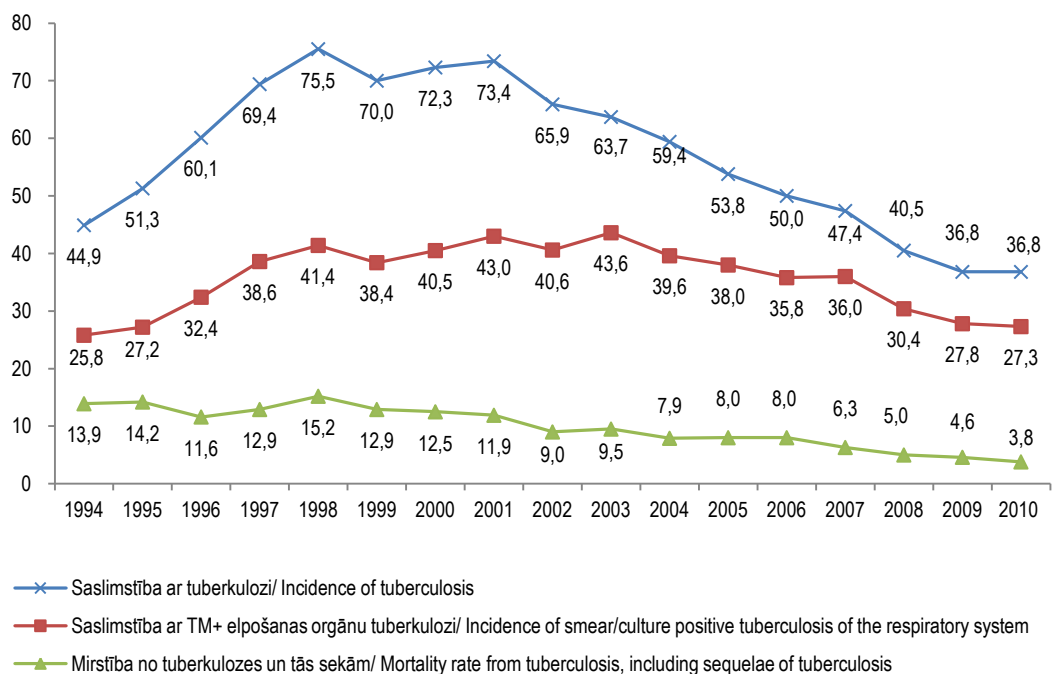


3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA 3 PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

**3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS¹ UN MIRSTĪBAS² RĀDĪTĀJI
UZ 100 000 IEDŽIVOTĀJU**
Chart 3.1 INCIDENCE¹ AND MORTALITY² RATES OF TUBERCULOSIS
PER 100,000 POPULATION



¹ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.

Data source: Infectology Centre of Latvia.

² Datu avots: Latvijas iedzīvotāju nāves cēloju datu bāze.

Data source: Register of Causes of Death.

3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS, GADA BEIGĀS¹
Table 3.1 PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR¹

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā		No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā		t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+	
Region	Tuberculosis – total cases		Tuberculosis of the respiratory system – total		Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA²	1062	1057	1036	1026	829	832
Rīgas	331	330	324	320	289	278
Pierīgas	138	170	135	163	113	136
Vidzemes	59	73	56	70	47	60
Kurzemes	161	155	158	152	125	112
Zemgales	98	105	94	103	72	76
Latgales	224	177	218	171	160	143
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>						
LATVIJA²	47,2	47,4	46,1	46,0	36,9	37,3
Rīgas	46,9	47,1	45,9	45,7	40,9	39,7
Pierīgas	35,4	43,6	34,7	41,8	29,0	34,9
Vidzemes	25,3	31,6	24,0	30,3	20,1	26,0
Kurzemes	53,8	52,3	52,8	51,3	41,7	37,8
Zemgales	35,0	37,9	33,6	37,1	25,7	27,4
Latgales	65,9	52,8	64,2	51,0	47,1	42,7

