

TERVISEKAITSEAMET

National Board for Health Protection

Nakkus- ja parasiithaigused Eestis
(statistikaandmed)
2. osa

Communicable Disease Statistics in Estonia
Part 2

Tervisekaitseameti väljaanne

An ofcial publication of the National Board for Health Protection

Andmete kasutamisel või tsiteerimisel palume viidata allikale

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

Koostajad

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

Trükitud Tallinna Tehnikaülikooli trükikojas, 1996.a., EE0006 Tallinn, Koskla 2/9

ISBN 9985-60-205-6

Kasutajale

Käesoleva kogumikuga jätkatakse statistikaandmete avaldamist Eestis registreeritud nakkus- ja parasiithaiguste kohta. Arvestades maakondade tervishoiutöötajate huvitatust on andmete esitamisel järgitud Eesti territoriaalset jaotust maakondadeks. Osutatud üldpõhimõttest on kõrvale kaldutud neil juhtudel, kui olemasolevad andmed lubasid haigestumist käsitleda detailsemalt. Nii on Narva, Tartu ja Tallinna elanike haigestumist käsitletud lahus vastavalt Ida-Virumaa, Tartumaa ja Harjumaa elanike haigestumisest. Erandina on summeeritud Tartu ja Tartumaa elanike haigusjuhud 1994. aastal. Ida-Virumaal registreeritud haigusjuhudele on alates 1991. aastast liitetud Sillamäe elanike haigestumise andmed, mis sellele eelnened aastate kohta puuduvad.

Käesolev kogumik piirdub ametlike andmetega ajavahemikust 1970...1995.a., sest sellel ajavahemikul ei ole Eesti territoriaalne jaotus oluliselt muutunud.

Kogumikus on esmakordsest avaldatud andmed ägedate soolenakkushaiguste toidu- ja veepuhangute kohta. Neid andmeid kasutades tuleb teada, et puhangute fikseerimise aluseks oli haigete teatav minimaalarv. Kõhutüüfuse ja viirushepatiidi puhul oli künniseks 5 haiget, teiste puhul (düsenteeria, esherihihoos ja salmonelloos) 10 haiget. Need limiidid on epidemioloogi seisukohast suvalised. Nad olid sätestatud ENSV Tervishoiuministeeriumi poolt ja seostatud erakorralise ettekande esitamise nõudega.

Avaldatud andmed pärinevad Tervisekaitseinspeksiooni (kuni 1996. aastani Tervisekaitseamet) arhiivist. Suguhraiguste kohta on andmeid andnud dr. T.Vessin (Tallinna Nahahaiguste Haigla), tuberkuloosi kohta dr. Anu Kurve, dr. Helle-Mai Loit ja pr. Leida Hermaküla (Tallinna Kivimäe Haigla) ja leepra kohta pr. Anne Sarv.

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

Haigestumise tendentsi jälgimise hõlbustamiseks on tabelitele lisatud kartogramme, mille valmistamiseks kasutati Epi-Map ja Epi-Info arvutiprogramme. Programmid on koostatud CDC, Atlanta, USA poolt ja soovitatud tasuta levitamiseks ja kasutamiseks.

Koostajad loodavad, et maakondade tervishoiutöötajad kasutavad käesolevaid andmeid nakkus- ja parasiithaiguste profülaktika tulemuslikkuse hindamiseks ja töö edasiseks tõhustamiseks. Selles võivad lugejat abistada järgmised publikatsioonid:

- AIDS (Eesti Arst, 1993, nr.5)
- difteeria (Nõukogude Eesti Tervishoid, 1985, nr.4; Eesti Arst, 1992, nr.2 ja 5; 1993, nr.6)
- epideemiline parotiit (Eesti Arst, 1993, nr.3)
- helmintoosid (Eesti Arst, 1993, nr.4)
- klamüdioos (Eesti Arst, 1995, nr.4)
- koolera (Eesti Arst, 1994, nr.1)
- kõhutüüfus (Eesti Arst, 1995, nr.1)
- leetrid (Eesti Arst, 1994, nr.4)
- puukborrelioos (Nõukogude Eesti Tervishoid, 1988, nr.6 ja Eesti Loodus, 1992, nr.2)
- puukentsefaliit (Eesti Loodus, 1990, nr.6)
- siberi katk (Eesti Arst, 1996, nr.1)
- soolenakkushaiguste veepuhangud (Eesti Arst, 1993, nr.6)
- teetanus (Eesti Arst, nr.3)

Foreword

The present paper continues presentation of communicable disease statistics in Estonia. In the book you will find data on distribution of selected infections by districts and three major cities (Tallinn, Tartu and Narva).

The period of time covered by this publication starts from 1970 since that year the territorial division of Estonia has not changed much.

The book also contains data on the number of food- and waterborne outbreaks of selected acute intestinal infections. The data should be used with caution as one should know that not every outbreak used to be reported. In order to be reported there had to be 5 and more people infected during an outbreak of typhoid or viral hepatitis. For outbreaks of other intestinal diseases the lower reporting limit of infected persons was 10. The reporting limits were established by the former Ministry of Health of Estonia and have little sense from the epidemiological stand point.

The data originate mainly from the archives of the National Board of Health Protection (NBHP) which are being maintained in the form of monthly and yearly reports submitted by district (County) Centers for Health Protection (until 1991 – Sanitary and Epidemiological Stations). A few other health care establishments preserve information on selected infectious diseases. For instance, national data on new cases of tuberculosis were provided by dr.A.Kurve, dr.H.Loit and Mrs.L.Hermakyla (Reference Center: Kivimäe Hospital, Tallinn). Sexually transmitted disease statistics were obtained from dr.T.Vessin (Skin Disease Hospital, Tallinn). Hansen's disease (Leprosy) surveillance figures are based on the material collected by Mrs.Anne Sarv.

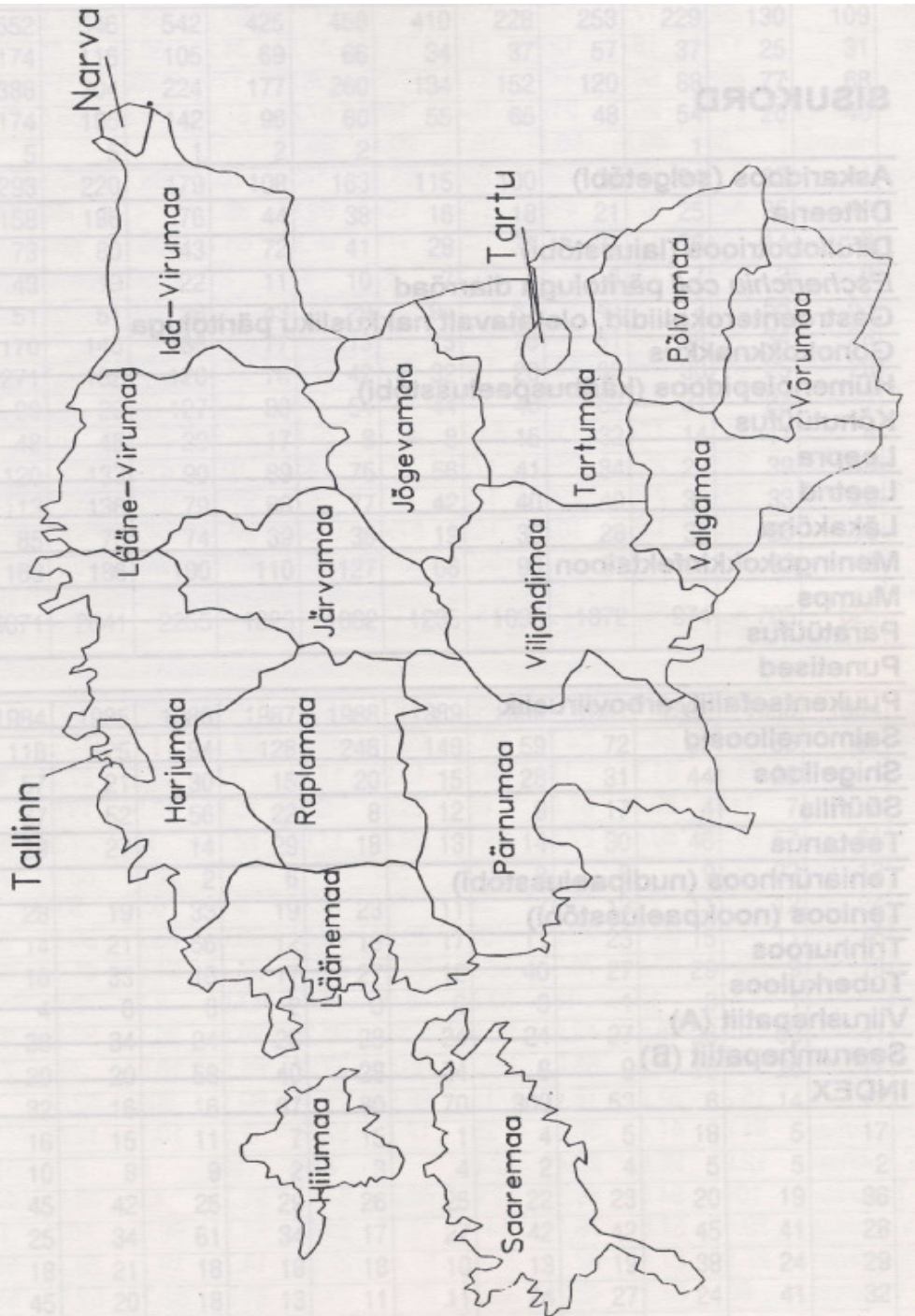
It is important to know that reporting of communicable diseases in Estonia is mandatory. It is performed by general practitioners by the means of the Quick Notification Letter (QNL) which is sent to epidemiologists of County Centers for Health Protection. The QNL contains personal information on the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

The maps for this paper were made with the help of excellent software – Epi Map and Epi Info – provided by colleagues from the CDC (Atlanta, GA, U.S.A.). The programs are in the public domain and may be freely copied and used by epidemiologists.

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

Eesti maakonnad

Estonia, counties and major cities



SISUKORD

Askaridoos (solgetõbi)	7
Difteeria	11
Difüllobotrioos (laiusstõbi)	12
<i>Escherichia coli</i> päritoluga diarröad	16
Gastroenterokoliidid, oletatavalts nakkusliku päritoluga	21
Gonokokknakkus	25
Hümenolepidoos (kääbuspaelusstõbi)	28
Köhutüüfus	32
Leepra	36
Leetrid	38
Läkaköha	41
Meningokokkinfektsioon	45
Mumps	48
Paratüüfus	50
Punetised	53
Puukentsefaliit, arboviiruslik	55
Salmonelloosid	59
Shigelloos	64
Süüfilis	70
Teetanus	73
Teniarünhoos (nudipaelusstõbi)	77
Tenoos (nookpaelusstõbi)	81
Trihhuroos	84
Tuberkuloos	88
Viirushepatiit (A)	90
Seerumhepatiit (B)	96
INDEX	99

Askaridoos, juhtude arv
Ascariasis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1107	652	546	542	425	459	410	228	253	229	130	109	143
Tartu	161	174	116	105	69	66	34	37	57	37	25	31	24
Narva	437	388	304	224	177	260	134	152	120	88	77	68	82
Harjumaa	221	174	185	142	96	60	55	65	48	54	20	40	39
Hiiumaa	3	5	5	1	2	2				1			
Ida-Virumaa	352	293	220	179	108	163	115	100	106	94	63	41	38
Jõgevamaa	182	158	186	76	44	38	16	18	21	25	35	41	24
Järvamaa	66	73	80	43	72	41	28	37	31	36	14	8	23
Lääne-Narva	50	43	19	22	11	10	7	4	6	7	2	6	1
Lääne-Virumaa	54	51	51	36	43	29	94	81	43	72	55	63	71
Põlvamaa	300	170	145	185	77	113	75	78	61	58	34	28	26
Pärnumaa	334	271	182	120	76	42	32	28	33	30	25	20	20
Raplamaa	66	90	29	127	80	54	44	48	62	31	23	7	26
Saaremaa	56	48	45	20	17	8	8	15	32	14	11	4	9
Tartumaa	179	120	133	90	89	75	56	41	34	28	39	48	48
Valgamaa	151	113	136	79	88	77	42	40	40	33	33	29	19
Viljandimaa	143	85	73	74	39	38	19	30	28	36	26	33	32
Võrumaa	238	163	186	190	110	127	66	96	97	101	93	49	50
KOKKU TOTAL	4100	3071	2641	2255	1623	1662	1235	1098	1072	974	705	625	675

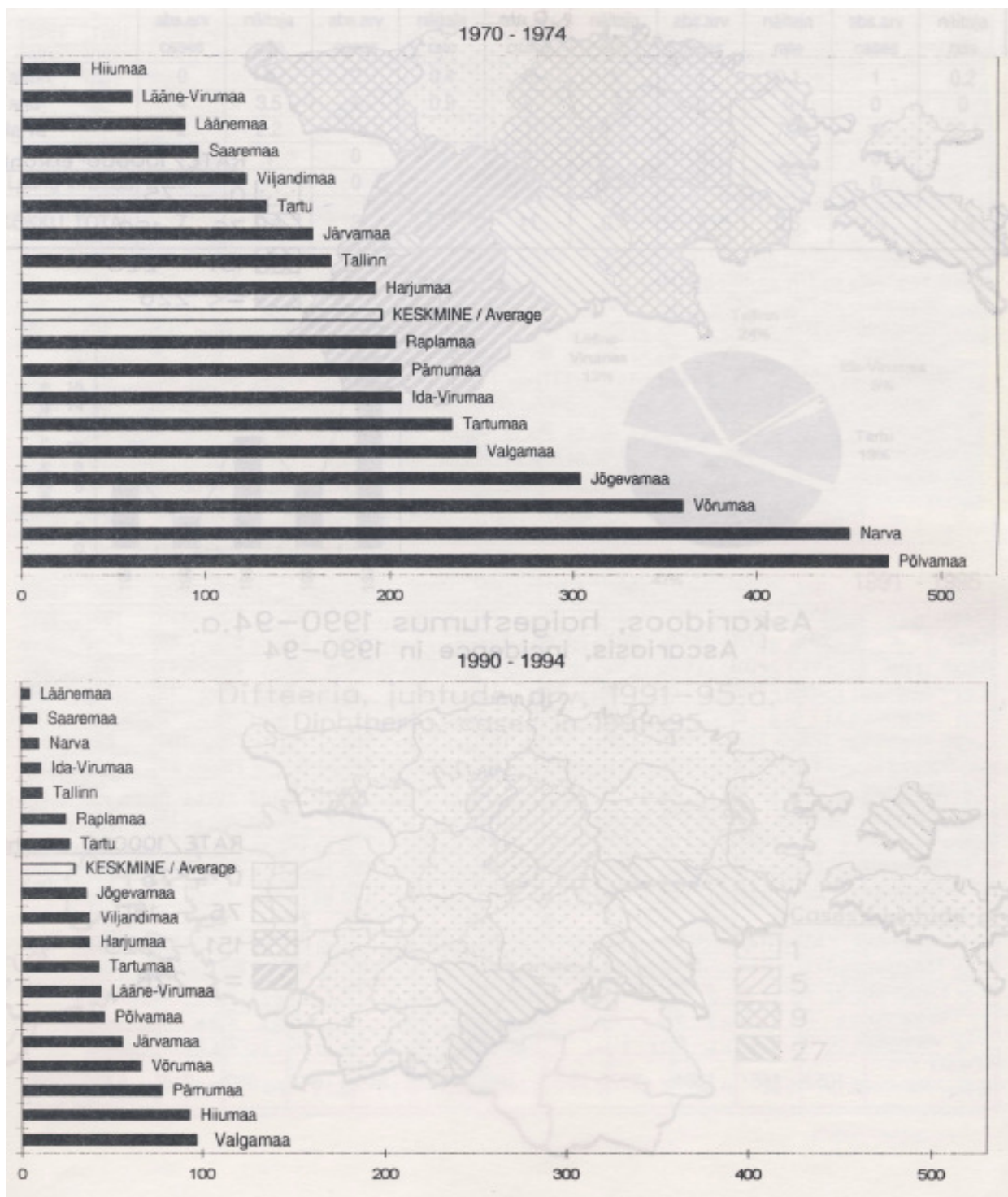
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	140	118	125	94	128	248	149	59	72	38	35	81	109
Tartu	34	57	21	30	15	20	15	28	31	44	23	*	*
Narva	97	67	52	56	22	8	12	9	17	4	7	4	5
Harjumaa	54	39	27	14	29	18	13	14	30	46	57	61	54
Hiiumaa	2			2	6			3	8	9	22	13	33
Ida-Virumaa	26	28	19	33	19	23	11	7	13	11	12	24	7
Jõgevamaa	23	14	21	56	12	19	17	11	23	15	11	16	12
Järvamaa	12	16	33	16	17	27	12	40	27	29	9	18	14
Lääne-Narva		4	6	8	2	3	6	3	1	3	1		1
Lääne-Virumaa	55	38	34	24	26	28	24	24	27	26	53	41	32
Põlvamaa	20	20	20	58	40	28	24	6	9	26	26	17	24
Pärnumaa	15	32	16	16	67	80	70	309	53	6	14	12	17
Raplamaa	16	16	15	11	7	15	1	4	5	18	5	17	19
Saaremaa	5	10	8	9	2	3	4	2	4	5	5	2	1
Tartumaa	48	45	42	25	29	26	25	22	23	20	19	36	28
Valgamaa	35	25	34	61	34	17	27	42	42	45	41	28	24
Viljandimaa	18	18	21	18	18	18	10	13	19	38	24	29	31
Võrumaa	40	45	20	18	13	11	11	24	27	24	41	32	16
KOKKU TOTAL	640	592	514	549	486	592	431	620	431	407	405	431	427

Askaridoos, näitaja 100000 el. kohta
Ascariasis, rate per 100 000

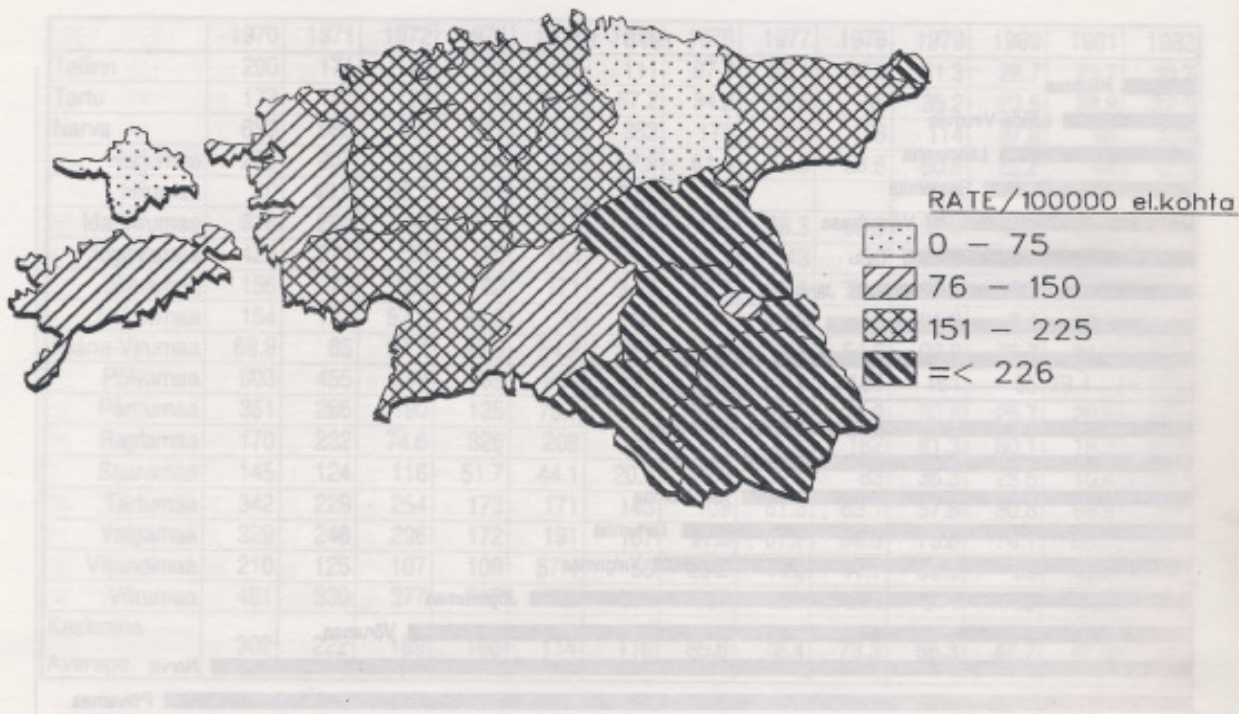
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	290	171	140	136	105	111	97,2	53,1	57,8	51,3	28,7	23,7	30,7
Tartu	173	187	123	110	71,1	67,2	34,2	36,5	55	35,2	23,5	28,8	22,1
Narva	659	585	443	317	245	353	179	200	156	114	97,8	96	101
Harjumaa	263	207	218	164	109	67,8	61,9	72,5	53,6	60,5	22,2	44	42,1
Hiiumaa	30	49,9	50,1	10,1	20,1	20,1				9,9			
Ida-Virumaa	316	263	196	159	95,9	145	102	88,3	93,5	82,9	55,3	35,7	32,9
Jõgevamaa	428	370	438	179	104	89,8	38,1	43	50	59,5	83,4	97,5	57
Järvamaa	156	173	190	102	171	97,6	66,7	88,1	73,7	85,6	33,3	19	54,4
Lääne-Narva	154	132	57,6	66,3	33	30	21	12	18	21,3	6,1	18,2	3
Lääne-Virumaa	68,8	65	64,4	45,3	54,2	36,6	119	103	54,9	92,2	70,7	81,2	91,7
Põlvamaa	803	455	389	499	209	308	205	214	168	161	95	78,4	72,6
Pärnumaa	351	285	190	125	78,7	43,5	33,1	28,9	33,9	30,8	25,7	20,5	20,4
Raplamaa	170	232	74,6	328	208	140	114	125	162	81,3	60,1	18,2	67,9
Saaremaa	145	124	116	51,7	44,1	20,8	20,9	39,1	83	36,3	28,5	10,4	23,3
Tartumaa	342	229	254	173	171	145	109	81,3	69,1	57,6	80,8	99,9	101
Valgamaa	239	246	296	172	191	167	91,6	87,7	88,3	73,6	74,1	65,7	43,1
Viljandimaa	210	125	107	109	57,4	56	28,2	44,6	41,7	53,8	39	49,7	48,5
Võrumaa	481	330	377	387	225	261	137	201	204	214	199	105	108
Keskmine	302	222	189	160	114	116	85,6	76,4	73,3	66,3	47,7	41,9	45
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	30,1	24,7	24,7	19,2	25,7	49,3	29,5	11,7	14,5	8	7,5	18,5	25,1
Tartu	31,3	51,7	19	26,8	13,2	17,5	13	24,3	27,2	40,3	21,6	*	
Narva	119	80,3	61,8	66	25,6	9,2	13,8	10,3	19,6	4,7	8,4	4,9	6,4
Harjumaa	58,3	40,5	27,6	14,1	28,7	17,6	12,1	13	27,9	43,8	54,5	49,1	43,2
Hiiumaa	19,7			19	56			26,6	68,9	76,1	183	109	276
Ida-Virumaa	22,5	24	16,2	28	16	19,4	9,5	6,1	9,6	8,5	9,4	19,1	5,4
Jõgevamaa	54,6	33,1	49,8	132	28,2	44,6	39,8	25,7	53,9	35,3	25,9	37,8	28,5
Järvamaa	28,4	37,2	76,5	36,8	38,8	61,1	27,4	91,6	61,7	66,3	20,6	41,2	32,1
Lääne-Narva		12	18	23,8	5,9	8,8	17,6	8,8	2,9	9	3		1,5
Lääne-Virumaa	71	48,6	43,5	30,6	33	35,3	30,1	30,1	33,9	33,5	69,8	54,1	42,4
Põlvamaa	55,9	55,6	55,6	157	111	77,3	66,5	16,6	25	71,6	71,2	46,7	66,1
Pärnumaa	15,3	32,2	16,1	16	66,8	79,4	69,1	305	52,9	6	14	12	17,1
Raplamaa	41,8	41,4	38,5	28	17,7	37,9	2,5	10,1	12,5	45	12,4	42,4	47,4
Saaremaa	12,9	25,6	20,4	22,9	5	7,5	10	5	9,9	12,3	12,2	4,9	2,4
Tartumaa	101	94,9	88,5	52,6	60,8	54,4	51,3	45	46,8	40,2	38,1	23,2	18,1
Valgamaa	79,4	57,5	78,4	141	78,7	39,3	63,5	98,6	102	111	101	69,7	59,9
Viljandimaa	27,3	27,4	32,1	27,6	27,6	27,6	14,7	19,7	29,3	58,5	37	44,9	48,1
Võrumaa	86	97,7	42,2	38,5	27,8	23,6	24,2	52,7	59,6	53,3	91,3	71,3	35,8
Keskmine	42,6	38,9	33,6	35,4	31,1	37,6	27,3	39,2	27,6	26,7	26,7	28,7	28,6
Average													

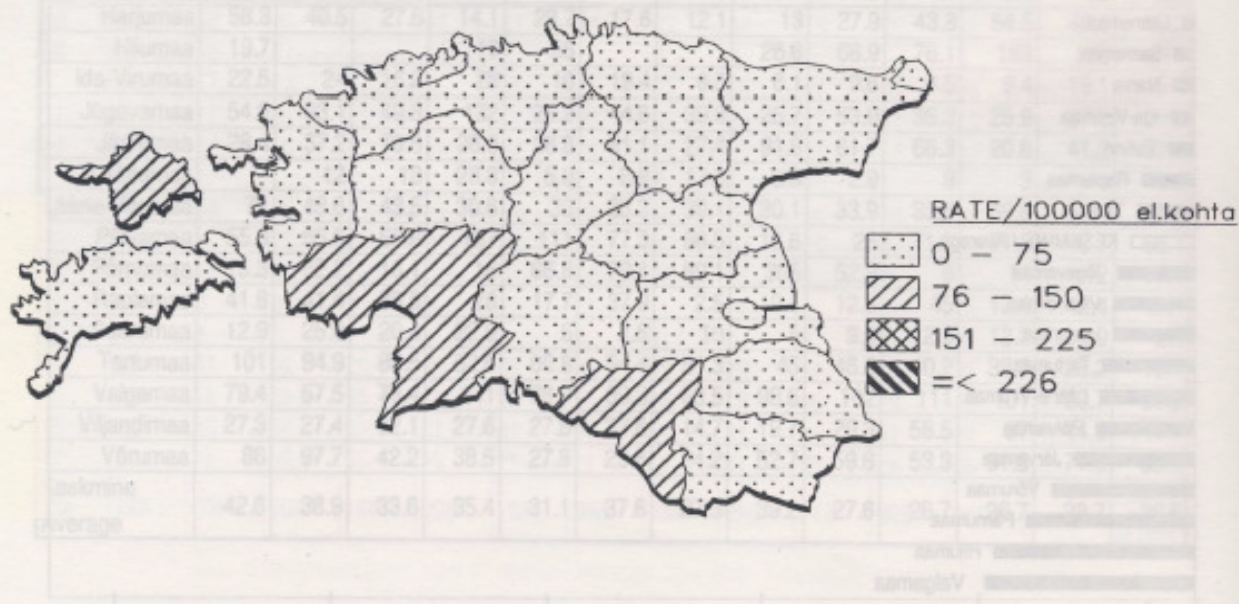
Askaridoos, näitaja 100000 el. kohta
Ascariasis, rate per 100 000



Askaridoos, haigestumus 1970–74.a.
Ascariasis, incidence in 1970–74

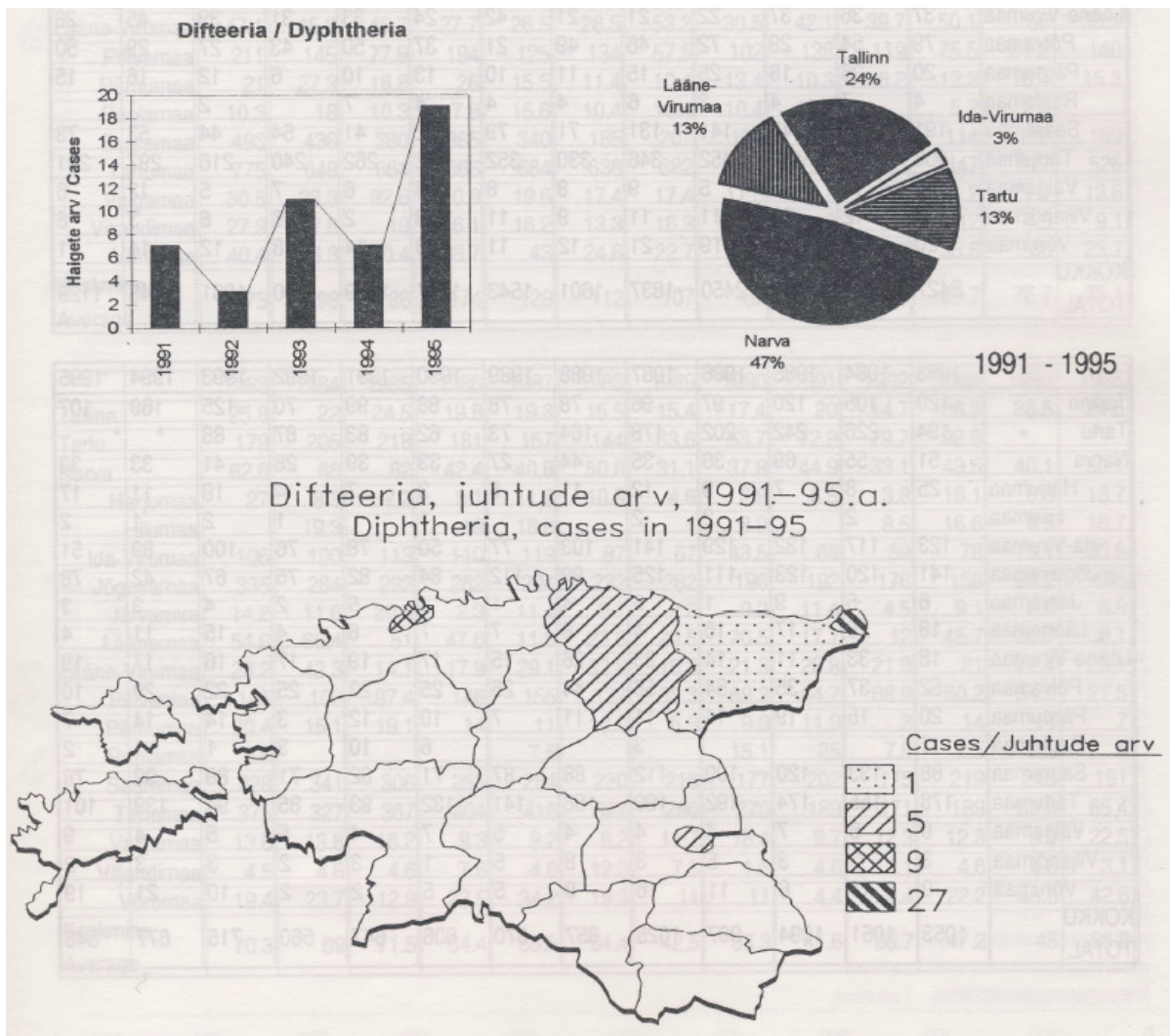


Askaridoos, haigestumus 1990–94.a.
Ascariasis, incidence in 1990–94



**Difteeria
Diphtheria**

	1991		1992		1993		1994		1995	
	abs. arv cases	näitaja rate								
Tallinn	0	0	2	0,4	5	1	1	0,1	1	0,2
Tartu	4	3,5	1	0,9	0	0	0	0	0	0
Narva	2	2,2	0		1	1,2	6	7,3	18	23,1
Ida-Virumaa	1	1	0		0		0		0	
Lääne-Virumaa	0		0		5	6,5	0		0	
KOKKU TOTAL	7	0,4	3	0,2	11	0,7	7	0,5	19	1,3



Difüllobotrioos, juhtude arv
Diphyllobothriasis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	209	382	338	280	238	202	203	167	119	112	102	120	130
Tartu	367	351	354	332	235	248	233	221	201	181	186	199	219
Narva	112	107	133	103	78	77	56	41	58	43	38	36	51
Harjumaa	88	27	30	22	30	14	7	14	12	12	12	17	19
Hiiumaa	19	8	15	10	9	3	8	6	5	3	2	1	1
Ida-Virumaa	288	460	332	313	267	259	233	200	184	134	176	135	135
Jõgevamaa	396	452	493	525	282	224	176	150	145	88	124	145	109
Järvamaa	4		2	7	8	4	10	3	1	2	1	5	6
Lääänemaa	154	173	184	108	84	55	79	53	39	20	25	15	18
Lääne-Virumaa	37	36	37	22	21	21	42	24	33	31	39	45	28
Põlvamaa	79	54	29	72	46	49	21	37	50	43	27	29	50
Pärnumaa	20	26	18	25	15	11	10	13	10	6	12	16	15
Raplamaa	4	7	4	3	6	4	4	4	7		2	1	
Saaremaa	191	169	147	141	131	71	79	52	41	54	44	53	73
Tartumaa	406	444	452	452	346	330	352	282	262	240	216	297	251
Valgamaa	14	13	15	5	9	8	8	8	6	7	5	12	6
Viljandimaa	19	12	13	11	11	9	11	9	2	6	8	3	6
Võrumaa	20	13	15	19	21	12	11	13	14	8	12	14	11
KOKKU TOTAL	2427	2734	2611	2450	1837	1601	1543	1297	1189	990	1031	1143	1128

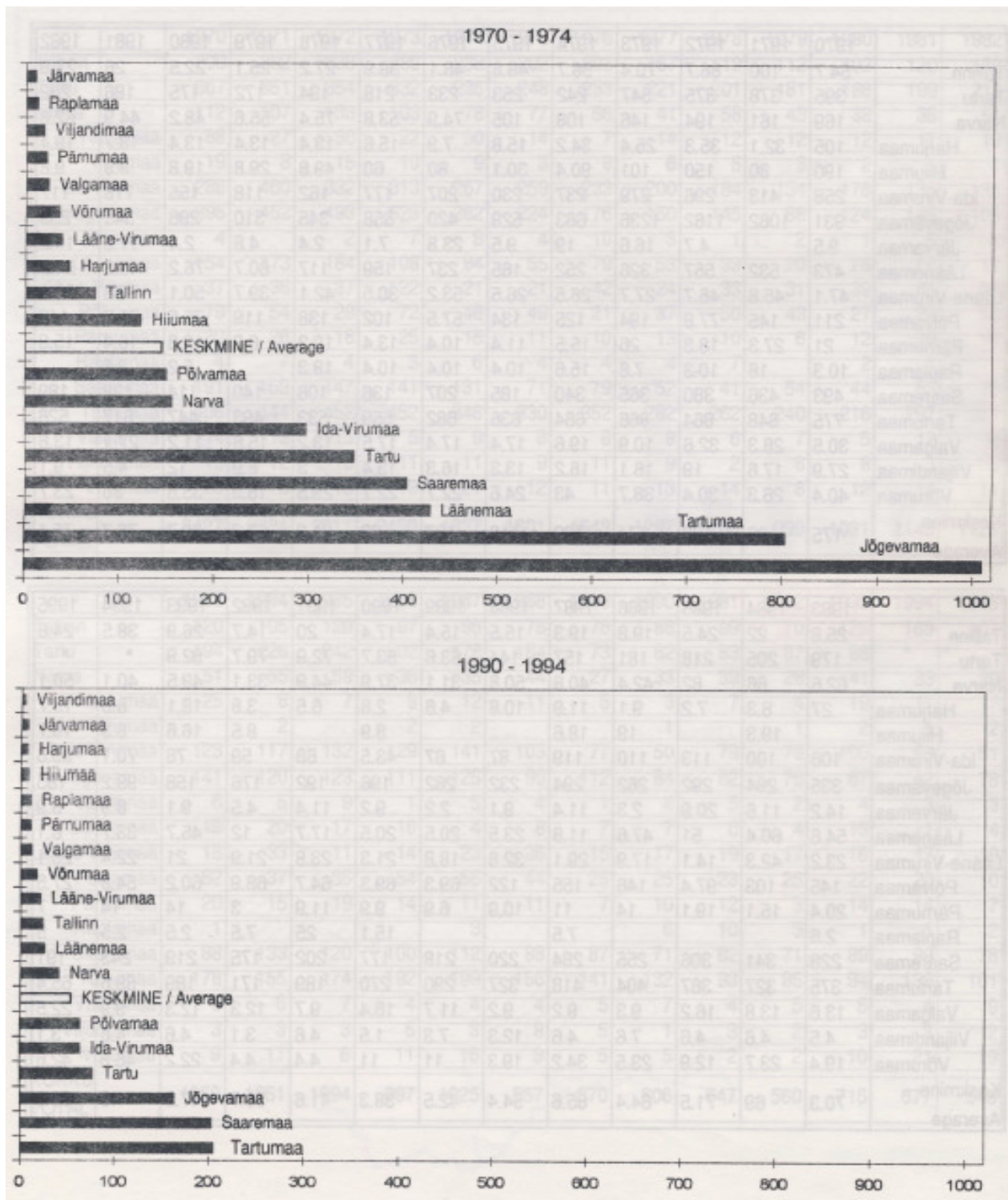
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	120	105	120	97	96	78	78	88	99	70	125	169	107
Tartu	194	226	242	202	178	164	73	62	83	87	88	*	*
Narva	51	55	69	36	35	44	27	33	39	28	41	33	39
Harjumaa	25	8	7	9	12	11	5	3	7	4	19	11	17
Hiiumaa		2		2	2			1		1	2	1	2
Ida-Virumaa	123	117	132	129	141	103	77	50	78	76	100	89	51
Jõgevamaa	141	120	123	111	125	99	112	84	82	75	67	42	78
Järvamaa	6	5	9	1	5	4	1	4	5	2	4	3	3
Lääänemaa	18	20	17	16	4	8	7	7	6	4	15	11	4
Lääne-Virumaa	18	33	11	14	23	26	15	17	19	17	16	17	19
Põlvamaa	52	37	35	54	56	44	25	25	23	25	22	20	10
Pärnumaa	20	15	19	14	11	11	7	10	12	3	14	14	7
Raplamaa	1				3			6	10	3	1	1	2
Saaremaa	88	133	120	100	112	88	87	71	82	71	89	99	78
Tartumaa	178	155	174	192	199	156	141	132	93	85	94	139	101
Valgamaa	6	6	7	4	4	4	5	7	4	5	5	4	9
Viljandimaa	3	3	3	5	3	8	5	1	3	2	3	3	2
Võrumaa	9	11	6	11	16	9	5	5	2	2	10	21	19
KOKKU TOTAL	1053	1051	1094	997	1025	857	670	606	647	560	715	677	548

