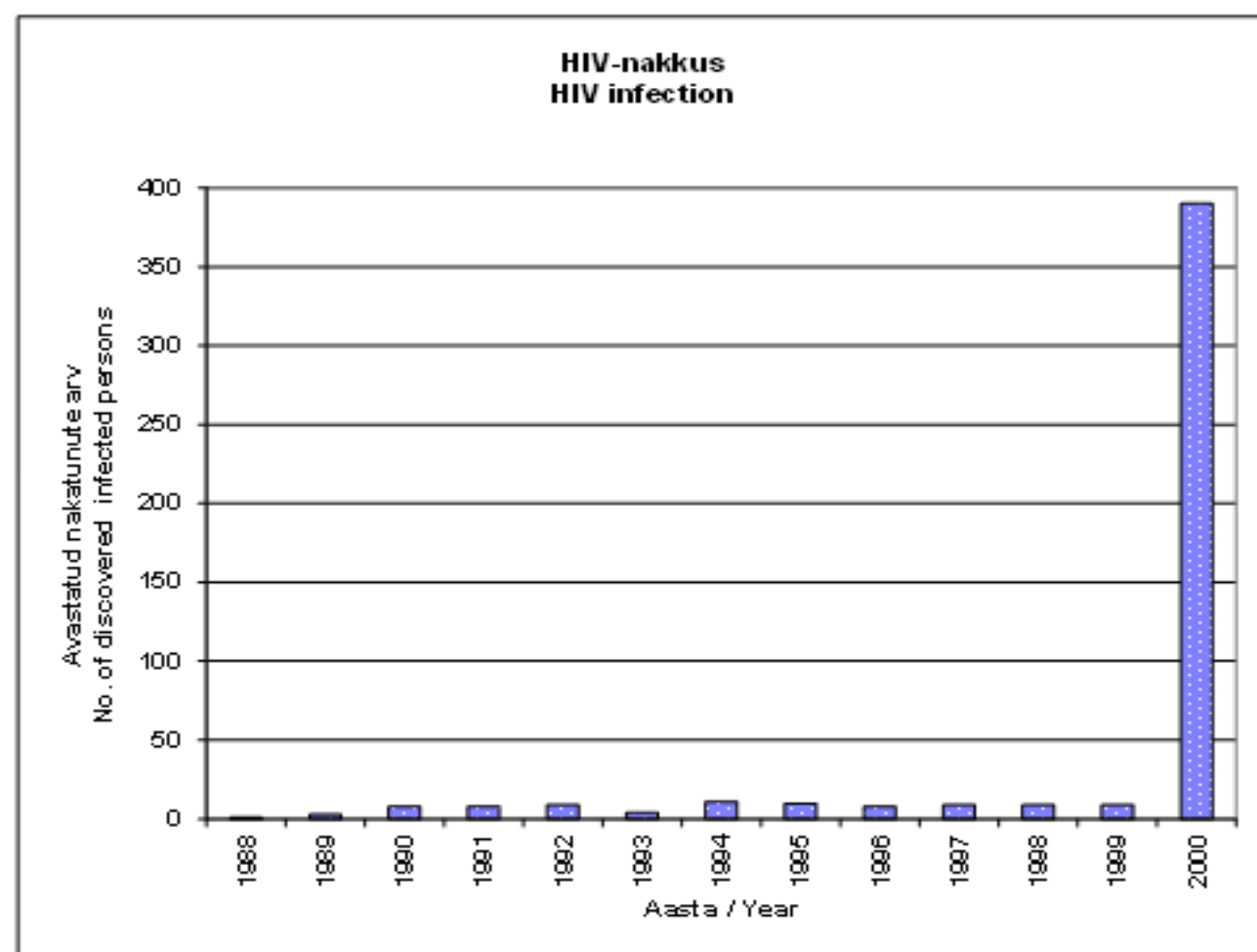


HIV-nakkus (ICD-10, Z21)

HIV infection (ICD-10, Z21)

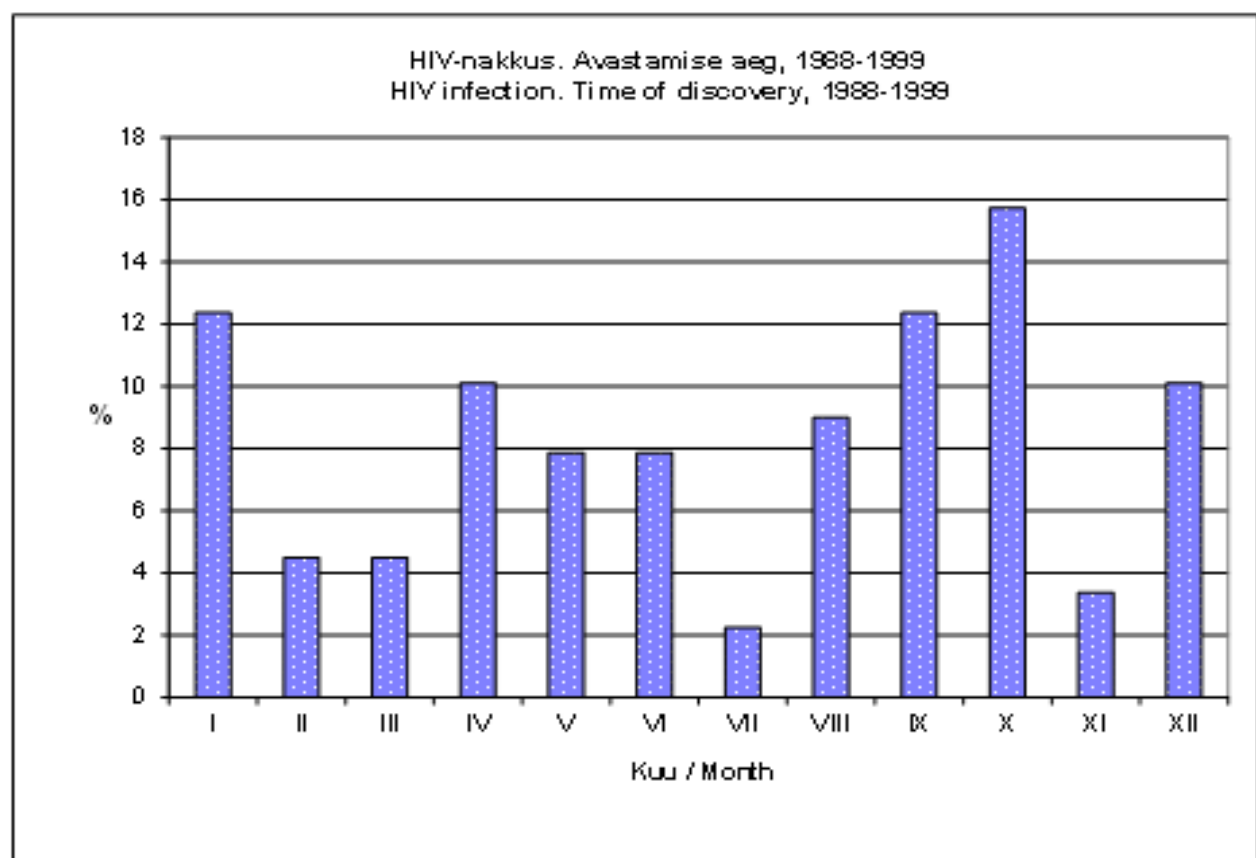
HIV-nakkus. Üldandmed esmakordsest diagnoositud juhtude kohta
HIV infection. General data about first diagnosed cases