3.2. tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI¹
Table 3.2 NEW CASES OF TUBERCULOSIS¹

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā		No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā		t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+	
Region	Tuberculosis – total cases		Tuberculosis of the respiratory system – total		Including tuberculosis of the respiratory system (smear / culture positive)	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA²	830	825	805	790	627	612
Rīgas	263	248	255	236	216	198
Pierīgas	109	120	104	115	84	90
Vidzemes	48	63	45	59	38	49
Kurzemes	121	110	118	106	95	75
Zemgales	82	99	78	94	64	64
Latgales	158	129	156	124	112	103
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>						
LATVIJA²	36,8	36,8	35,7	35,3	27,8	27,3
Rīgas	37,1	35,3	35,9	33,6	30,4	28,2
Pierīgas	28,1	30,8	26,8	29,5	21,7	23,1
Vidzemes	20,5	27,1	19,2	25,4	16,2	21,1
Kurzemes	40,3	36,9	39,3	35,6	31,6	25,2
Zemgales	29,2	35,5	27,8	33,7	22,8	23,0
Latgales	46,2	38,2	45,7	36,8	32,8	30,5

¹ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.

Data source: Infectology Centre of Latvia.

² Ieskaitot pacientus ieslodzījuma vietās.

Including patients in prison.

3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR ZARNU INFEKCIJAS SLIMĪBĀM¹
Table 3.3 INCIDENCE OF INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES¹

Reģions Region	Šigelloze		Salmoneloze		Citas precizētas zarnu infekcijas slimības		Neprecizētas zarnu infekcijas slimības	
	Shigellosis		Salmonella		Other specified intestinal infectious diseases		Unspecified intestinal infectious diseases	
	A03		A02		Diagnosis codes ²		A04.9; A07.9; A08.4; A09	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	37	11	816	951	5052	5678	3555	3806
Rīgas	18	6	303	322	1982	2469	1424	1379
Pierīgas	2	0	117	160	953	1051	625	621
Vidzemes	0	0	30	14	432	362	184	232
Kurzemes	2	2	133	98	539	520	314	375
Zemgales	10	3	61	56	329	366	305	364
Latgales	5	0	172	301	817	910	703	835
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	1,6	0,5	36,2	42,5	224,1	253,6	157,7	170,0
Rīgas	2,5	0,9	42,7	45,8	279,3	351,1	200,6	196,1
Pierīgas	0,5	0,0	30,2	41,1	246,0	269,8	161,3	159,4
Vidzemes	0,0	0,0	12,8	6,0	184,2	155,8	78,4	99,9
Kurzemes	0,7	0,7	44,3	32,9	179,3	174,5	104,5	125,8
Zemgales	3,6	1,1	21,7	20,1	117,1	131,4	108,6	130,7
Latgales	1,5	0,0	50,3	89,2	239,1	269,7	205,7	247,5