Difüllobotrioos, näitaja 100000 el. kohta
Diphyllobothriasis, rate per 100000

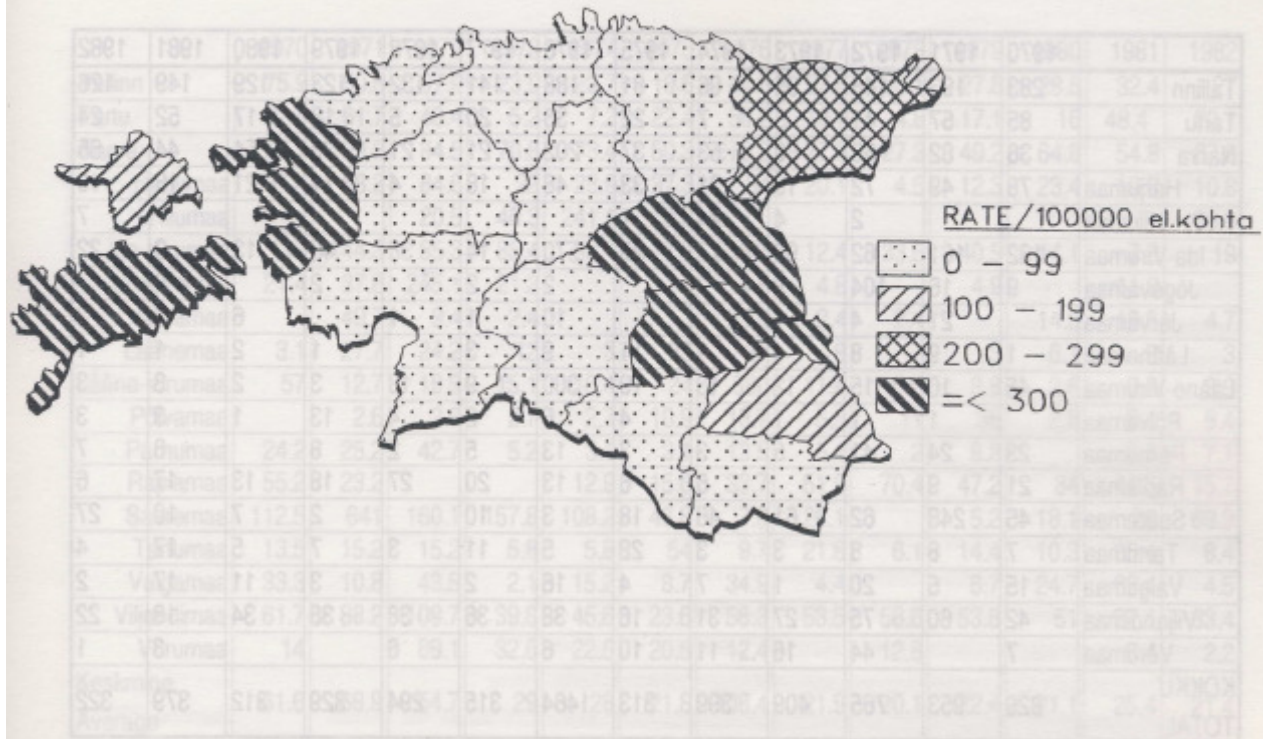
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	54,7	100	86,7	70,4	58,7	48,8	48,1	38,9	27,2	25,1	22,5	26	27,9
Tartu	395	378	375	347	242	253	233	218	194	172	175	186	202
Narva	169	161	194	146	108	105	74,9	53,8	75,4	55,6	48,2	44,9	62,6
Harjumaa	105	32,1	35,3	25,4	34,2	15,8	7,9	15,6	13,4	13,4	13,4	18,7	19,4
Hiiumaa	190	80	150	101	90,4	30,1	80	60	49,8	29,8	19,8	9,9	9,8
Ida-Virumaa	258	413	296	279	237	230	207	177	162	118	155	118	117
Jõgevamaa	931	1062	1162	1236	663	529	420	358	345	310	296	345	259
Järvamaa	9,5		4,7	16,6	19	9,5	23,8	7,1	2,4	4,8	2,4	11,9	14,2
Läänemaa	473	532	557	326	252	165	237	159	117	60,7	76,2	45,6	54,6
Lääne-Virumaa	47,1	45,8	46,7	27,7	26,5	26,5	53,2	30,5	42,1	39,7	50,1	58	36,1
Põlvamaa	211	145	77,8	194	125	134	57,5	102	138	119	75,5	81,2	140
Pärnumaa	21	27,3	18,8	26	15,5	11,4	10,4	13,4	10,3	6,2	12,3	16,4	15,3
Raplamaa	10,3	18	10,3	7,8	15,6	10,4	10,4	10,4	18,3		5,2	2,6	
Saaremaa	493	436	380	365	340	185	207	136	106	140	114	138	189
Tartumaa	775	848	864	866	664	636	682	559	533	493	447	617	526
Valgamaa	30,5	28,3	32,6	10,9	19,6	17,4	17,4	17,5	13,2	15,6	11,2	27,1	13,6
Viljandimaa	27,9	17,6	19	16,1	16,2	13,3	16,3	13,4	3	8,9	12	4,5	9,1
Võrumaa	40,4	26,3	30,4	38,7	43	24,6	22,7	22,7	29,5	16,9	35,6	30	23,7
Keskmine		175	198	188	174	129	112	107	89	81,3	67,3	69,7	76,7
Average													75,1

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	
Tallinn	25,8	22	24,5	19,8	19,3	15,5	15,4	17,4	20	14,7	26,9	38,5	24,6	
Tartu	179	205	218	181	157	144	63,6	53,7	72,9	79,7	92,9	*	*	
Narva	62,6	66	82	42,4	40,8	50,8	31,1	37,9	44,9	33,1	49,5	40,1	50,1	
Harjumaa	27	8,3	7,2	9,1	11,9	10,8	4,6	2,8	6,5	3,8	18,1	8,8	13,7	
Hiiumaa		19,3		19	18,6			8,9		8,5	16,6	8,3	16,7	
Ida-Virumaa	106	100	113	110	119	87	67	43,5	68	59	78	70,1	39,6	
Jõgevamaa	335	284	292	262	294	232	262	196	192	176	158	99,2	185	
Järvamaa	14,2	11,6	20,9	2,3	11,4	9,1	2,2	9,2	11,4	4,5	9,1	6,9	6,9	
Läänemaa	54,6	60,4	51	47,6	11,8	23,5	20,5	20,5	17,7	12	45,7	33,7	6,1	
Lääne-Virumaa	23,2	42,3	14,1	17,9	29,1	32,8	18,8	21,3	23,8	21,9	21	22,4	25,1	
Põlvamaa	145	103	97,4	146	155	122	69,3	69,3	64,7	68,9	60,2	54,8	27,5	
Pärnumaa	20,4	15,1	19,1	14	11	10,9	6,9	9,9	11,9	3	14	14	7	
Raplamaa	2,6				7,5			15,1	25	7,5	2,5	2,5	5	
Saaremaa	228	341	306	255	284	220	218	177	202	175	219	243	191	
Tartumaa	375	327	367	404	418	327	290	270	189	171	189	89,6	65,4	
Valgamaa	13,6	13,8	16,2	9,3	9,2	9,2	11,7	16,4	9,7	12,3	12,3	9,9	22,5	
Viljandimaa	4,5	4,6	4,6	7,6	4,6	12,3	7,3	1,5	4,6	3,1	4,6	4,6	3,1	
Võrumaa	19,4	23,7	12,9	23,5	34,2	19,3	11	11	4,4	4,4	22,2	46,8	42,6	
Keskmine		70,3	69	71,5	64,4	65,6	54,4	42,5	38,3	41,6	36,7	47,2	45	36,8
Average														

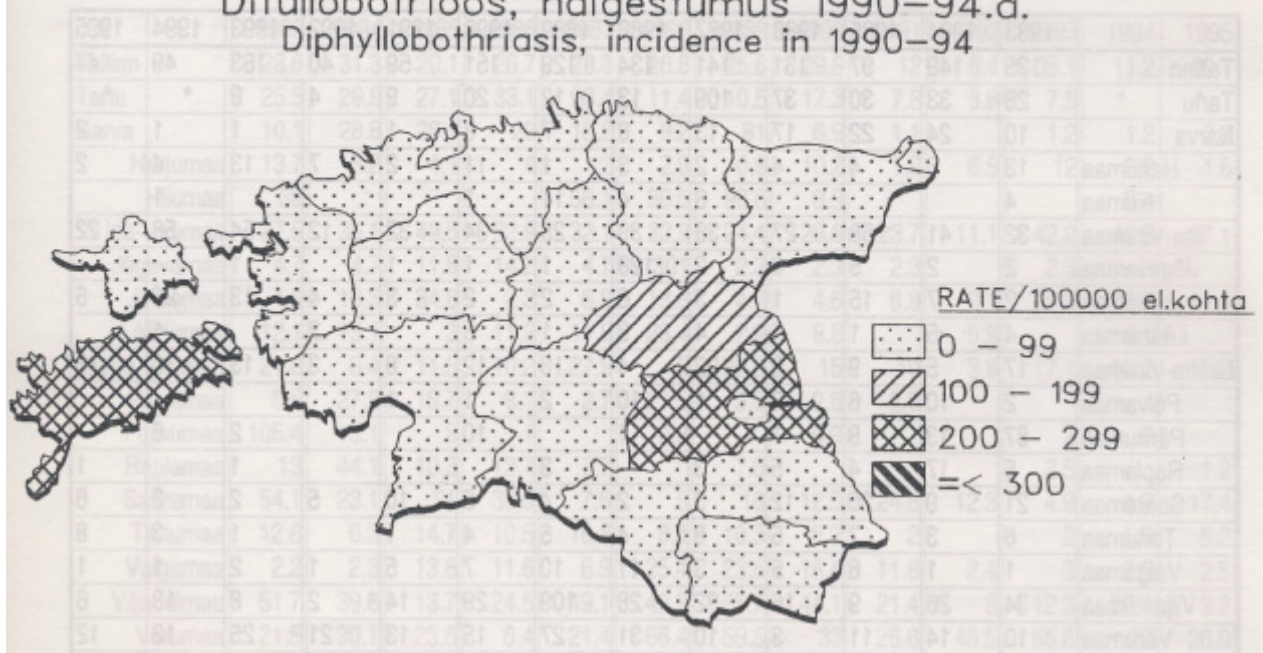
Difüllobotrioos, näitaja 100000 el. kohta
 Diphyllobothriasis, rate per 100000



Difüllobotrioos, haigestumus 1970–74.a.
Diphyllobothriasis, incidence in 1970–74



Difüllobotrioos, haigestumus 1990–94.a.
Diphyllobothriasis, incidence in 1990–94



E.coli päritoluga diarröad, juhtude arv
Diarrhea caused by *E.coli*, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	283	193	148	95	96	81	188	141	132	123	129	149	126
Tartu	85	57	41	5	7	22	36	20	5	18	17	52	24
Narva	36	82	58	50	53	37	202	21	21	38	51	44	55
Harjumaa	78	49	72	19	21	33	48	18	4	11	21	18	10
Hiiumaa			2	4	24	1							7
Ida-Virumaa	132	161	62	96	77	20	570	14	38	46	13	9	22
Jõgevamaa	9	16	104	9			2	2		2			5
Järvamaa		21	4	1			10	1	1		6	7	2
Läänemaa	1	9	8	4	1	11	9	3		1	2	1	1
Lääne-Virumaa	45	10	15	12	13	19	300	9	13	3	2	3	3
Põlvamaa		1	1	1	1	4	5	2	4	13	1	3	3
Pärnumaa	23	24	41	5	3	3	13	5	2	8		6	7
Raplamaa	21	9			5	6	13	20	27	18	13	17	6
Saaremaa	45	248	62	61	46	18	3	10		2	7	10	27
Tartumaa	7	8	8	3	3	28	5	11	3	7	5	17	4
Valgamaa	15	5	20	1	7	4	16	2		3	11	17	2
Viljandimaa	42	60	75	27	31	16	38	36	38	36	34	18	22
Võrumaa	7		44	16	11	10	6		6			3	1
KOKKU TOTAL	829	953	765	409	399	313	1464	315	294	329	312	379	322

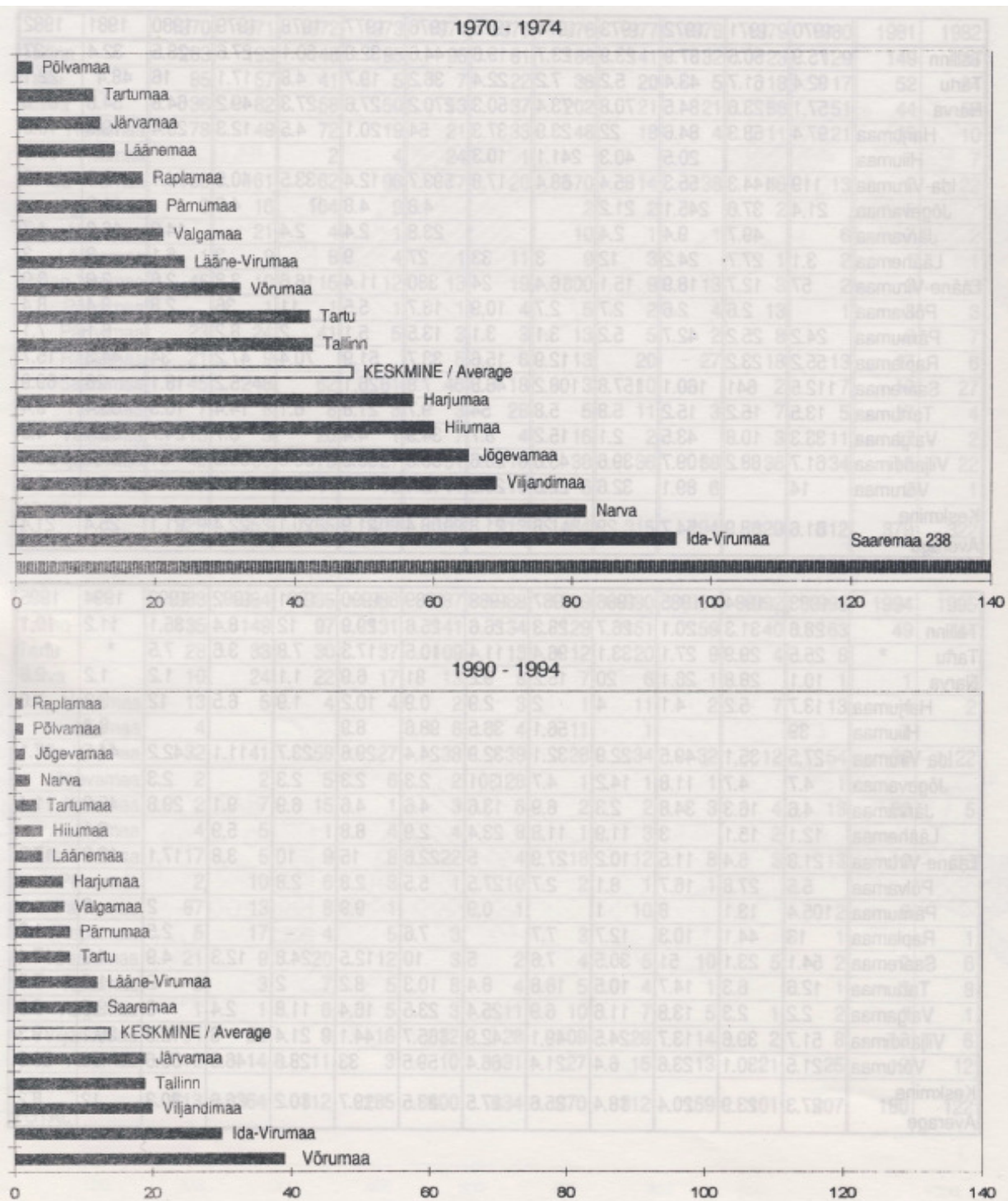
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	135	149	97	131	141	134	129	151	59	40	163	49	44
Tartu	28	33	30	37	109	13	12	20	9	4	8	*	*
Narva	10	24	22	17	13	8	7	6	1		1	1	2
Harjumaa	13	5	4	4	2	3	1	11	2	7	13	4	2
Hiiumaa	4				6	4	11	1				1	
Ida-Virumaa	32	41	58	27	38	39	28	34	32	12	54	56	22
Jõgevamaa	2	2	5	6	2	128	1	1	1			1	
Järvamaa	2	7	15	1	3	6	2	2	3	4	13	20	5
Läänemaa	4	5	1	4	4	8	1	3		2		1	
Lääne-Virumaa	17	5	9	8	22	4	18	12	8	3	13	10	13
Põlvamaa	2	10	6	3	1	10	2	1	1				
Pärnumaa	87	13	8	1		1		10			2	6	
Raplamaa	5	17	4	5	3		3				1		1
Saaremaa	21	9	20	12	3	2	4	5	10	5	2	2	6
Tartumaa	6	3	7	5	8	4	5	4	1		1	3	8
Valgamaa	1	1	6	5	3	11	10	7	5	1	2	1	1
Viljandimaa	34	26	9	16	32	28	109	29	14	2	8	13	6
Võrumaa	10	14	11	3	10	31	27	15	13	21	25	13	12
KOKKU TOTAL	413	364	312	285	400	434	370	312	159	101	307	180	122

E.coli päritoluga diarröoad, näitaja 100000 el. kohta
 Diarrhea caused by *E.coli*, rate per 100000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	75,9	50,5	37,9	23,9	23,7	19,6	44,6	32,8	30,1	27,6	28,5	32,4	27
Tartu	92,4	61,7	43,4	5,2	7,2	22,4	36,2	19,7	4,8	17,1	16	48,4	22,1
Narva	57,1	124	84,5	70,8	73,4	50,3	270,2	27,6	27,3	49,2	64,8	54,8	67,6
Harjumaa	97,4	58,3	84,6	22	23,9	37,3	54	20,1	4,5	12,3	23,4	19,8	10,8
Hiiumaa			20,5	40,3	241	10,3							68,8
Ida-Virumaa	119	144	55,3	85,4	68,4	17,8	593,7	12,4	33,5	40,5	14,1	7,8	19
Jõgevamaa	21,4	37,6	245	21,2			4,8	4,8		4,9		11,9	
Järvamaa		49,7	9,4	2,4			23,8	2,4	2,4		14,3	16,6	4,7
Läänemaa	3,1	27,7	24,2	12	3	33	27	9		3	6,1	3	3
Lääne-Virumaa	57	12,7	18,9	15,1	16,4	24	380	11,4	16,6	3,8	2,6	3,9	3,9
Põlvamaa		2,6	2,6	2,7	2,7	10,9	13,7	5,5	11	36	2,8	8,4	8,4
Pärnumaa	24,2	25,2	42,7	5,2	3,1	3,1	13,5	5,1	2	8,2		6,1	7,1
Raplamaa	55,2	23,2			12,9	15,6	33,7	51,9	70,4	47,2	34	44,3	15,7
Saaremaa	113	641	160	158	108	46,8	7,8	26,1		5,2	18,1	26	69,9
Tartumaa	13,5	15,2	15,2	5,8	5,8	54	9,7	21,8	6,1	14,4	10,3	35,4	8,4
Valgamaa	33,3	10,8	43,5	2,1	15,2	8,7	34,9	4,4		6,7	24,7	38,4	4,5
Viljandimaa	61,7	88,2	110	39,6	45,6	23,6	56,3	53,5	56,6	53,8	51	27,1	33,4
Võrumaa	14		89,1	32,6	22,5	20,5	12,4		12,6			6,4	2,2
Keskmine	61,6	68,9	54,7	29	28	21,8	108,4	21,9	20,1	22,4	21,1	25,4	21,4
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	28,6	31,3	20,1	26,7	28,3	26,6	25,6	29,9	12	8,4	35,1	11,2	10,1
Tartu	25,5	29,9	27,1	33,1	96,4	11,4	10,5	17,3	7,8	3,6	7,5	*	*
Narva	10,1	28,8	26,1	20	15,2	9,2	81	6,9	1,1		1,2	1,2	2,6
Harjumaa	13,7	5,2	4,1	4	2	2,9	0,9	10,2	1,9	6,5	12	3,2	1,6
Hiiumaa	39				56,1	36,5	98,6	8,9				8,4	
Ida-Virumaa	27,5	35,1	49,5	22,9	32,1	32,9	24,4	29,6	23,7	11,1	42,2	44,5	17,1
Jõgevamaa	4,7	4,7	11,8	14,2	4,7	301	2,3	2,3	2,3		2,3		
Järvamaa	4,6	16,3	34,8	2,3	6,9	13,6	4,6	4,6	6,9	9,1	29,8	45,8	11,4
Läänemaa	12,1	15,1	3	11,9	11,8	23,4	2,9	8,8		5,9		3,1	
Lääne-Virumaa	21,8	6,4	11,5	10,2	27,9	5	22,6	15	10	3,8	17,1	13,2	17,2
Põlvamaa	5,5	27,8	16,7	8,1	2,7	27,5	5,5	2,8	2,8				
Pärnumaa	105	13,1	8	1		0,9		9,9			2	6	
Raplamaa	13	44,1	10,3	12,7	7,7		7,6				2,5		1,2
Saaremaa	54,1	23,1	51	30,5	7,6	5	10	12,5	24,8	12,3	4,9	4,9	17,4
Tartumaa	12,6	6,3	14,7	10,5	16,8	8,4	10,3	8,2	2		2	1,9	5,2
Valgamaa	2,2	2,3	13,8	11,6	6,9	25,4	23,5	16,4	11,8	2,4	3	2,5	2,5
Viljandimaa	51,7	39,6	13,7	24,5	49,1	42,9	165,7	44,1	21,4	3	12,3	20,1	9,3
Võrumaa	21,5	30,1	23,6	6,4	21,4	66,4	59,5	33	28,6	46,5	55,6	29	26,9
Keskmine	27,3	23,9	20,4	18,4	25,6	27,5	23,5	19,7	10,2	6,6	20,3	12	8,2
Average													

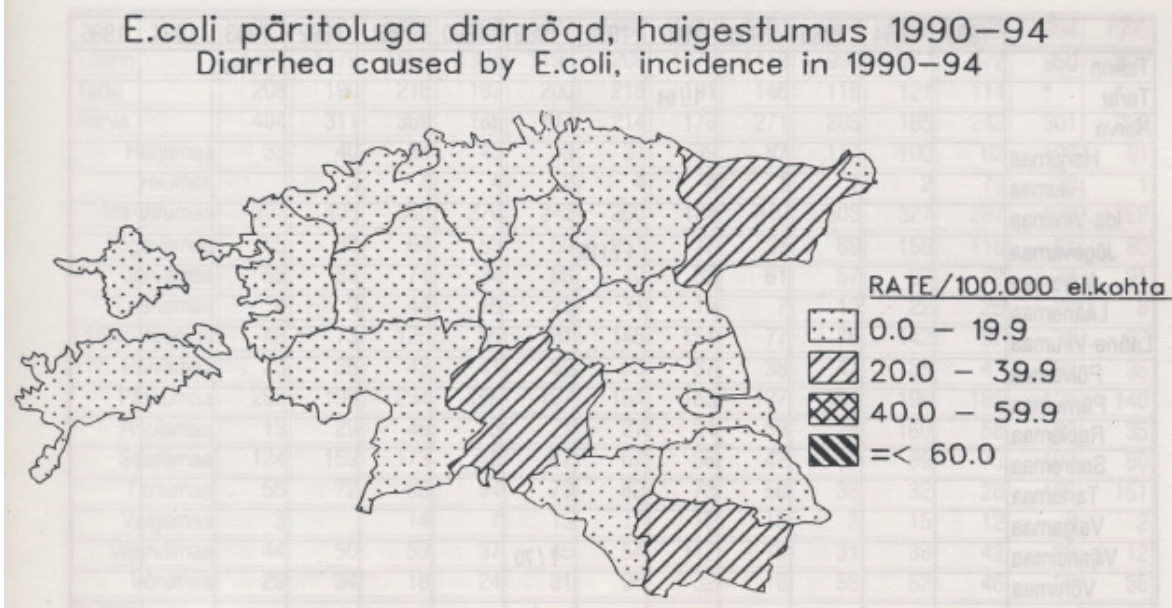
E.coli päritoluga diarröad, näitaja 100000 el. kohta
 Diarrhea caused by *E.coli*, rate per 100000



E.coli pāritoluga diarröad, haigestumus 1970–74.a.
Diarrhea caused by E.coli, incidence in 1970–74



E.coli pāritoluga diarröad, haigestumus 1990–94
Diarrhea caused by E.coli, incidence in 1990–94



E.coli päritoluga diarröad, toidupuhangute arv / haigete arv
 Diarrhea caused by *E.coli*, number of food-borne outbreaks / number of cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn													
Tartu													
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa		1 / 64			1 / 22				2 / 3014				
Jõgevamaa					1 / 104								
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa													
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa		1 / 94		1 / 109									
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	0	2 / 158	2 / 213	1 / 22	0	0	2 / 3014	0	0	0	0	0	0

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn											1 / 16		
Tartu						1 / 94							
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa							1 / 119						
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa													
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa								1 / 70					
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	0	0	0	0	1 / 94	1 / 119	1 / 70	0	0	0	1 / 16	0	

Gastroenterokoliidid, oletataval nakkusliku päritoluga, juhtude arv
Gastroenterocolitis of presumed infectious origin, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1647	1674	1712	1224	1022	918	615	915	1178	1380	1189	911	1285
Tartu	259	284	366	256	309	299	242	230	339	265	192	164	151
Narva	309	402	403	317	206	160	180	170	229	254	305	347	375
Harjumaa	280	245	195	112	110	125	51	76	65	59	54	45	39
Hiiumaa	11	3	11	8	4	18	3			9			
Ida-Virumaa	685	758	730	572	560	570	669	446	512	326	386	261	325
Jõgevamaa	102	66	69	60	59	51	62	46	98	102	55	53	50
Järvamaa	77	220	141	126	102	63	51	50	71	61	73	111	169
Lääne-Nigula	15	32	41	34	9	7	15	2	16	5	3	2	4
Lääne-Virumaa	155	261	280	207	176	216	157	84	100	123	95	32	94
Põlvamaa	90	105	86	61	41	66	17	26	67	53	11	30	14
Pärnumaa	239	282	342	210	174	372	218	253	353	333	262	317	476
Raplamaa	151	133	160	39	50	36	67	20	35	34	40	35	30
Saaremaa	106	92	165	90	60	84	26	32	93	157	57	92	167
Tartumaa	62	83	127	111	68	116	78	74	69	57	48	50	66
Valgamaa	25	19	84	12	29	32	7	5	30	11		9	3
Viljandimaa	83	105	208	94	59	58	68	73	89	71	41	33	33
Võrumaa	62	71	86	45	43	59	50	28	51	17	10	11	15
KOKKU TOTAL	4358	4835	5206	3578	3081	3250	2576	2530	3395	3317	2821	2503	3296

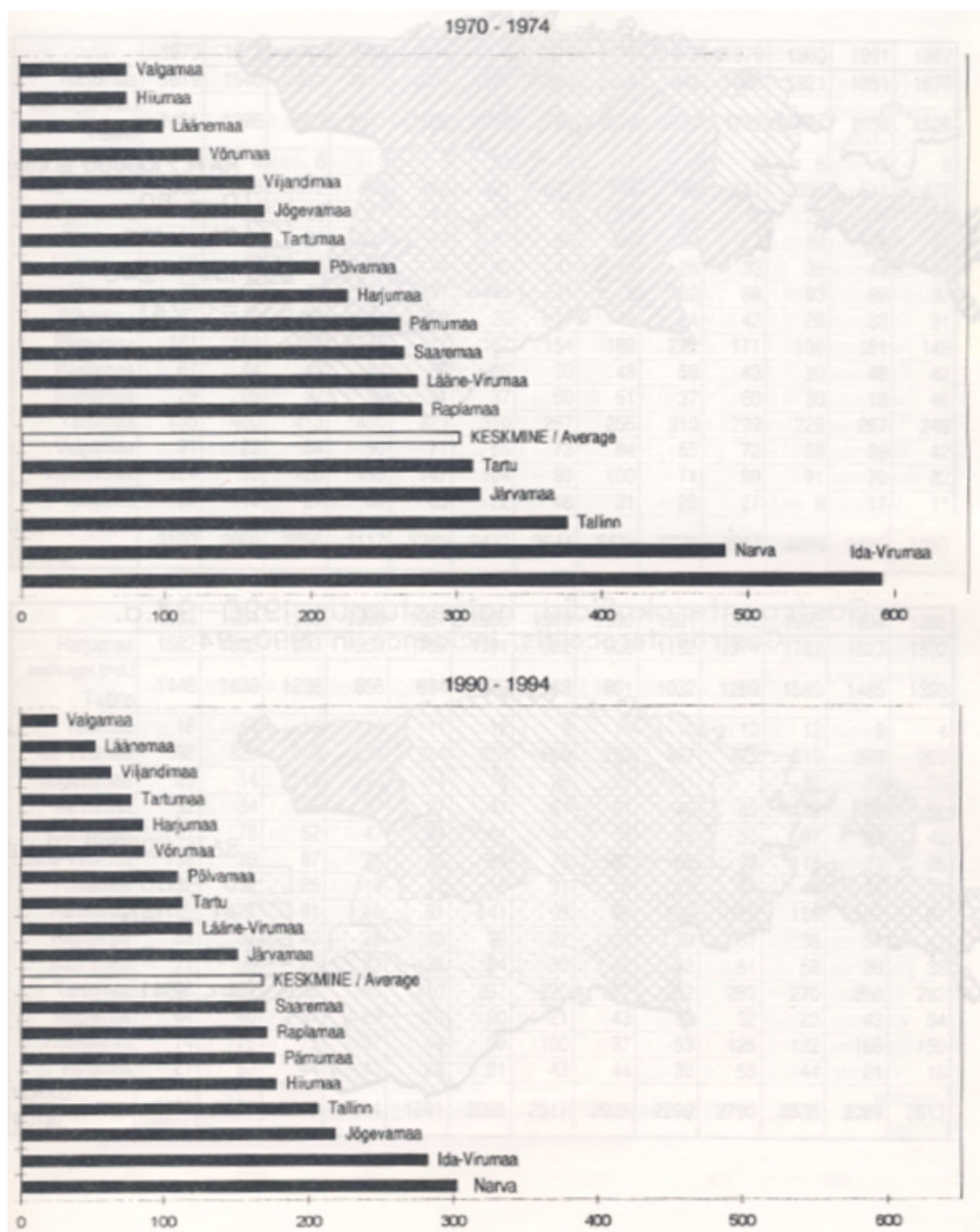
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1424	1479	1658	1394	1195	1208	1076	1112	990	877	972	950	807
Tartu	208	190	216	197	200	218	191	146	118	121	114	*	*
Narva	404	311	369	185	147	214	178	271	285	185	242	301	229
Harjumaa	33	40	36	43	39	37	39	87	117	100	62	108	81
Hiiumaa		2	4	4	2	4	4	1	1	2	79	23	1
Ida-Virumaa	307	405	360	276	242	260	194	340	503	327	287	328	262
Jõgevamaa	65	60	64	53	50	251	77	37	69	156	118	81	80
Järvamaa	55	53	71	34	86	40	63	61	57	63	72	76	91
Lääne-Nigula	4	9	44	16	23	31	18	7	10	22	25	24	8
Lääne-Virumaa	48	73	125	95	131	145	151	77	75	142	97	79	67
Põlvamaa	23	35	43	41	52	83	37	38	42	36	47	36	35
Pärnumaa	283	196	234	165	187	184	163	197	194	196	185	120	140
Raplamaa	13	29	46	35	21	27	34	39	28	160	58	62	35
Saaremaa	124	159	173	59	67	67	36	42	38	89	73	102	80
Tartumaa	56	72	63	84	73	82	73	56	38	32	28	186	161
Valgamaa	3		14	7	15	17	12	16	2	15	12	6	2
Viljandimaa	44	50	53	37	45	54	117	70	31	38	42	29	12
Võrumaa	29	34	18	24	31	36	32	18	55	52	46	28	38
KOKKU TOTAL	3123	3197	3591	2749	2606	2958	2495	2615	2653	2613	2559	2539	2129

Gastroenterokoliidid, oletatavalt nakkusliku päritoluga, näitaja 100000 el. kohta
Gastroenterocolitis of presumed infectious origin, rate per 100.000

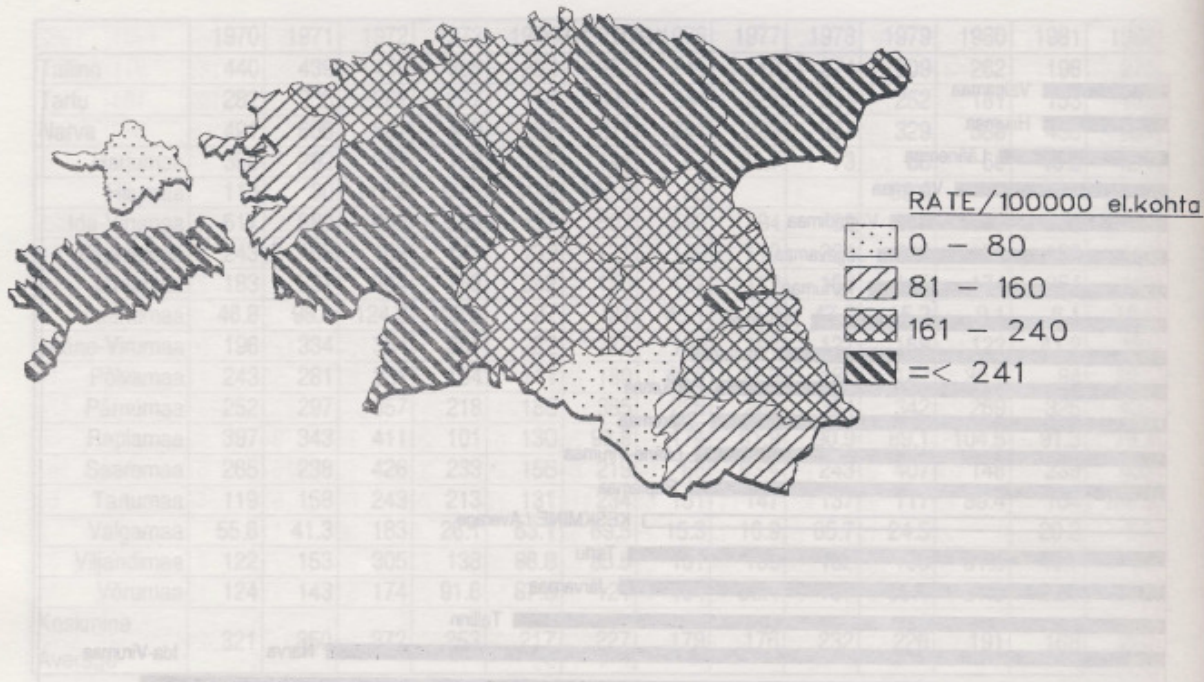
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	440	439	439	308	252	222	146	213	274	309	262	198	276
Tartu	282	306	382	267	318	304	244	227	334	252	181	153	139
Narva	491	606	587	449	285	217	241	223	301	329	388	433	461
Harjumaa	350	292	229	129	125	141	57	84,7	73	66	60	49,5	42,1
Hiiumaa	110	30	110,3	80,5	40,2	180,6	30			89,3			
Ida-Virumaa	617	680	652	509	497	507	593	394	452	287	339	228	281
Jõgevamaa	243	155	163	141	139	121	148	110	234	243	131	126	119
Järvamaa	183	521	334	298	242	150	122	119	169	145	174	264	400
Lääne-Nemaa	46,8	98,4	124,2	102,5	27	21	45,1	5,9	47,8	15,2	9,1	6,1	12,1
Lääne-Virumaa	196	334	354	261	222	273	199	107	127	158	122	41,2	121
Põlvamaa	243	281	231	164	111	180	46,5	71,3	184	147	30,7	84	39,1
Pärnumaa	252	297	357	218	180	385	226	261	364	342	269	325	486
Raplamaa	397	343	411	101	130	93,8	174	51,9	90,9	89,1	104,5	91,3	78,3
Saaremaa	265	238	426	233	156	219	68	83,4	243	407	148	239	433
Tartumaa	119	158	243	213	131	234	151	147	137	117	99,4	104	138,3
Valgamaa	55,6	41,3	183	26,1	63,1	69,5	15,3	10,9	65,7	24,5		20,3	6,8
Viljandimaa	122	153	305	138	86,8	85,5	101	109	132	106	61,5	49,7	50
Võrumaa	124	143	174	91,6	87,9	121	104	58,4	107	36,1	21,3	23,6	32,3
Keskmine Average	321	350	372	253	217	227	179	176	232	226	191	168	220

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	302	311	343	284	240	240	213	220	201	184	210	217	186
Tartu	190	173	195	176	177	191	167	127	103	108	107	*	*
Narva	490	373	439	218	171	247	206	311	328	211	293	366	295
Harjumaa	34,9	41,5	36,8	43,3	38,7	36,3	36,4	80,9	109	93,5	59,6	86,9	65,1
Hiiumaa		19,3	38,3	38	18,6	36,5	35,8	8,9	8,8	18,2	658	192	8,4
Ida-Virumaa	264	347	308	235	205	219	169	296	373	254	224	261	204
Jõgevamaa	154	142	152	125	118	589	180	86,3	161	371	278	191	190
Järvamaa	129	123	165	78,3	196	90,4	144	140	131	144	165	174	209
Lääne-Nemaa	12,1	27,2	132	47,6	67,9	90,9	52,9	20,5	29,4	64,9	76,2	73,5	12,3
Lääne-Virumaa	61,8	93,5	160	121	166	183	190	96,3	94	180	125	104	88,7
Põlvamaa	64	97,4	120	111	144	229	103	105	117	100	128	98,8	96,4
Pärnumaa	287	198	235	166	187	184	161	194	192	192	182	120	141
Raplamaa	33,9	75,2	118	89	53,1	68,2	85,9	98,2	70,5	400	133	155	87,4
Saaremaa	320	408	441	150	170	168	90,4	105	94,1	220	180	250	196
Tartumaa	118	152	133	177	153	172	150	115	77,6	65,3	56	120	104
Valgamaa	6,8		32,3	16,2	34,7	39,3	28,2	37,6	4,7	35,7	29,5	14,9	5
Viljandimaa	66,9	76,1	80,9	56,7	69	82,9	178	106	47,3	56,7	64,8	44,9	18,6
Võrumaa	62,4	73,1	38,6	51,4	66,3	77	70,6	39,6	121	115	97,9	62,4	85,1
Keskmine Average	207	210	234	178	167	188	158	165	170	171	170	169	142,7