Aasta Year	Avastatud tövestatute arv No. of discovered infected persons	Näitaja 100000 el. kohta Incidece rate per 100000 inhabitants	Nakatunute sugu Cases by sex				Nakatunute elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. kohta Incidece rate per 100000 inhabitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. kohta Incidece rate per 100000 inhabitants
1988	1	0,1	1	100			1	0,1		
1989	3	0,2	2	67	1	33	2	0,2	1	0,2
1990	8	0,5	8	100			8	0,7		
1991	8	0,5	8	100			8	0,7		
1992	9	0,6	8	89	1	11	8	0,7	1	0,2
1993	4	0,3	3	75	1	25	4	0,4		
1994	11	0,7	11	100			11	1,0		
1995	10	0,7	10	100			10	1,0		
1996	8	0,5	7	88	1	12	8	0,8		
1997	9	0,6	8	89	1	11	9	0,9		
1998	9	0,6	8	89	1	11	9	1,0		
1999	9	0,6	7	78	2	11	8	0,8	1	0,2
2000	390	27,1	312	80	78	20	380	27,1		



HIV-nakkus. Esmakordselt diagnoositud juhtude avastamise aeg
 HIV infection. Time of discovery of first diagnosed cases

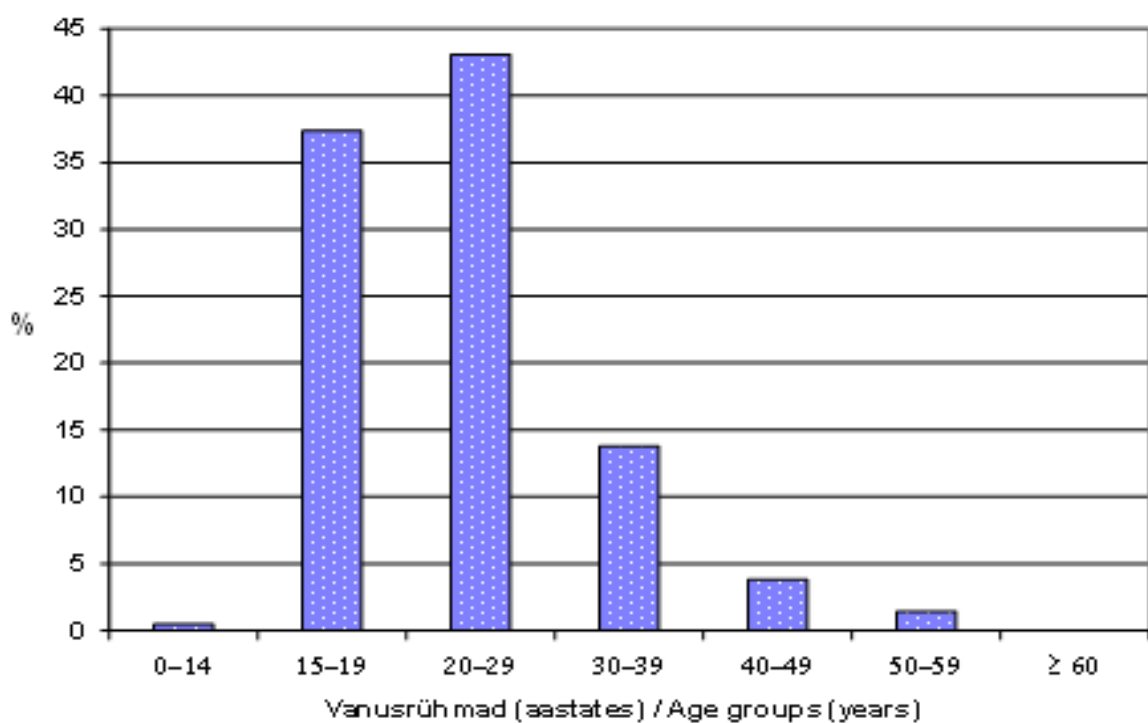
Aasta Year	Kuu / Month												Kokku Total
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1988													1
1989				2						1			3
1990	1	1		2	1				1		1	1	8
1991	2				2					2	1	1	8
1992	1	1		1					1	5			9
1993	2	1							1				4
1994					1	3			1	2	1	1	11
1995			1			4		5					10
1996	1	1		1					4			1	8
1997	1		1	2	1			2		1		1	9
1998	3		2					1		1	2		9
1999				1	2			1		1	2	2	9
2000				1	2	1	3	8	92	104	86	93	390



HIV-nakkus. Inimete vanus nakkuse avastamisel
HIV infection. Age of people at discovery of infection

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)										Kokku Total
	0-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-59	≥ 60	Teadmata Unknown	
1988					1						1
1989			2	1							3
1990	1	1	1			4	1				8
1991				2	2	3	1				8
1992		2	1	1	2	2	1				9
1993				2	1	1					4
1994			1	4	1	3	1	1			11
1995			3	1	2	1	2	1			10
1996	1	1				2	2	2			8
1997			1	3	1	2		1		1	9
1998				4		3				2	9
1999		1	3		1	2	2				9
2000	2	152	149		24		6	1		56	390

HIV-nakkus. Inimete vanus nakkuse avastamisel
HIV infection. Age of people at discovery of infection



HIV-nakkus. Nakatunud inimesed elukohtade järgi
 HIV infection. Infected people by their residence