3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR VĪRUSHEPATĪTIEM¹

Table 3.4 INCIDENCE OF VIRAL HEPATITIS¹

Reģions Region	Vīrushepatīti, kopā Viral hepatitis, total cases	Tajā skaitā sadalījumā pa noteiktām diagnozēm:												
		Akūts A hepatīts	Akūts B hepatīts	Akūts C hepatīts	Hronisks B hepatīts	Hronisks C hepatīts	Acute hepatitis A	Acute hepatitis B	Acute hepatitis C	Chronic hepatitis B	Chronic hepatitis C			
B15-B19	B15	B16	B17.1	B18.0-B18.1	B18.2		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
LATVIJA	3907	1566	2291	297	123	85	91	61	73	43	1271	1051		
Rīgas	1836	651	1066	69	80	32	44	25	33	19	592	491		
Pierīgas	717	300	450	53	12	17	12	10	12	9	222	206		
Vidzemes	241	120	157	47	4	6	3	3	2	3	68	59		
Kurzemes	305	121	142	11	11	11	6	7	11	3	132	86		
Zemgales	342	207	213	101	7	8	11	6	5	4	103	88		
Latgales	466	167	263	16	9	11	15	10	10	5	154	121		
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>														
LATVIJA	173,3	69,9	101,6	13,3	5,5	3,8	4,0	2,7	3,2	1,9	56,4	46,9		
Rīgas	258,7	92,6	150,2	9,8	11,3	4,6	6,2	3,6	4,6	2,7	83,4	69,8		
Pierīgas	185,1	77,0	116,2	13,6	3,1	4,4	3,1	2,6	3,1	2,3	57,3	52,9		
Vidzemes	102,7	51,7	66,9	20,2	1,7	2,6	1,3	1,3	0,9	1,3	29,0	25,4		
Kurzemes	101,5	40,6	47,2	3,7	3,7	3,7	2,0	2,3	3,7	1,0	43,9	28,9		
Zemgales	121,8	74,3	75,8	36,3	2,5	2,9	3,9	2,2	1,8	1,4	36,7	31,6		
Latgales	136,4	49,5	77,0	4,7	2,6	3,3	4,4	3,0	2,9	1,5	45,1	35,9		

¹ Datu avots: Latvijas Infektologijas centrs.

Data source: Infectology Centre of Latvia.

² SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: A01; A04.0-5; A04.7-8; A05; A06; A07; A08.0-3; Z22.1

3.5. tabula SASLIMSTĪBA AR VAKCĪNATKARĪGAJĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM¹
Table 3.5 INCIDENCE OF VACCINE-PREVENTABLE INFECTIOUS DISEASES¹

Regions	Garais klepus		Difterija		Masalas		Masalinās	
	Whooping cough		Diphtheria		Measles		Rubella	
Region	A37		A36		B05		B06; M01.4; P35.0	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	9	9	6	2	0	0	7	0
Rīgas	2	1	6	2	0	0	1	0
Pierīgas	2	1	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	2	1	0	0	0	0	3	0
Zemgales	1	3	0	0	0	0	3	0
Latgales	2	3	0	0	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	0,4	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0
Rīgas	0,3	0,1	0,8	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
Pierīgas	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vidzemes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kurzemes	0,7	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Zemgales	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
Latgales	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

turpinājums/ continued

Regions	Epidēmiskais parotīts		Meningokoku infekcija		Vējbakas	
	Mumps		Meningococcal infection		Varicella	
Region	B26		A39		B01	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA	1	3	9	10	5019	3697
Rīgas	1	1	2	3	1194	912
Pierīgas	0	1	3	1	866	565
Vidzemes	0	0	0	0	568	501
Kurzemes	0	0	1	1	799	620
Zemgales	0	1	1	5	745	335
Latgales	0	0	2	0	847	764
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>						
LATVIJA	0,04	0,1	0,4	0,4	222,6	165,1
Rīgas	0,1	0,1	0,3	0,4	168,2	129,7
Pierīgas	0,0	0,3	0,8	0,3	223,5	145,1
Vidzemes	0,0	0,0	0,0	0,0	242,1	215,7
Kurzemes	0,0	0,0	0,3	0,3	265,8	208,0
Zemgales	0,0	0,4	0,4	1,8	265,2	120,3
Latgales	0,0	0,0	0,6	0,0	247,9	226,4

¹ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.
Data source: Infectology Centre of Latvia.