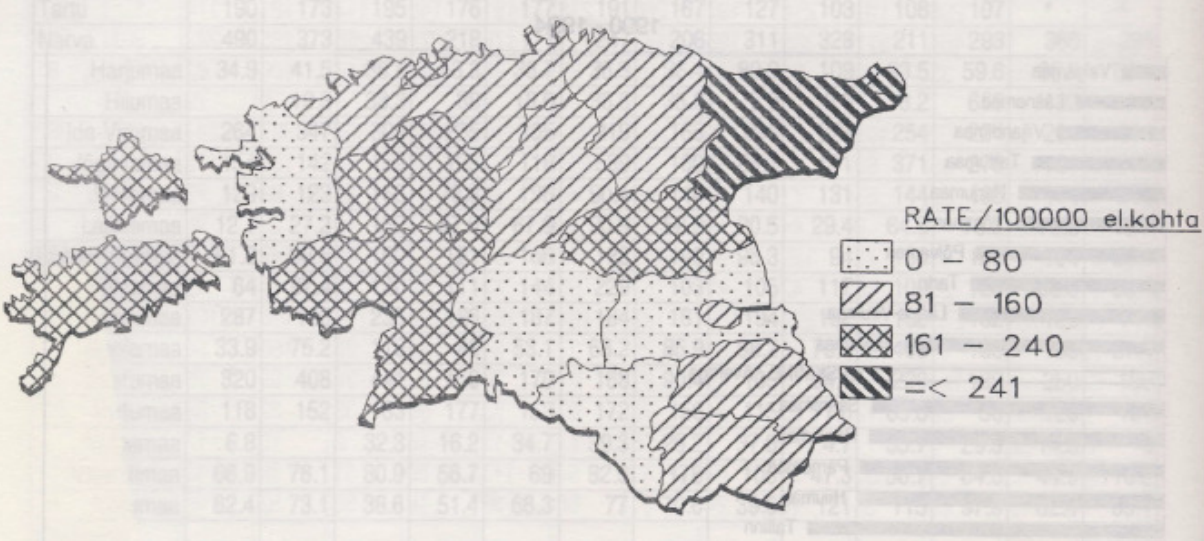
Gastroenterokoliidid, oletatavalt nakkusliku päritoluga, näitaja 100000 el. kohta
 Gastroenterocolitis of presumed infectious origin, rate per 100.000



Gastroenterokoliidid, haigestumus 1970–74.a.
 Gastroenterocolitis, incidence in 1970–74



Gastroenterokoliidid, haigestumus 1990–94.a.
 Gastroenterocolitis, incidence in 1990–94



Gonokokknakkus, juhtude arv
Gonococcal infection, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Harjumaa	1619	1540	1431	1462	1666	1937	1984	1692	1842	1920	1921	1651	1676
sealhulgas (incl.) Tallinn	1461	1396	1302	1341	1536	1755	1797	1539	1690	1732	1751	1504	1526
Hiiumaa	6	3	6	3	5	21	13	17	5	8	5	5	6
Ida-Virumaa	386	396	312	406	442	427	617	745	795	561	655	511	472
Jõgevamaa	42	23	33	27	34	26	39	28	24	32	25	38	16
Järvamaa	26	27	27	37	47	82	99	97	129	127	89	29	31
Lääne-Nigula	26	35	20	28	34	40	41	45	26	33	38	44	31
Lääne-Virumaa	79	62	70	127	91	110	101	78	102	68	93	89	97
Põlvamaa	27	10	13	34	30	20	17	18	24	42	26	33	31
Pärnumaa	181	163	149	149	217	167	154	188	222	171	198	181	149
Raplamaa	67	44	43	52	56	65	50	48	58	43	30	46	42
Saaremaa	29	26	32	29	41	37	60	51	37	60	30	13	46
Tartumaa	435	400	413	450	323	310	257	256	310	299	228	267	248
Valgamaa	31	23	54	90	71	65	73	84	55	72	58	69	42
Viljandimaa	124	90	126	158	147	104	93	100	71	99	91	70	82
Võrumaa	22	18	27	65	65	22	46	31	28	27	9	17	11
KOKKU TOTAL	3100	2860	2756	3117	3269	3433	3644	3478	3728	3562	3496	3063	2980

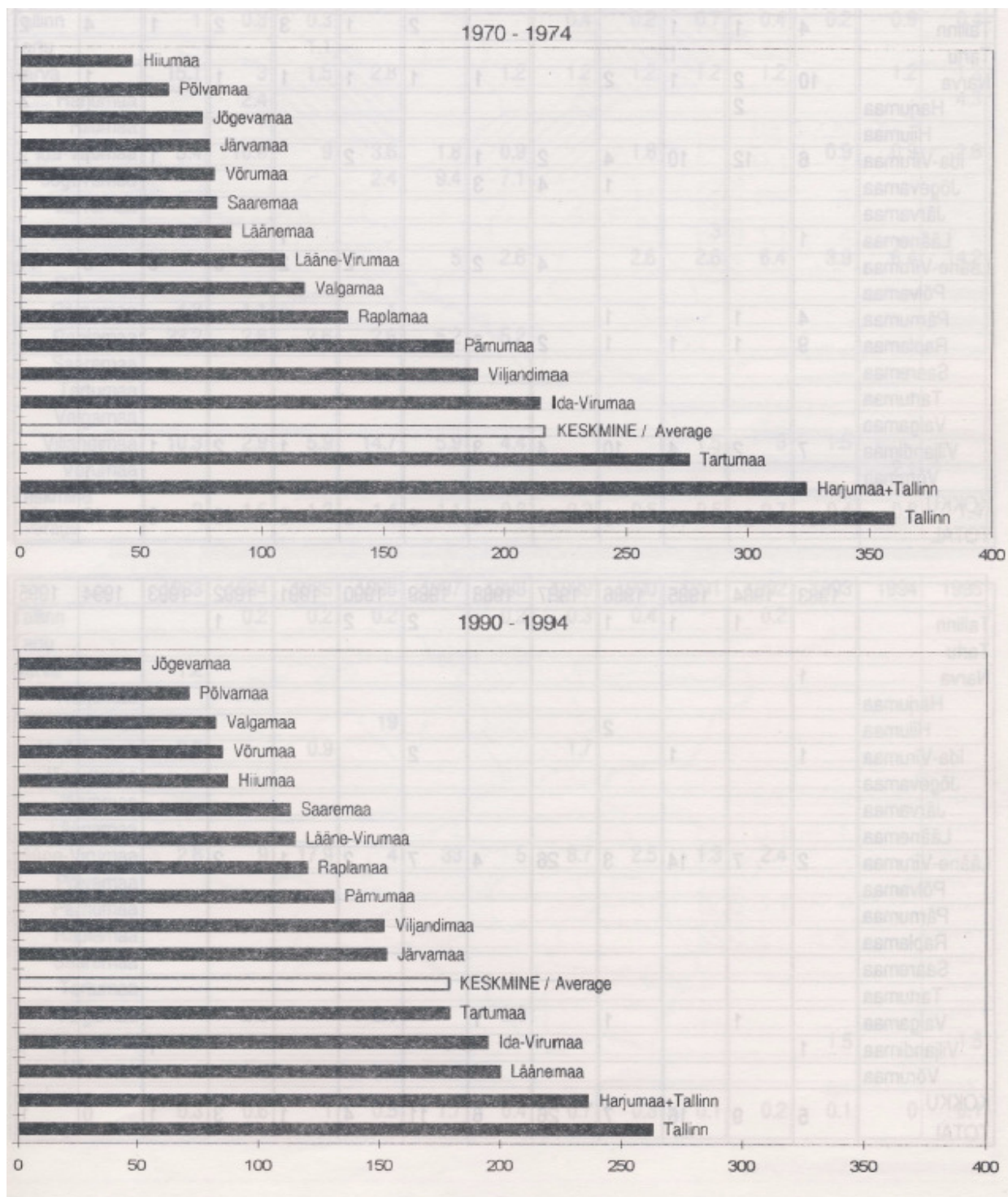
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Harjumaa	1582	1602	1393	953	765	1101	982	906	1152	1374	1783	1627	1532
sealhulgas (incl.) Tallinn	1446	1439	1236	856	694	972	868	801	1032	1269	1580	1485	1393
Hiiumaa	16	14	13	14	11	12	9	10	10	10	12	9	4
Ida-Virumaa	388	329	245	238	224	223	269	292	367	425	619	389	269
Jõgevamaa	20	14	15	15	14	14	29	29	21		32	27	26
Järvamaa	32	34	35	37	27	47	51	57	46	65	106	60	52
Lääne-Nigula	61	76	52	47	34	64	44	53	68	53	67	93	48
Lääne-Virumaa	138	99	87	73	45	64	73	92	66	99	115	73	35
Põlvamaa	32	32	25	18	13	15	31	16	23	34	40	16	21
Pärnumaa	125	121	81	66	91	141	93	99	100	129	189	137	67
Raplamaa	53	37	40	28	33	36	22	33	39	57	56	54	42
Saaremaa	71	36	25	32	35	24	30	42	42	51	58	36	35
Tartumaa	246	262	208	185	210	267	220	272	252	283	270	350	282
Valgamaa	44	40	37	28	23	20	21	43	30	32	22	42	34
Viljandimaa	74	76	75	37	48	39	100	37	53	125	122	155	150
Võrumaa	21	53	44	43	28	31	43	44	30	53	44	21	16
KOKKU TOTAL	2903	2825	2375	1814	1601	2098	2017	2025	2299	2790	3535	3089	2613

Gonokokknakkus, näitaja 100000 el. kohta
Gonococcal infection, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Harjumaa	347.5	330.6	301.3	301.8	337.6	385.8	388.5	326	349.1	359	353.9	300	300
sealhulgas (incl.) Tallinn	382.6	365.6	334	337	378.6	424.3	426	358.4	385.8	388.2	386.5	327	327.5
Hiiumaa	60	30	60.2	30.2	50,2	210.7	129.8	169.4	49.8	79.4	50	49.4	59
Ida-Virumaa	217	222.6	172.7	221.8	239.1	229.4	329	393.2	417.8	294	340	262.1	239.6
Jõgevamaa	98.7	54.1	77.8	63,5	80	61.5	93	66.8	57.2	76.2	60	90.4	38
Järvamaa	61.6	64	64	87,6	111.4	195.2	235.9	231	306.8	302	211.5	68.9	73.3
Läänenmaa	80	107.6	60.6	84.4	102.1	120.1	123.2	134.5	78.1	100.2	115.8	134	94
Lääne-Virumaa	100.6	79	88.3	160	114.7	138.8	127.9	99.1	130.1	100	119.5	114.7	125.3
Põlvamaa	72.2	26.8	34.9	91,6	81,2	54.5	46.5	49.4	66.1	116.4	72.7	92.4	86.6
Pärnumaa	190.3	171.4	155.3	154.7	224.7	173	159.5	193.7	228.1	175.7	203.3	185.3	152
Raplamaa	172.5	113.3	110.6	134.5	145.6	168.8	129.8	124.7	151.3	112.7	78.4	120	109.6
Saaremaa	74.9	67.1	82.6	75	106.3	96.2	156.9	133.1	96	155.5	77.8	33.7	119.2
Tartumaa	300	275.4	281.6	304.2	216.6	206.5	170.2	168.6	202.8	194.5	147.6	171.7	158.7
Valgamaa	67.5	50	117.5	195.8	154.4	162.9	159.2	184.1	121.3	160.5	130.2	155.8	95.3
Viljandimaa	182.3	132.3	184.5	231.7	216.2	153.4	137.8	148.7	105.8	148	136.5	105.5	124.3
Võrumaa	44.5	36.4	54.7	132.3	133	45,2	95.1	64,8	59	57.3	19.2	36.5	23.7
Keskmine Average	229	207	199	221	229	239	253	239	255	242	236	206	199

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Harjumaa	279.8	280	240	161.7	128	181.9	161	148.1	191.2	237.6	311.5	289	274
sealhulgas (incl.) Tallinn	307	302.3	256	108.3	139.5	193.1	172.3	159	208.4	268	341	338.5	320
Hiiumaa	156	135.1	124.5	133	102.8	109.5	80.6	87.8	86.2	84.6	100.7	75.2	33.5
Ida-Virumaa	195.2	164.5	121.8	117.5	110	98.8	121.2	131.1	165.8	199.4	292.4	186.9	130
Jõgevamaa	47.4	33.2	35.6	35.4	33	32.9	67.9	67.6	49.3		75.2	63.8	61.7
Järvamaa	74.8	77.3	81.1	85.2	61.7	106.4	116.8	130.5	105.1	148.6	242.2	137.3	119
Läänenmaa	184.8	229.4	156	140	102	187.6	129.4	154.7	201	159	202.8	284.7	73.6
Lääne-Virumaa	177.7	126.8	111.3	93.2	57	80.7	91.6	115.3	83	127.9	150	96.3	46.3
Põlvamaa	89.2	89	69.5	50	36	41.4	86	44.4	63.7	93.7	109.7	43.9	57.8
Pärnumaa	127	122.1	81.5	66.2	90.8	140	92	97.6	100	129.2	189.2	137.4	67.3
Raplamaa	138.3	95.9	102.7	71.2	83.5	91	55.6	83	97.7	142.6	139.8	134.7	105
Saaremaa	183	92.3	63.8	81.4	88.6	60.1	75.3	104	103.7	125.7	142.4	88.3	85.7
Tartumaa	156.7	166.3	131.4	111.2	130.7	164.9	134.7	165.4	154.6	178.1	171.9	225.8	183
Valgamaa	100.6	92	85.4	64.8	53.3	46.3	49.4	101.2	72.8	78.8	54.4	104.5	85
Viljandimaa	112.5	115.7	114.5	56.7	73.7	59.8	152	56.3	81.6	192.6	188	240	233
Võrumaa	45.3	114	94.3	92	60	66.4	94.8	96.6	66.2	118	97.6	46.8	35.8
Keskmine Average	192	186	154	117	102	133	128	128	147	181	233	205	175

Gonokokknakkus, näitaja 100000 el. kohta
 Gonococcal infection, rate per 100.000



Hümenolepidoos, juhtude arv
Hymenolepiasis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	4	1	1				2	1	3	2	1	4	2
Tartu			1										
Narva	10	2	1	2		1	1	1	1	1		1	1
Harjumaa		2											4
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	6	12	10	4	2	1		2			1	1	3
Jõgevamaa				1	4	3							
Järvamaa													
Lääne-Narva	1								1				
Lääne-Virumaa					4	2		2	2	5	3	5	11
Põlvamaa													
Pärnumaa	4	1		1									
Raplamaa	9	1	1	1	2	2							
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa	7	2	4	10	4	3			1	2	1		
Võrumaa												1	
KOKKU TOTAL	41	21	18	19	16	12	3	6	8	10	6	12	21

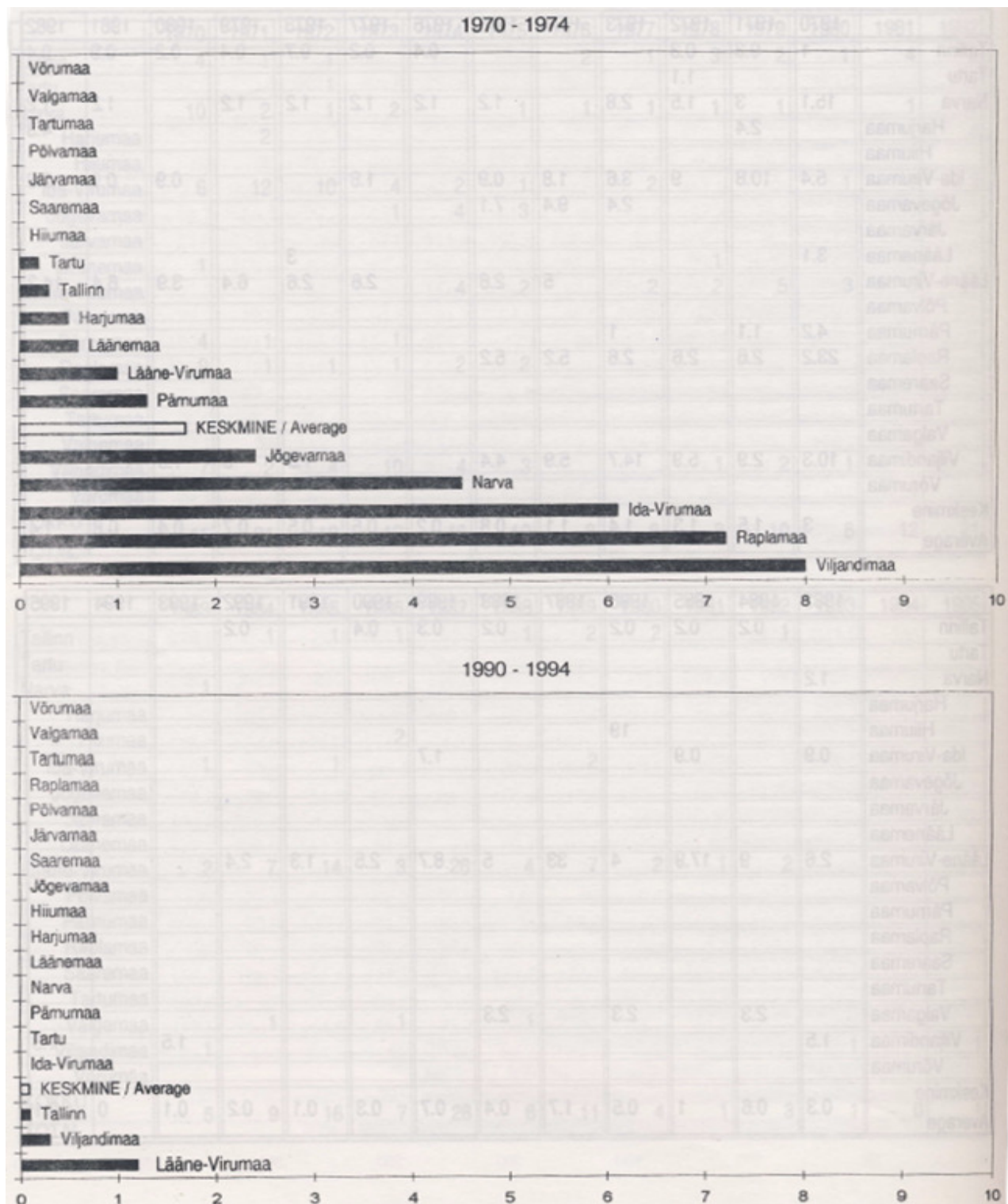
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn		1	1	1		1	2	2		1			
Tartu													
Narva	1												
Harjumaa													
Hiiumaa				2									
Ida-Virumaa	1		1			2							
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa	2	7	14	3	26	4	7	2	1	2			
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa		1		1		1				1		1	
Viljandimaa	1												
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	5	9	16	7	26	6	11	4	1	3	1	0	1

Himenolepidoos, näitaja 100000 el. kohta
 Hymenolepiasis, rate per 100000

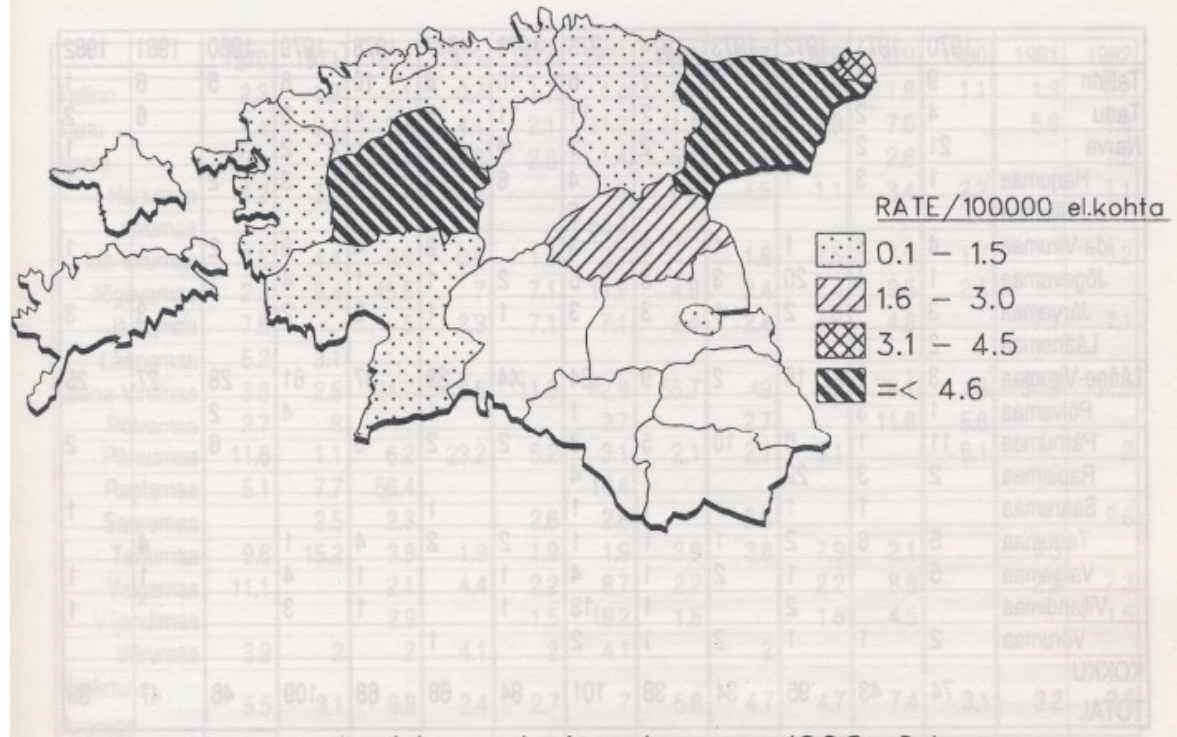
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1	0.3	0.3				0.4	0.2	0.7	0.4	0.2	0.9	0.4
Tartu			1.1										
Narva	15.1	3	1.5	2.8		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2
Harjumaa		2.4											4.3
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	5.4	10.8	9	3.6	1.8	0.9		1.8			0.9	0.9	2.6
Jõgevamaa				2.4	9.4	7.1							
Järvamaa													
Lääänemaa	3.1								3				
Lääne-Virumaa					5	2.6		2.6	2.6	6.4	3.9	6.4	14.2
Põlvamaa													
Pärnumaa	4.2	1.1		1									
Raplamaa	23.2	2.6	2.6	2.6	5.2	5.2							
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa	10.3	2.9	5.9	14.7	5.9	4.4			1.5	3	1.5		
Võrumaa												2.1	
Keskmine		3	1.5	1.3	1.4	1.1	0.8	0.2	0.5	0.5	0.7	0.4	0.8
Average													1.4

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn		0.2	0.2	0.2		0.2	0.3	0.4		0.2			
Tartu													
Narva	1.2												
Harjumaa													
Hiiumaa				19									
Ida-Virumaa	0.9		0.9				1.7						
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	2.6	9	17.9	4	33	5	8.7	2.5	1.3	2.4			
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa		2.3		2.3		2.3							
Viljandimaa	1.5										1.5		1.5
Võrumaa													
Keskmine	0.3	0.6	1	0.5	1.7	0.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1	0	0.1
Average													

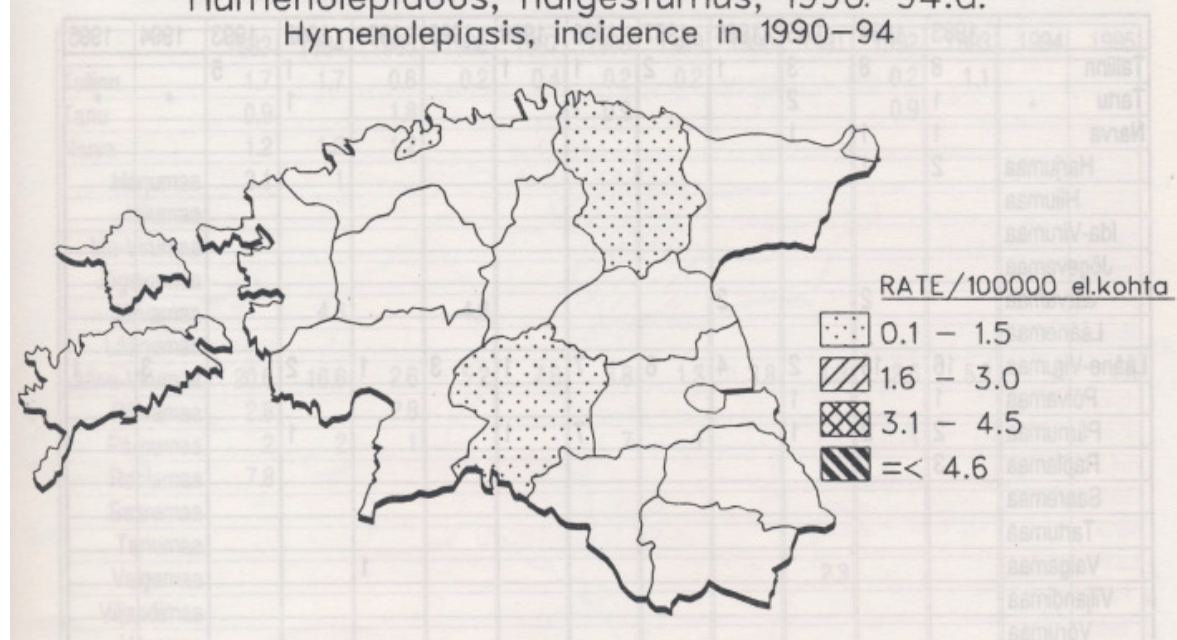
Himenolepidoos, näitaja 100000 el. kohta
 Hymenolepiasis, rate per 100000



Hümenolepidoos, haigestumus, 1970–74.a.
Hymenolepasis, incidence in 1970–74



Hümenolepidoos, haigestumus, 1990–94.a.
Hymenolepasis, incidence in 1990–94



Kõhutüüfus, juhtude arv
Typhoid fever, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	9	7	8	3	7	6	10	8	10	8	5	6	1
Tartu	4	2	4	4	2	11	11	5	4	8		6	2
Narva	21	2	6	4	2	1	4	1		2			1
Harjumaa	1	3	1	1		4	6	4	1	3	2		1
Hiiumaa						5							
Ida-Virumaa	4	5	1	1	2	3		2	4	9	2		1
Jõgevamaa	1	4	20	3	3	5	2	1	1	4	1		
Järvamaa	3		2	1	3	3	1	1	2	2		3	3
Läänemaa	2	1											
Lääne-Virumaa	3	2	18	2	9	34	44	39	37	61	28	27	25
Põlvamaa	1	3				1		1		4	2		
Pärnumaa	11	1	6	10	5	3	2	2	3		6		2
Raplamaa	2	3	22			4							
Saaremaa		1	1		1	1		1					1
Tartumaa	5	8	2	1	1	1	2	2	4	1		4	
Valgamaa	5		1	2	1	4	1		1	4		1	1
Viljandimaa			2		1	13	1		1	3			1
Võrumaa	2	1	1	2	1	2		1					
KOKKU TOTAL	74	43	95	34	38	101	84	68	68	109	46	47	39

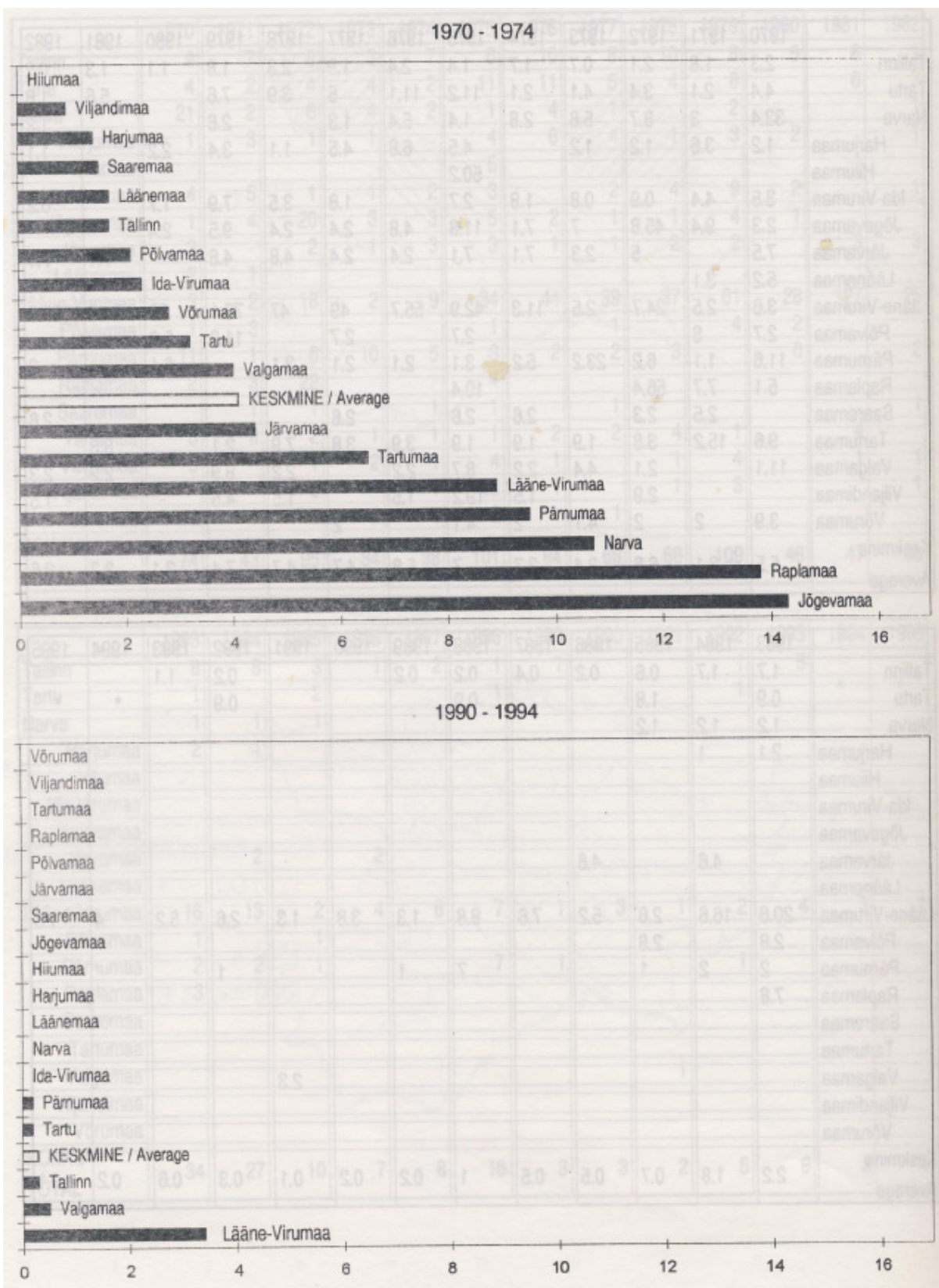
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	8	8	3	1	2	1	1			1	5		
Tartu	1		2			1				1	*	*	
Narva	1	1	1										
Harjumaa	2	1											
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa		2		2									
Läänemaa													
Lääne-Virumaa	16	13	2	4	6	7	1	3	1	2	4	3	1
Põlvamaa	1		1										
Pärnumaa	2	2	1			7	1			1			
Raplamaa	3												
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa								1					
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	34	27	10	7	8	16	3	3	2	5	9	3	1

Kõhutüüfus, näitaja 100000 el. kohta
 Typhoid fever, rate per 100 000

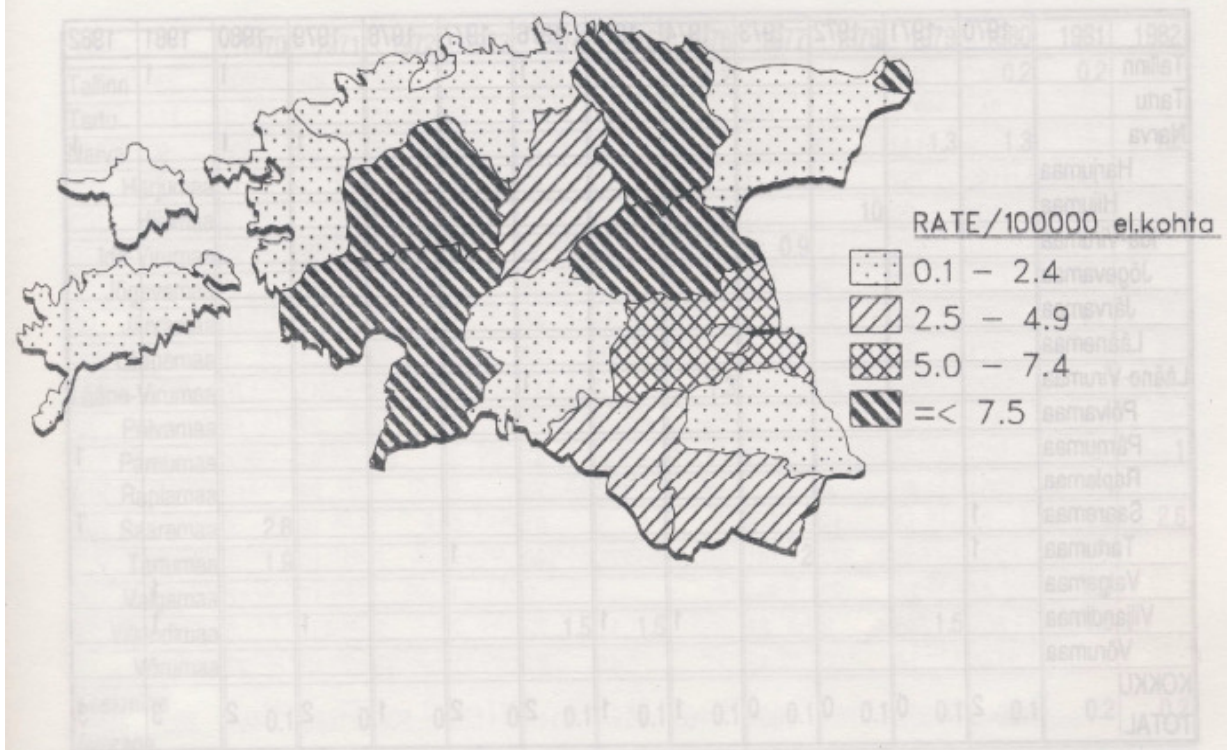
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	2,3	1,8	2,1	0,7	1,7	1,4	2,4	1,9	2,3	1,8	1,1	1,3	0,2
Tartu	4,4	2,1	3,4	4,1	2,1	11,2	11,1	5,0	3,9	7,6		5,6	1,8
Narva	33,4	3,0	8,7	5,6	2,8	1,4	5,4	1,3		2,6			1,2
Harjumaa	1,2	3,6	1,2	1,2		4,5	6,8	4,5	1,1	3,4	2,2		1,1
Hiiumaa					50,2								
Ida-Virumaa	3,5	4,4	0,9	0,8	1,8	2,7		1,8	3,5	7,9	1,7		0,2
Jõgevamaa	2,3	9,4	45,8	7,0	7,1	11,8	4,8	2,4	2,4	9,5	2,4		
Järvamaa	7,5		5,0	2,3	7,1	7,1	2,4	2,4	4,8	4,8		7,1	7,1
Lääne-Narva	5,2	3,1											
Lääne-Virumaa	3,6	2,5	24,7	2,5	11,3	42,9	55,7	49,0	47,0	78,1	36,0	34,8	32,3
Põlvamaa	2,7	8,0				2,7		2,7		11,8	5,6		
Pärnumaa	11,6	1,1	6,2	23,2	5,2	3,1	2,1	2,1	3,1		6,1		2,0
Raplamaa	5,1	7,7	56,4			10,4							
Saaremaa		2,5	2,3		2,6	2,6		2,6					2,6
Tartumaa	9,6	15,2	3,8	1,9	1,9	1,9	3,9	3,8	7,9	2,1		8,3	
Valgamaa	11,1			2,1	4,4	2,2	8,7	2,2		2,2	8,9		2,2
Viljandimaa				2,9		1,5	19,2	1,5		1,5	4,5		1,5
Võrumaa	3,9	2,0	2,0	4,1	2,0	4,1		2,0					
Keskmine		5,5	3,1	6,8	2,4	2,7	7,0	5,8	4,7	4,7	7,4	3,1	3,2
Average													2,6

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1,7	1,7	0,6	0,2	0,4	0,2	0,2			0,2	1,1		
Tartu	0,9		1,8			0,9				0,9		*	*
Narva	1,2	1,2	1,2										
Harjumaa	2,1	1											
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa		4,6		4,6									
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa	20,6	16,6	2,6	5,2	7,6	8,8	1,3	3,8	1,3	2,6	5,2	4	1,3
Põlvamaa	2,8		2,8										
Pärnumaa	2	2	1			7	1			1			
Raplamaa	7,8												
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa									2,3				
Viljandimaa													
Võrumaa													
Keskmine		2,2	1,8	0,7	0,5	0,5	1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,6	0,2
Average													0,1

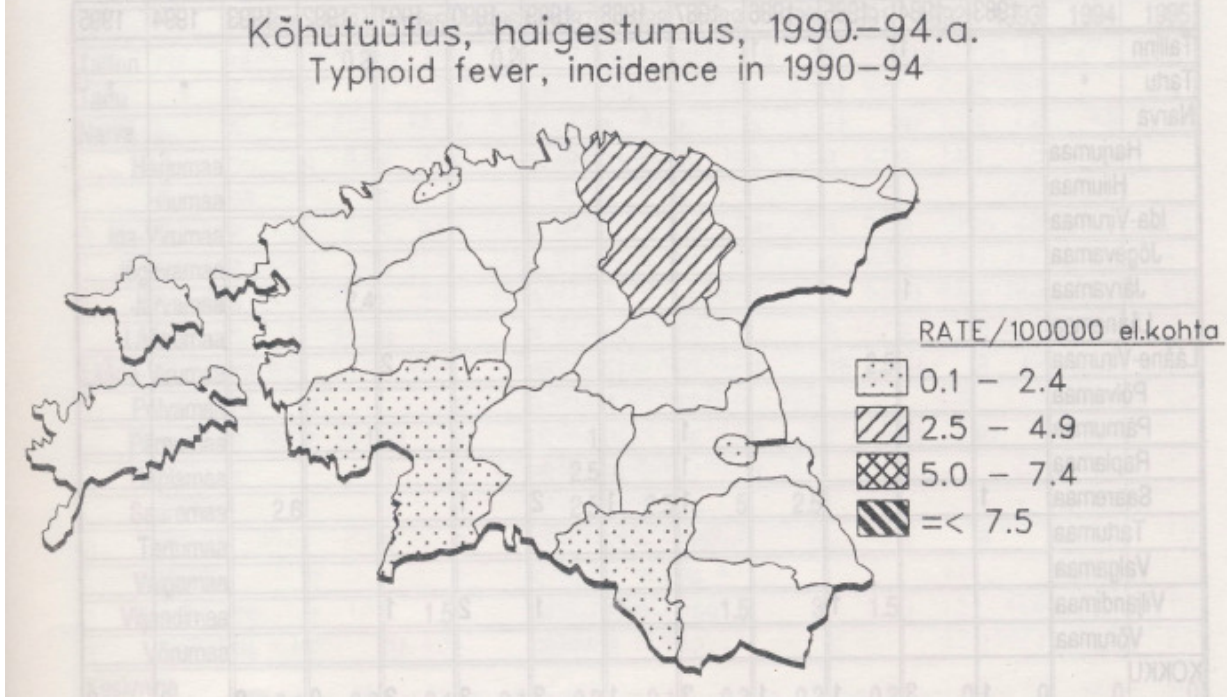
Kõhutüüfus, näitaja 100000 el. kohta
Typhoid fever, rate per 100 000