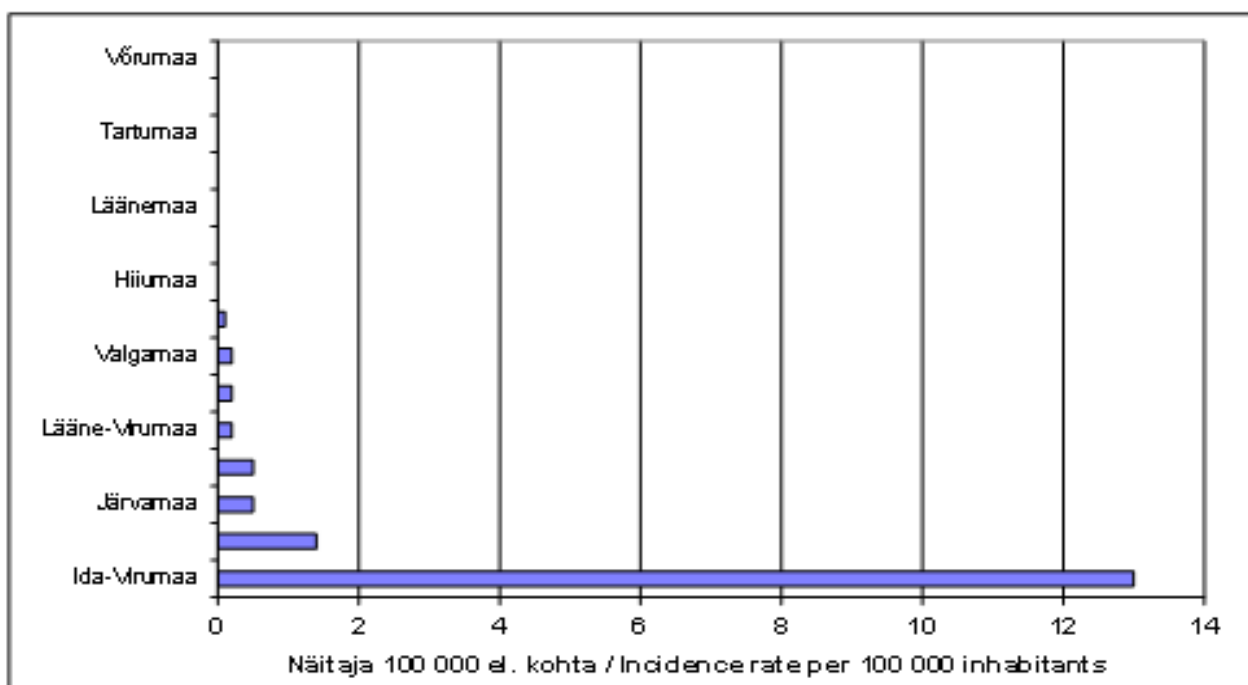
Piirkond District	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	1	2	8	7	8	3	10	7	7	4	6	5	25
Tartu													
Narva												1	302
Harjumaa				1			1			3	1	1	3
Hiiumaa													
Ida-Virumaa								2	1	1	1	1	56
Jõgevamaa													
Järvamaa		1									1		1
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa						1							1
Põlvamaa													
Pärnumaa										1			
Raplamaa					1								
Saaremaa								1					2
Tartumaa													
Valgamaa												1	
Viljandimaa													
Võrumaa													
Kokku / Total	1	3	8	8	9	4	11	10	8	9	9	9	390

HIV-nakkus. Haigestumus maakondade järgi, 1988-2000.a.

(keskmiselt 100 000 el. kohta aastas)

HIV infection. Incidence rate by counties in 1988-2000

(average per 100 000 inhabitants annually)



**Inimeste uurimine immunofermentatiivse meetodi abil HIV-nakkuse avastamiseks
(HIV-nakkuse referentlaboratooriumi andmed)**

**Investigation of people for ascertainment of HIV infection by immunofermentative method
(HIV-infection Reference Laboratory data)**

Uuritute loetelu / List of Investigated persons	Aasta / Year													
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Uuritud Eesti elanikud kokku, neist: Investigated Estonian inhabitants total, of them:	37270	156296	224752	269749	262314	193574	170077	135196	111999	101009	85464	87336	78184	84633
-HIV-halgega või HIV-seropositiivse isikuga seksuaalvahemikus olnud isikud / persons having been in intercourse with HIV patient or HIV-seropositive person,		5	30	25	17	5	20	5	13		12	2	4	8
-narkomaanid / injecting drug addicts,	58	448	428	58	29	20	10	12	9	14	106	122	149	677
-suguhulgusl põdenud isikud / venereal disease patients,		2440	5611	5136	5247	4149	6295	6054	4662	3359	2350	2714	1549	1866
-eraarstivõi erateenustulustuse poolt suunatud isikud, / directed by a private doctor or private medical establishment,									451	902	1203	2725	3982	2093
-välismaale siirdujad / persons leaving abroad								225	655	1878	1951	972	978	858
-raseduse katkestatmisel uuritud naised / women investigated at abortion							2990	1524	1406	1789	1658	1667	1419	1427
-doonorid (vereandmisl) donors (at blood donation),	90918	81010	78715	59953	58461	61616	55338	51609	49166	40384	49769	44524	43979	
-rasedad / pregnant,	25606	63847	59594	61965	43025	16745	6401	6619	5859	4339	5020	7501	11809	
-verepreparaatide rekvisiendid / recipients of blood preparations,		21	104	172	172	128	169	125	25		3	3	3	2
-relvajõududes teenivad isikud / persons serving in armed forces,	7	168	672	1945	1740	1192	926	168	32	3	3	5	128	80
-kinnipidamiskohades viibivad isikud / persons staying in places of detention,	620	2433	3370	2899	2670	2899	3008	3097	3070	3008	2465	179	248	1034
-kliiniliste näidustustel uuritud isikud / at clinical indications investigated persons,	23	9	7401	12416	25367	27153	12213	11643	6428	4014	2524	2450	2863	4684
-anonüümset pöörduvud isikud / anonymously investigated,		194	2342	4197	4936	1666	762	953	1669	1461	790	762	1754	3873
-meditsiinitöötajad / medical workers,							1372	1349	1462	1757	662	411	561	571
-profülaaktiliselt uuritud isikud / prophylactically investigated,	36362	34056	59937	104592	100218	54876	57286	39914	30055	21428	19234	16663	14237	11512
-meremehed / seamen,							6665	8237	6382	6066	6017	2216	35	112
-epidemioloogiliselt näidustustel uuritud isikud at epidemiological indications										1	4	241	399	140
														162

**Inimeste uurimine immunofermentatiivse meetodi abil HIV-nakkuse avastamiseks
(HIV-nakkuse referentlaboratooriumi andmed)**
**Investigation of people for ascertainment of HIV-infection by immunofermentative method
(HIV-infection Reference Laboratory data)**

Uuritute loetelu / List of investigated persons	Aasta / Year													
	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Uuritud välismaalased kokku, neli: / Investigated foreigners, total, of them:		480	309		5	20	49	99	340	575	599	935	948	161
- euguhalgus/põdenud isikud / venereal disease patients,					3							1		
- eraarsti või erateenistusest suunatud isikud, / directed by a private doctor or private medical establishment,					1			46	54	97	48	31	30	44
- elamisloa taotlejad / applicants for residence permit								39	251	458	541	894	902	114
- pikemaks ajaks kui 3 kuud Eestisse saabunud isikud, / persons who have arrived to Estonia for longer time than 3 months,	480	305			20		8	34	19	8	8	14		1
- rasedad / pregnant,		3												
- kliinilistel näidustustel uuritud isikud / at clinical indications		1		1		49	6	1	1	2	1	2	2	