3.6. tabula SASLIMSTĪBA AR DABAS PERĒKĻU IZRAISĪTĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM¹
Table 3.6 INCIDENCE OF INFECTIOUS DISEASES ORIGINATED FROM NATURE ENVIRONMENT¹

Reģions Region	Jersinioze		Leptospiroze		Laimas slimība		Ērču encefalīts	
	Yersiniosis		Leptospirosis		Lyme disease		Tick-borne encephalitis	
	A04.6; A28.2		A27		A69.2		A84	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	47	23	5	2	720	829	328	494
Rīgas	17	6	0	1	199	227	62	93
Pierīgas	8	3	4	1	165	212	79	118
Vidzemes	2	0	1	0	69	100	38	80
Kurzemes	1	2	0	0	103	122	75	108
Zemgales	0	1	0	0	49	56	38	51
Latgales	19	11	0	0	135	112	36	44
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	2,1	1,0	0,2	0,1	31,9	37,0	14,5	22,1
Rīgas	2,4	0,9	0,0	0,1	28,0	32,3	8,7	13,2
Pierīgas	2,1	0,8	1,0	0,3	42,6	54,4	20,4	30,3
Vidzemes	0,9	0,0	0,4	0,0	29,4	43,0	16,2	34,4
Kurzemes	0,3	0,7	0,0	0,0	34,3	40,9	25,0	36,2
Zemgales	0,0	0,4	0,0	0,0	17,4	20,1	13,5	18,3
Latgales	5,6	3,3	0,0	0,0	39,5	33,2	10,5	13,0

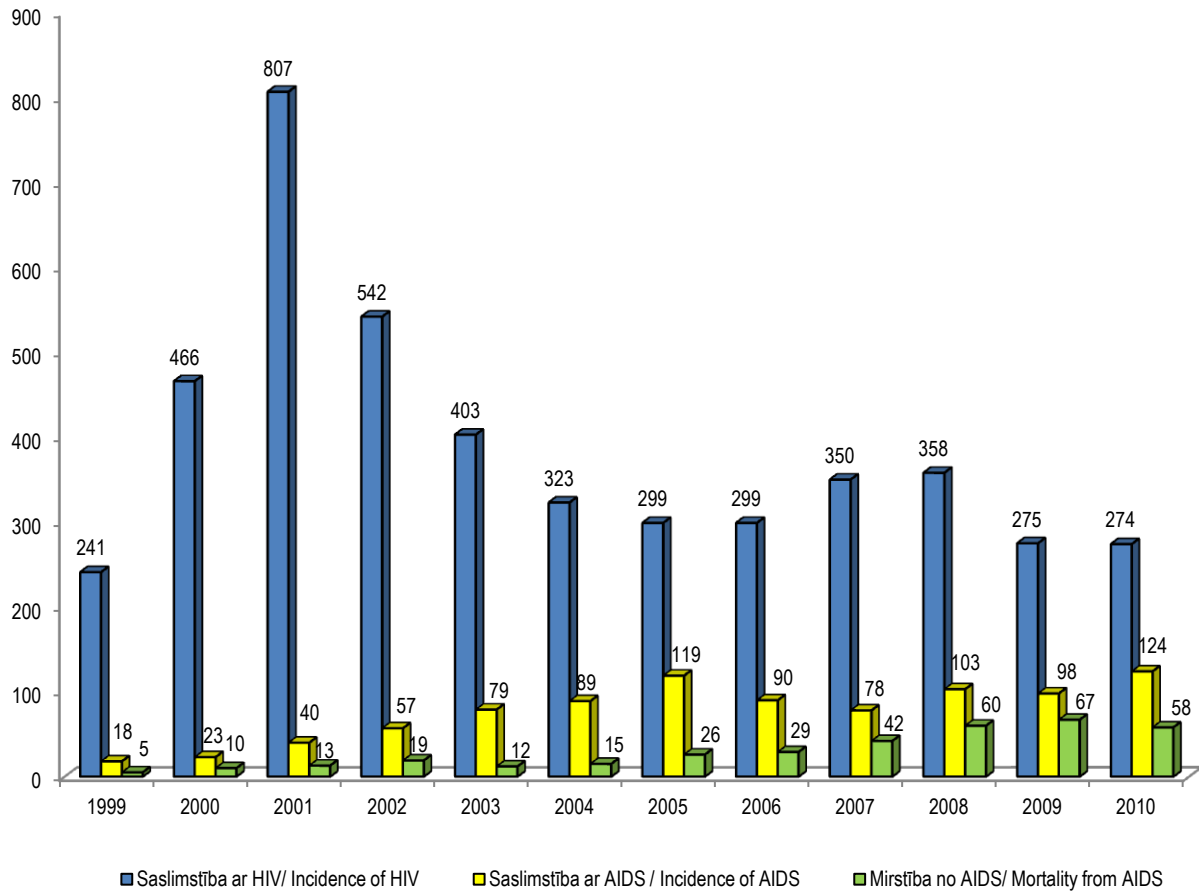
**3.7. tabula SASLIMSTĪBA AR ĀDAS LIPĪGAJĀM SLIMĪBĀM,
SEKSUĀLI TRANSMISĪVAJĀM SLIMĪBĀM, HIV, AIDS¹**