Kõhutüüfus, haigestumus, 1970–74.a.
Typhoid fever, incidence in 1970–74



Kõhutüüfus, haigestumus, 1990–94.a.
Typhoid fever, incidence in 1990–94



Leepra, juhtude arv
Leprosy, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn							1				1	1	
Tartu													
Narva										1	1		1
Harjumaa													
Hiiumaa										1			
Ida-Virumaa										1			
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa									1				
Põlvamaa													
Pärnumaa												1	
Raplamaa													
Saaremaa	1											1	
Tartumaa	1								1				
Valgamaa						1	1					1	
Viljandimaa										1	1		
Võrumaa													
KOKKU	2	0	0	0	1	1	2	2	1	2	2	3	3
TOTAL													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn					1								
Tartu												*	*
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa		1											
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa										2			
Põlvamaa													
Pärnumaa	1				1								
Raplamaa						1							
Saaremaa	1					1	1	2	1				
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa			1					1	2	1			
Võrumaa													
KOKKU	1	3	1	1	3	1	3	3	3	0	0	0	0
TOTAL													

Leepra, 100000 el. kohta
Leprosy, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn							0,2				0,2	0,2	
Tartu													
Narva										1,3	1,3		1,2
Harjumaa													
Hiiumaa									10				
Ida-Virumaa									0,9				
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa							1,3						
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa	2,6											2,6	
Tartumaa	1,9								2				
Valgamaa												2,3	
Viljandimaa					1,5	1,5					1,5	1,5	
Võrumaa													
Keskmine	0,1	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn		0,2		0,2									
Tartu											*	*	
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa		2,4											
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa									2,5				
Põlvamaa													
Pärnumaa		1			1								
Raplamaa					2,5								
Saaremaa	2,6				2,5	2,5	5	2,5					
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa			1,5					1,5	3	1,5			
Võrumaa													
Keskmine	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0
Average													

Leetrid, juhtude arv
Leetrid, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	849	943	49	70	4	283	1983	622	168	368	709	330	3152
Tartu	357	270	91	183	12	64	103	54	15	56	1	111	100
Narva	88	143	23	38	67	10	29	232	5	39	300	92	779
Harjumaa	1192	757	5	1		6	27	36		9	16	31	228
Hiiumaa	102	20		1							2	422	100
Ida-Virumaa	151	576	13	35	43	10	49	108	140	98	39	102	376
Jõgevamaa		37	4	129	7		38			63	5	494	179
Järvamaa	886	86	30	7	2	34	45	7	21	114	18	38	97
Läänemaa	271	76			1	75	179	9	6	1	1	19	304
Lääne-Virumaa	1222	566	48	25	2	7	111	5	28	311	75	14	267
Põlvamaa	493	31	16	2	4	7	73	3	1	23	18	3	32
Pärnumaa	373	149	11	57	15	176	47	4	88	91	208	135	513
Raplamaa	1064	40	6		1	192	74	5		28	19	15	219
Saaremaa	24	14	12	515		3	61	2		16	5	412	267
Tartumaa	234	548	327	141	7	275	199	8	2	10	1	12	102
Valgamaa	47	26	27	354			2	1		17	18	393	29
Viljandimaa	509	265	2	64		11	72	2	2	431	5	21	72
Võrumaa	1148	14	100	12		41	21	22	32	13	27	10	15
KOKKU	9010	4561	764	1634	165	1194	3113	1120	508	1688	1467	2654	6831
TOTAL													

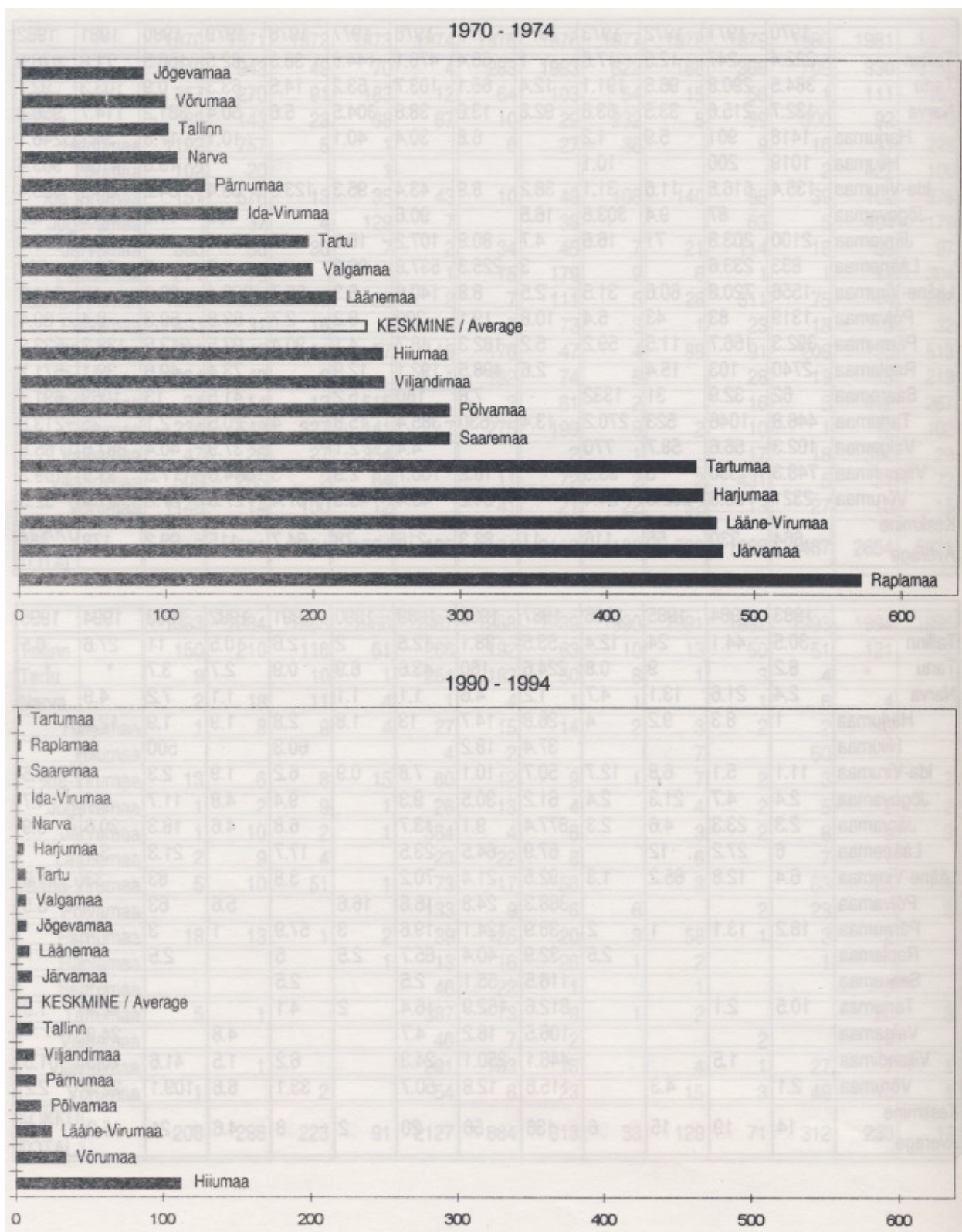
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	150	210	116	61	266	192	63	10	13	50	51	121	2
Tartu	9		10	1	254	182	50	8	1	3	4	*	*
Narva	2	18	11	4	1	4	1	1		1	6	4	
Harjumaa	1	8	9	4	27	15	14	2	3	2	2	16	
Hiiumaa					4	2			7		60		
Ida-Virumaa	13	6	8	15	60	12	9	1	7	2	3		2
Jõgevamaa	1	2	9	1	26	13	4		4	2	5	2	2
Järvamaa	1	10	2	1	384	4	6		3	2	8	9	3
Läänemaa	2	9	4		23	22	8		6		7	1	
Lääne-Virumaa	5	10	51	1	73	17	56		3		63	25	1
Põlvamaa					133	9	6	6		2	23		2
Pärnumaa	18	13	1	2	39	125	20	3	58	1	3	2	
Raplamaa				1	13	16	26	1	2		1		
Saaremaa					46	22	1		1			3	
Tartumaa	5	1			387	73	8	1	2			20	3
Valgamaa					46	7	2			2		10	
Viljandimaa		1			291	163	16		4	1	27	7	1
Võrumaa	1		2		54	6	23		15	3	49	10	1
KOKKU	208	288	223	91	2127	884	313	33	129	71	312	230	17
TOTAL													

Leetrid, näitaja 100000 el. kohta
Measles, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	222,4	247	12,5	17,6	1	68,4	470,1	144,8	38,3	82,5	156,5	71,8	676,5
Tartu	384,5	290,8	96,5	191,1	12,4	65,1	103,7	53,2	14,5	53,3	0,9	103,3	92,1
Narva	132,7	215,6	33,5	53,8	92,8	13,6	38,8	304,5	5,6	50,4	381,2	114,7	956,8
Harjumaa	1418	901	5,9	1,2		6,8	30,4	40,1		10,1	17,8	34,1	246,1
Hiiumaa	1019	200		10,1							19,8	4168	983,4
Ida-Virumaa	135,4	516,5	11,6	31,1	38,2	8,9	43,4	95,3	123,5	86,4	34,2	88,9	325,4
Jõgevamaa		87	9,4	303,6	16,5		90,6			150	11,9	1175	425
Järvamaa	2100	203,8	71	16,6	4,7	80,9	107,2	16,6	50	271,1	42,8	90,2	229,3
Lääne-Narva	833,0	233,6			3	225,3	537,8	26,9	18	3	3	57,8	923
Lääne-Virumaa	1556	720,8	80,6	31,5	2,5	8,8	140,6	6,3	35,7	398,4	96,3	18	344,8
Põlvamaa	1319	83	43	5,4	10,8	19,1	200	8,2	2,7	63,8	50,3	8,4	89,4
Pärnumaa	392,3	156,7	11,5	59,2	5,2	182,3	48,7	4,1	90,4	93,5	213,5	138,2	523,3
Raplamaa	2740	103	15,4		2,6	498,5	192,1	12,9		73,4	49,6	39,1	571,7
Saaremaa	62,0	32,9	31	1332		7,8	160	5,2		41,5	13	1069	691,7
Tartumaa	446,8	1046	523	270,2	13,4	530	385,4	15,8	4	20,5	2,1	25	213,8
Valgamaa	102,3	56,6	58,7	770			4,4	2,1		37,9	40,4	887,6	65,8
Viljandimaa	748,3	390	3	93,9		16,2	106,7	2,9	3	644,6	7,5	31,6	109,2
Võrumaa	2321	28,3	202,8	24,4		84,2	43,4	45,9	67,4	27,6	57,6	21,4	32,3
Keskmine	664	330	55	116	11	83,3	216	78	34,7	115	99,2	178	455
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	30,5	44,1	24	12,4	53,5	38,1	12,5	2	2,6	10,5	11	27,6	0,5
Tartu	8,2		9	0,8	224,6	160	43,6	6,9	0,9	2,7	3,7	*	*
Narva	2,4	21,6	13,1	4,7	1,2	4,6	1,1	1,1		1,1	7,2	4,9	
Harjumaa	1	8,3	9,2	4	26,8	14,7	13	1,8	2,8	1,9	1,9	12,9	
Hiiumaa					37,4	18,2			60,3		500		
Ida-Virumaa	11,1	5,1	6,8	12,7	50,7	10,1	7,8	0,9	6,2	1,9	2,3		1,5
Jõgevamaa	2,4	4,7	21,3	2,4	61,2	30,5	9,3		9,4	4,8	11,7	4,7	4,7
Järvamaa	2,3	23,3	4,6	2,3	877,4	9,1	13,7		6,8	4,6	18,3	20,6	6,9
Lääne-Narva	6	27,2	12		67,9	64,5	23,5		17,7		21,3	3,1	
Lääne-Virumaa	6,4	12,8	65,2	1,3	92,5	21,4	70,2		3,8		83	33	1,3
Põlvamaa					368,3	24,8	16,6	16,6		5,6	63		5,5
Pärnumaa	18,2	13,1	1	2	38,9	124,1	19,6	3	57,9	1	3	2	
Raplamaa					2,5	32,9	40,4	65,7	2,5	5		2,5	
Saaremaa					116,5	55,1	2,5		2,5			7,4	
Tartumaa	10,5	2,1			812,6	152,9	16,4	2	4,1			12,9	1,9
Valgamaa					106,5	16,2	4,7			4,8		24,9	
Viljandimaa		1,5			446,1	250,1	24,3		6,2	1,5	41,6	10,8	1,5
Võrumaa	2,1		4,3		115,6	12,8	50,7		33,1	6,6	109,1	22,3	2,2
Keskmine	14	19	15	6	136	56	20	2	8	4,6	21	15,3	1,1
Average													

Leetrid, näitaja 100000 el. kohta
Measles, rate per 100.000



Läkaköha, juhtude arv
Pertussis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	143	51	33	44	48	14	18	22	19	22	15	11	70
Tartu	11	23	2	3	7	1	1	8	7	5	2	3	17
Narva									1	1	3	1	1
Harjumaa	6	11	5	1	1			2	2				2
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	11	29	9	6	25	11	11	2	2	13	19	2	12
Jõgevamaa							1						
Järvamaa		5											
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	10	13	4	7		1		1		1		1	1
Põlvamaa										2	1		
Pärnumaa	1	40	8	5	12	6	5	2	1	11	1	2	4
Raplamaa	1		4				3						
Saaremaa		2	2	10				26					
Tartumaa	1	2			1						1		5
Valgamaa	11	5			2								
Viljandimaa			4				2		1	4			2
Võrumaa	1	10	5									2	1
KOKKU TOTAL	196	191	76	76	96	33	41	63	33	59	42	22	115

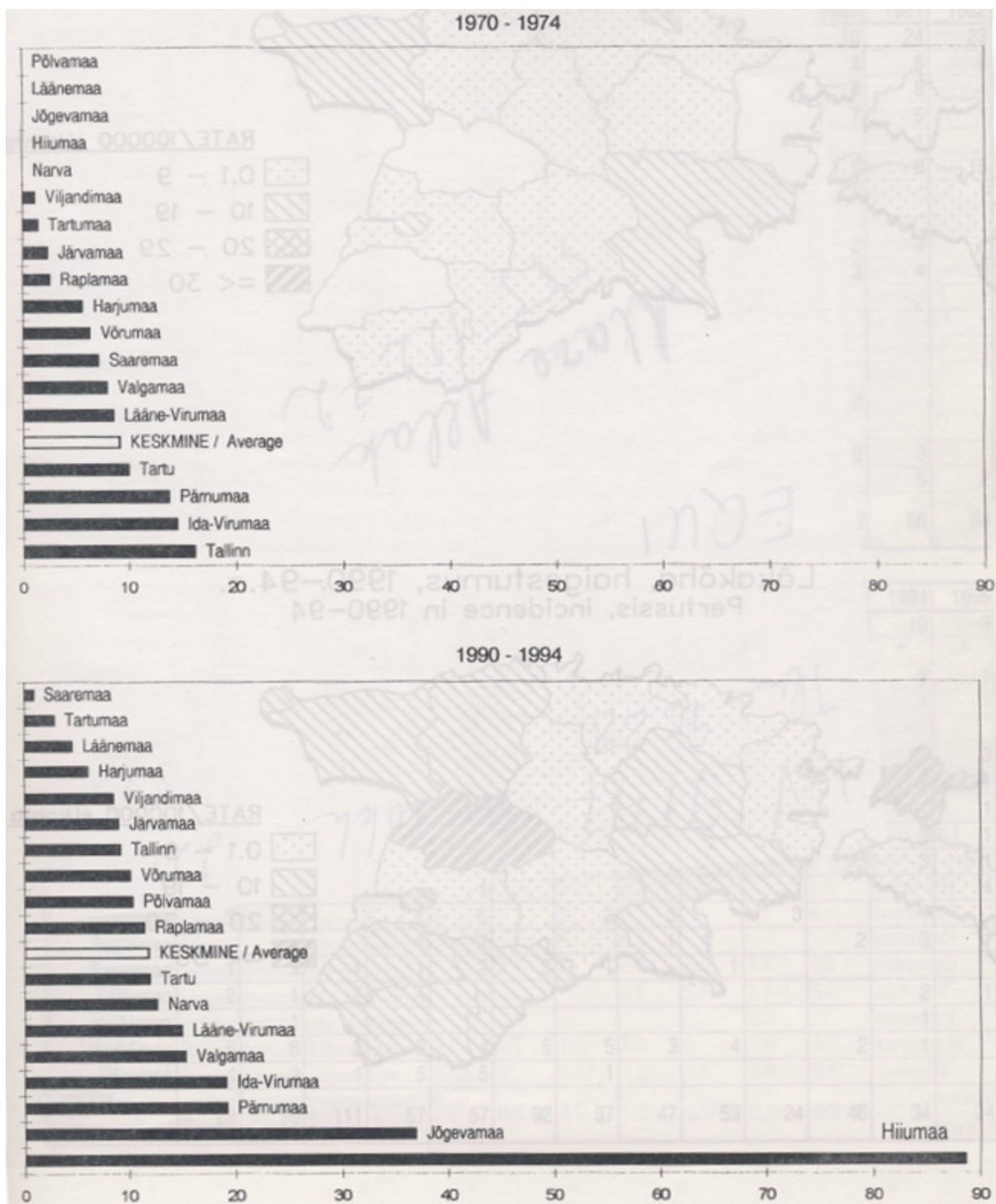
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	65	81	147	106	10	131	79	20	53	65	59	25	13
Tartu	15	20	17	9	8	220	56	10	14	4	17	*	*
Narva		1	2	1	1	3	9	12	9	20	11	3	25
Harjumaa	16	23	5	8	1	46	44	5	10	11	3	5	1
Hiiumaa			1						4		27	22	
Ida-Virumaa	2	24	15			13	15	11	17	41	28	14	1
Jõgevamaa		2				59	27	2	4	32	3	9	3
Järvamaa							2		18	1			1
Lääänemaa		1	1			11	1	2	1	4	1		
Lääne-Virumaa					1	11	6	2	24	3	24	5	1
Põlvamaa		3	10			2	8	2	1	1	10	5	4
Pärnumaa	4	6	13	2		12	6	1	16	7	50	22	1
Raplamaa		1				1			1	6	7	9	
Saaremaa						14	5	2					
Tartumaa	3	4	4		2	8	6	4			2	29	
Valgamaa						5	4		4		25	2	
Viljandimaa	1	2	9	4		5	4		11	1	8	8	1
Võrumaa		1	1		3	17	1	4	9	4	4	2	
KOKKU TOTAL	106	169	225	130	26	558	273	77	196	200	279	161	50

Läkaköha, näitaja 10000 el. kohta
Pertussis, rate per 100.000

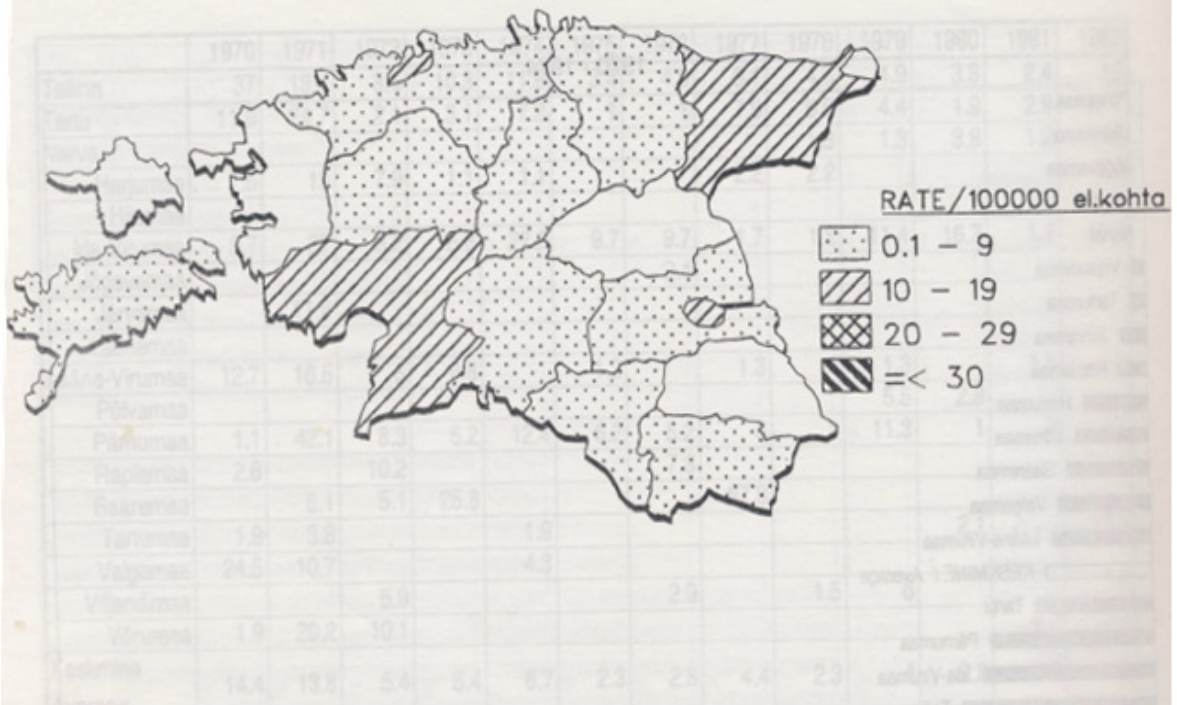
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	37	13,4	8,4	10,3	11,8	3,4	4,3	5,1	4,3	4,9	3,3	2,4	15
Tartu	11,9	24,7	2,1	3,1	7,2	1	1	7,9	6,8	4,4	1,9	2,8	15,7
Narva									1,3	1,3	3,8	1,2	1,2
Harjumaa	7,5	13	7,9	1,1	1,1			2,2	2,2				2,2
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	9,7	27	8,2	5,3	22,2	9,7	9,7	1,7	1,8	11,4	16,7	1,7	10,4
Jõgevamaa							2,4						
Järvamaa		11,8											
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	12,7	16,5	5	8,8		1,3		1,3		1,3		1,3	1,3
Põlvamaa										5,5	2,8		
Pärnumaa	1,1	42,1	8,3	5,2	12,4	6,2	5,2	2	1	11,3	1	2	4,1
Raplamaa	2,6		10,2				7,8						
Saaremaa		5,1	5,1	25,8				67,8					
Tartumaa	1,9	3,8			1,9						2,1		10,5
Valgamaa	24,5	10,7			4,3								
Viljandimaa			5,9				2,9		1,5	6			3
Võrumaa	1,9	20,2	10,1									4,3	2,2
Keskmine	14,4	13,8	5,4	5,4	6,7	2,3	2,8	4,4	2,3	4	2,8	1,5	7,7
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	13,8	17	30,4	21,6	2	26	15,7	4	10,7	13,6	12,7	5,7	3
Tartu	13,7	18,2	15,3	8	7	193	48,8	8,7	12,3	3,6	16	*	*
Narva		1,2	2,4	1,2	1,1	3,5	10,4	13,7	10,4	22,8	13,2	3,6	32,1
Harjumaa	16,9	23,9	5,1	8,1	1	45,1	41,1	4,6	9,3	10,3	2,8	4	0,8
Hiiumaa			2,4						34,4		225	183,8	
Ida-Virumaa	1,7	20,6	12,8			11	13,1	9,6	14,9	38	21,9	11,1	0,8
Jõgevamaa		4,7				139	63,2	4,7	9,3	76,2	73,1	21,3	7,1
Järvamaa							4,6		41,1	2,3		2,3	
Lääänemaa		3	3,1			32,2	2,9	5,8	2,9	11,8	3		
Lääne-Virumaa					1,2	13,7	7,5	2,5	30,2	3,8	31,6	6,6	1,3
Põlvamaa		8,3	27,8			5,5	22,2	5,5	2,8	2,8	27,1	13,7	11
Pärnumaa	4,1	6,1	13,1	2		11,9	5,9	1	16	6,8	50,1	22,1	1
Raplamaa		2,6				2,5			2,5	15	17,4	22,4	
Saaremaa						35	12,6	5					
Tartumaa	6,3	4,2	8,4		4,1	16,8	12,3	8,1			4	18,7	
Valgamaa						11,6	9,4		9,7		61,8	5	
Viljandimaa	1,5	3	13,7	6,1		7,7	6,1		16,9	1,5	12,3	12,4	1,5
Võrumaa		2,1	2,1		6,4	36,4	2,2	8,8	19,9	8,8	8,9	4,5	
Keskmine	7	11,1	14,7	8,4	1,7	35,4	17,3	4,9	12,4	13,1	18,5	10,7	3,3
Average													

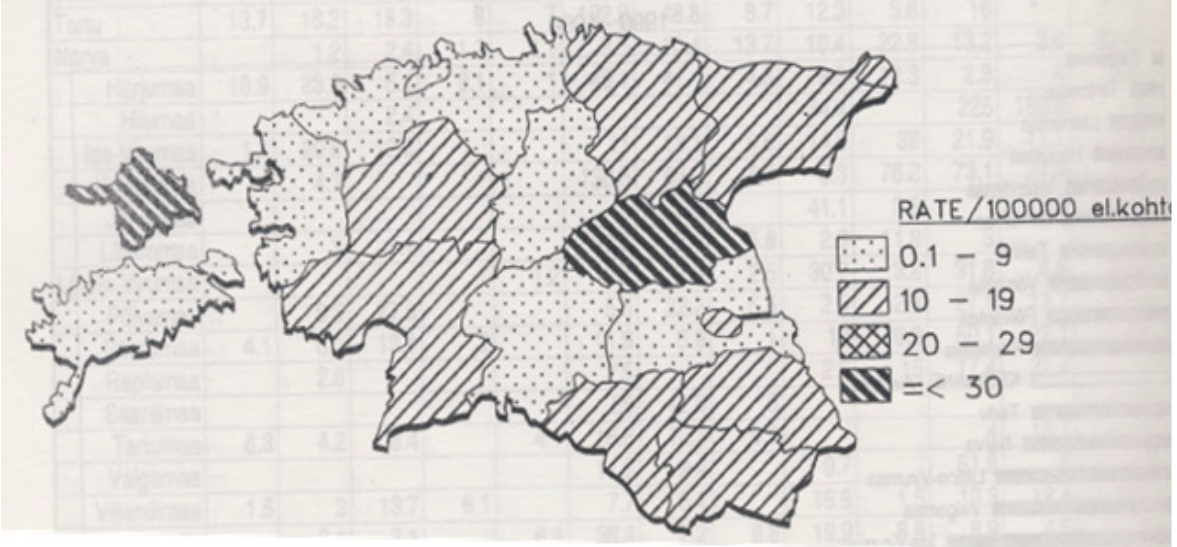
Läkaköha, näitaja 10000 el. kohta
 Pertussis, rate per 100.000



Läkaköha, haigestumus, 1970–74.a.
Pertussis, incidence in 1970–74



Läkaköha, haigestumus, 1990–94.a.
Pertussis, incidence in 1990–94



Meningokokkinfektsioon, juhtude arv
Meningococcal infection, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn		5	13	21	11	17	15	9	21	15	10	24	23
Tartu		3	11	5	4			4		6	4	6	6
Narva		1			11	7	11	15		23	9	8	4
Harjumaa			6	3	6	2	2		2		7	5	1
Hiiumaa												1	
Ida-Virumaa		1			3	6	2		4	12	6	6	15
Jõgevamaa			7	1	2	2		4	1		1		
Järvamaa					1	2							
Läänenmaa											2	4	
Lääne-Virumaa			6	3	1	4	2	4	3	4	3	4	5
Põlvamaa									1			1	
Pärnumaa		1	1			2	2	1					1
Raplamaa					2			1					
Saaremaa		4				3	2	1	2				
Tartumaa			1		4		1	4			2		
Valgamaa				4	3	1		1					
Viljandimaa					1				1		5	3	
Võrumaa								2	1	1		5	2
KOKKU													
TOTAL		15	49	33	49	46	37	46	36	61	49	66	58

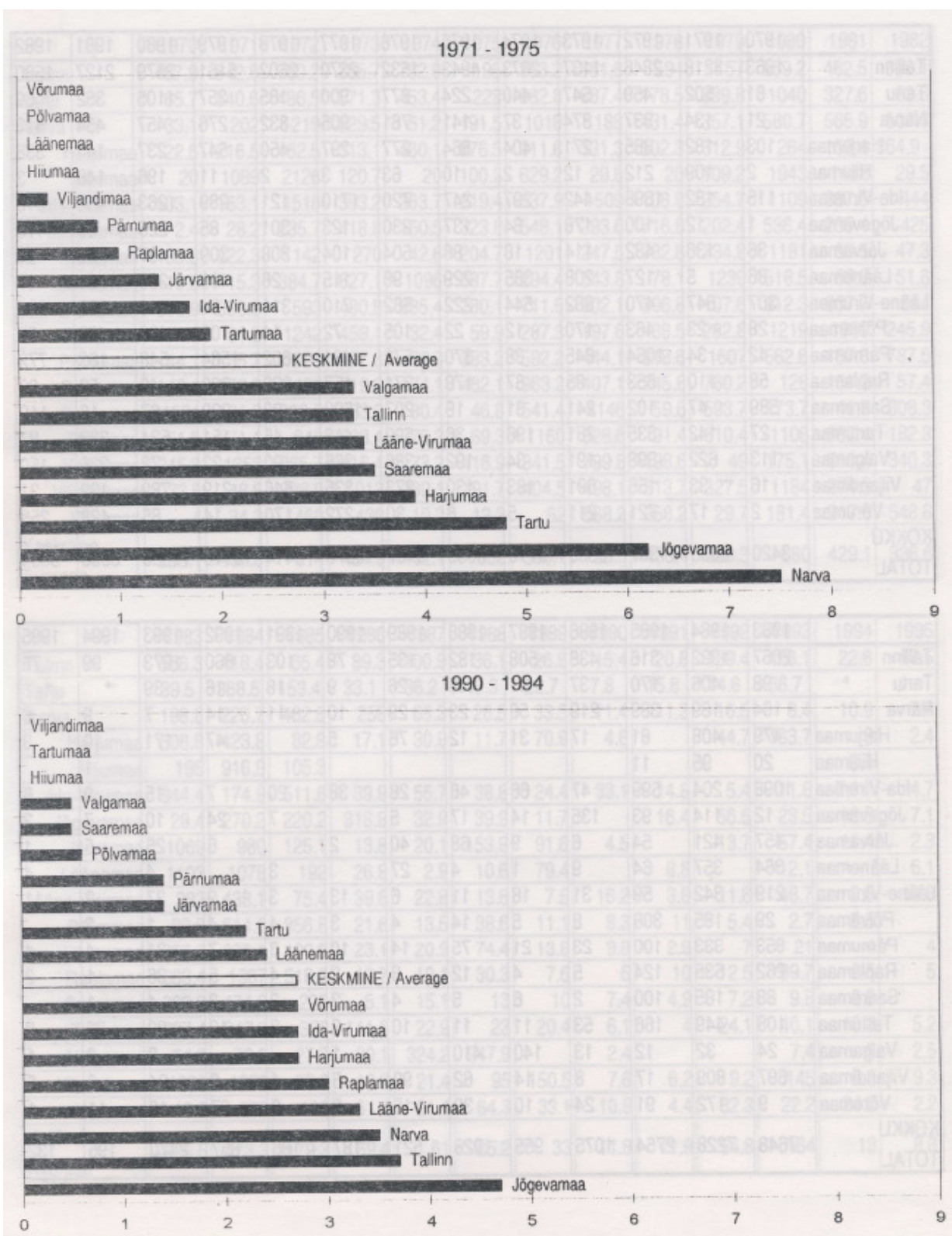
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	36	40	44	15	21	60	15	18	27	10	23	10	9
Tartu	6	11	6	2	2	2	1	3	5	1	2	*	*
Narva	7	6	27	8	2	4	8	8		2	2	3	1
Harjumaa	5	1	1		4	7	1	2	4	1	7	1	1
Hiiumaa	1				1								
Ida-Virumaa	6	9	7	7	3	3	2	3	4	4	3	3	3
Jõgevamaa	2		2			2		1	5	1	1	2	1
Järvamaa	1	1	1	1		1	2	1			1	1	1
Läänenmaa	2	4	4	1						1		3	1
Lääne-Virumaa	6	3	8	6	5	5		4	3		3	3	1
Põlvamaa	1		5	2	1					1			4
Pärnumaa	3	1		1	5		2	3		3		1	
Raplamaa				1	2			1			2	3	1
Saaremaa	1	3	1	1	2	3			1				
Tartumaa	2	1	2	4							2		1
Valgamaa		1										1	
Viljandimaa	5	6	2	3	4	5	5	3	4		2	1	
Võrumaa	4	3	1	5	5		1						
KOKKU		88	90	111	57	57	92	37	47	53	24	46	34
TOTAL													24

Meningokokkinfektsioon, näitaja 100000 el. kohta
Meningococcal infection, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn		1,3	3,3	5,3	2,7	4,1	3,5	2,1	4,8	3,4	2,2	5,2	4,9
Tartu		3,2	11,6	5,2	4,1			3,9		5,7	3,8	5,6	5,5
Narva		1,5			15,2	21	14,7	19,7		29,7	11,4	9,9	4,9
Harjumaa			7	3,5	6,8	2,3	2,2		2,2		7,8	5,5	1,1
Hiiumaa													9,8
Ida-Virumaa		0,8			2,6	5,3	1,8		3,5	10,6	5,3	5,2	13
Jõgevamaa			18	2,6	5,2	5,2		9,5	2,4		2,4		
Järvamaa					2,4	4,8							
Lääänemaa											6,1	12,1	
Lääne-Virumaa			7	3,5	1,3	5	2,5	5,1	3,8	5,1	3,8	5,1	6,5
Põlvamaa									2,7				2,8
Pärnumaa	1	1				2,1	2,1	1					1
Raplamaa					5,2			2,6					
Saaremaa	10,3					7,1	5,2	2,6	5,2				
Tartumaa			1,9		7,7		1,9	7,9			4,1		
Valgamaa			8,7		6,5	2,2		2,2					
Viljandimaa					1,5				1,5		7,5	4,5	
Võrumaa								4,2	2,1	2,1		10,7	4,3
Keskmine													
Average		1,1	3,4	2,3	3,4	3,2	2,6	3,2	2,4	4,2	3,3	4,4	3,9

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	7,6	8,4	9,1	3,1	4,2	12	3	3,6	5,5	2,1	4,9	2,3	2,1
Tartu	5,5	10	5,4	1,8	1,8	1,8	0,9	2,6	4,4	0,9	1,8	*	
Narva	8,5	7,2	32,1	9,4	2,3	4,6	9,2	9,1		2,3	2,4	3,6	1,3
Harjumaa	5,3	1	1		3,9	6,9	0,9	1,8	3,7	0,9	6,4	0,8	0,8
Hiiumaa	9,7				9,3								
Ida-Virumaa	5,2	7,7	6	5,9	2,5	2,5	1,7	2,6	3	3,1	2,3	2,4	2,3
Jõgevamaa	4,7		4,7			4,7		2,3	11,7	2,4	2,3	4,7	2,4
Järvamaa	2,3	2,3	2,3	2,3		2,3	4,6	2,3			2,3	2,3	2,3
Lääänemaa	6	12,1	12	30							2,9		9,2
Lääne-Virumaa	7,7	3,8	10,2	7,7	6,3	6,3		5	3,8		3,9	4	1,3
Põlvamaa	2,8		13,9	5,5	2,7					2,8			11
Pärnumaa	3	1		1	5		2	3		2,9		1	
Raplamaa				2,5	5			2,5			5	7,5	2,5
Saaremaa	2,6	7,7	2,5	2,5	5	7,5			2,5				
Tartumaa	4,2	2,1	4,2	8,4								1,3	0,6
Valgamaa		2,3											2,5
Viljandimaa	7,6	9,1	3	4,6	6,1	7,7	7,6	4,6	6,1		3	1,5	
Võrumaa	8,6	6,5	2,1	10,7	10,7		2,2						
Keskmine													
Average	5,8	5,9	7,2	3,7	3,6	5,8	2,5	3	3,4	1,6	3	2,3	1,6

Meningokokkinfektsioon, näitaja 100000 el. kohta
Meningococcal infection, rate per 100.000



Mumps, juhtude arv
Mumps, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1863	3218	2846	1137	2973	4943	1532	2370	2602	5161	2579	2127	1580
Tartu	61	502	459	547	440	224	877	900	185	357	1105	352	69
Narva	21	134	837	374	37	141	761	905	332	276	457	454	413
Harjumaa	103	182	385	271	404	864	277	297	450	547	237	144	338
Hiiumaa	2	109	212	12	2	10	63	3	2	11	196	148	3
Ida-Virumaa	115	182	1698	442	297	247	720	1710	121	289	1263	456	513
Jõgevamaa	1	12	100	178	64	137	230	123	301	85	225	99	179
Järvamaa	36	136	482	114	18	86	504	104	308	309	497	28	20
Lääänemaa	36	5	127	208	365	229	98	115	26	408	203	21	17
Lääne-Virumaa	307	547	470	382	544	222	562	710	311	84	710	650	398
Põlvamaa	28	23	463	170	12	22	105	72	14	102	436	496	88
Pärnumaa	42	34	1054	845	38	370	572	431	602	1564	548	183	772
Raplamaa	58	110	553	85	67	178	371	157	286	290	49	58	22
Saaremaa	589	47	102	241	31	18	207	1589	23	229	67	16	119
Tartumaa	27	142	335	281	196	36	599	418	45	151	534	328	87
Valgamaa	113	622	398	191	34	192	386	365	90	22	78	226	150
Viljandimaa	16	33	155	691	183	130	273	335	546	219	789	182	31
Võrumaa	2	17	721	211	5	6	30	272	170	14	85	428	255
KOKKU TOTAL	3420	6055	11397	6380	5710	8055	8167	10876	6414	10118	10058	6396	5054