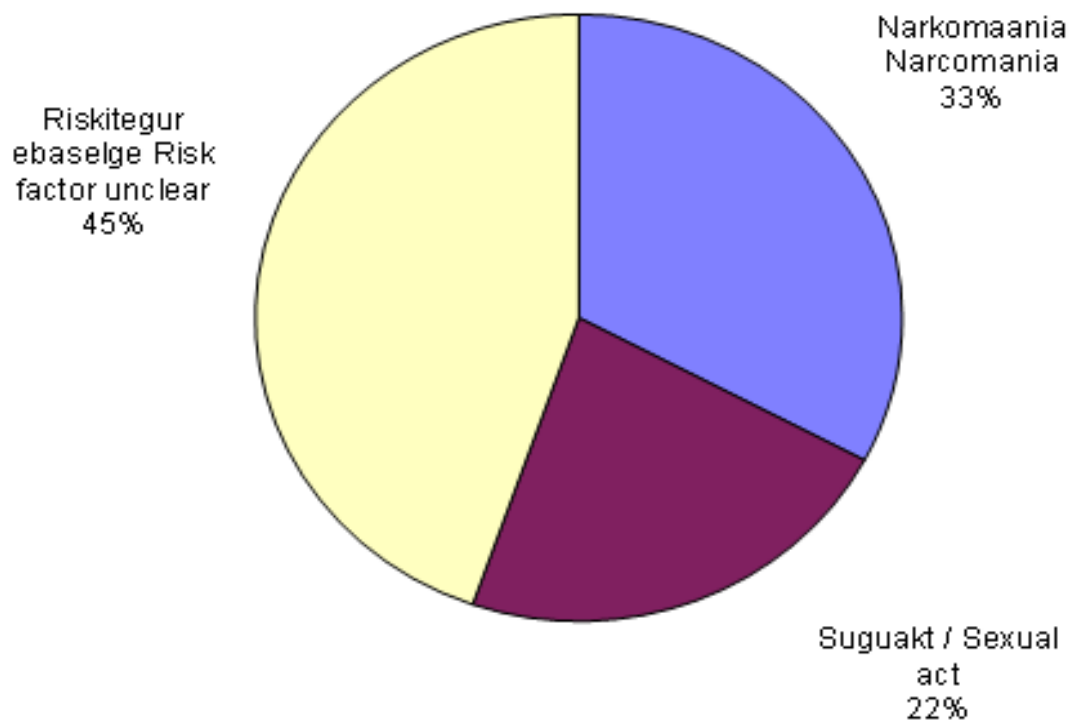
HIV-nakkus. Kontingentide uurimisel avastatud tövestatud isikud
HIV infection. Infected persons identified at investigation of contingents

Kontingendi nimetus Contingent name	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
HIV-halgega või HIV-seropositiivse isikuga seksuaalvahetustes olnud isikud / persons having been in intercourse with HIV patient or HIV-seropositive person,				2	3	1	2	1					
Suguhaigusi põdenud isikud Venereal diseases patients	1		4	4	2	1	1		1				
Narkomaanid / Injecting drug addicts													183
Elamisloa taotlejad / Applicants for residence permit										1			3
Rasedad / Pregnant							11	10					8
Raseduse katkestamisel uuritud naised / Women investigated at abortion							1		1				
Doonorid / Donors		1								1			1
Kliiniliste näidustustel uuritud isikud / At clinical indications investigated person				1	1	1	2	2			8		34
Anonüümsest pöördunud isikud Anonymously investigated persons,	1	1	1				1	3	1	2	2		158
Profülaktiliselt uuritud isikud Persons investigated prophylactically			2		2			1		4			3
Meremehed / Seamen	1	1		1			5	3	2	1			
Välismaalased / Foreigners						1	1	1	2	1			
Kokku / Total	1	3	8	8	9	4	24	21	8	9	10	0	390

HIV-nakkus. Nakatumise riskitegurid
HIV infection. Risk factors of infection

Aasta Year	Riskitegurid anamneesis / Risk factors in anamnesis						
	Vere või plasma ülekanne Blood or plasma transfusion	Meditsiinilised manipulaatsioonid Medical manipulations	Töötamine verega Working with blood	Perinataalne nakatumine Perinatal infection	Narko- maania Narcomania	Suguakt Sexual act	Riskitegur ebaselge Risk factor unclear
1988						1	
1989						3	
1990						8	
1991						8	
1992						9	
1993						4	
1994						11	
1995						10	
1996						8	
1997						9	
1998						9	
1999						9	
2000					157	19	214

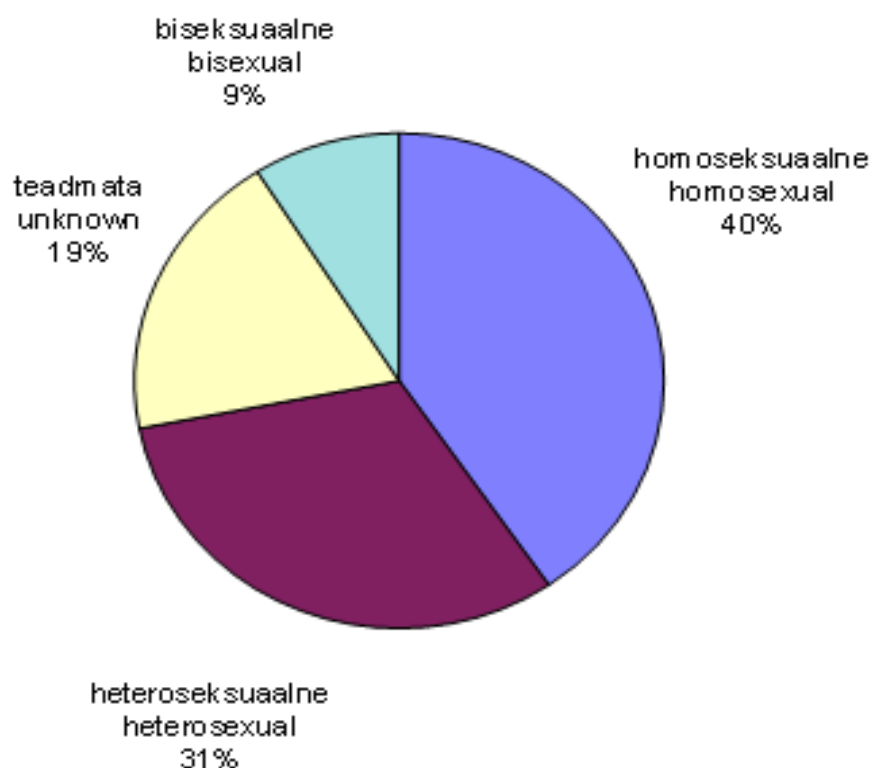
HIV-nakkus. Nakatumise riskitegurid /
HIV infection. Risk factors of infection



HIV- nakkus. Nakatunute seksuaalne orientatsioon
HIV infection. Sexual orientation of infected persons

Aasta Year	Seksuaalne orientatsioon: / Sexual orientation:				Kokku Total
	homoseksuaalne homosexual	biseksuaalne bisexual	heteroseksuaalne heterosexual	teadmata unknown	
1988	1				1
1989			3		3
1990	4	2	2		8
1991	3	3	1	1	8
1992	4	3	2		9
1993	1		2	1	4
1994	5		4	2	11
1995	4		2	4	10
1996	3		1	4	8
1997	3		5	1	9
1998	3		4	2	9
1999	3		4	2	9
2000	2		17		19

HIV- nakkus. Nakatunute seksuaalne orientatsioon
HIV infection. Sexual orientation of infected persons



Lepra (ICD-10, A30)