Table 3.7 INCIDENCE OF CONTAGIOUS SKIN DISEASES,
SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES, HIV, AIDS¹

Reģions Region	Kašķis		Dermato-mikozes		Sifiliss		Gonoreja		HIV		AIDS	
	Scabies		Dermatomycosis		Syphilis		Gonorrhoea		HIV		AIDS	
	B86	B35	A50-A53	A54	Z21; R75	B20-B24	2009	2010	2009	2010	2009	2010
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	838	1238	371	367	173	134	433	357	275	274	98	124
Rīgas	174	213	83	92	75	75	175	167	178	174	78	84
Pierīgas	214	400	85	83	13	18	70	55	36	38	8	20
Vidzemes	95	121	33	32	26	8	32	15	5	7	1	0
Kurzemes	94	162	64	70	20	11	45	42	27	19	8	8
Zemgales	135	178	26	15	14	11	43	37	20	17	2	8
Latgales	126	164	80	75	25	11	68	41	9	19	1	4
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	37,2	55,3	16,5	16,4	7,7	6,0	19,2	15,9	12,2	12,2	4,3	5,5
Rīgas	24,5	30,3	11,7	13,1	10,6	10,7	24,7	23,7	25,1	24,7	11,0	11,9
Pierīgas	55,2	102,7	21,9	21,3	3,4	4,6	18,1	14,1	9,3	9,8	2,1	5,1
Vidzemes	40,5	52,1	14,1	13,8	11,1	3,4	13,6	6,5	2,1	3,0	0,4	0,0
Kurzemes	31,3	54,4	21,3	23,5	6,7	3,7	15,0	14,1	9,0	6,4	2,7	2,7
Zemgales	48,1	63,9	9,3	5,4	5,0	3,9	15,3	13,3	7,1	6,1	0,7	2,9
Latgales	36,9	48,6	23,4	22,2	7,3	3,3	19,9	12,2	2,6	5,6	0,3	1,2

¹ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.
Data source: Infectology Centre of Latvia.

**3.2. attēls SASLIMSTĪBA¹ AR HIV, AIDS² UN MIRSTĪBA³ NO AIDS
ABSOLŪTOS SKAITĀOS**
Chart 3.2 INCIDENCE¹ OF HIV, AIDS² AND MORTALITY³ FROM AIDS –
TOTAL NUMBERS



¹ Datu avots: Latvijas infektolģijas centrs.

Data source: Infectology Centre of Latvia.

² Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.

The information has been updated and differs from the data reported previously.

³ Datu avots: Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.

Data source: Register of Causes of Death.