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	2667	1992	316	438	508	182	135	78	103	660	1973	99	76
Tartu	98	406	170	37	41	46	26	9	18	16	39	*	*
Narva	164	189	389	219	56	23	29	10	11	14	7	9	6
Harjumaa	479	408	81	17	31	12	76	5		47	171	10	3
Hiiumaa	20	95	11									1	
Ida-Virumaa	1098	204	599	47	66	46	28	38	20	7	15	9	6
Jõgevamaa	12	114	93	135	14	17	5		7	24	10	7	3
Järvamaa	457	421	54	6	9	68	40	2		6	25	5	1
Lääänemaa	364	357	64	9	1	4	27		3		4		4
Lääne-Virumaa	219	342	59	31	18	11	6	13	3	9	37	2	11
Põlvamaa	29	185	308	8	5	14	4	3	4	4	1	2	
Pärnumaa	853	333	100	23	21	75	14	10	3	7	21	4	4
Raplamaa	262	535	124	5	4	12	3	2	4	5	36	1	2
Saaremaa	88	185	100	2	6	5	4	3	2	3	4	1	
Tartumaa	108	449	166	53	11	11	10	3	2	12	20	26	8
Valgamaa	24	32	12	13	140	410		1			3	2	1
Viljandimaa	697	809	17	8	14	62	99	5	4	6	94	6	6
Võrumaa	9	172	91	24	10	30	15	5	2	37	10	11	1
KOKKU TOTAL	7648	7228	2754	1075	955	1028	521	187	186	857	2470	195	132

Mumps, näitaja 100000 el. kohta
 Mumps, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	487,9	842,8	730,2	285,7	732,8	1195	363,2	551,8	594	1157	569,2	462,5	339,1
Tartu	65,7	540,6	486,5	571,3	453,4	228	882,8	887,4	178,5	339,8	1040	327,6	63,5
Narva	33,1	202	1219	529,5	51,2	191,5	1018	1188	431,4	357,1	580,7	565,9	507,3
Harjumaa	122,5	216,5	452,5	313,1	460,1	976,5	311,6	331,3	502,3	612,9	264	158,4	364,9
Hiiumaa	20	1089	2126	120,7	20	100,3	629,2	29,8	20	109,2	1943	1462	29,5
Ida-Virumaa	103,1	163,1	1516	393,2	263,7	219,4	637,9	1509	106,8	254,7	1109	397,5	444
Jõgevamaa	2,4	28,2	235,7	418,8	150,5	323,8	548,1	293,6	716,8	202,4	536,4	235,4	425
Järvamaa	85,3	322,3	1142	270	42,6	204,7	1201	247,5	732,6	734,8	1181	66,5	47,3
Läänenmaa	110,6	15,3	384,7	627,1	1096	687,7	294,4	343,8	78,1	1239	618,5	63,9	51,6
Lääne-Virumaa	390,9	696,6	593	480,8	685,4	280,1	711,6	902,1	396,8	107,6	912,3	837,7	514
Põlvamaa	74,9	61,5	1242	458,1	32,4	59,9	287,3	197,6	38,5	282,8	1219	1389	245,9
Pärnumaa	44,1	35,7	1099	877,3	39,3	383,2	592,2	444,1	618,6	1607	562,6	187,3	787,5
Raplamaa	149,4	283,2	1422	219,8	174,1	462,1	963,2	407,1	745,8	760,2	128	151,2	57,4
Saaremaa	1521	121,3	263,3	623,3	80,4	46,8	541,4	4146	59,6	593,7	173,7	41,5	308,3
Tartumaa	51,5	271,1	640	538,4	376,2	69,3	1160	828,6	91,4	310,4	1106	682,4	182,3
Valgamaa	245,8	1353	865,7	415,4	73,2	416,9	841,5	799,8	198,6	49	175,1	510,4	340,3
Viljandimaa	23,5	48,5	226,9	1013	269,1	191,7	404,5	498,1	813,7	327,5	1184	274,3	47
Võrumaa	4	34,3	1460	430	10,2	12,3	62	568,2	358,2	29,7	181,4	917,8	548,6
Keskmine	252,1	437,9	814	451,9	401,1	562	566,1	756,5	438,4	688,3	680	429,1	336,6
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	566,3	418,4	65,4	89,3	100,9	36,1	26,8	15,4	20,8	139,4	426,1	22,6	17,5
Tartu	89,5	368,5	153,4	33,1	36,2	40,3	22,7	7,8	15,8	14,6	36,7	*	*
Narva	198,8	226,7	462,5	258	65,3	26,5	33,5	11,4	11,3	16,5	8,4	10,9	7,7
Harjumaa	506,8	423,8	82,8	17,1	30,9	11,7	70,9	4,6		44,7	163,7	8	2,4
Hiiumaa	195	916,9	105,3									8,4	
Ida-Virumaa	944,4	174,9	511,6	39,9	55,7	38,8	24,4	33,1	14,8	5,4	11,8	7,1	4,7
Jõgevamaa	28,4	270,2	220,2	318,8	32,9	39,9	11,7		16,4	56,5	23,5	16,5	7,1
Järvamaa	1069	980	125,1	13,8	20,1	153,9	91,6	4,5		13,7	57,4	11,4	2,3
Läänenmaa	1103	1078	192	26,8	2,9	10,6	79,4		8,8		12,1		6,1
Lääne-Virumaa	282	438,1	75,4	39,6	22,8	13,8	7,5	16,2	3,8	11,6	48,7	2,6	14,6
Põlvamaa	80,8	514,6	856,8	21,6	13,5	38,6	11,1	8,3	11	5,4	2,7	5,5	
Pärnumaa	866,3	336,1	100,6	23,1	20,9	74,4	13,8	9,8	2,9	7	21	4	4
Raplamaa	683,4	1387	318,5	12,7	10,1	30,3	7,6	5	10	12,5	89,7	2,5	5
Saaremaa	226,8	474,2	225	5,1	15,1	13	10	7,4	4,9	7,2	9,8	2,5	
Tartumaa	227,4	947,2	350	111,5	22,9	23	20,4	6,1	4	24,1	40,1	16,8	5,2
Valgamaa	54,8	73,6	27,7	30,1	324,2	947,9		2,4			7,4	5	2,5
Viljandimaa	1060	1232	25,9	12,2	21,4	95	150,5	7,6	6,2	9,2	145	9,3	9,3
Võrumaa	19,3	370	195	51,4	21,4	64,3	33,1	10,9	4,4	82,3	22,2	24,5	2,2
Keskmine	505,6	473,3	179,3	69,4	61	65,2	33	11,8	11,9	54,8	164	13	8,8
Average													

Paratüüfus, juhtude arv
Paratyphoid fever, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	1	2	1	3	1	3	3	1				1	1
Tartu				1									1
Narva	2	1	7	1	1		3	2					
Harjumaa			1	1	1								
Hiiumaa													1
Ida-Virumaa	1	1	1			2							2
Jõgevamaa		3			1								
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa	1					1				1			
Põlvamaa													
Pärnumaa			1										
Raplamaa	1		1										
Saaremaa													
Tartumaa								1					
Valgamaa											1		
Viljandimaa			1										1
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	6	7	14	5	4	6	6	4	0	1	1	5	2

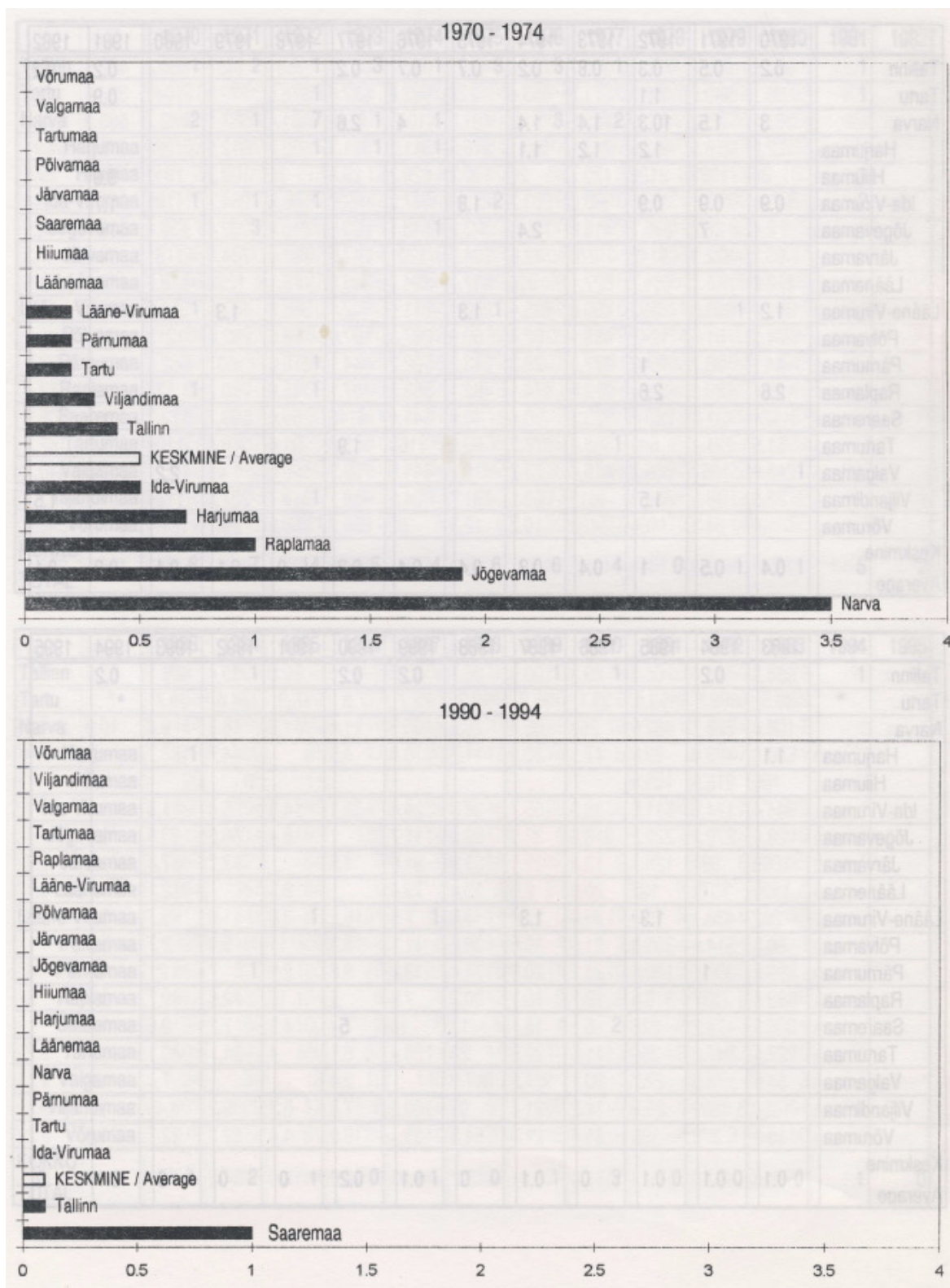
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn		1					1	1					1
Tartu													*
Narva													
Harjumaa	1												
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa			1		1								
Põlvamaa													
Pärnumaa		1											
Raplamaa													
Saaremaa									2				
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	1	2	1	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0

Paratüüfus, näitaja 100000 el. kohta
Paratyphoid fever, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	0,2	0,5	0,3	0,8	0,2	0,7	0,7	0,2				0,2	0,2
Tartu			1,1									0,9	
Narva	3	1,5	10,3	1,4	1,4			4	2,6				
Harjumaa			1,2	1,2	1,1								
Hiiumaa												9,9	
Ida-Virumaa	0,9	0,9	0,9			1,8						1,7	
Jõgevamaa		7			2,4								
Järvamaa													
Läänemaa													
Lääne-Virumaa	1,2					1,3				1,3			
Põlvamaa													
Pärnumaa			1										
Raplamaa	2,6		2,6										
Saaremaa													
Tartumaa								1,9					
Valgamaa											2,2		
Viljandimaa			1,5									1,5	
Võrumaa													
Keskmine	0,4	0,5	1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0	0,1	0,1	0,3	0,1
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn		0,2					0,2	0,2				0,2	
Tartu												*	
Narva													
Harjumaa	1,1												
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Läänemaa													
Lääne-Virumaa			1,3		1,3								
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa								5					
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
Keskmine	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0,1	0,2	0	0	0	0,1	0
Average													

Paratüüfus, näitaja 100000 el. kohta
 Paratyphoid fever, rate per 100.000



Punetised, juhtude arv
Rubella, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn										2170	800	1022	2019
Tartu										854	125	175	835
Narva										48	22	161	457
Harjumaa											39	75	101
Hiiumaa										25	44	60	66
Ida-Virumaa										280	70	70	488
Jõgevamaa										39	5	14	228
Järvamaa										92	11	14	190
Läänemaa										281	40	47	194
Lääne-Virumaa										489	159	178	430
Põlvamaa										71	9	25	614
Pärnumaa										727	163	74	408
Raplamaa										100	20	66	100
Saaremaa										181	15	6	272
Tartumaa										130	80	97	234
Valgamaa										41	17	8	59
Viljandimaa										80	10	56	141
Võrumaa										7	24	8	47
KOKKU										5615	1653	2156	6883
TOTAL													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	2233	336	2153	5686	543	949	827	582	557	1111	8333	326	164
Tartu	103	67	82	1379	381	109	83	116	49	37	2513	*	*
Narva	67	27	564	312	220	149	178	28	47	16	42	184	14
Harjumaa	57	12	152	677	70	105	44	70	44	52	1628	43	10
Hiiumaa	55	2	22	150	32	42	7	4	5		295	7	5
Ida-Virumaa	250	50	238	1264	61	44	113	216	246	15	258	268	10
Jõgevamaa	11	9	23	380	68	95	58	16	12	19	775	18	15
Järvamaa	16	43	93	125	30	16	22	10	40	26	1275	82	36
Läänemaa	145	74	16	461	27	18	6	14	25	24	809	28	13
Lääne-Virumaa	36	46	331	773	193	149	68	82	29	83	1152	28	23
Põlvamaa	33	52	39	249	44	19	19	3	7	9	449	53	7
Pärnumaa	278	57	183	984	137	240	45	39	86	51	1874	162	92
Raplamaa	55	25	63	471	52	26	4	8	11	22	884	32	21
Saaremaa	147	10	5	942	13	17	29	19	37	6	722	18	8
Tartumaa	98	16	13	358	42	28	11	26	23	13	843	215	70
Valgamaa	35	8	93	301	6	12	7	12	20		284	53	14
Viljandimaa	20	18	14	365	69	97	5	13	40	21	763	91	10
Võrumaa	116	17	82	190	27	17	36	13	13	18	547	33	29
KOKKU	3755	869	4166	15067	2015	2132	1562	1271	1291	1523	23446	1641	541
TOTAL													

Punetised, näitaja 100000 el. kohta
Rubella, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn										486,3	176,5	222,2	433,3
Tartu										812,9	117,6	162,8	768,8
Narva										62,1	27,9	200,6	561,3
Harjumaa										43,4	82,5	109	
Hiiumaa										248,1	436	592,6	649
Ida-Virumaa										183,3	61,4	61	422,3
Jõgevamaa										92,9	11,9	33,2	541,2
Järvamaa										218,8	26,1	33,2	449
Läänemaa										853,1	121,8	143	588,9
Lääne-Virumaa										638	204,2	229,4	555,3
Põlvamaa										196,8	25,1	69,9	1715
Pärnumaa										746,9	167,3	75,7	416,1
Raplamaa										262,1	52,2	172,1	261
Saaremaa										469,2	38,8	15,5	704,6
Tartumaa										267,2	165,6	201,8	490,4
Valgamaa										91,4	38,1	18	133,8
Viljandimaa										119,6	15	84,4	213,8
Võrumaa										14,8	51,2	17,1	101,1
Keskmine										381,7	111,7	144,6	457,7
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	474,1	70,5	445,9	1160	109,1	187,7	164,1	115,5	112,5	234,6	1798	74,3	37,7
Tartu	94	60,8	74	1233	336,8	95,1	72,3	100,5	43	33,9	1590	*	*
Narva	81,2	32,3	670,5	367,5	256,6	170,9	205,6	32	54,1	18,9	50,2	223,7	18
Harjumaa	60,3	12,4	155,4	682,4	69,4	102,4	41	64,9	40,9	49,5	1495	34,6	8
Hiiumaa	536,4	19,3	210,6	1425	299,1	378,3	62,7	35,1	43,1		2476	58,5	41,8
Ida-Virumaa	215	42,8	203,2	1074	51,5	37,2	98,3	188,6	182,8	11,6	201,4	212,9	7,8
Jõgevamaa	26	21,3	54,5	897,5	160,1	222,3	135,8	37,2	28,1	44,7	1822	42,5	35,6
Järvamaa	37,4	100	215,5	287,8	68,5	36	50,4	22,9	91,4	59,4	2914	187,7	82,5
Läänemaa	439,2	223,3	48	1372	79,7	52,5	17,6	40,8	73,9	72	2449	85,7	40
Lääne-Virumaa	46,3	58,9	423,3	986,8	244,6	187,7	85,3	102,7	36,4	107,2	1500	36,9	30,5
Põlvamaa	91,9	144,6	108,4	691,7	121,8	52,3	52,7	8,3	19,3	24,8	1231	145,5	19,3
Pärnumaa	282,3	57,5	184	987,2	136,6	237,8	44,4	38,4	85,9	51	1876	162,5	92,4
Raplamaa	143,4	64,8	161,8	1198	131,5	65,7	10,1	20,1	27,5	55	2207	79,8	52,4
Saaremaa	378,9	25,6	12,7	2398	32,9	42,2	72,7	47	91,3	14,7	1773	44,1	19,6
Tartumaa	206,3	33,7	27,4	753	88,1	58,5	22,5	52,9	46,7	26,1	1710	138,7	45,3
Valgamaa	80	18,4	214,5	696,8	13,8	27,7	16,4	28,2	48,5		701,7	131,9	35
Viljandimaa	30,4	27,4	21,3	559,1	105,9	148,6	7,6	19,7	61,5	32,3	1077	140,9	15,5
Võrumaa	249,9	36,5	175,7	406,7	57,7	36,4	79,3	28,5	28,7	40	1214	73,6	65
Keskmine													
Average	248,2	57	271,3	972,7	128,9	134,9	99	80,3	82,4	99,8	1546	109,4	36,6

Puukentsefaliit, arboviiruslik, juhtude arv
 Tick-borne arboviral encephalitis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				1		2	2	8	3	5	1	5	1
Tartu	2		4	2	1	8	14	1	4	6	4	8	1
Narva							1		1	2			
Harjumaa							2	1			1	1	1
Hiiumaa								1					
Ida-Virumaa			1							2			
Jõgevamaa		1			5		3	4	3	5	8	2	
Järvamaa													
Lääänemaa				1			1						
Lääne-Virumaa												3	
Põlvamaa	3	1	1	3	1	2	1		2	1	1	2	
Pärnumaa						4	9	11	9	11	17	16	4
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa		5	2	1	3	2	11	8	3	2	6	4	3
Valgamaa			2	3			4	1					
Viljandimaa				2		2	12	2	1		8	1	4
Võrumaa							2		1			2	
KOKKU	2	9	10	11	12	19	63	38	25	35	46	43	16
TOTAL													

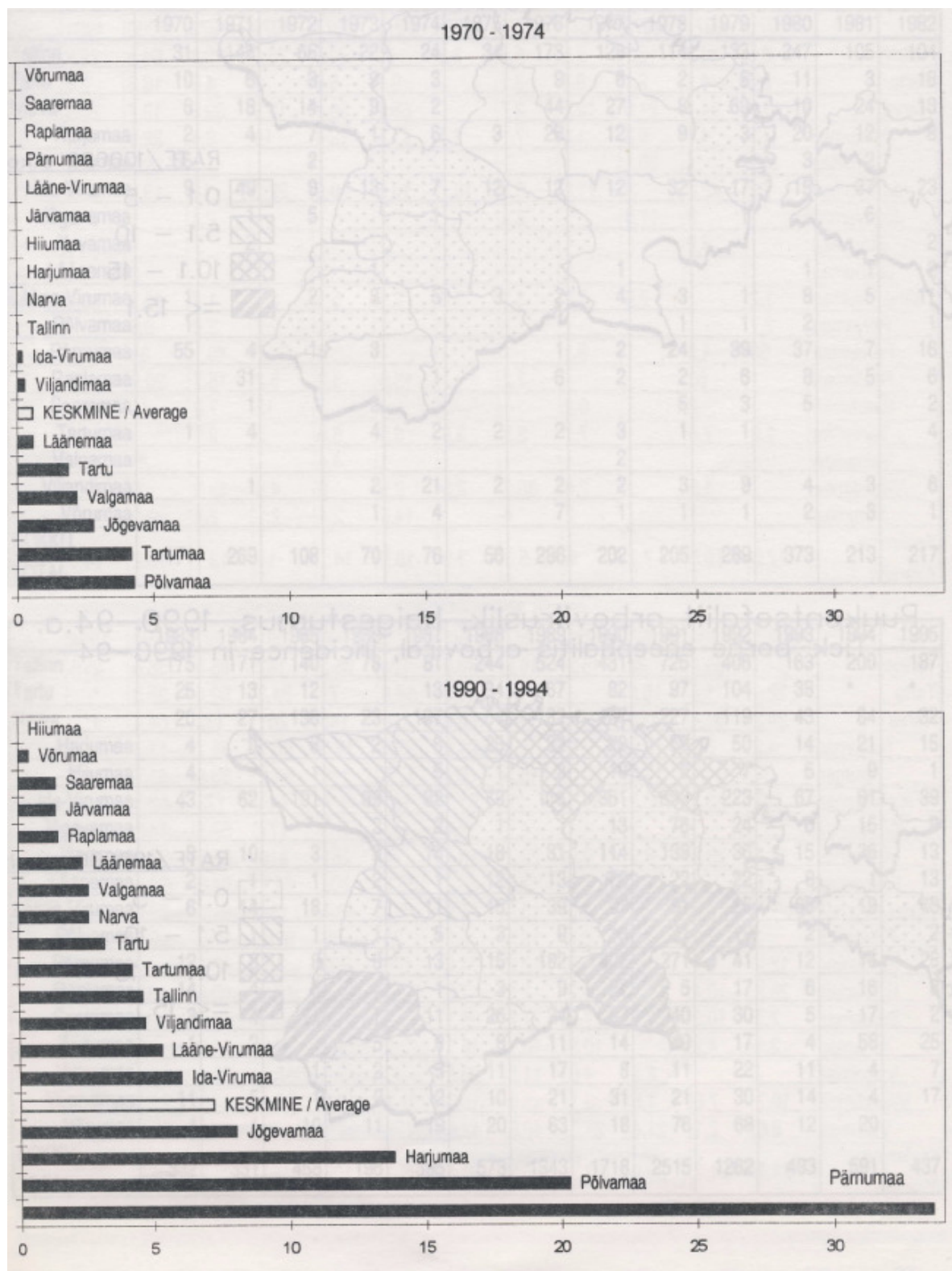
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	6	7	6	8	11	14	5	5	20	21	26	35	45
Tartu	4	11	3	8	10	6	5	1	4	4	5	*	*
Narva						1		3	3	2		3	9
Harjumaa		3		3		4	1	1	7	18	38	12	13
Hiiumaa													
Ida-Virumaa			4	7	19	7	9	2	8	8	7	14	23
Jõgevamaa	1	6	6	3	7	1	7	4	2	1	7	3	
Järvamaa												3	
Lääänemaa		1										4	
Lääne-Virumaa		2				1	2	2	4	4	5	6	9
Põlvamaa	1	5	2	7	6	1	3	2	4	1	16	14	12
Pärnumaa	27	17	11	17	26	23	16	16	10	33	49	60	52
Raplamaa										1	2		3
Saaremaa					2	1					1	2	1
Tartumaa	2	8	3	3	4	2	7	1	2	2	2	11	3
Valgamaa		1		3	1	2			1			7	
Viljandimaa	4	5	1	4	2	4	3		3	4	4	3	
Võrumaa	1	3	1	1	1						1		5
KOKKU	46	69	37	64	89	67	58	37	68	99	163	177	175
TOTAL													

Puukentsefaliit, arboviiruslik, näitaja 100000 el. kohta
 Tick-borne arboviral encephalitis, rate per 100.000

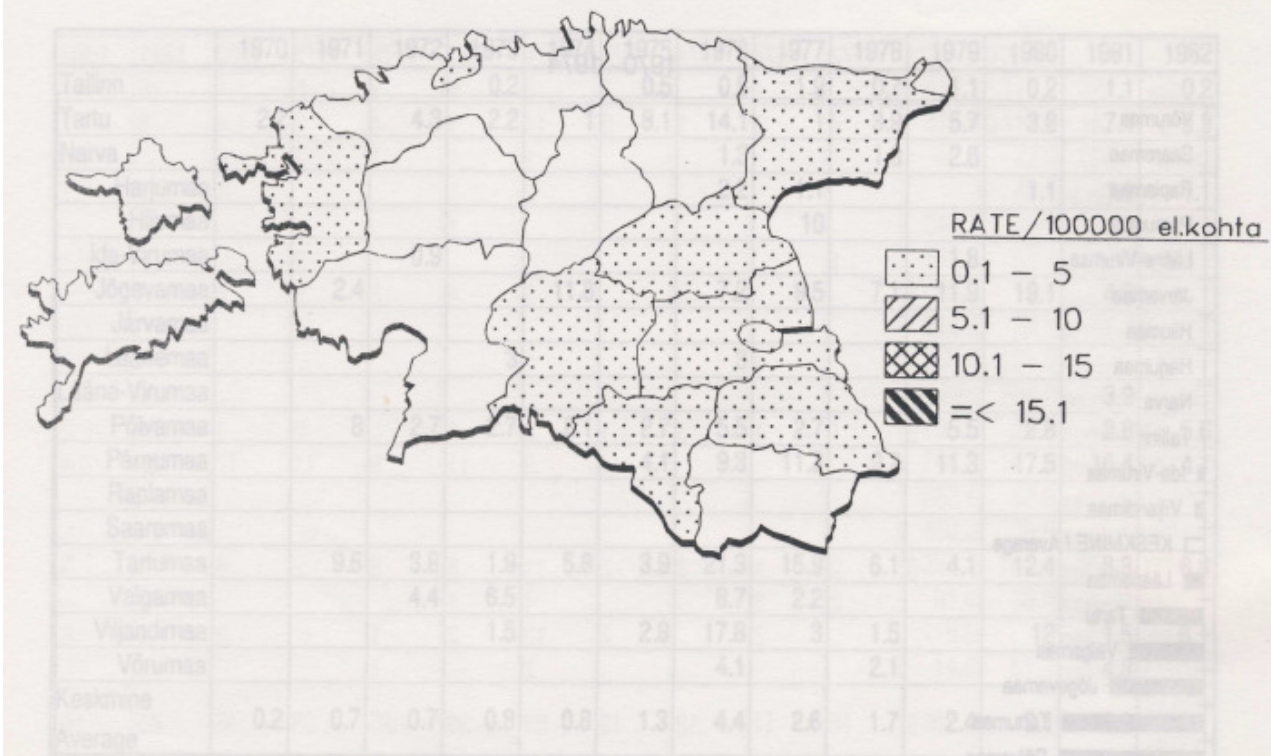
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				0,2		0,5	0,5	1,9	0,7	1,1	0,2	1,1	0,2
Tartu	2,2		4,3	2,2	1	8,1	14,1	1	3,9	5,7	3,8	7,4	0,9
Narva							1,3		1,3	2,6			
Harjumaa							2,2	1,1			1,1	1,1	1,1
Hiiumaa								10					
Ida-Virumaa			0,9							1,8			
Jõgevamaa		2,4			11,8		7,2	9,5	7,1	11,9	19,1	4,8	
Järvamaa													
Läänemaa				3			3						
Lääne-Virumaa												3,9	
Põlvamaa		8	2,7	2,7	8,1	2,7	5,5	2,7		5,5	2,8	2,8	5,6
Pärnumaa							4,1	9,3	11,3	9,2	11,3	17,5	16,4
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa		9,5	3,8	1,9	5,8	3,9	21,3	15,9	6,1	4,1	12,4	8,3	6,3
Valgamaa				4,4	6,5			8,7	2,2				
Viljandimaa					1,5		2,9	17,8	3	1,5		12	1,5
Võrumaa								4,1		2,1			4,3
Keskmine		0,2	0,7	0,7	0,8	0,8	1,3	4,4	2,6	1,7	2,4	3,1	2,9
Average													1,1

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1,2	1,5	1,2	1,6	2,2	2,8	0,9	1	4	4,4	5,6	7,8	10,4
Tartu	3,7	10	2,7	7,1	8,8	5,3	4,3	0,9	3,5	3,6	4,7	*	*
Narva						1,1		3,4	3,5	2,3		3,6	11,6
Harjumaa		3,1		3		3,9	0,9	0,9	6,5	17,1	34,9	9,6	10,5
Hiiumaa													
Ida-Virumaa			3,4	6	16	5,9	7,8	1,7	5,9	5,9	5,5	11,1	17,9
Jõgevamaa	2,4	14,2	14,2	7,1	16,4	2,3	16,3	9,3	4,7	2,4	16,5	7,1	
Järvamaa												6,9	
Läänemaa		3										12,2	
Lääne-Virumaa		2,6				1,3	2,5	2,5	5	4,8	6,5	7,9	11,9
Põlvamaa	2,8	13,9	5,6	18,9	16,6	2,7	8,3	5,5	11,1	2,8	43,8	38,4	33
Pärnumaa	27,4	17,2	11,1	17	26	22,8	15,8	15,8	10	33,1	49	60,2	52,2
Raplamaa										2,5	4,9		7,5
Saaremaa					5	2,5					2,4	4,8	2,5
Tartumaa	4,2	16,9	6,3	6,3	2,3	4,2	14,3	2	4,1	4	4	7,1	1,9
Valgamaa		2,3		7	2,4	4,6			2,4			10,8	
Viljandimaa	6,1	7,6	1,5	6,1	3	6,4	4,4		4,6	6,2	6,1	6,7	
Võrumaa	2,2	6,4	2,1	2,1	2,1						2,2		11,2
Keskmine		3	4,5	2,4	4,1	5,7	4,3	3,7	2,3	4,4	6,5	10,8	11,8
Average													11,7

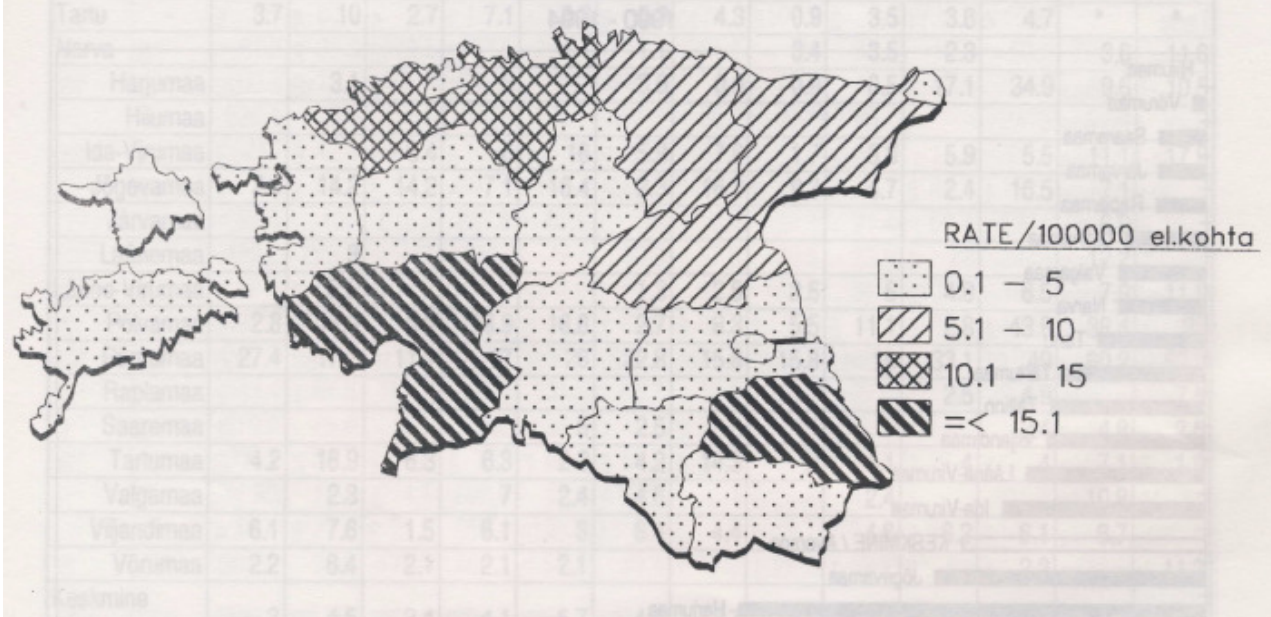
Puukentsefaliit, arboviiruslik, näitäja 100000 el. kohta
 Tick-borne arboviral encephalitis, rate per 100.000



Puukentsefaliit arboviiruslik, haigestumus, 1970–74.a.
 Tick-borne encephalitis, arboviral, incidence in 1970–74



Puukentsefaliit arboviiruslik, haigestumus, 1990–94.a.
 Tick-borne encephalitis arboviral, incidence in 1990–94



Salmonelloosid, juhtude arv
Salmonella infections, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	31	148	65	22	24	34	173	128	114	133	247	105	104
Tartu	10	6	3	9	3		9	6	2	5	11	3	18
Narva	6	18	14	9	2		44	27	8	69	10	24	13
Harjumaa	2	4	7	1	6	3	28	12	9	3	20	12	8
Hiiumaa	55		2								3	2	
Ida-Virumaa	9	49	9	13	7	12	12	12	32	17	15	37	23
Jõgevamaa		1	5		1					1		6	
Järvamaa		2											2
Läänemaa				1				1			1	1	2
Lääne-Virumaa	1		2	3	5	3	2	4	3	1	8	5	11
Põlvamaa	1								1	1	2		1
Pärnumaa	55	4	1	3			1	2	24	39	37	7	16
Raplamaa		31			1		6	2	2	6	8	5	6
Saaremaa		1		2					5	3	5		2
Tartumaa	1	4		4	2	2	2	3	1	1			4
Valgamaa								2					
Viljandimaa		1		2	21	2	2	2	3	9	4	3	6
Võrumaa				1	4		7	1	1	1	2	3	1
KOKKU TOTAL	171	269	108	70	76	56	286	202	205	289	373	213	217

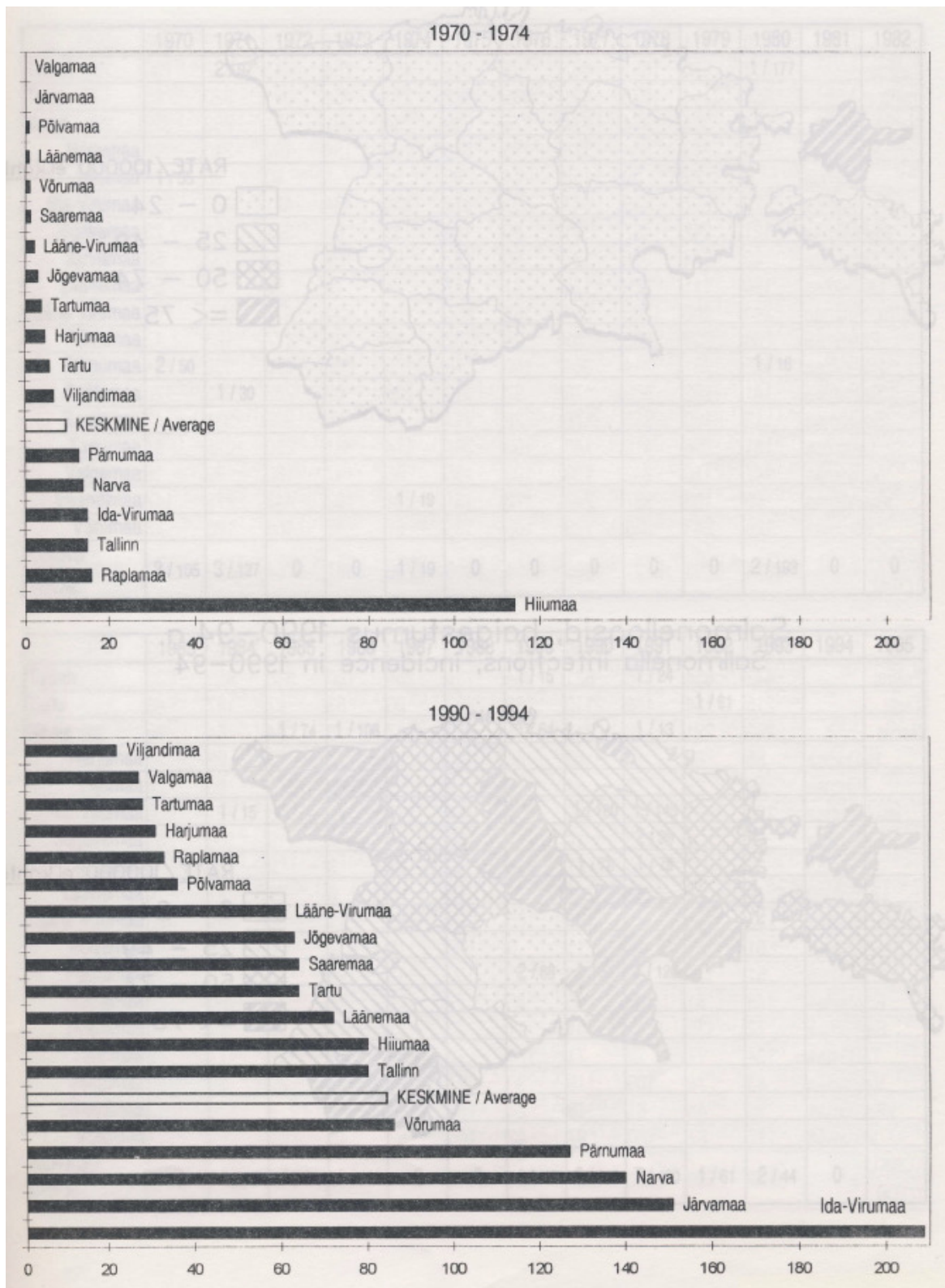
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	175	171	140	78	81	244	524	431	725	408	163	200	187
Tartu	25	13	12		13	34	67	82	97	104	38	*	*
Narva	20	27	136	23	167	54	182	127	227	119	43	84	32
Harjumaa	4	8	8	2	6	25	32	20	65	50	14	21	15
Hiiumaa	4		1		5	1	2	19	6	7	5	9	1
Ida-Virumaa	43	62	101	39	32	73	116	361	593	223	67	81	39
Jõgevamaa				2	2	1	1	13	76	24	6	15	8
Järvamaa	8	10	3	3	13	18	31	114	139	36	15	26	13
Läänemaa	2	1	1	2	1	12	13	70	22	22	8	1	13
Lääne-Virumaa	6	14	18	7	11	15	39	37	91	25	68	19	40
Põlvamaa		1	1	1	5	3	9	13	31	19	2		2
Pärnumaa	12	8	8	8	13	15	182	302	271	41	12	16	28
Raplamaa	14	4	3	4	1	3	9	21	5	17	6	16	8
Saaremaa	3	4	14	7	11	26	24	37	40	30	5	17	2
Tartumaa	1	2		5	8	8	11	14	19	17	4	58	25
Valgamaa				1	2	5	11	17	8	11	22	11	4
Viljandimaa	11	5	1	2	2	10	21	31	21	30	14	4	17
Võrumaa	4	1	10	11	19	20	63	18	76	68	12	20	
KOKKU TOTAL	332	331	458	196	395	573	1343	1718	2515	1262	493	591	437