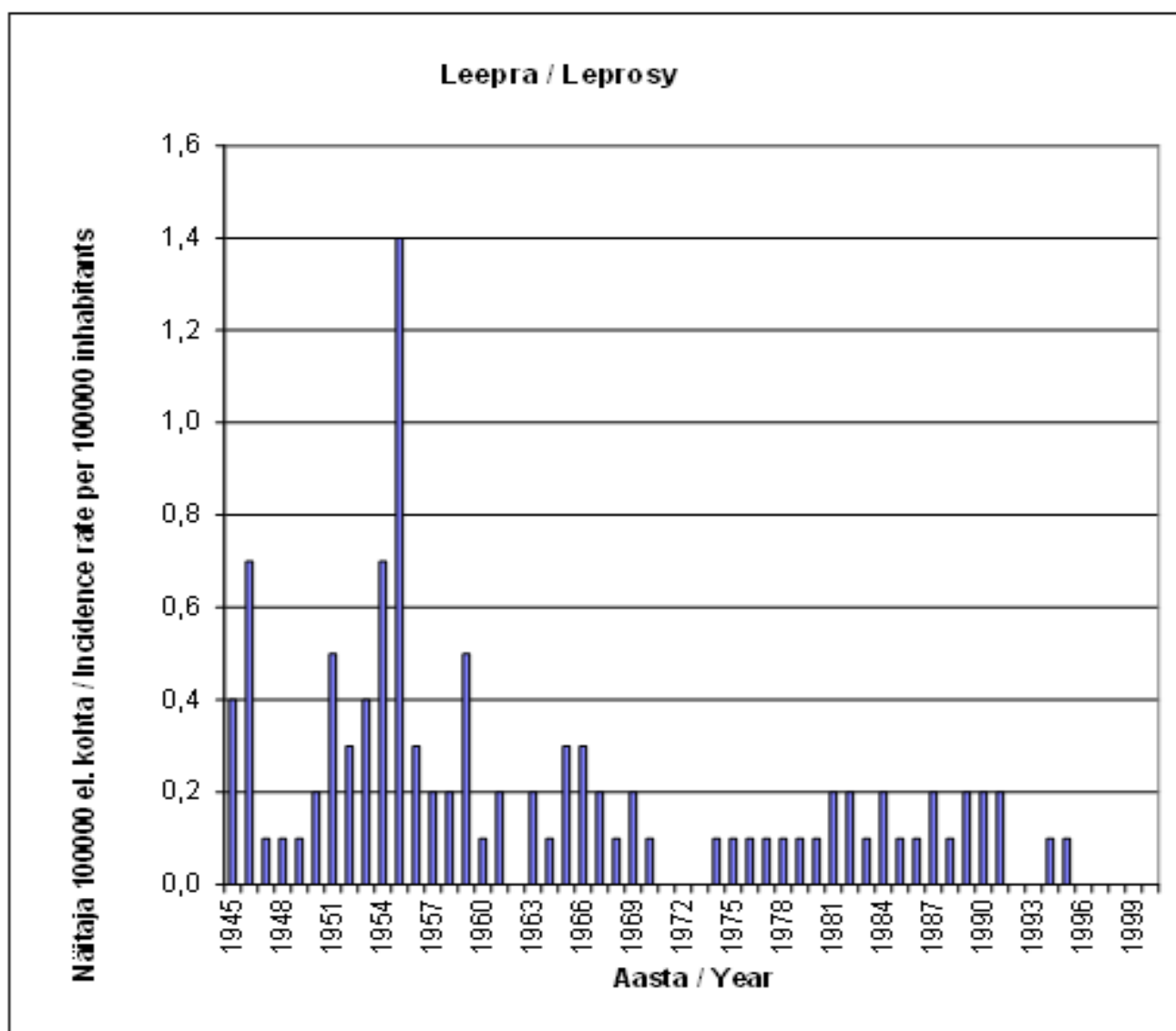
Leprosy (ICD-10, A30)

Leepra. Üldandmed haigete kohta
Leprosy. General data on patients

Aasta Year	Aasta jooksul avastatud haigete arv No. of patients ascertained during a year	Näitaja 100000 el. koos ülide osa rate per 100000 habitants	Haigete sugu Cases by sex				Haigete elukoht Cases by residence			
			Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Näitaja 100000 el. koos ülide osa rate per 100000 habitants	Maal Rural	Näitaja 100000 el. koos ülide osa rate per 100000 habitants
1945	3	0,4								
1946	7	0,7								
1947	1	0,1								
1948	1	0,1								
1949	1	0,1								
1950	2	0,2								
1951	6	0,5			6	100	2	0,3	4	0,7
1952	3	0,3								
1953	4	0,4								
1954	8	0,7								
1955	16	1,4								
1956	3	0,3	1	33	2	67			3	0,6
1957	2	0,2			2	100	1	0,1	1	0,2
1958	2	0,2			2	100			2	0,4
1959	6	0,5	2	33	4	67	2	0,3	4	0,8
1960	1	0,1			1	100	1	0,1		
1961	3	0,2	1	33	2	67			3	0,6
1962	0									
1963	3	0,2	1	33	2	67	1	0,1	2	0,4
1964	1	0,1	1	100					1	0,2
1965	3	0,3	1	33	2	67	2	0,3	1	0,2
1966	3	0,3	1	33	2	67	1	0,1	2	0,4
1967	2	0,2			2	100	2	0,2		
1968	1	0,1	1	100			1	0,1		
1969	2	0,2	2	100			2	0,2		
1970	2	0,1	1	50	1	50	1	0,1	1	0,2
1971- 1973	0									
1974	1	0,1			1	100			1	0,2
1975	1	0,1	1	100					1	0,2
1976	2	0,1	1	50	1	50	1	0,1	1	0,2
1977	2	0,1	2	100			2	0,2		
1978	1	0,1			1	100			1	0,2
1979	2	0,1	1	50	1	50	1	0,1	1	0,2
1980	2	0,1	2	100			2	0,2		
1981	3	0,2			3	100	3	0,3		
1982	3	0,2	1	33	2	67	2	0,2	1	0,2
1983	1	0,1			1	100			1	0,2
1984	3	0,2	1	33	2	67	3	0,3		
1985	1	0,1			1	100			1	0,2
1986	1	0,1			1	100	1	0,1		
1987	3	0,2	1	33	2	67	1	0,1	2	0,4
1988	1	0,1			1	100			1	0,2
1989	3	0,2			3	100	1	0,1	2	0,4

Leepra. Üldandmed haigete kohta
Leprosy. General data on patients

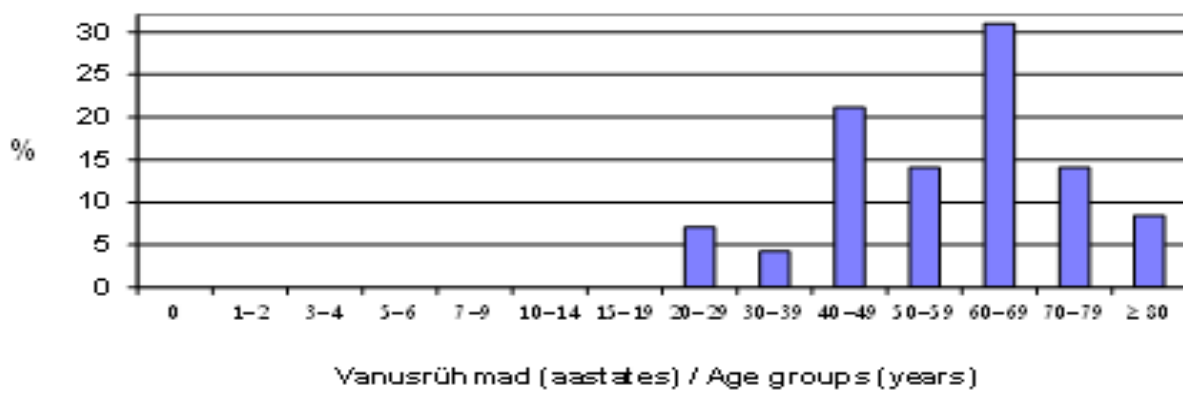
Aasta Year	Haigete sugu Cases by sex			Haigete elukoht Cases by residence		
	Mehed Males	%	Naised Females	%	Linnas Urban	Maal Rural
1990	3	0,2		3	100	
1991	3	0,2	2	67	1	33
1992	0					
1993	0					
1994	1	0,1		1	100	
1995	1	0,1		1	100	
1996 - 2000	0					



Leepra. Haigete vanus haiguse avastamisel
Leprosy. Cases by age

Aasta Year	Vanusrühmad (aastates) / Age groups (years)													
	0	1-2	3-4	5-6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	≥ 80
1951										5			1	
1952-1958														
1959							1		1	2		1	1	
1960												1		
1961											3			
1962														
1963									1		1	1		
1964										1				
1965							1				1		1	
1966										1	2			
1967										1		1		
1968									1					
1969									1		1			
1970											2			
1971														
1972														
1973														
1974												1		
1975												1		
1976										1		1		
1977								1			1			
1978											1			
1979								1	1					
1980									2					
1981							1		1				1	
1982									1	1		1		
1983													1	
1984								1		1		1		
1985												1		
1986											1			
1987										2	1			
1988											1			
1989											2		1	
1990											3			
1991							1				1		1	
1992														
1993														
1994								1						
1995											1			
1996-2000														

Leepra. Haigete vanus / Leprosy. Cases by age



Leepra. Haigusjuhud piirkondade järgi
Leprosy. Cases by districts

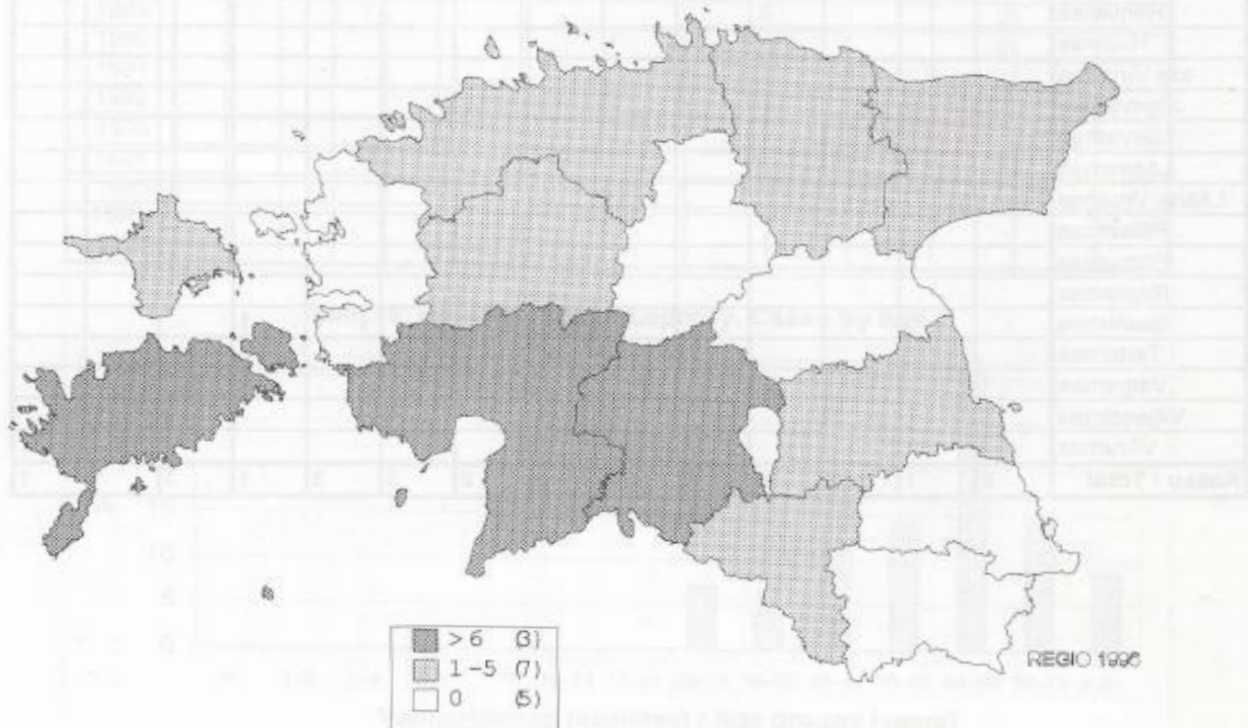
Piirkond District	1951	1952- 1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Tallinn									1		1	1	1	
Tartu			1											1
Narva							1				1			
Harjumaa														
Hiiumaa														
Ida-Virumaa			1											
Jõgevamaa														
Järvamaa														
Lääne-nemaa														
Lääne-Virumaa														
Põlvamaa														
Pärnumaa	5		1				1		1	1				
Raplamaa														
Saaremaa					2		1	1	1	2				1
Tartumaa						1								
Valgamaa			2											
Viljandimaa	1		2											
Võrumaa														
Kokku / Total	6		6	1	3	0	3	1	3	3	2	1	2	2

Piirkond District	1971- 1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Tallinn				1	1			1	1	1		2		1
Tartu														
Narva							1	1	1	1				
Harjumaa				1										
Hiiumaa						1								
Ida-Virumaa					1									
Jõgevamaa														
Järvamaa														
Lääne-nemaa														
Lääne-Virumaa														
Põlvamaa												1		
Pärnumaa														
Raplamaa														
Saaremaa										1	1			
Tartumaa														
Valgamaa														
Viljandimaa		1	1				1		1				1	
Võrumaa														
Kokku / Total	0	1	1	2	2	1	2	2	3	3	1	3	1	1

Leepra. Haigusjuhud piirkondade järgi
Leprosy. Cases by districts

Piirkond District	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Tallinn	1							1						
Tartu														
Narva														
Harjumaa				1										
Hiiumaa														
Ida-Virumaa					1									
Jõgevamaa														
Järvamaa														
Lääne-Virumaa					1									
Põlvamaa														
Pärnumaa									1					
Raplamaa	1													
Saaremaa	1	1	2	1										
Tartumaa														
Valgamaa														
Viljandimaa				1	1	1								
Võrumaa														
Kokku / Total	3	1	3	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0