Salmonelloosid, näitaja 100000 el. kohta
Salmonella infections, rate per 100.000

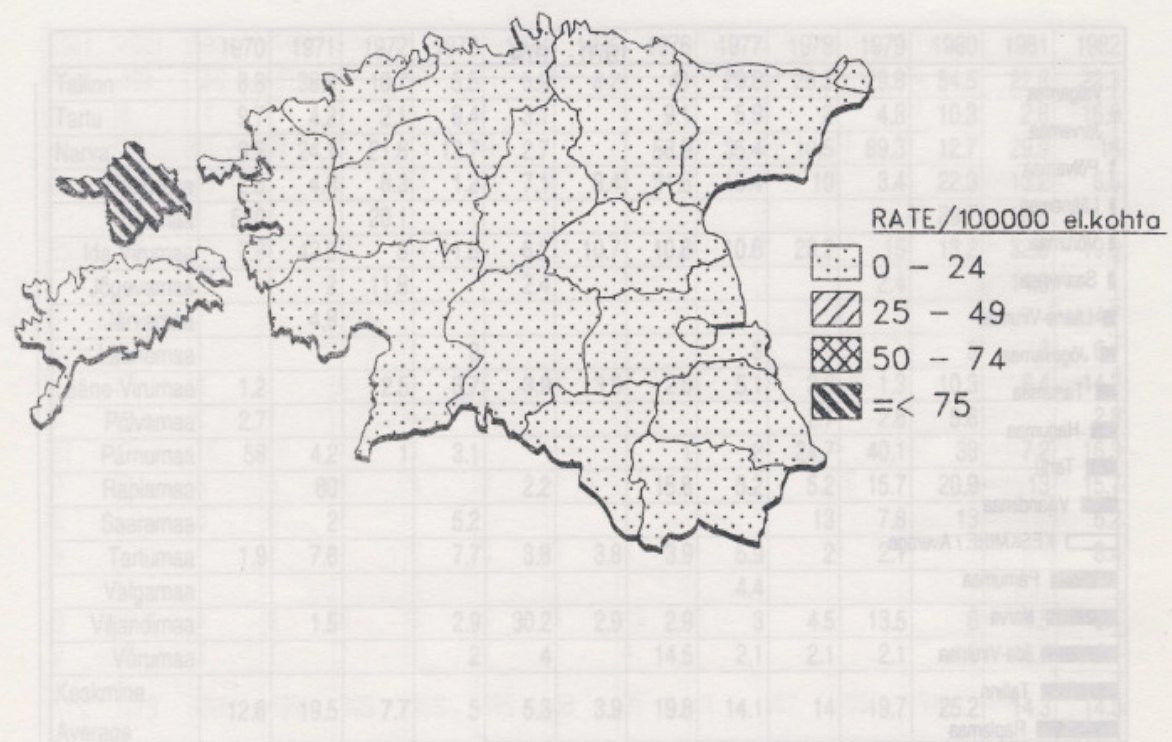
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	8,8	38,8	16,7	5,5	5,9	8,2	41	29,8	26,5	29,8	54,5	22,8	22,3
Tartu	9,7	4,2	2,1	9,4	3,1		9,1	5,9	2	4,8	10,3	2,8	16,6
Narva	9,8	24,1	21,6	12,7	2,7		58,9	35,4	10,5	89,3	12,7	29,9	16
Harjumaa	2,5	4,8	8,3	1,2	7,1	3,4	31,5	13,4	10	3,4	22,3	13,2	8,6
Hiiumaa	550		20,1								29,7	19,8	
Ida-Virumaa	7,9	42,8	8	11,5	6,2	10,7	10,6	10,6	28,2	15	13,2	32,3	19,9
Jõgevamaa		2	11,8		2,4					2,4		14,3	
Järvamaa		4,8											4,7
Läänemaa				3				3			3	3	6,1
Lääne-Virumaa	1,2		2,5	3,7	3,9	3,8	2,5	5,1	3,8	1,3	10,3	6,4	14,2
Põlvamaa	2,7								2,7	2,8	5,6		2,8
Pärnumaa	58	4,2	1	3,1			1	2	24,7	40,1	38	7,2	16,3
Raplamaa		80			2,2		15,6	5,2	5,2	15,7	20,9	13	15,7
Saaremaa		2		5,2					13	7,8	13		5,2
Tartumaa	1,9	7,6		7,7	3,8	3,8	3,9	5,9	2	2,1			8,4
Valgamaa								4,4					
Viljandimaa		1,5		2,9	30,2	2,9	2,9	3	4,5	13,5	6	4,5	9,1
Võrumaa					2	4		14,5	2,1	2,1	2,1	4,3	6,4
Keskmine	12,6	19,5	7,7	5	5,3	3,9	19,8	14,1	14	19,7	25,2	14,3	14,5
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	37,1	35,9	29	15,9	16,2	48,5	104	85,3	147	85,5	36,4	45,6	43
Tartu	22,8	11,8	10,8		11,4	29,8	58,4	71	84,3	92,4	35,8	*	*
Narva	24,2	32,4	162	27,1	195	62,3	210	146	261	136	54,4	102	41,1
Harjumaa	4,2	8,3	8,2	2	5,9	24,5	29,9	18,6	60,7	46,7	11,7	16,9	12,1
Hiiumaa	39		9,6		46,7	9,1	17,9	168	52,6	63,6	41,7	75,2	8,4
Ida-Virumaa	37	53,1	86,3	33,1	27	61,7	101	314	439	173	52,3	64,3	30,3
Jõgevamaa					4,7	4,7	2,4	2,3	30,3	177	57,1	14,2	35,4
Järvamaa	18,7	23,3	6,9	6,9	29,7	40,7	71	261	319	82,2	34,5	59,5	30
Läänemaa	6	3	3	5,9	2,9	35,2	38,2	205	64,7	64,9	24,4	3,1	40
Lääne-Virumaa	7,7	17,9	23	8,9	13,9	18,9	48,9	46,4	114	31,6	89,6	25,1	53
Põlvamaa		2,8	2,8	2,7	13,8	8,3	25	36	86,1	52,8	5,5		5,5
Pärnumaa	12,2	8,1	8	8	12,9	14,9	180	298	268	40,1	12	16	28,1
Raplamaa	36,5	10,4	7,7	10,2	2,5	7,6	22,7	52,9	12,6	42,5	15	39,9	20
Saaremaa	7,7	10,2	35,7	17,8	27,8	65,1	60,2	92,2	99	74,1	12,3	41,7	4,9
Tartumaa	2,1	4,2		10,5	16,7	16,7	22,6	28,6	38,8	34,7	8	37,4	16,2
Valgamaa				2,3	4,6	11,5	25,5	40	18,8	25,9	52,4	27,2	10
Viljandimaa	16,7	7,6	1,5	3,1	3	15,3	31,9	47,1	32,1	44,8	21,6	6,2	26,4
Võrumaa	8,6	2,1	21,4	23,5	40,6	42,8	139	39,6	167	150	26,7	44,6	
Keskmine	21,9	21,7	29,9	12,7	25,3	36,4	85,1	109	161	82,7	32,5	39,2	29,3
Average													

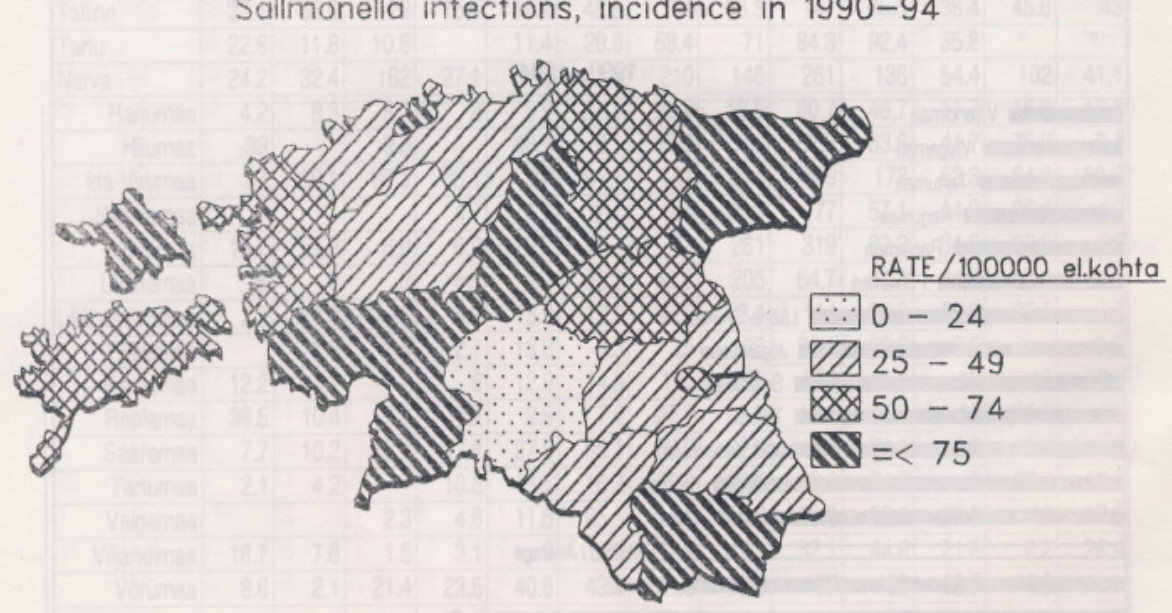
Salmonelloosid, näitaja 100000 el. kohta
Salmonella infections, rate per 100.000



Salmonelloosid, haigestumus 1970–74.a.
Salmonella infections, incidence in 1970–74



Salmonelloosid, haigestumus 1990–94.a.
Salmonella infections, incidence in 1990–94



Salmonelloosid, toidupuhangute arv / haigete arv
Salmonella infections, number of food-borne outbreaks / number of cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn		2/97									1/177		
Tartu													
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa	1/55												
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa													
Põlvamaa													
Pärnumaa	2/50										1/16		
Raplamaa		1/30											
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa					1/19								
Võrumaa													
KOKKU	3/105	3/127	0	0	1/19	0	0	0	0	0	2/193	0	0
TOTAL													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn							1/15		1/24				
Tartu										1/61			
Narva			1/74	1/108			1/64		1/13				
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	1/15							1/180	1/145				
Jõgevamaa									2/39				
Järvamaa								1/78	1/79				
Lääne-Narva													
Lääne-Virumaa										2/44			
Põlvamaa													
Pärnumaa							2/88	1/51	1/120				
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU	0	1/15	1/74	1/108	0	0	4/167	3/309	7/420	1/61	2/44	0	
TOTAL													

Shigelloos, juhtude arv
Shigellosis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	637	570	1551	687	539	819	421	754	841	1332	780	782	616
Tartu	659	1354	1673	391	305	622	283	454	591	520	95	143	161
Narva	344	354	474	474	275	349	234	321	261	263	329	229	230
Harjumaa	546	313	304	373	175	510	138	134	192	240	108	92	120
Hiiumaa	6	72	59	158	44	95	54	1	30	96	123	7	1
Ida-Virumaa	320	607	689	647	503	874	338	434	431	498	215	394	463
Jõgevamaa	121	242	457	61	59	109	33	63	307	161	23	25	91
Järvamaa	40	644	300	137	56	87	91	129	182	132	58	120	161
Lääänemaa	180	111	128	126	21	57	24	18	89	31	64	9	45
Lääne-Virumaa	244	265	1005	647	159	506	182	234	478	563	92	39	367
Põlvamaa	266	209	335	53	78	132	35	125	177	123	17	114	58
Pärnumaa	358	381	314	344	150	546	126	285	378	359	164	79	424
Raplamaa	141	103	568	176	82	310	206	82	283	255	120	139	209
Saaremaa	13	190	355	76	28	117	71	75	305	331	43	84	137
Tartumaa	131	394	415	140	103	304	174	361	200	225	38	29	112
Valgamaa	147	116	292	139	109	195	65	107	160	99	19	67	57
Viljandimaa	95	125	957	242	172	151	234	192	443	275	147	92	288
Võrumaa	126	243	355	128	166	135	87	98	406	126	28	43	101
KOKKU TOTAL	4374	6293	10231	4999	3024	5918	2796	3867	5754	5629	2463	2487	3641

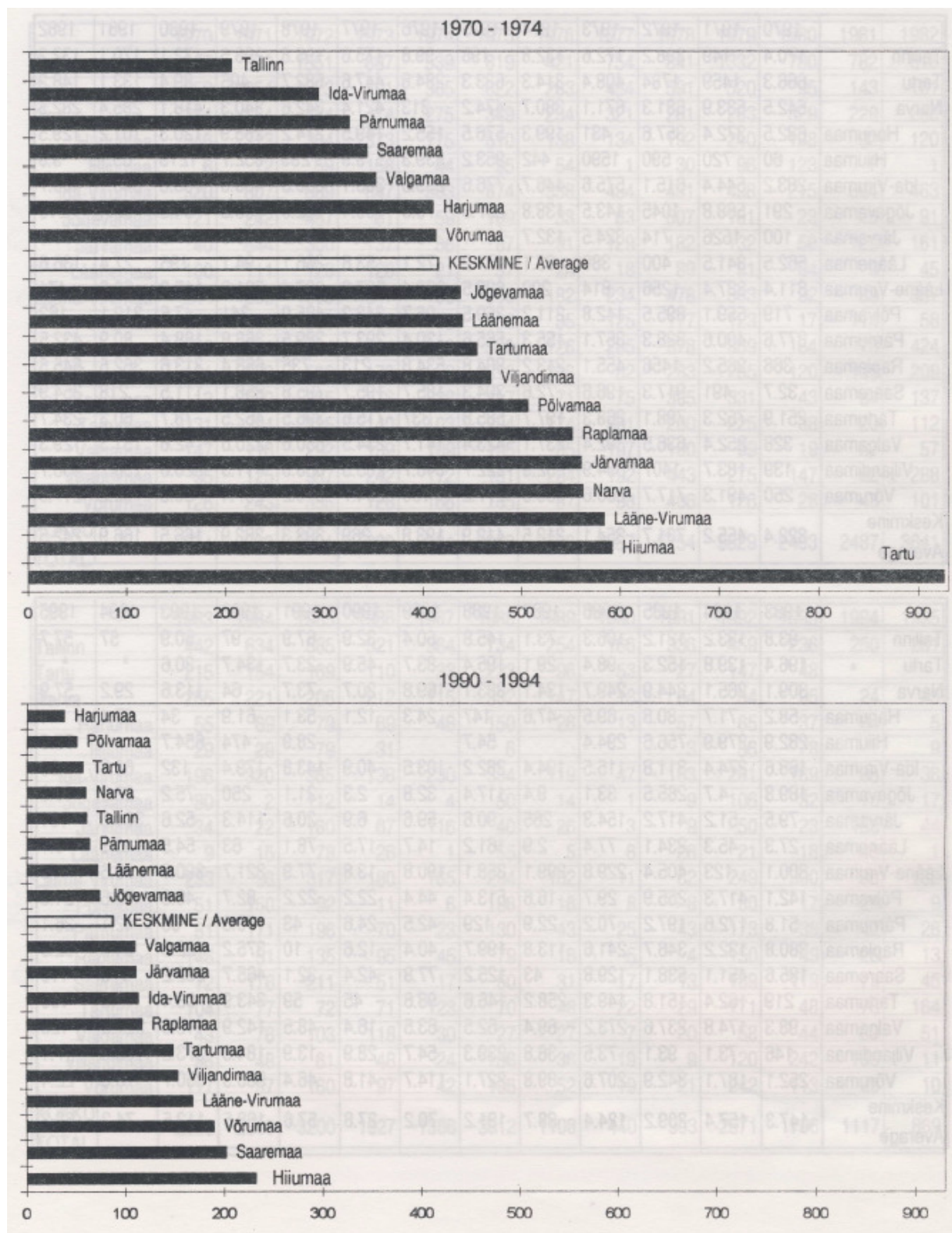
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	442	634	585	521	364	734	254	166	336	459	236	250	251
Tartu	215	154	169	110	33	223	96	53	27	147	48	*	*
Narva	255	221	206	212	115	332	147	18	64	54	95	24	45
Harjumaa	55	69	79	69	48	150	26	13	57	65	37	34	5
Hiiumaa	29	29	79	31		6			3	56	78		9
Ida-Virumaa	196	320	365	136	230	334	119	47	163	231	169	86	36
Jõgevamaa	80	2	112	14	4	50	14	1	9	106	32	10	17
Järvamaa	34	22	180	67	116	40	26	3	9	50	23	158	44
Lääänemaa	9	15	78	26	1	55	5	6	26	21	18	48	1
Lääne-Virumaa	233	96	317	180	165	284	152	11	62	249	300	30	132
Põlvamaa	51	150	92	11	6	186	16	8	8	30	17	29	9
Pärnumaa	51	171	196	70	23	130	43	25	43	173	38	42	26
Raplamaa	146	51	135	95	45	79	16	5	4	150	49	26	13
Saaremaa	72	176	211	51	17	50	31	17	13	189	119	73	45
Tartumaa	104	77	72	71	123	70	48	22	29	171	48	76	164
Valgamaa	43	76	103	118	30	27	27	7	20	58	44	89	51
Viljandimaa	96	48	61	48	24	156	36	19	9	120	242	109	11
Võrumaa	117	87	160	97	42	106	52	19	21	242	113	33	10
KOKKU TOTAL	2228	2398	3200	1927	1386	3012	1108	440	903	2571	1706	1117	869

Shigelloos, näitaja 100000 el. kohta
Shigellosis, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	170,4	149	398,2	172,6	132,8	198	99,8	175,6	195,8	298,5	172,1	170,1	132,2
Tartu	666,3	1459	1784	408,4	314,3	633,3	284,8	447,6	582,7	495	89,4	133,1	148,2
Narva	542,5	533,9	681,3	671,1	380,7	474,2	313	421,4	342,6	340,3	418,1	285,4	282,5
Harjumaa	682,5	372,4	357,6	431	199,3	576,5	155,2	149,5	214,2	268,9	120,3	101,2	129,5
Hiiumaa	60	720	590	1590	442	953,2	539,3	9,9	299	952,7	1219	69,1	9,8
Ida-Virumaa	283,2	544,4	615,1	575,6	116,7	776,6	299,5	383,1	380,5	438,9	188,8	343,1	400,7
Jõgevamaa	291	568,8	1045	143,5	138,8	257,6	78,6	150,4	732,9	383,5	54,8	59,4	216
Järvamaa	100	1526	714	324,5	132,7	207,1	216,8	307	433,2	313,9	137,8	284,9	380,5
Läänenmaa	562,5	341,5	400	380	63,1	171,2	72,1	53,8	266,1	94,1	195	27,4	136,6
Lääne-Virumaa	311,4	337,4	1256	814	200	638,5	230,4	297,3	607,4	721,3	118,2	50,3	474
Põlvamaa	719	559,1	895,5	142,8	211,2	359,5	95,7	343,2	485,9	341	47,5	319,1	162
Pärnumaa	377,6	400,6	328,3	357,1	155,3	565,6	130,4	293,7	389,5	368,8	168,4	80,9	432,5
Raplamaa	366	265,2	1456	455,1	213,2	804,8	534,8	213	735	668,4	313,6	362,5	545,5
Saaremaa	32,7	491	917,3	196,6	72,6	304,3	185,7	195,7	795,8	858,1	111,5	218	354,9
Tartumaa	251,9	752,3	798,1	268,3	197,7	585,8	337	715,6	396,5	462,5	78,7	60,3	234,7
Valgamaa	328	252,4	636,5	302,4	237,1	423,4	141,7	234,5	850,6	220,6	42,6	151,3	129,3
Viljandimaa	139	183,7	1407	354,9	252,9	222,7	346,7	285,5	658,8	411,3	220,6	138,7	436,7
Võrumaa	250	491,3	717,7	260,6	339,6	277,2	180	204,7	848,2	267,4	59,8	92,2	217,3
Keskmine	322,4	455,2	731,7	354,1	212,5	412,9	193,8	269	393,3	382,9	166,5	166,9	242,5
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	93,8	133,2	121,2	106,3	73,1	145,8	50,4	32,9	67,9	97	50,9	57	57,7
Tartu	196,4	139,8	152,3	98,4	29,1	195,4	83,7	45,9	23,7	134,7	30,6	*	*
Narva	309,1	265,1	244,9	249,7	134,1	383,1	169,8	20,7	73,7	64	113,6	29,2	57,9
Harjumaa	58,2	71,7	80,8	69,5	47,6	147	24,3	12,1	53,1	61,9	34	27,4	4
Hiiumaa	282,9	279,9	756,6	294,4		54,7			28,9	474	654,7		75,3
Ida-Virumaa	168,6	274,4	311,8	115,5	194,4	282,2	103,5	40,9	143,8	179,4	132	68,3	28
Jõgevamaa	189,8	4,7	265,5	33,1	9,4	117,4	32,8	2,3	21,1	250	75,2	23,6	40,3
Järvamaa	79,5	51,2	417,2	154,3	265	90,6	59,6	6,9	20,6	114,3	52,6	361,6	101
Läänenmaa	27,3	45,3	234,1	77,4	2,9	161,2	14,7	17,5	78,1	63	54,5	146,9	3,1
Lääne-Virumaa	300,1	123	405,4	229,8	209,1	358,1	190,8	13,8	77,9	321,7	390,8	39,6	175
Põlvamaa	142,1	417,3	255,9	29,7	16,6	513,4	44,4	22,2	22,2	82,7	46,6	79,6	24,8
Pärnumaa	51,8	172,6	197,2	70,2	22,9	129	42,5	24,6	43	173,3	38	42,1	26,1
Raplamaa	380,8	132,2	346,7	241,6	113,8	199,7	40,4	12,6	10	375,2	122,3	64,9	32,5
Saaremaa	185,6	451,1	538,1	129,8	43	125,2	77,8	42,4	32,1	465,7	292,2	179	110
Tartumaa	219	162,4	151,8	149,3	258,2	146,6	98,6	45	59	343,9	88,4	49	106
Valgamaa	98,3	174,8	237,6	273,2	69,4	62,5	63,5	16,4	48,5	142,9	118,6	221,5	128
Viljandimaa	146	73,1	93,1	73,5	36,8	239,3	54,7	28,9	13,9	184,9	373,2	168,8	17,1
Võrumaa	252,1	187,1	342,9	207,6	89,8	227,1	114,7	41,8	46,4	538,3	250,7	73,6	22,4
Keskmine	147,3	157,4	209,2	124,4	88,7	191,2	70,2	27,8	57,6	168,5	112,5	74,2	58,3
Average													

Shigelloos, näitaja 100000 el. kohta
Shigellosis, rate per 100.000



Shigelloos, toidupuhangute arv / haigete arv
Shigellosis, number of food-borne outbreaks / number of cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	5/153	5/141	6/352	1/11	2/29	3/55	1/10	5/79	1/13	5/69	2/66	3/40	1/14
Tartu	3/75	7/320	6/261	2/26	2/38			2/304	1/15	1/24		1/13	
Narva	2/31	1/16	2/74	2/39		2/31	1/20	2/42	2/23				
Harjumaa	1/20	2/42		2/107		5/94				1/40	1/21	1/22	1/11
Hiiumaa		1/18	1/12	3/48			1/18				1/77		
Ida-Virumaa		1/25	2/130	2/64	4/107	4/109		1/21	1/23				4/54
Jõgevamaa	1/18	2/113	2/279			1/16			1/19	1/17			1/20
Järvamaa		1/201		1/16				1/23				1/24	1/15
Lääänemaa		1/16		2/51							1/36		
Lääne-Virumaa	4/125			5/213		2/71		3/42	1/48	2/39			3/55
Põlvamaa	3/53	4/101	2/58		1/14			1/14	1/10	1/11			
Pärnumaa	1/236	1/30	1/13	3/136	1/21	2/31		1/53		4/72	2/40		2/80
Raplamaa	1/41		2/225	1/48	1/28					1/15	1/17		2/61
Saaremaa			1/96					1/10	1/24	1/78		2/29	
Tartumaa		6/121	2/40	1/14		4/62	1/14			1/11			1/26
Valgamaa	2/89	1/14	1/31							1/19			
Viljandimaa	1/29	1/13	6/277	1/21		1/11	1/16		1/12				4/71
Võrumaa	1/15	3/46	3/86	1/17	1/13			1/19	2/46	2/33			1/21
KOKKU	25/	37/	37/	27/	12/	24/	5/	18/	12/	21/	8/	8/	21/
TOTAL	885	1217	1934	811	250	480	78	607	233	428	257	128	428

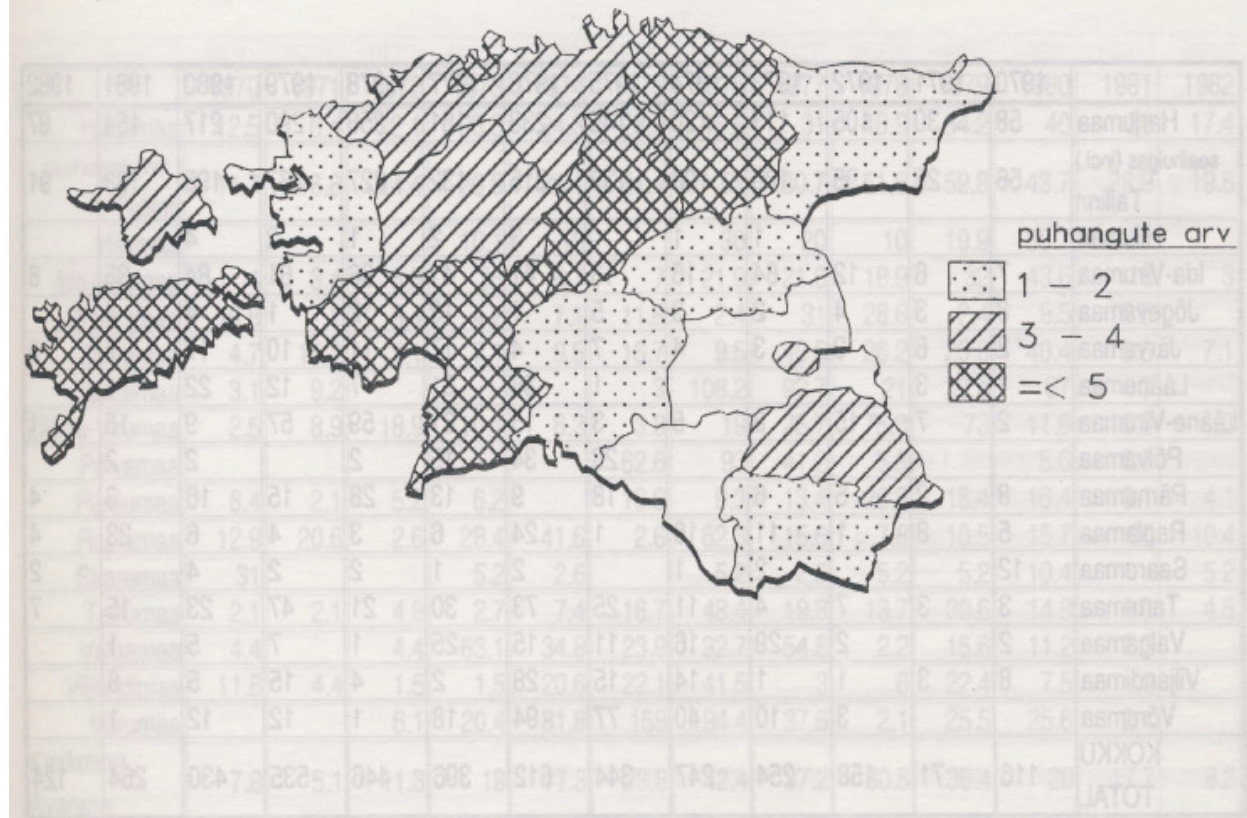
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1/11	3/117		2/58	2/38								1/17
Tartu						1/12	1/12	1/11		1/12			
Narva	1/11					1/32	2/28						
Harjumaa	1/14	1/23				1/21							
Hiiumaa			1/12										
Ida-Virumaa	1/13	2/21					1/11		1/13	2/37			
Jõgevamaa										1/17			
Järvamaa			1/14	1/24							1/36		
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	1/12		1/20		2/32	3/36				2/45	2/66		
Põlvamaa		1/21				1/53							
Pärnumaa		2/25								1/13			
Raplamaa	1/11					1/11							
Saaremaa										1/16			
Tartumaa	1/11				1/96					1/19			
Valgamaa											1/13		
Viljandimaa							1/15				2/64	1/61	
Võrumaa			3/45							2/74		1/11	
KOKKU	7/	9/	5/	3/	6/	8/	5/	1/	1/	11/	4/	5/	
TOTAL	83	207	77	72	190	165	66	11	13	233	130	138	

Shigelloos, veepuhangute arv / haigete arv
Shigellosis, number of water-borne outbreaks / number of cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn		1/12		1/12	1/20				1/25	1/23			
Tartu									2/44	1/16			
Narva													
Harjumaa	1/221	1/127								1/21			
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa					1/11				1/23				
Järvamaa		1/69	1/160								1/28	1/20	
Lääänemaa			1/23										
Lääne-Virumaa		1/79	2/103		1/16		1/29						
Põlvamaa								1/16		1/20		1/26	
Pärnumaa		2/206	1/23									1/27	
Raplamaa								1/10					
Saaremaa		1/158						1/23	1/18				
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa			1/51				1/44						
Võrumaa									1/27				
KOKKU	1/221	7/651	6/360	1/12	3/47	0	2/73	1/16	7/152	5/98	1/28	2/46	1/27
TOTAL													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn			1/23										
Tartu													
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa	1/20		1/16					1/34					
Ida-Virumaa									1/19				
Jõgevamaa													
Järvamaa			1/21										
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	1/23												
Põlvamaa													
Pärnumaa										1/20			
Raplamaa	1/31								1/164				
Saaremaa									2/17		1/15		
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU	3/74	0	3/60	0	0	0	0	0	1/34	4/200	0	2/35	
TOTAL													

Shigelloos, veepuhangud, 1970–94.a.
 Shigellosis, water-borne outbreaks, 1970–94



Süüfilis, juhtude arv
Syphilis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Harjumaa	58	30	105	113	120	145	233	161	258	290	217	154	97
sealhulgas (incl.) Tallinn	56	26	95	106	106	130	215	132	227	267	198	133	91
Hiiumaa				1	1		3	2	1	2	8		
Ida-Virumaa	7	6	12	64	16	13	41	41	36	61	84	35	6
Jõgevamaa	8	3	4	2	3	5	1	13	12	1	4	4	
Järvamaa	2	6	3	3	4	7	4	17	11	10	17	4	3
Läänenmaa	1	3				1	36	31	7	12	22	1	
Lääne-Virumaa	2	7	15	8	5	3	15	21	59	57	9	15	1
Põlvamaa						23	34	15	2		2	2	
Pärnumaa	8	2	5	6		18	9	13	28	15	16	3	4
Raplamaa	5	8	1	11	16	1	24	6	3	4	6	23	4
Saaremaa	12			2	1		2	1	2	2	4		2
Tartumaa	3	3	7	4	11	25	73	30	21	47	23	15	7
Valgamaa	2		2	29	16	11	15	25	1	7	5	1	
Viljandimaa	8	3	1	1	14	15	28	2	4	15	5	6	
Võrumaa				3	10	40	77	94	18	1	12	12	1
KOKKU TOTAL	116	71	158	254	247	344	612	396	446	535	430	264	124

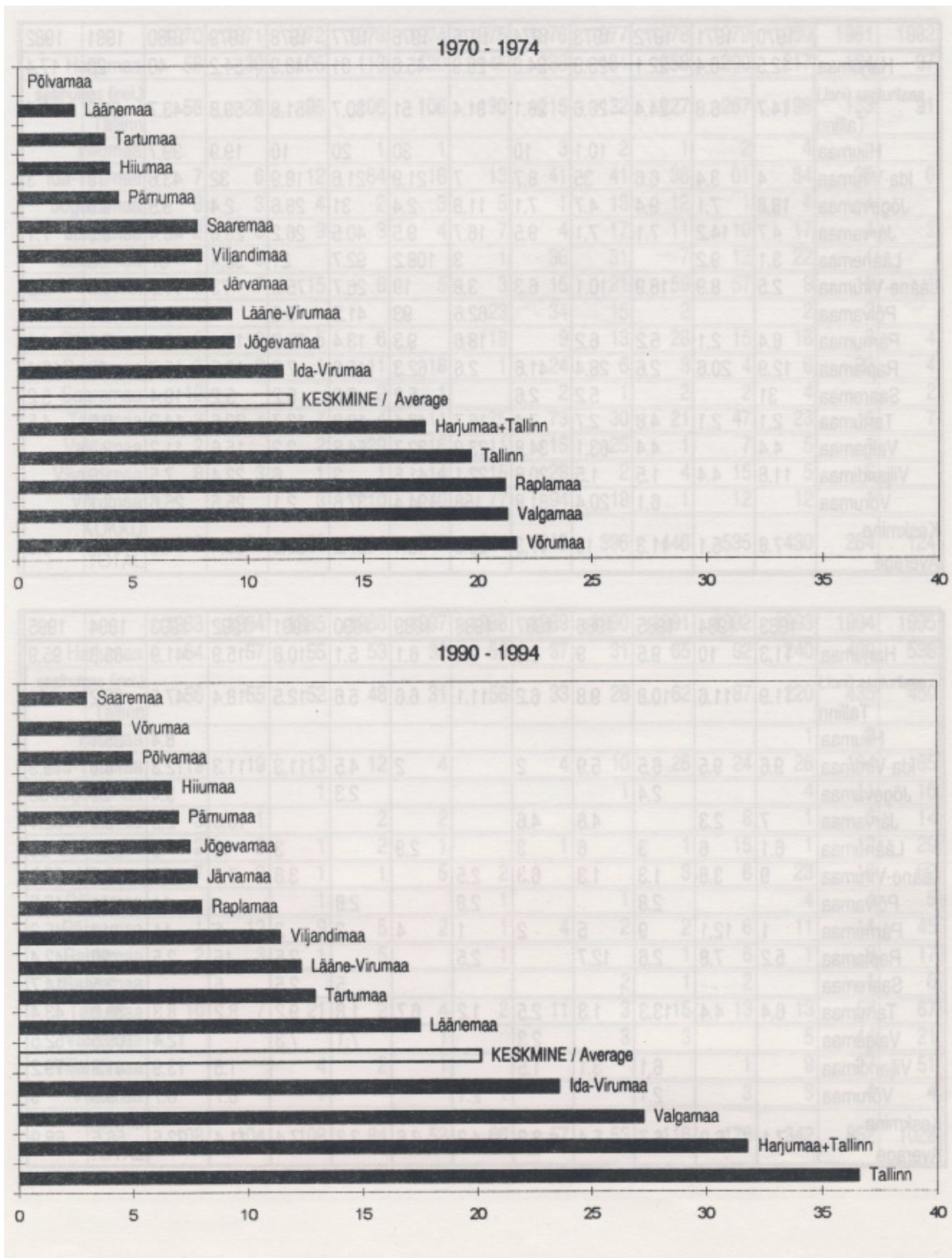
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Harjumaa	64	57	55	53	32	58	37	31	65	92	240	480	536
sealhulgas (incl.) Tallinn	56	55	52	48	31	56	33	28	62	87	220	435	450
Hiiumaa											1	3	
Ida-Virumaa	19	19	13	12	4		4	10	25	24	26	164	165
Jõgevamaa			1					1			4	11	16
Järvamaa	3	1		2	2					8	1	8	14
Läänenmaa	2	2	1	2	1		1		1	15	1	12	29
Lääne-Virumaa	7	3	1	1	5	2			3	6	23	15	52
Põlvamaa			1			1		1			4	4	5
Pärnumaa	1	12	9	5	2	1	4	2	2	6	11	14	45
Raplamaa	2	3	1	5		1			1	6	1	8	17
Saaremaa								2	1	2		1	6
Tartumaa	10	7	21	2	4	2	11	3	15	13	13	57	67
Valgamaa					1			3	3		5	44	21
Viljandimaa				4	2	1				1	9	27	51
Võrumaa				1		1				3	3	4	4
KOKKU TOTAL	108	104	108	84	52	66	57	53	116	176	342	852	1028

Süüfilis, näitaja 100000 el. kohta
Syphilis, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Harjumaa	12,5	6,4	22,1	23,3	24,3	28,9	45,6	31	48,9	54,2	40	28	17,4
sealhulgas (incl.) Tallinn	14,7	6,8	24,4	26,6	26,1	31,4	51	30,7	51,8	59,8	43,7	28,9	19,5
Hiiumaa				10,1	10		30	20	10	19,9	39,7		
Ida-Virumaa	4	3,4	6,6	35	8,7	7	21,9	21,6	18,9	32	43,6	18	3
Jõgevamaa	18,8	7,1	9,4	4,7	7,1	11,8	2,4	31	28,6	2,4	9,5	9,5	
Järvamaa	4,7	14,2	7,1	7,1	9,5	16,7	9,5	40,5	26,2	23,8	40,4	9,5	7,1
Läänenmaa	3,1	9,2				3	108	92,7	21	36,4	67	3	
Lääne-Virumaa	2,5	8,9	18,9	10,1	6,3	3,8	19	26,7	75,3	73	11,6	19,3	1,3
Põlvamaa						62,6	93	41,2	5,5		5,6	5,6	
Pärnumaa	8,4	2,1	5,2	6,2		18,6	9,3	13,4	28,8	15,4	16,4	3,1	4,1
Raplamaa	12,9	20,6	2,6	28,4	41,6	2,6	62,3	15,6	7,8	10,5	15,7	60	10,4
Saaremaa	31			5,2	2,6		5,2	2,6	5,2	5,2	10,4		5,2
Tartumaa	2,1	2,1	4,8	2,7	7,4	16,7	48,4	19,8	13,7	30,6	14,9	9,6	4,5
Valgamaa	4,4		4,4	63,1	34,8	23,9	32,7	54,8	2,2	15,6	11,2	2,3	
Viljandimaa	11,8	4,4	1,5	1,5	20,6	22,1	41,5	3	6	22,4	7,5	9	
Võrumaa				6,1	20,4	81,8	158	194	37,6	2,1	25,5	25,6	2,1
KOKKU TOTAL	7,8	5,1	11,3	18	17,3	23,8	42,4	27,2	30,5	36,4	29	17,7	8,3