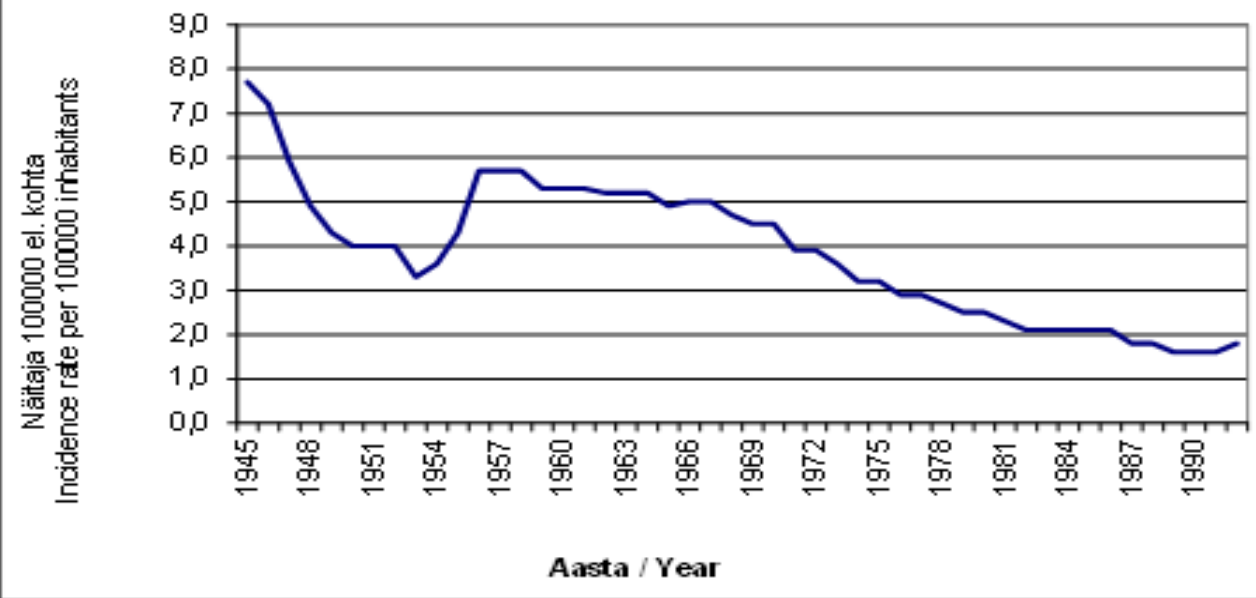
Leepra. Haigusjuhud maakondade järgi
Leprosy. Cases by counties



Leepra. Haigete üldarv
Leprosy. Total no. of cases

Aasta Year	Haigete üldarv Total no. of cases	Näitaja 100000 el. kohtha Incidence rate per 100000 inhabitants	Aasta Year	Haigete üldarv Total no. of cases	Näitaja 100000 el. kohtha Incidence rate per 100000 inhabitants
1945	66	7,7	1973	51	3,8
1946	69	7,2	1974	45	3,2
1947	57	5,9	1975	44	3,2
1948	53	4,9	1976	42	2,9
1949	47	4,3	1977	41	2,9
1950	44	4,0	1978	39	2,7
1951	45	4,0	1979	37	2,5
1952	45	4,0	1980	36	2,5
1953	38	3,3	1981	35	2,3
1954	42	3,6	1982	31	2,1
1955	50	4,3	1983	32	2,1
1956	66	5,7	1984	31	2,1
1957	65	5,7	1985	32	2,1
1958	65	5,7	1986	30	2,1
1959	64	5,3	1987	29	1,8
1960	64	5,3	1988	28	1,8
1961	64	5,3	1989	26	1,8
1962	65	5,2	1990	26	1,8
1963	63	5,2	1991	25	1,8
1964	65	5,2	1992	28	1,8
1965	62	4,9	1993		
1966	64	5,0	1994		
1967	64	5,0	1995		
1968	62	4,7	1996		
1969	60	4,5	1997		
1970	59	4,5	1998		
1971	54	3,9	1999		
1972	53	3,9	2000		

Leepra. Haigete üldarv
Leprosy. Total no. of cases



Leepra. Kliinilised vormid
Leprosy. Clinical forms

Aasta / Year	Haigete arv / No. of patients	Kliinilised vormid / Clinical forms		
		Lepra lepromatosa	Lepra tuberculoides	Lepra indifferenta
1959	6	2	3	1
1960	1		1	
1961	3		3	
1962	0			
1963	3	1	1	1
1964	1	1		
1965	3	1	1	1
1966	3	3		
1967	2	1	1	
1968	1	1		
1969	2	1		1
1970	2	1		1

Tervisekaitseasutuste juhatajad

Tervisekaitse keskasutus

Uibo, Anna	1944-1945
Traat, Johannes	1945
Saar, Zinaida	1945-1946
Liin, Arnold	1946-1947
Avald, Nadežda	1947-1948
Striž, Aleksander	1948-1951
Oja, Iskra	1951
Nevmõvakina, Aleksandra	1951-1953
Didenko, Jelena	1953-1954
Bochmann, Hans	1954-1958
Stepanova, Liina	1958-1965
Štšerbakov, Ivan	1965-1973
Krooni, Paul	1973-1974
Kuusik, Aleksi	1974-1979
Lutsoja, Heino	1980-1991
Krooni, Paul	1991-1994
Trei, Toomas	1994-1998
Aro, Tiiu	1999-

Tallinna Tervisekaitsetalitus *

Jakobson, Rafael	1945-1950
Urman, Ida	1950-1951
Zinin, Vassili	1952
Kuusik, Aleksi	1953-1974
Kovaljova, Isabella	1974-1988
Leonard, Natalja	1988-1993
Trei, Toomas	1993-1994
Rudõka, Andrei	1994-1995
Rannamäe, Rein	1995-

Harjumaa Tervisekaitsetalitus *

Kuzina, Maria	1949-1951
Sellend, L.	1951-1956
Reiners, Hedvig	1957-1963
Blumberg, Ida	1964-1971
Rannamäe, Rein	1971-

Märkus : * Tallinna TKT ja Harjumaa TKT ühendati 1995.a. Harjumaa ja Tallinna Tervisekaitsetalituseks.

Ida-Virumaa Tervisekaitsetalitus

Masik, Irina	
Stupakova, Tatjana	
Vitivker, Valeria	
Tšernjak, Olga	
Zagrjadskaja, Irina	1956-1961
Roozum, Gennadi	1961
Grigorjeva, Angelina	1961-1963
Grigorjeva, Veera	1963-1981
Bobrov, Ivan	1981-1995
Noorlind, Jüri	1995-

Narva Tervisekaitsetalitus *

Tšinjajeva, Veera	1945-1979
Jelissejev, Viktor	1979-1986
Klopkov, Aleksandr	1986-1994
Funtikov, Vladimir	1994-1995

Saaremaa Tervisekaitsetalitus

Jõgi, Elvira	1944
Jakobson, Osvald	1945
Mühlwerk, Leonhard	1946
?	1947-1949
Fradkova, Niina	1949-1951
Sersen, Ludmilla	1951-1952
Zenovitš, T.	1952-1953
Jelisejeva, Jekaterina	1953
Lepik, Bernhard	1953-1956
Zujeva, R.	1956
Ivanova, Nadežda	1956-1958
Dorošjuk, Grigori	1958-1962
Skirda, Veera	1962-1964
Šestakova, Regina	1964-1966
Tuuling, Õie	1966
Tarus, Toivo	1966-

Hiiumaa Tervisekaitsetalitus

Tšernostan, Jevdokija	1948-1949
Aleksejeva	1950
Lapidus, Bella	1951-1953
Mihailov	1954-1955
Redko, Aleksandra	1955-1957
Kaasik, Selma	1958
Blumberg, Ida	1958-1962
Pahla, Viivi	1962-1965
Pungar, Rahu	1965-1975

Märkus : * Narva TKT muudeti 1995.a. Ida-Virumaa TKT osakonnaks.

Avdejeva, Svetlana	1975-1983
Paesüld, Riho (kt)	1981-1982
Hiiemets, Hilja	1983-1990
Pungar, Rahu	1990-1992
Kastein, Heldi-Viire	1993-

Pärnumaa, (Pärnu rajooni) tervisekaitseasutus *

Klompus, Max (kt)	1944-1945
Nigol, Herman (kt)	1946-1947
Nazredtinov, Ahmed	1947-1948
Jemeljanov, Grigori	1948-1949
Karpenko, Jekaterin (kt)	1949-1950
Klompus, Maxa	1950
Kuznetsova, Elviine	1950-1952
Nigol, Herman	1952-1957
Barg, Eva	1957-1958

Pärnu Tervisekaitsetalitus *

Tamberg, Otto	1944-1947
Nazredtinov, Ahmed	1947
Sarap, Andrei	1947-1949
Kangur, Kaimo (kt)	1949
Zaitseva, Agnija	1949-1951
Garder, Eduard (kt)	1951-1952
Brjanskaja, Raissa	1952-1953
Tavdišvili, Merab	1953-1956
Tšornaja, Jachet	1956-1957
Barg, Eva	1957-1958
Poeld, Alvine	1958-1965
Kreek, Heino	1965-1975
Vodja, Raul	1975-1984
Attemann, Marina	1984-1994
Valde, Ingrid	1994-2000

Põlvamaa Tervisekaitsetalitus

Kravtsov	1950-1951
Zernoprovoi	1951-1952
Ress, Nikolai	1952-1954
Zalogina, Tatjana	1954-1958
Kotkas, Vaike	1958-1961
Kiili, Kaljo	1961-1967
Maran, Svetlana	1967-

Märkus : * Pärnu ja Pärnu rajooni tervisekaitseasutused ühendati 1958.a.

Lääne-Virumaa Tervisekaitsetalitus

Avidon, Anna	1944-1949
Ljubimov, Andrei	1950-1951
Borissenko, Anna	1951-1952
Kaarma, Aksel (kt)	1952
Kotelnikova, Tatjana	1953
Laasik, Paul	1953-1954
Vagur, Ursel	1954-1967
Tamm, Eve	1967-1979
Rodin, Aleksei	1979-1980
Šmonin, Anatoli	1980
Urbanovitš, Ivan	1981-1982
Assanov, Aleksandr	1982-1993
Gluhhov, Ignat	1993-1996
Muzõtšin, Mihhail	1996-

Järvamaa Tervisekaitsetalitus

Alavainu, Viktor (kt)	1944-1945
Tõnurist, Elmar	1945-1947
Hintsar (Novek), Helmi	1947-1958
Markovitš, Rudolf	1958-1959
Õpik, Valentina	1959-1960
Märtin, Jaan	1960-1962
Sumberg, Eerik	1962-1964
Nigol, Kaarel	1964-1966
Tõlp, Aino	1967-1980
Tuuling, Õie-Eha (kt)	1980-1982
Mähar Anne	1982-1988
Andruse, Taima	1988-

Raplamaa Tervisekaitsetalitus

Lõiv, Harri	-1951
Lõiv, Silvia	1951-1953
Sauemägi, Evald (kt)	1953
Rezina (Tšernõšova), Larissa	1953-1957
Kulla, Mady (kt)	1957
Novikova, Aleksandra	1957-1958
Ellervee, Simeon (kt)	1958-1959
Štšerbina, Konstantin (kt)	1959
Aava, Astrid	1959-1962
Štšerbina, Konstantin (kt)	1962-1963
Kingsepp, Endel	1963-1965
Lepik, Bernhard	1965-1975
Jelissejev, Viktor	1975-1979
Jelissejeva, Tatjana	1979-1980
Popov, Vassili	1980-

Läänemaa Tervisekaitsetalitus

Grigorjeva, Afanasia	1945-1948
Mikk, Paul	1948-1950
Sofiiskaja	1950-1957
Stepanova	1957-1958
Kreek, Jadviga	1958-1959
Kreek, Heino	1959-1961
Saava, Helju	1961-1962
Kuraksa, Juhim	1962-1967
Semenkova, Olga	1967-1972
Vedder, Ants	1972-1985
Avdejeva, Svetlana (kt)	1985
Kaplijev, Stanislav	1985-1986
Jevstignejev, Mihail	1986-1994
Avdejeva, Svetlana (kt)	1994-1995
Pool, Vitali	1995-1996
Kärk, Ülle	1996-1998
Hein, Toivo	1998-

Tartu Tervisekaitsetalitus *

Šamardin, Mihail	1945-1950
Tšaplinski, Jevgeni	1950-1951
Nikulina, Olga	1951-1954
Tamm, Oku	1954-1964
Vessar, Väino	1964
Aava, Astrid	1964-1966
Vessar, Väino	1966-1971
Kiili, Kaljo	1971-1990
Raud, Sirje	1990-

Tartumaa Tervisekaitsetalitus *

Eller, Ernst	1950-1959
Maido, Eduard	1959-1964
Laurits, Leonoore	1964-1981
Avramenko, Tatjana	1981-1994

Jõgevamaa Tervisekaitsetalitus

Minin, Nikolai	1951-1952
Vink, Lembit	1952
Juur, Aino	1952-1957
Juur, Johannes	1957-1965
Gontšarov, Juri	-1968
Järviste, Antonina	1968-1978
Sampetov, Vjatšeslav	1978-1980
Soo, Elfriede	1980
Tölp, Aino	1980-1989

Märkus : * Tartu ja Tartumaa Tervisekaitsetalitused ühendati 1994.a.

Rannamäe, Andres	1989-1993
Tölp, Aino	1993-2001
Smirnov, Andrei	2001-

Viljandimaa Tervisekaitsetalitus

Ballot	1944
?	1944-
Grigorjeva	-1947
Sauemägi, Evald	1947-1950
Volkova, Nette	1950-1952
Niinesalu, Järvi	1952-1953
Pihlak-Johanson, Helgi	1953-1968
Karist, Malle	1968-1980
Kuznetsova, Galina	1980-1983
Sova, Jelena	1983-

Valgamaa Tervisekaitsetalitus

Klenski, Kirill	1944
Slomka, Zilla	1945
Suurmaa, Friedrich	1945-1946
Rosenberg, Nikolai	1946-1947
Tšernenko, Maria	1947
Liibert, Mihkel	1947
Abramjan-Epner, Lydia	1948
Avrutina, Nina	1948-1949
Odintsova, Valentina	1949-1950
Katšalova, Zoja	1950-1951
Netreba, Maria	1951
Tšernenko, Maria	1951
Fradkova, Niina	1951-1952
Balodis, Felix	1952
Lõssenko, Marta	1952-1953
Hort, Mihhail	1953-1956
Asser, Karl	1956-1959
Martverk, Luule	1959-1965
Tsvelova, Nelja	1965-1967
Plankina, Irina	1967-1973
Altosaar, Malle	1973-1978
Pilišvili, Otar	1978-1985
Vasjuta, Tatjana	1985-

Võrumaa Tervisekaitsetalitus

Eller, Ernst	1945-1949
Avidon, Anna	1949-1952
Fomina, Ludmilla	1952-1956
Ratas, Aino	1956-1961
Semenkova, Olga	1961-1966
Holvandus, Virve	1966-1982
Batšinin, Anatoli	1982-