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Harjumaa	11,3	10	9,5	9	5,3	9,6	6,1	5,1	10,8	15,9	41,9	85,3	95,9
sealhulgas (incl.) Tallinn	11,9	11,6	10,8	9,8	6,2	11,1	6,6	5,6	12,5	18,4	47,5	99,2	104
Hiiumaa											8,4	25,1	
Ida-Virumaa	9,6	9,5	6,5	5,9	2		2	4,5	11,3	11,3	12,3	78,8	79,9
Jõgevamaa			2,4					2,3			9,4	26	38
Järvamaa	7	2,3		4,6	4,6					18,3	2,3	18,3	32,1
Läänenmaa	6,1	6	3	6	3		2,9		3	45	3	36,7	89
Lääne-Virumaa	9	3,8	1,3	1,3	6,3	2,5			3,8	7,8	30	19,8	68,8
Põlvamaa			2,8			2,8		2,8			11	11	13,8
Pärnumaa	1	12,1	9	5	2	1	4	2	2	6	11	14	45,2
Raplamaa	5,2	7,8	2,6	12,7		2,5			2,5	15	2,5	20	42,4
Saaremaa								5	2,5	5		2,5	14,7
Tartumaa	6,4	4,4	13,3	1,3	2,5	1,2	6,7	1,8	9,2	8,2	8,3	36,8	43,4
Valgamaa					2,3			7,1	7,3		12,4	110	52,5
Viljandimaa				6,1	3,1	1,5				1,5	13,9	41,8	79,2
Võrumaa			2,1			2,1				6,7	6,7	8,9	9
KOKKU TOTAL	7,1	6,9	6,7	5,4	3,3	4,2	3,6	3,3	7,4	11,4	22,5	56,5	68,9

Süüfilis, näitaja 100000 el. kohta
Syphilis, rate per 100.000



Teetanus, juhtude arv
Tetanus, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn			1	1						1			1
Tartu	1												1
Narva													1
Harjumaa						1							
Hiiumaa							1				1		
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa					1	1							
Järvamaa							1						
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	1			1				1					
Põlvamaa		1			1								
Pärnumaa				1									
Raplamaa								1					
Saaremaa			1										
Tartumaa	2				1		1						
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa	1	1											
KOKKU	5	2	2	3	3	2	2	2	0	2	0	0	3
TOTAL													

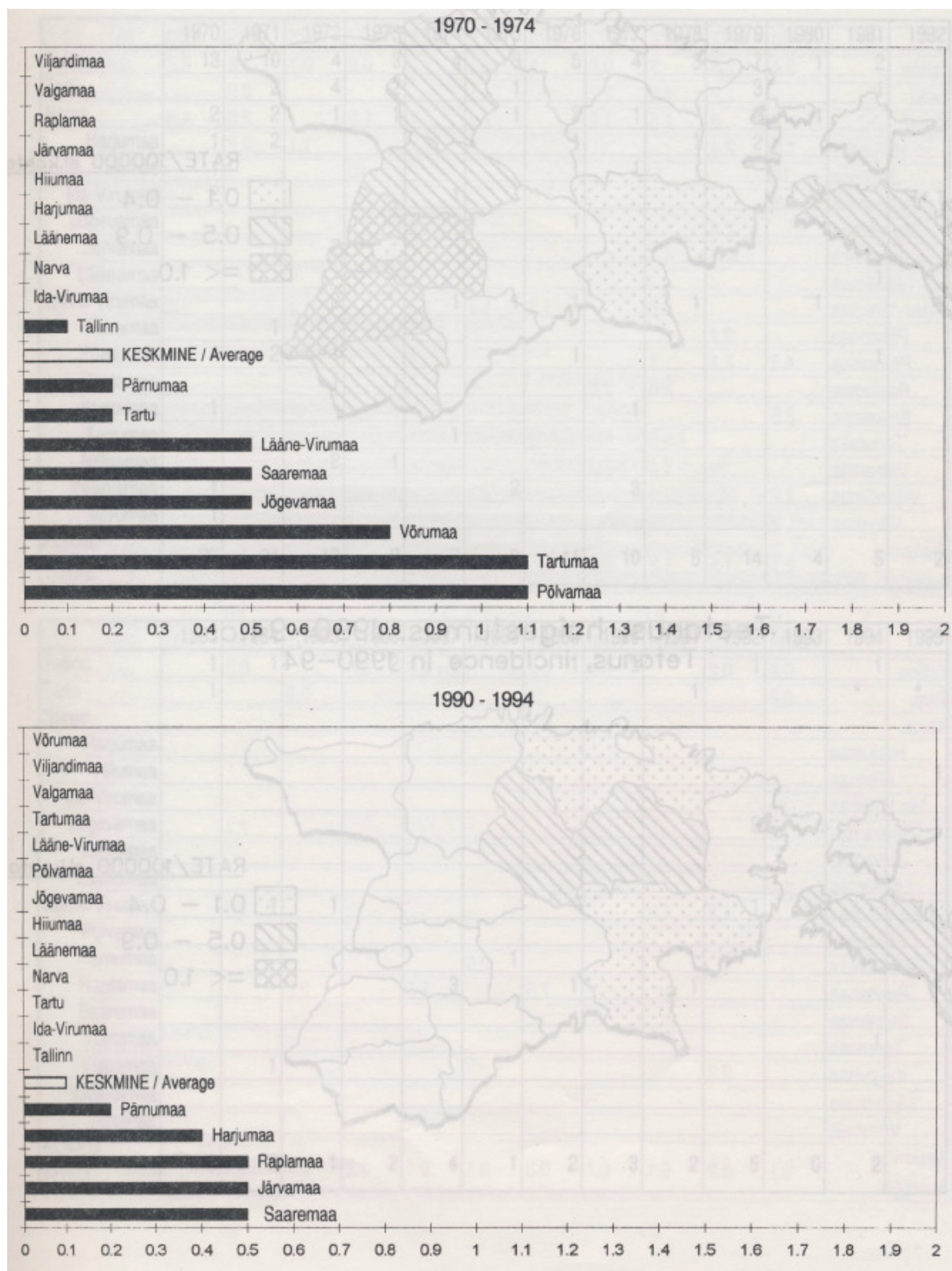
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	2		1										2
Tartu											*	*	
Narva													
Harjumaa			1						1	1			1
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa	1												
Järvamaa							1						
Lääänemaa							1						
Lääne-Virumaa													1
Põlvamaa													
Pärnumaa											1	1	
Raplamaa										1			
Saaremaa											1		
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU	3	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	5
TOTAL													

Teetanus, näitaja 100000 el. kohta
Tetanus, rate per 100.000

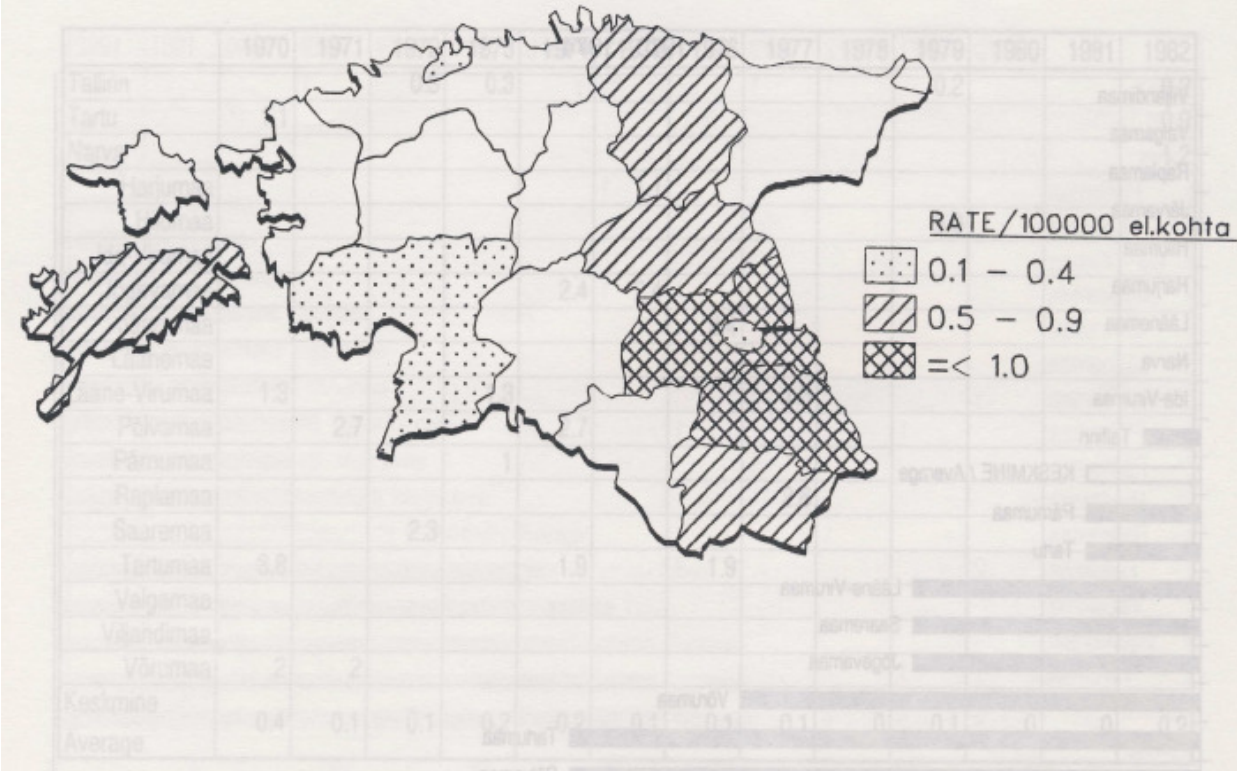
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn			0,3	0,3						0,2			0,2
Tartu	1,1												0,9
Narva													1,2
Harjumaa						1,1							
Hiiumaa										9,9			
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa					2,4	2,4							
Järvamaa							2,4						
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa	1,3			1,3					1,3				
Põlvamaa		2,7			2,7								
Pärnumaa				1									
Raplamaa									2,6				
Saaremaa			2,3										
Tartumaa	3,8				1,9		1,9						
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa	2	2											
Keskmine	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0	0,2
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	0,4		0,2										0,5
Tartu											*	*	
Narva													
Harjumaa			1						0,9	1			0,8
Hiiumaa													
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa	2,4												
Järvamaa							2,3						
Lääänemaa							2,9						
Lääne-Virumaa													1,3
Põlvamaa													
Pärnumaa											1	1	
Raplamaa										2,6			
Saaremaa											2,5		
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
Keskmine	0,2	0	0,1	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
Average													

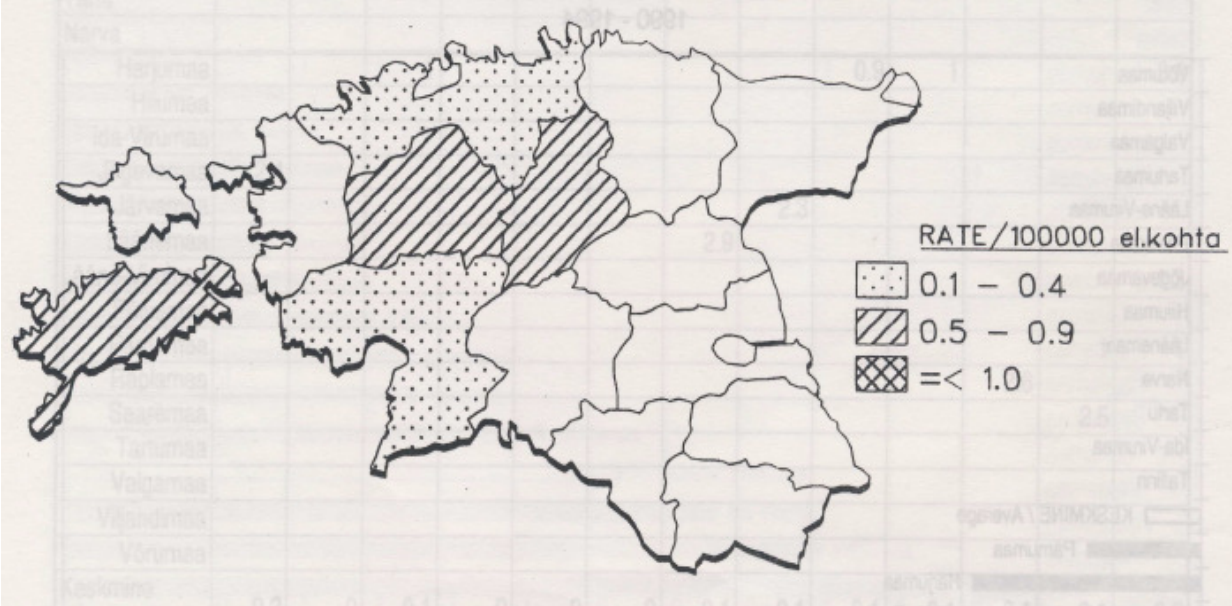
Teetanus, näitaja 100000 el. kohta
Tetanus, rate per 100.000



Teetanus, haigestumus, 1970–74.a. Tetanus, incidence in 1970–74



Teetanus, haigestumus, 1990–94.a Tetanus, incidence in 1990–94



Teniarünhoos, juhtude arv
Taeniasis due to *T.saginata*, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	13	10	4	3	4	3	5	4	3	7	1	2	
Tartu		2	4	2		1				3		1	
Narva	2	2	1	1		1	2	1		2	1		
Harjumaa	1	2					1		1	2			
Hiiumaa	1							1					
Ida-Virumaa	2				1						1		1
Jõgevamaa		1					1						
Järvamaa		1	2										
Lääänemaa												1	
Lääne-Virumaa			3		1	1	1		1		1		1
Põlvamaa		1											
Pärnumaa	4	2	1				1					1	
Raplamaa			1	1									
Saaremaa	1							1					
Tartumaa					1								
Valgamaa			2	1									
Viljandimaa	1					2		3					
Võrumaa	1												
KOKKU													
TOTAL	26	21	18	8	7	8	11	10	5	14	4	5	2

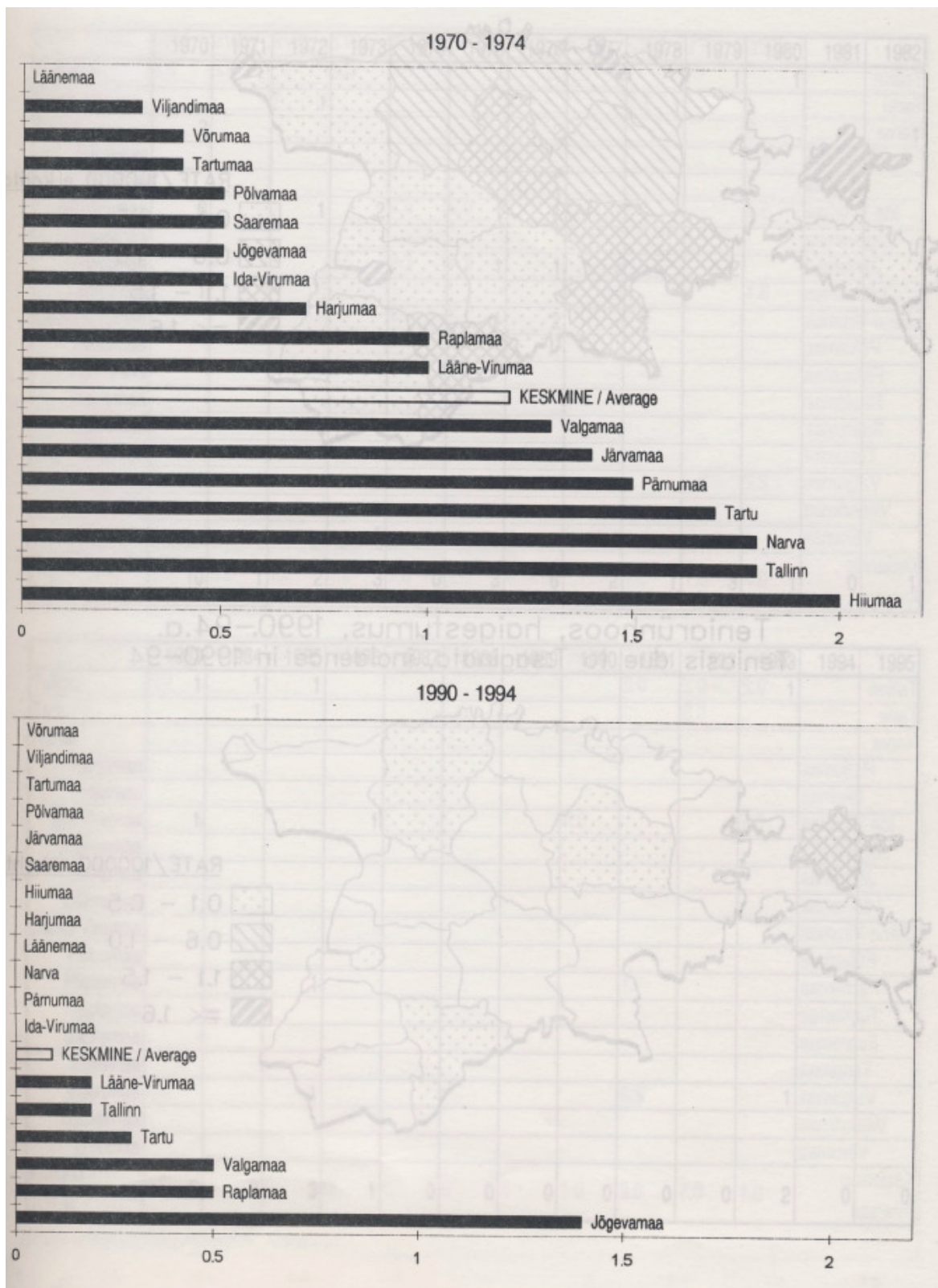
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1	1		2	1		1	3		1		1	
Tartu	1								1			*	*
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa												1	
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa										3			
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa		1	1							1			
Põlvamaa													
Pärnumaa						1							
Raplamaa					3		1		1				
Saaremaa													
Tartumaa												1	
Valgamaa		1											
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU													
TOTAL	2	3	1	2	4	1	2	3	2	5	0	2	1

Teniarünhoos, näitaja 100000 el. kohta
Taeniasis due to *T.saginata*, rate per 100.000

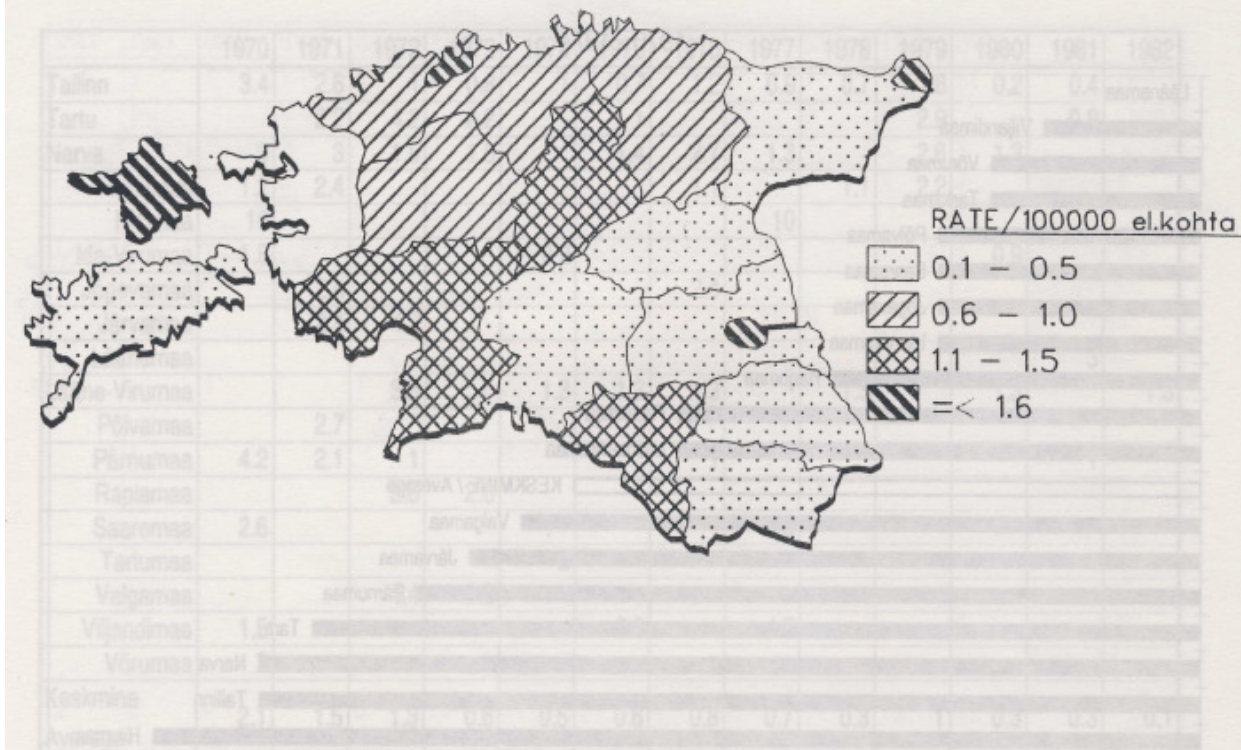
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	3,4	2,6	1	0,8	1	0,7	1,2	0,9	0,7	1,6	0,2	0,4	
Tartu		2,2	4,2	2,2		13				2,9		0,9	
Narva	3	3	1,5	1,5		1,4	2,7	1,3		2,6	1,3		
Harjumaa	1,2	2,4					1,1		1,1	2,2			
Hiiumaa	10							10					
Ida-Virumaa	1,8				0,9						0,9		
Jõgevamaa		2,4					2,4						
Järvamaa		2,4	4,7										
Lääänemaa												3	
Lääne-Virumaa			3,8		1,3	1,3	1,3		1,3		1,3		1,3
Põlvamaa		2,7											
Pärnumaa	4,2	2,1	1				1					1	
Raplamaa			2,6	2,6									
Saaremaa	2,6						2,6						
Tartumaa					2								
Valgamaa			4,4	2,2									
Viljandimaa	1,5					2,9		4,5					
Võrumaa	2												
Keskmine	2,1	1,5	1,3	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7	0,3	1	0,3	0,3	0,1
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	0,2	0,2		0,4	0,2		0,2	0,6		0,2		0,2	
Tartu	0,9								0,9			*	*
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa												8,4	
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa										7,1			
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa		1,3	1,3							1,2			
Põlvamaa													
Pärnumaa						0,9							
Raplamaa					7,5		2,5		2,5				
Saaremaa													
Tartumaa												0,6	
Valgamaa		2,3											
Viljandimaa													
Võrumaa													
Keskmine	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0	0,1	0,1
Average													

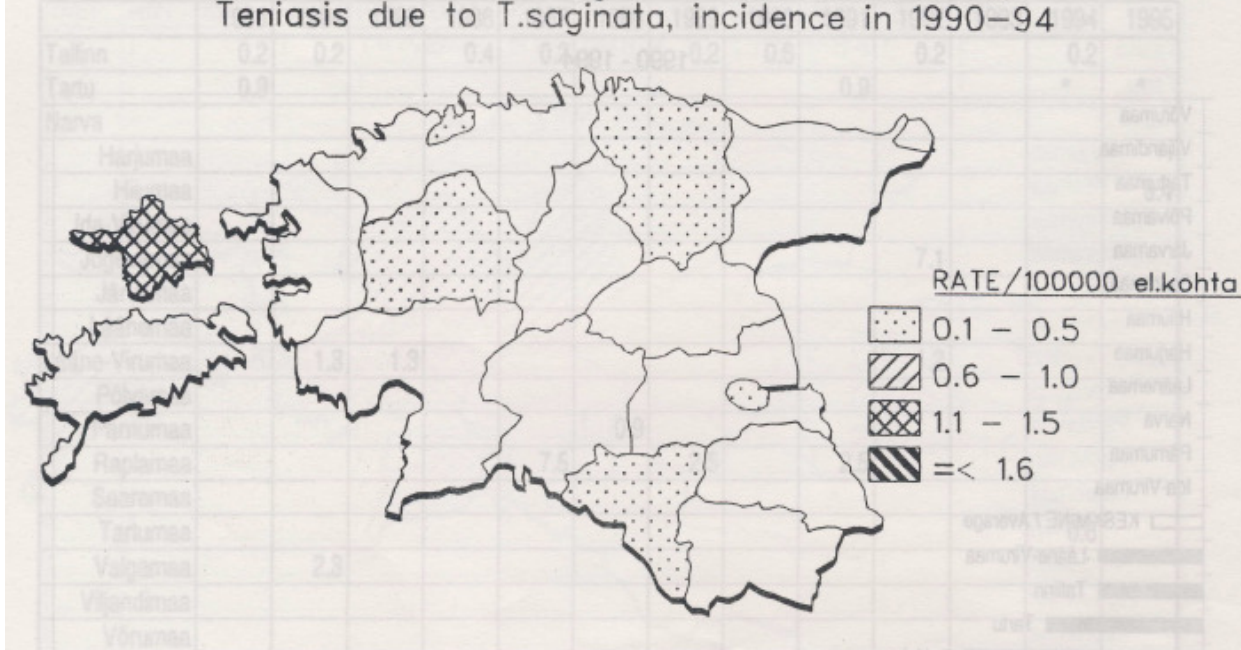
Teniarünhoos, näitaja 100000 el. kohta
 Taeniasis due to *T.saginata*, rate per 100.000



Teniarünhoos, haigestumus, 1970.–74.a.
Teniasis due to *T.saginata*, incidence in 1970–74



Teniarünhoos, haigestumus, 1990.–94.a.
Teniasis due to *T.saginata*, incidence in 1990–94



Tenioos, juhtude arv
Taeniasis due to *T.solium*, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn								1		1	1		
Tartu			1						1				
Narva	2						2						1
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	6		1	2		1	1						
Jõgevamaa													
Järvamaa						1	1	1		2			
Lääänemaa	1												
Lääne-Virumaa						1	2						
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa	1	1											
Viljandimaa													
Võrumaa				1									
KOKKU	10	1	2	3	0	3	6	2	1	3	1	0	1
TOTAL													

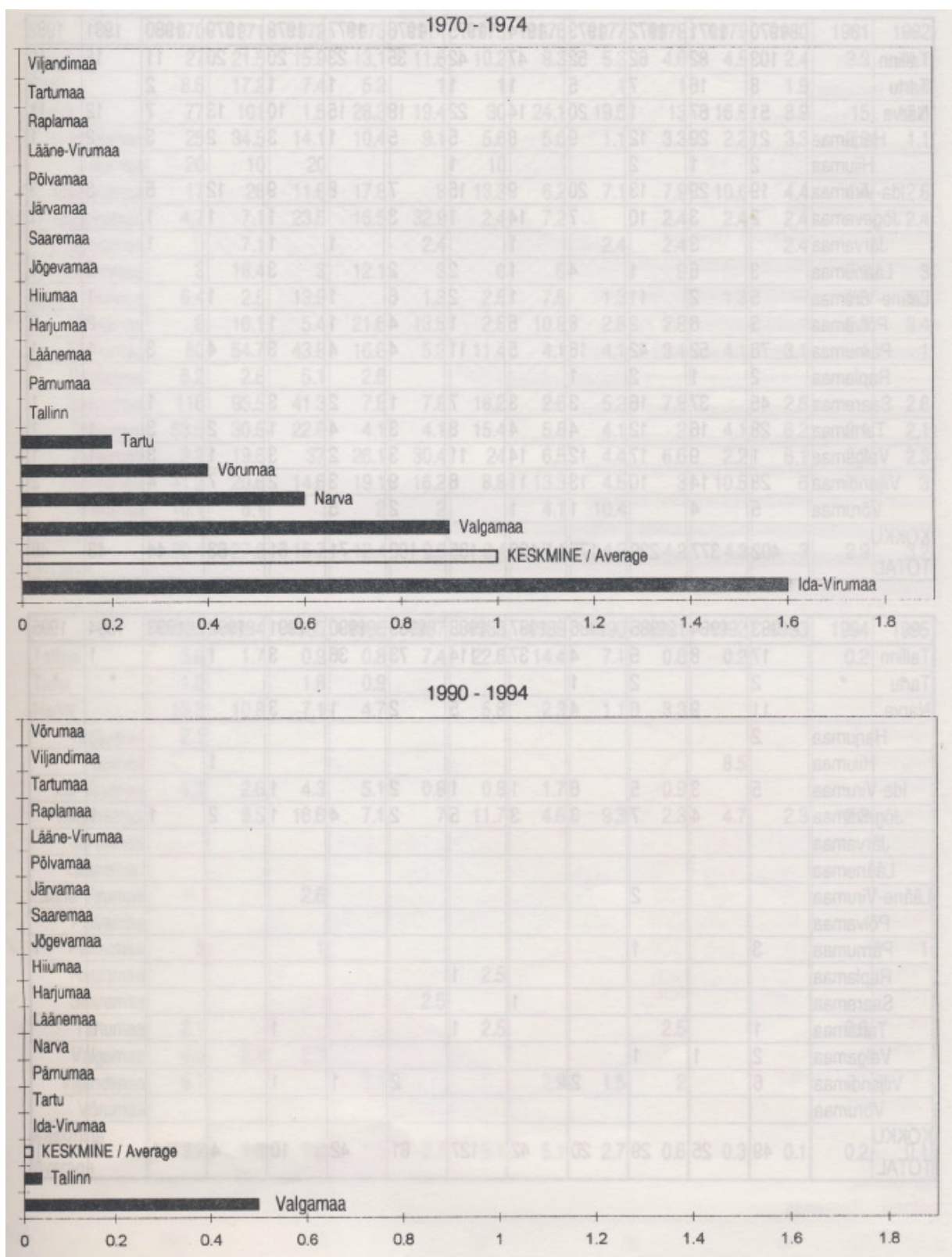
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	1	1	1								1		
Tartu		1											
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	1			1									
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa													
Põlvamaa													
Pärnumaa			1										
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa			1								1		
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
TOTAL													

Tenioos, näitaja 100000 el. kohta
Taeniasis due to *T.solium*, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn								0,2		0,2	0,2		
Tartu			1,1						1				
Narva	3						2,7						1,2
Harjumaa	3,1												
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	5,4		0,9	1,8		0,9	0,9						
Jõgevamaa													
Järvamaa						2,4	2,4	2,4		4,8			
Lääänemaa	3,1												
Lääne-Virumaa						1,3	2,5						
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa	2,2	2,2											
Viljandimaa													
Võrumaa				2									
Keskmine	0,7	0,1	0,1	0,2	0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	0	0,1
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	0,2	0,2	0,2								0,2		
Tartu		0,9											
Narva													
Harjumaa													
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	0,9			0,8									
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa													
Põlvamaa													
Pärnumaa			1,1										
Raplamaa													
Saaremaa													
Tartumaa													
Valgamaa			2,3							2,3			
Viljandimaa													
Võrumaa													
Keskmine	0,1	0,1	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0
Average													

Tenioos, näitaja 100000 el. kohta
Taeniosis due to *T.sodium*, rate per 100.000



Trihhuroos (trihhotsefaloos), juhtude arv
Trichuriasis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	103	82	62	52	47	42	35	23	20	20	11	15	19
Tartu	8	16	7	5	1	1		1	1		2		2
Narva	51	67	1	20	14	22	18	15	10	13	7	12	11
Harjumaa	21	29	12	9	8	5	5	1	3	2	3	2	1
Hiiumaa	2	1	2			1							
Ida-Virumaa	19	29	13	20	9	15	7	8	9	12	5	5	3
Jõgevamaa	2	3	10	7	14	1	3		1	1	1		1
Järvamaa		3			1			1	1		1		
Lääne-Nigula	3	6	1	4	1	2	2		3			3	1
Lääne-Virumaa	5	2	11		1	2	6	1		1		1	1
Põlvamaa	3	6	2	8	5	1	4	1	1			2	3
Pärnumaa	76	52	42	16	5	11	4	4	3	4	3	1	1
Raplamaa	2	1	2	1									
Saaremaa	45	37	16	3	3	7	1	2	3		1		1
Tartumaa	28	16	12	4	4	8	3	4	1	2	3	1	1
Valgamaa	1	9	17	12	14	11	3	2	3	1	3	1	1
Viljandimaa	28	14	10	13	11	6	9	3	2	7	4		2
Võrumaa	5	4		1	1		2	5					
KOKKU TOTAL	402	377	220	175	139	135	102	71	61	63	44	43	48

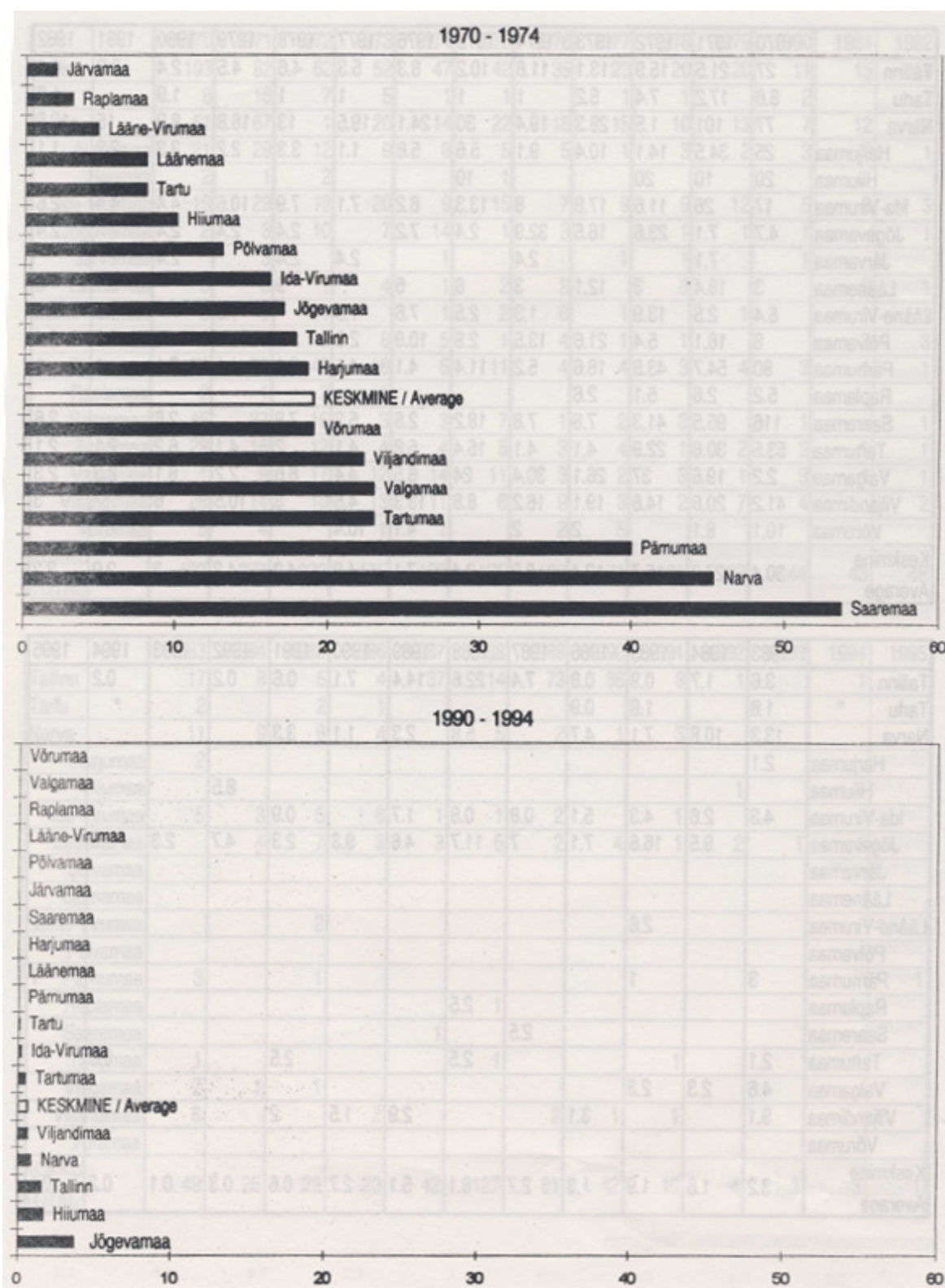
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	17	8	5	4	37	114	73	36	3	1		1	
Tartu	2		2	1							*	*	
Narva	11	9	6	4		5	2	1	3				
Harjumaa	2												
Hiiumaa									1				
Ida-Virumaa	5	3	5	6	1	1	2		1				
Jõgevamaa		4	7	3	3	5	2	4	1	2	1	1	
Järvamaa													
Lääne-Nigula													
Lääne-Virumaa			2										
Põlvamaa													
Pärnumaa	3		1									1	
Raplamaa						1							
Saaremaa					1								
Tartumaa	1					1			1			1	
Valgamaa	2	1	1										
Viljandimaa	6			2			2	1	1				
Võrumaa													
KOKKU TOTAL	49	25	29	20	42	127	81	42	10	4	1	3	1

Trihhuroos (trihhotsefaloos), näitaja 100000 el. kohta
Trichuriasis, rate per 100.000

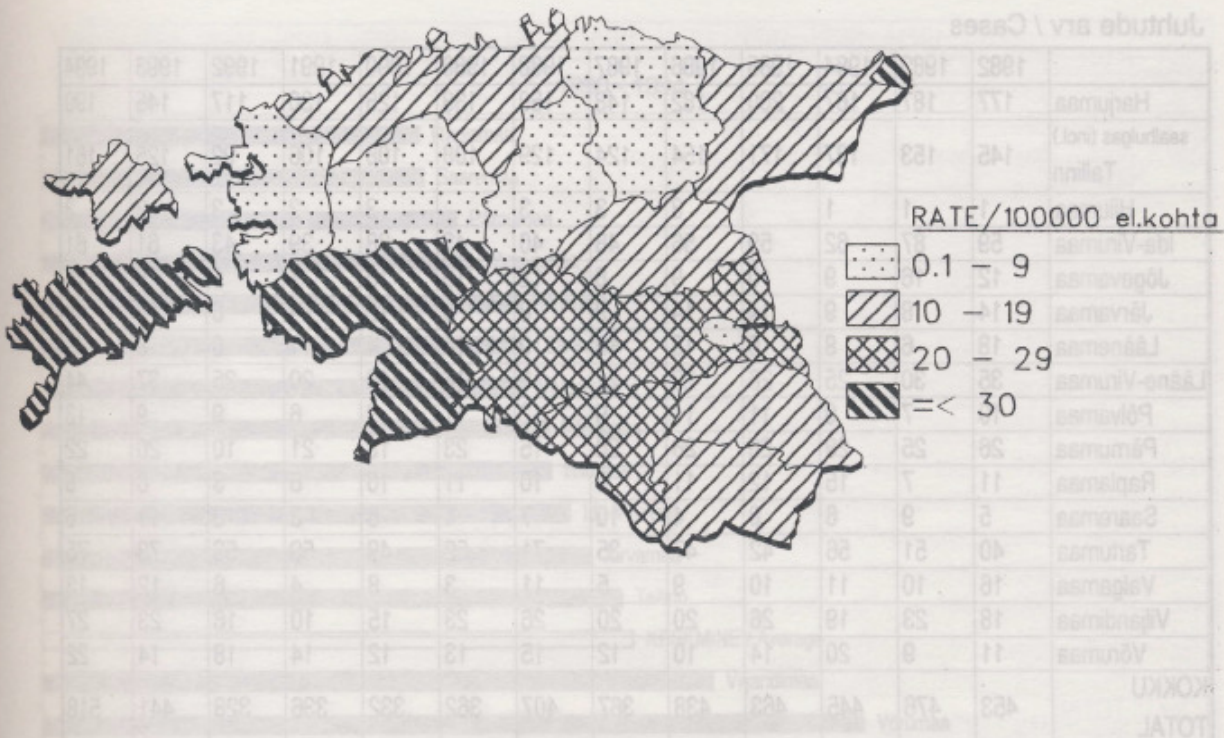
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn	27	21,5	15,9	13,1	11,6	10,2	8,3	5,3	4,6	4,5	2,4	3,3	4,1
Tartu	8,6	17,2	7,4	5,2	1	1		1	1		1,9		1,8
Narva	77	101	1,5	28,3	19,4	30	24,1	19,5	13	16,8	8,9	15	13,5
Harjumaa	25	34,5	14,1	10,4	9,1	5,6	5,6	1,1	3,3	2,2	3,3	2,2	1,1
Hiiumaa	20	10	20			10							
Ida-Virumaa	17	26	11,6	17,8	8	13,3	6,2	7,1	7,9	10,6	4,4	4,4	2,6
Jõgevamaa	4,7	7,1	23,6	16,5	32,9	2,4	7,2		2,4	2,4	2,4		2,4
Järvamaa		7,1			2,4			2,4	2,4		2,4		
Lääänemaa	3	18,4	3	12,1	3	6	6		9			9,1	3
Lääne-Virumaa	6,4	2,5	13,9		1,3	2,5	7,6	1,3		1,3		1,3	1,3
Põlvamaa	8	16,1	5,4	21,6	13,5	2,8	10,9	2,8	2,8			5,6	8,4
Pärnumaa	80	54,7	43,8	16,6	5,2	11,4	4,1	4,1	3,1	4,1	3,1	1	1
Raplamaa	5,2	2,6	5,1	2,6									
Saaremaa	116	95,5	41,3	7,8	7,8	18,2	2,6	5,2	7,8		2,6		2,6
Tartumaa	53,5	30,6	22,9	4,1	4,1	15,4	5,8	4,1	2	4,1	6,2	2,1	2,1
Valgamaa	2,2	19,6	37	26,1	30,4	24	6,5	4,4	6,6	2,2	6,1	2,3	2,3
Viljandimaa	41,2	20,6	14,6	19,1	16,2	8,8	13,3	4,5	3	10,5	6		3
Võrumaa	10,1	8,1		2	2		4,1	10,4					
Keskmine	30,4	27,3	15,7	12,4	9,8	9,4	7,1	4,9	4,2	4,3	3	2,9	3,2
Average													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	3,6	1,7	0,9	0,8	7,4	22,6	14,4	7,1	0,6	0,2		0,2	
Tartu	1,8		1,8	0,9							*	*	
Narva	13,3	10,8	7,1	4,7		5,8	2,3	1,1	3,3				
Harjumaa	2,1												
Hiiumaa									8,5				
Ida-Virumaa	4,3	2,6	4,3	5,1	0,8	0,8	1,7		0,9				
Jõgevamaa		9,5	16,6	7,1	7	11,7	4,6	9,3	2,3	4,7	2,3	2,3	
Järvamaa													
Lääänemaa													
Lääne-Virumaa			2,6										
Põlvamaa													
Pärnumaa	3		1									1	
Raplamaa						2,5							
Saaremaa					2,5								
Tartumaa	2,1					2,5			2,5			0,6	
Valgamaa	4,6	2,3	2,3										
Viljandimaa	9,1			3,1			2,9	1,5	2				
Võrumaa													
Keskmine	3,2	1,6	1,9	1,3	2,7	8,1	5,1	2,7	0,6	0,3	0,1	0,2	0,1
Average													

Trihhuroos (trihhotsefaloos), näitaja 100000 el. kohta
 Trichuriasis, rate per 100.000



Trihhuroos (trihhotsefaloos), haigestumus 1970–74.a.
 Trichiuriasis, incidence in 1970–74



Trihhuroos (trihhotsefaloos), haigestumus 1990–94.a.
 Trichiuriasis, incidence in 1990–94



Tuberkuloos, esmased haigusjuhud
Tuberculosis, new cases

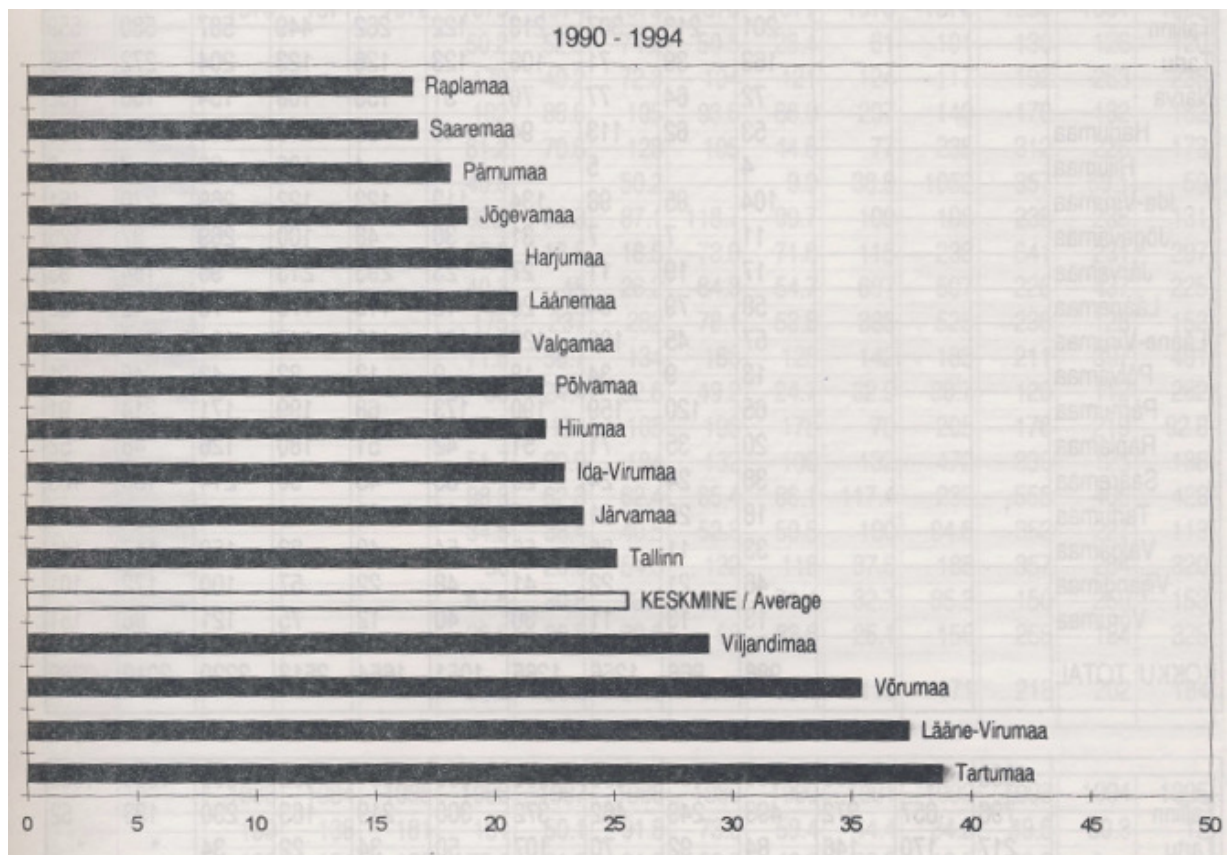
Juhitide arv / Cases

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Harjumaa	177	187	167	200	182	148	150	133	125	130	117	145	190
sealhulgas (incl.) Tallinn	145	153	137	171	154	124	129	108	108	106	92	125	161
Hiiumaa	1	1	1		3	3	3		3	2	3	2	3
Ida-Virumaa	59	87	62	59	56	48	40	43	38	39	43	61	61
Jõgevamaa	12	16	9	10	9	8	12	10	10	7	5	8	10
Järvamaa	14	8	9	14	14	9	8	6	12	4	6	12	18
Lääänemaa	18	6	8	6	13	10	9	14	4	11	6	8	6
Lääne-Virumaa	35	30	25	26	23	21	18	16	19	20	25	37	44
Põlvamaa	10	7	9	11	11	9	12	11	3	6	9	9	13
Pärnumaa	26	25	28	25	26	20	15	23	18	21	10	20	22
Raplamaa	11	7	15	12	11	9	10	11	10	6	3	6	8
Saaremaa	5	9	6	8	4	10	7	4	6	3	8	11	6
Tartumaa	40	51	56	42	47	35	71	52	49	59	53	73	75
Valgamaa	16	10	11	10	9	5	11	3	8	4	6	12	13
Viljandimaa	18	23	19	26	20	20	26	23	15	10	16	23	27
Võrumaa	11	9	20	14	10	12	15	13	12	14	18	14	22
KOKKU TOTAL	453	476	445	463	438	367	407	362	332	336	328	441	518

Näitaja 100000 el. kohta / Rate per 100.000

	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Harjumaa	31,7	33,1	29,2	34,4	30,8	24,7	24,7	21,7	20,4	21,5	20,2	25,3	33,7
sealhulgas (incl.) Tallinn	31,1	32,5	28,8	35,4	31,4	24,9	25,6	21,4	21,4	21,4	19,4	26,9	36,6
Hiiumaa	9,8	9,8	9,6		28,4	28	27,3		26,3	17,2	25,3	16,7	25
Ida-Virumaa	29,5	43,8	31	29,3	27,6	23,5	19,5	21,3	18,8	17,6	20,1	28,8	29,3
Jõgevamaa	28,5	37,9	21,3	23,7	21,2	18,8	28,1	23,4	23,3	16,4	11,7	18,8	23,6
Järvamaa	33,1	18,7	20,9	32,4	32,2	20,5	18,1	13,7	27,4	9,1	13,7	27,4	41,1
Lääänemaa	54,6	18,2	24,1	18	38,6	29,5	26,3	41,1	11,6	32,5	18	24,2	18,3
Lääne-Virumaa	45,2	38,6	32	33,2	29,3	26,5	22,6	20	23,8	25,1	32,2	48,1	58
Põlvamaa	27,9	19,5	25	30,6	30,5	24,9	33,1	30,5	8,3	16,6	24,8	24,6	35,6
Pärnumaa	26,5	25,4	28,3	25,1	26	19,9	14,8	22,7	17,7	20,9	10	20	22
Raplamaa	28,7	18,2	38,9	30,8	27,9	22,7	25,2	27,7	25,1	15	7,5	14,9	19,9
Saaremaa	12,9	23,2	15,4	20,4	10,1	25,3	17,5	10	14,8	7,4	19,7	27	14,7
Tartumaa	25,6	32,5	35,5	26,5	29,6	21,7	43,8	31,8	29,7	36,1	33,3	46,4	48,3
Valgamaa	36,3	22,8	25,3	23	20,8	11,5	25,4	7	18,8	9,7	14,7	29,6	32,3
Viljandimaa	27,3	35	28,9	39,6	30,6	30,7	39,8	34,9	22,8	15,3	24,6	35,4	41,8
Võrumaa	23,6	19,4	43	30	21,4	25,6	32,1	28,6	26,3	30,9	40	31	49
Keskmine Average	30,5	31,8	29,6	30,5	28,6	23,8	26,2	23,2	21,3	21,4	21,5	29,1	43,5

Tuberkuloos, näitaja 100000 el. kohta
Tuberculosis, rate per 100.000



Infektsioosne hepatiit, juhtude arv
Infectious hepatitis, cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				201	213	307	213	122	262	449	587	580	559
Tartu				163	39	71	103	123	126	123	204	272	255
Narva				72	64	77	70	51	158	108	134	106	132
Harjumaa				53	62	113	94	40	69	210	280	205	160
Hiiumaa				4		5		1	4	106	36	7	6
Ida-Virumaa				104	85	98	134	113	123	122	269	270	151
Jõgevamaa				11	7	7	31	30	48	100	269	97	125
Järvamaa				17	19	11	27	23	293	213	95	184	95
Lääne-Narva				58	79	94	26	18	113	173	78	42	50
Lääne-Virumaa				57	45	106	129	101	112	147	164	308	380
Põlvamaa				13	9	34	18	9	12	32	43	40	101
Pärnumaa				65	120	159	190	173	68	199	171	214	91
Raplamaa				20	35	71	51	42	51	180	126	48	52
Saaremaa				38	24	24	25	33	45	90	214	156	165
Tartumaa				18	20	21	27	30	96	46	170	109	54
Valgamaa				33	11	25	56	54	40	83	159	117	141
Viljandimaa				46	21	22	41	48	22	57	100	172	101
Võrumaa				13	13	11	30	40	12	75	121	86	151
KOKKU				986	866	1256	1265	1051	1654	2513	3220	3013	2769
TOTAL													

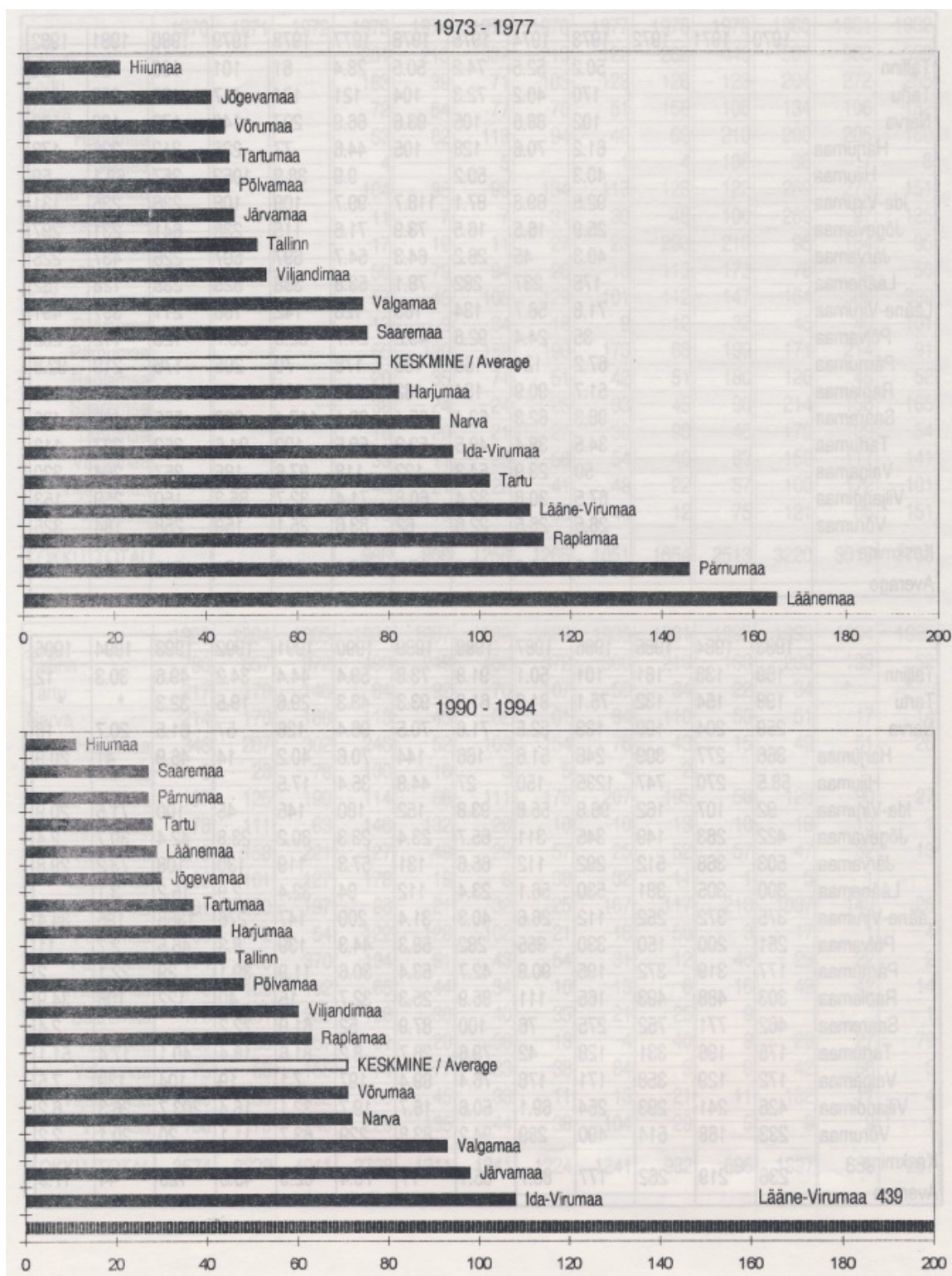
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	796	657	872	493	249	462	372	300	219	163	230	133	52
Tartu	217	170	146	84	92	70	107	50	34	22	34	*	*
Narva	214	170	160	113	45	62	61	84	110	50	51	17	14
Harjumaa	346	267	302	246	52	169	154	76	43	15	49	51	26
Hiiumaa	6	28	78	130	16	3	5	4	2				
Ida-Virumaa	107	125	190	114	66	111	175	207	195	58	128	90	27
Jõgevamaa	178	111	63	146	132	28	10	10	13	10	18	13	1
Järvamaa	215	158	221	127	49	29	57	25	52	57	47	32	13
Lääne-Narva	99	101	127	178	19	8	38	32	11	1	5	1	
Lääne-Virumaa	291	290	197	88	21	32	25	167	117	218	1037	148	26
Põlvamaa	90	72	54	122	128	102	21	16	50	3	17	1	4
Pärnumaa	174	316	370	194	91	43	54	31	12	40	29	22	2
Raplamaa	116	188	192	65	44	34	10	13	6	16	49	42	14
Saaremaa	179	301	295	108	30	40	35	21	25	9			1
Tartumaa	83	93	157	61	20	38	13	4	40	9	20	27	79
Valgamaa	75	56	155	74	77	33	38	84	3	8	42	56	3
Viljandimaa	280	158	192	166	45	33	11	13	21	11	132	17	4
Võrumaa	108	78	240	229	135	44	38	104	29	5	9	9	1
KOKKU	3574	3339	4011	2738	1311	1341	1224	1241	982	695	1897	659	267
TOTAL													

Infektsioosne hepatiit, näitaja 100000 el. kohta
Infectious hepatitis, rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				50,2	52,5	74,2	50,5	28,4	61	101	130	126	120
Tartu				170	40,2	72,3	104	121	124	117	192	253	235
Narva				102	88,6	105	93,6	66,9	207	140	170	132	162
Harjumaa				61,2	70,6	128	105	44,6	77	235	312	226	173
Hiiumaa				40,3		50,2		9,9	38,9	1052	357	69,1	59
Ida-Virumaa				92,5	69,3	87,1	118,7	99,7	109	108	236	235	131
Jõgevamaa				25,9	16,5	16,5	73,9	71,6	115	238	641	231	297
Järvamaa				40,3	45	26,2	64,3	54,7	697	507	226	437	225
Lääänemaa				175	237	282	78,1	53,8	338	525	238	128	152
Lääne-Virumaa				71,8	56,7	134	163	128	142	188	211	397	491
Põlvamaa				35	24,4	92,6	49,2	24,7	32,9	88,7	120	112	282
Pärnumaa				67,2	124	165	196	178	70	205	176	219	92,8
Raplamaa				51,7	90,9	184	132	109	132	472	330	125	136
Saaremaa				98,3	62,3	62,4	65,4	86,1	117,4	233	555	405	428
Tartumaa				34,5	38,4	40,5	52,3	59,5	190	94,6	352	227	113
Valgamaa				50	23,9	54,3	122	118	87,6	185	357	264	320
Viljandimaa				67,5	30,8	32,4	60,8	71,4	32,7	85,3	150	259	153
Võrumaa				26,5	26,5	22,6	62	83,6	25,1	159	258	184	325
Keskmine													
Average				69,8	60,8	87,6	87,7	73,1	115	171	218	202	184

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	169	138	181	101	50,1	91,8	73,8	59,4	44,4	34,2	49,6	30,3	12
Tartu	198	154	132	75,1	81,3	61,3	93,3	43,3	29,6	19,5	32,3	*	*
Narva	259	204	190	133	52,5	71,6	70,5	96,4	126	57	61,5	20,7	18
Harjumaa	366	277	309	248	51,6	166	144	70,6	40,2	14	46,9	41	20,9
Hiiumaa	58,5	270	747	1235	150	27	44,8	35,4	17,5				
Ida-Virumaa	92	107	162	96,8	55,8	93,8	152	180	145	45	100	71,5	20,9
Jõgevamaa	422	263	149	345	311	65,7	23,4	23,3	30,2	23,8	42,4	30,7	2,4
Järvamaa	503	368	512	292	112	65,6	131	57,3	119	130	108	73,2	29,8
Lääänemaa	300	305	381	530	56,1	23,4	112	94	32,4	2,9	15,2	3,1	
Lääne-Virumaa	375	372	252	112	26,6	40,3	31,4	209	147	276	1366	195	34,4
Põlvamaa	251	200	150	330	355	282	58,3	44,3	139	8,3	46,5	2,7	11
Pärnumaa	177	319	372	195	90,8	42,7	53,4	30,6	11,9	39,1	29	22,1	2
Raplamaa	303	488	493	165	111	85,9	25,3	32,7	15	40	122	105	34,9
Saaremaa	462	771	752	275	76	100	87,9	52	61,9	22,2			2,4
Tartumaa	175	196	331	128	42	79,6	26,7	8,2	81,6	18,4	40,1	17,4	51,1
Valgamaa	172	129	358	171	178	76,4	89,4	197	7,1	19	104	139	7,5
Viljandimaa	426	241	293	254	69,1	50,6	16,7	19,7	32,1	16,4	203,7	26,3	6,2
Võrumaa	233	168	514	490	289	94,2	83,8	229	63,7	11,1	20	20,1	2,2
Keskmine													
Average	236	219	262	177	83,7	85,1	77	78,4	62,9	45,5	125	44	17,9

Infektsioosne hepatiit (A-virushepatiit), näitaja 100000 el. kohta
 Infectious hepatitis (Viral hepatitis A), rate per 100.000



Infektsioosne hepatiit (A-viirushepatiit), haigestumus 1973–77.a.
 Infectious hepatitis (Viral hepatitis A), incidence in 1973–77.a



Infektsioosne hepatiit (A-viirushepatiit), haigestumus 1990–94.a.
 Infectious hepatitis (Viral hepatitis A), incidence in 1990–94.a

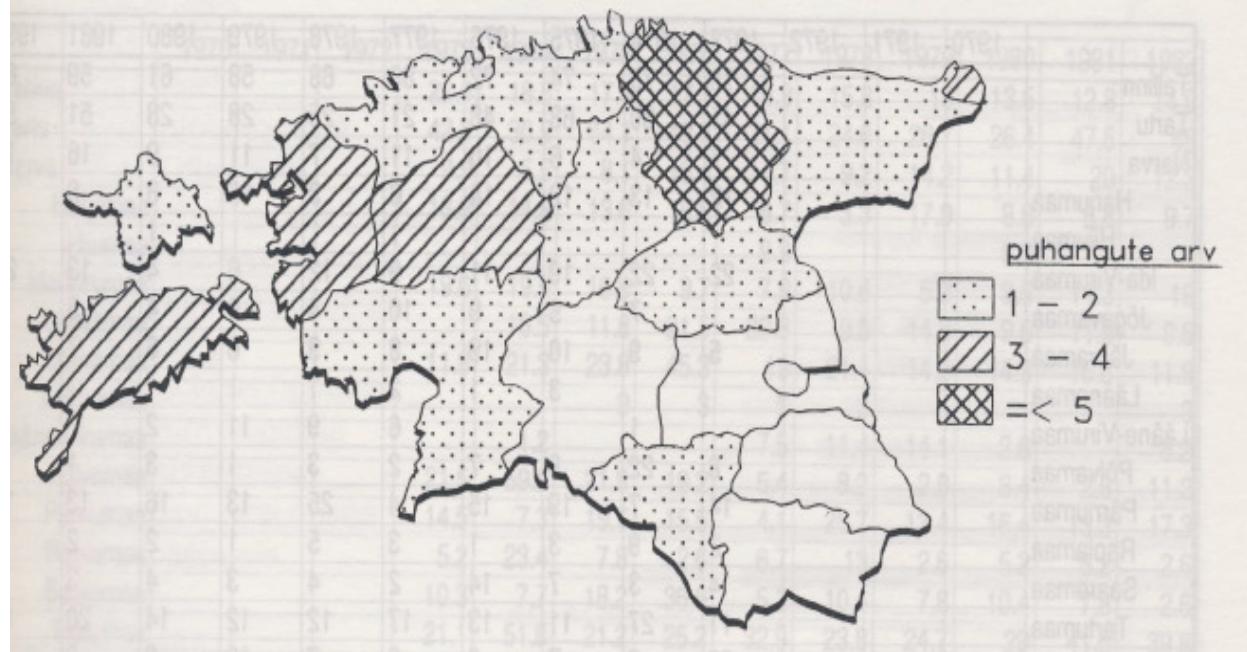


Infektsioosne hepatiit, veepuhangute arv / haigete arv
Infectious hepatitis, number of water-borne outbreaks / number of cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn													1/14
Tartu													
Narva													1/12
Harjumaa						1/28	1/13						
Hiiumaa													
Ida-Virumaa							1/8					1/11	
Jõgevamaa											1/12		1/24
Järvamaa													1/12
Lääänemaa						2/47							
Lääne-Virumaa						1/23	1/16						1/15
Põlvamaa													
Pärnumaa							1/54						
Raplamaa							1/6				1/10		
Saaremaa												1/24	
Tartumaa													
Valgamaa													1/58
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU						4/98	5/97	0	0	0	3/46	3/81	4/65
TOTAL													

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn													
Tartu													
Narva		1/18	1/11										
Harjumaa													
Hiiumaa				1/26									
Ida-Virumaa													
Jõgevamaa													
Järvamaa													
Lääänemaa				1/32									
Lääne-Virumaa									1/20		1/614		
Põlvamaa													
Pärnumaa													
Raplamaa	1/19	1/7											
Saaremaa	1/6			1/20									
Tartumaa													
Valgamaa													
Viljandimaa													
Võrumaa													
KOKKU	2/25	2/25	1/11	3/78	0	0	0	0	1/20	0	1/614	0	
TOTAL													

Infektsioosne hepatiit, veepuhangud, 1970–94.a.
Infectious hepatitis, water-borne outbreaks, 1970–94



Seerumhepatiit (B-virushepatiit), juhtude arv
Serum hepatitis (Viral hepatitis B), cases

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				79	75	74	72	80	68	58	61	59	68
Tartu				41	30	63	48	21	25	28	28	51	50
Narva				7	4	6	10	11	7	11	9	16	10
Harjumaa				12	13	12	14	6	3	16	8	8	9
Hiiumaa								1			1		
Ida-Virumaa				22	22	19	11	9	12	6	4	13	22
Jõgevamaa					7	5	9	10	4	6	4	5	4
Järvamaa				5	9	10	19	8	9	6	6	7	5
Lääänemaa						3	1	2	1				1
Lääne-Virumaa					1			6	9	11	2		4
Põlvamaa				8	22	8	7	2	3	1	3	1	4
Pärnumaa				14	7	19	15	4	25	13	16	13	17
Raplamaa				2	9	3	1	3	5	1	2	2	1
Saaremaa				4	3	7	14	2	4	3	4	3	1
Tartumaa				11	27	11	13	17	12	12	14	20	19
Valgamaa				22	9	7	6	8	7	12	9	2	4
Viljandimaa				5	2	4	8	13	7	11	9	24	11
Võrumaa				6	8	6		7	12	13	8	12	11
KOKKU				238	248	257	248	210	213	208	188	236	241
TOTAL													

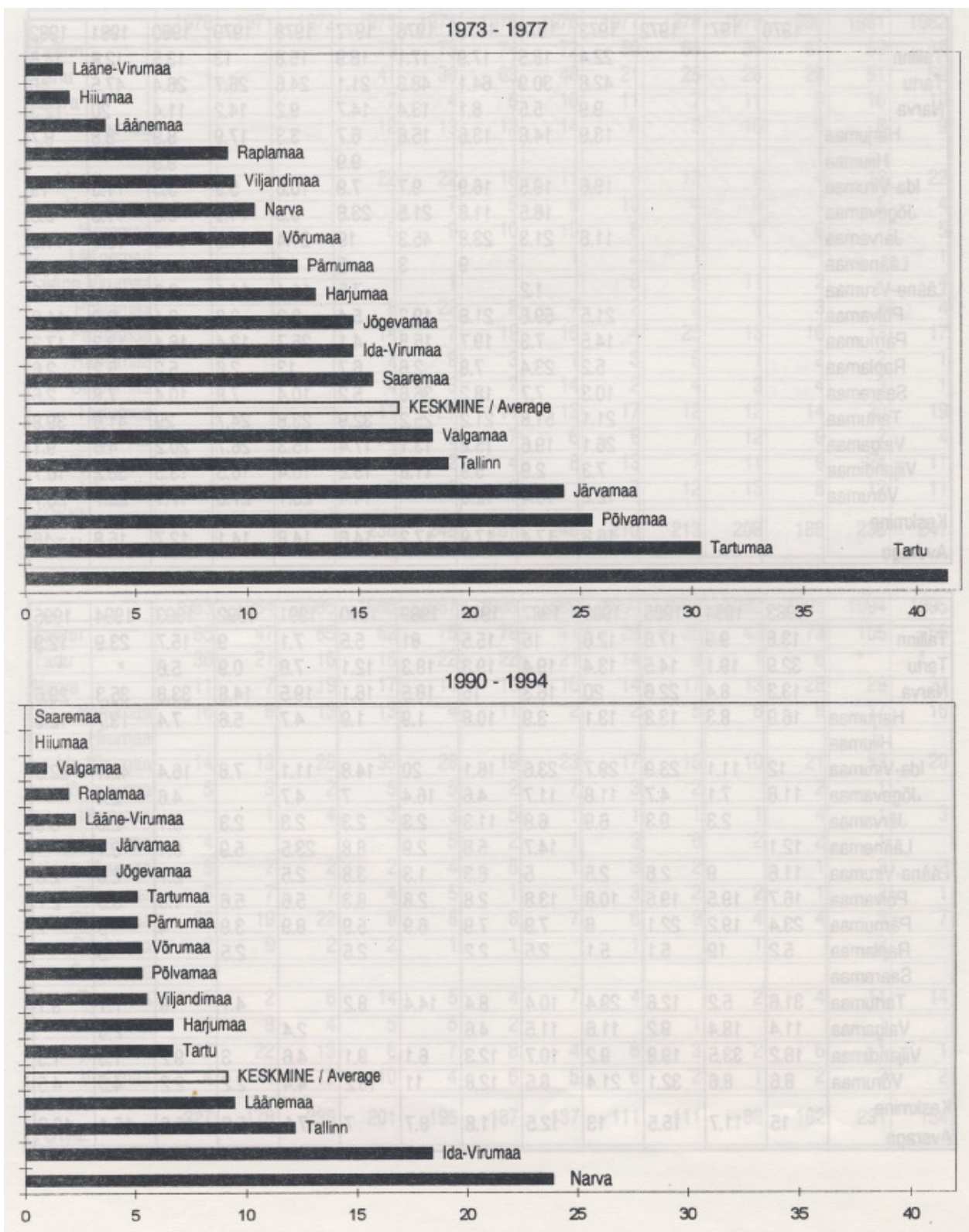
	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	65	47	85	62	75	78	41	28	35	43	73	105	56
Tartu	36	21	16	15	22	22	21	14	9	1	6	*	*
Narva	11	7	19	17	14	13	16	14	17	13	28	29	23
Harjumaa	16	8	13	13	4	11	2	2	5	6	8	17	16
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	14	13	28	35	28	19	23	17	15	10	21	53	29
Jõgevamaa	5	3	2	5	5	2	7	3	2		2	1	
Järvamaa	1	4	3	3	5	1	1	1	1	1	4	1	3
Lääänemaa	4			5	2	1	3	8	2	2	1		
Lääne-Virumaa	9	7	2	2	4	5	1	3	2		1	2	2
Põlvamaa	6	7	7	4	5	1	1	3	2	2	1	2	1
Pärnumaa	23	19	22	8	8	8	7	6	9	4	4	3	7
Raplamaa	2	9	2	2	1	1		1		1		2	
Saaremaa													
Tartumaa	15	2	6	14	5	4	7	4		2	4	11	14
Valgamaa	5	8	4	5	5	2			1			1	
Viljandimaa	12	22	13	6	7	8	4	6	3	2	6	1	1
Võrumaa	4	4	15	10	4	6	5	6	2	1	2	2	2
KOKKU	227	178	238	201	195	187	137	111	111	88	162	231	154
TOTAL													

Seerumhepatiit (B-viirushepatiit), näitaja 100000 el. kohta
 Serum hepatitis (Viral hepatitis B), rate per 100.000

	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Tallinn				22,4	18,5	17,9	17,1	18,9	15,8	13	13,5	12,8	14,6
Tartu				42,8	30,9	64,1	48,3	21,1	24,6	26,7	26,4	47,5	46
Narva				9,9	5,5	8,1	13,4	14,7	9,2	14,2	11,4	20	12,3
Harjumaa				13,9	14,8	13,6	15,8	6,7	3,3	17,9	8,9	8,8	9,7
Hiiumaa								9,9			9,9		
Ida-Virumaa				19,6	19,5	16,9	9,7	7,9	10,6	5,3	3,5	11,3	19
Jõgevamaa					16,5	11,8	21,5	23,8	9,5	14,3	9,5	11,9	9,5
Järvamaa				11,8	21,3	23,8	45,3	19	21,4	14,3	14,3	16,6	11,8
Lääänemaa						9	3	6	3				3
Lääne-Virumaa					1,2			7,5	11,4	14,1	2,6		5,2
Põlvamaa				21,5	59,6	21,8	19,2	5,4	8,2	2,8	8,4	2,8	11,2
Pärnumaa					14,5	7,3	19,7	15,5	4,1	25,7	13,4	16,4	13,3
Raplamaa					5,2	23,4	7,8	2,6	6,7	13	2,6	5,2	2,6
Saaremaa				10,3	7,7	18,2	36,6	5,2	10,4	7,8	10,4	7,8	2,6
Tartumaa					21,1	51,8	21,2	25,2	32,9	23,8	24,7	29	41,6
Valgamaa					26,1	19,6	15,2	13,1	17,4	15,3	26,7	20,2	4,5
Viljandimaa					7,3	2,9	5,9	11,8	19,2	10,4	16,5	13,5	36,2
Võrumaa					12,2	16,4	12,3		14,4	25,1	27,6	17,1	25,7
Keskmine													
Average				16,8	17,4	17,9	17,2	14,6	14,8	14,1	12,7	15,8	16

	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Tallinn	13,8	9,9	17,6	12,6	15	15,5	81	5,5	7,1	9	15,7	23,9	12,9
Tartu	32,9	19,1	14,5	13,4	19,4	19,3	18,3	12,1	7,8	0,9	5,6	*	*
Narva	13,3	8,4	22,6	20	16,3	15	18,5	16,1	19,5	14,8	33,8	35,3	29,6
Harjumaa	16,9	8,3	13,3	13,1	3,9	10,8	1,9	1,9	4,7	5,6	7,4	13,7	12,9
Hiiumaa													
Ida-Virumaa	12	11,1	23,9	29,7	23,6	16,1	20	14,8	11,1	7,8	16,4	42,1	22,5
Jõgevamaa	11,8	7,1	4,7	11,8	11,7	4,6	16,4	7	4,7		4,6	2,4	
Järvamaa		2,3	9,3	6,9	6,8	11,3	2,3	2,3	2,3	2,3	9,1	2,3	6,9
Lääänemaa	12,1				14,7	5,8	2,9	8,8	23,5	5,9	6,1	3,1	
Lääne-Virumaa	11,6	9	2,6	2,5	5	6,3	1,3	3,8	2,5		2,7	2,6	2,6
Põlvamaa	16,7	19,5	19,5	10,8	13,8	2,8	2,8	8,3	5,6	5,6	1,3	5,5	2,7
Pärnumaa	23,4	19,2	22,1	8	7,9	7,9	6,9	5,9	8,9	3,9	4	3	7
Raplamaa	5,2	19	5,1	5,1	2,5	2,2		2,5		2,5		5	
Saaremaa													
Tartumaa	31,6	5,2	12,6	29,4	10,4	8,4	14,4	8,2		4,1	8	7,1	9,1
Valgamaa	11,4	18,4	9,2	11,6	11,5	4,6			2,4			2,5	
Viljandimaa	18,2	33,5	19,8	9,2	10,7	12,3	6,1	9,1	4,6	3	9,2	1,5	1,5
Võrumaa	8,6	8,6	32,1	21,4	8,5	12,8	11	13,2	4,4	2,2	2,2	4,5	4,5
Keskmine													
Average	15	11,7	15,5	13	12,5	11,8	8,7	7	7,1	5,8	10,6	15,4	10,3

Seerumhepatiit (B-viirushepatiit), näitaja 100000 el. kohta
 Serum hepatitis (Viral hepatitis B), rate per 100.000



INDEX

DISEASE	PAGE Nr.
Ascariasis	7
Diarrhea caused by <i>E. coli</i>	16
Diphtheria	11
Diphyllobothriasis	12
<i>E. coli</i> diarrhea	16
Encephalitis, tick-borne arboviral	55
Gastroenterocolitis of presumed infectious origin	21
Gonococcal infection	25
Hepatitis:	
infectious hepatitis	90
serum hepatitis	96
Hymenolepiasis	28
Leprosy, new cases	36
Lues	70
Measles	38
Meningococcal infection	45
Mumps	48
Paratyphoid fever	50
Pertussis	41
Rubella	53
Salmonella infection	59
Shigellosis	64
Syphilis	70
Taeniasis due to <i>Taenia saginata</i>	77
Taeniasis due to <i>Taenia solium</i>	81
Tetanus	73
Tick-borne arboviral encephalitis	55
Trichuriasis	84
Tuberculosis	88
Typhoid fever	32