3.8. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠKĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM¹
**Table 3.8 CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO
SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES¹**

Reģions	Tuberkuloze		Akūts A hepatīts		Akūts B hepatīts		Akūts C hepatīts	
	Tuberculosis	A15-A19; P37.0	Acute hepatitis A	B15	Acute hepatitis B	B16	Acute hepatitis C	B17.1
Region	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	51	61	716	112	5	2	7	5
Rīgas	16	19	214	22	1	2	6	2
Pierīgas	8	12	172	19	1	0	1	1
Vidzemes	3	6	73	18	1	0	0	0
Kurzemes	9	15	57	4	1	0	0	0
Zemgales	1	4	89	44	1	0	0	1
Latgales	14	5	111	5	0	0	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>								
LATVIJA	13,0	16,0	182,5	29,4	1,3	0,5	1,8	1,3
Rīgas	14,6	17,6	195,3	20,4	0,9	1,9	5,5	1,9
Pierīgas	10,9	16,5	234,0	26,1	1,4	0,0	1,4	1,4
Vidzemes	7,0	14,7	170,1	44,2	2,3	0,0	0,0	0,0
Kurzemes	15,8	27,3	99,9	7,3	1,8	0,0	0,0	0,0
Zemgales	1,9	7,9	169,6	87,3	1,9	0,0	0,0	2,0
Latgales	24,6	9,2	195,4	9,2	0,0	0,0	0,0	1,8

turpinājums/ continued

Reģions	Garais klepus		Difterija		Masaliņas		Epidēmiskais paročīts	
	Whooping cough	Diphtheria	Rubella	Mumps	B06; M01.4; P35.0	B26	2009	2010
Region	A37	A36					2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	7	8	0	0	6	0	0	1
Rīgas	2	1	0	0	0	0	0	0
Pierīgas	2	1	0	0	0	0	0	1
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	2	1	0	0	3	0	0	0
Zemgales	1	3	0	0	3	0	0	0
Latgales	0	2	0	0	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>								
LATVIJA	1,8	2,1	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,3
Rīgas	1,8	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pierīgas	2,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
Vidzemes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kurzemes	3,5	1,8	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0
Zemgales	1,9	6,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0
Latgales	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.
Data source: Infectology Centre of Latvia.

turpinājums/ continued

Reģions	Meningokoku infekcija		Laimas slimība		Ērču encefalīts	
Region	Meningococcal infection		Lyme disease		Tick-born encephalitis	
	A39		A69.2		A84	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA	6	6	38	46	13	18
Rīgas	1	0	8	8	1	1
Pierīgas	3	1	3	8	2	4
Vidzemes	0	0	8	12	5	8
Kurzemes	1	1	6	5	1	3
Zemgales	1	4	4	5	0	2
Latgales	0	0	9	8	4	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>						
LATVIJA	1,5	1,6	9,7	12,1	3,3	4,7
Rīgas	0,9	0,0	7,3	7,4	0,9	0,9
Pierīgas	4,1	1,4	4,1	11,0	2,7	5,5
Vidzemes	0,0	0,0	18,6	29,4	11,7	19,6
Kurzemes	1,8	1,8	10,5	9,1	1,8	5,5
Zemgales	1,9	7,9	7,6	9,9	0,0	4,0
Latgales	0,0	0,0	15,8	14,7	7,0	0,0

turpinājums/ continued

Reģions	Sifiliss		Gonoreja		HIV	
Region	Syphilis		Gonorrhoea		HIV	
	A50-A53		A54		Z21; R75	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA	6	2	21	11	2	7
Rīgas	3	0	9	2	2	4
Pierīgas	0	0	2	3	0	0
Vidzemes	3	1	1	2	0	1
Kurzemes	0	0	5	0	0	1
Zemgales	0	1	1	3	0	0
Latgales	0	0	3	1	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>						
LATVIJA	1,5	0,5	5,4	2,9	0,5	1,8
Rīgas	2,7	0,0	8,2	1,9	1,8	3,7
Pierīgas	0,0	0,0	2,7	4,1	0,0	0,0
Vidzemes	7,0	2,5	2,3	4,9	0,0	2,5
Kurzemes	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	1,8
Zemgales	0,0	2,0	1,9	6,0	0,0	0,0
Latgales	0,0	0,0	5,3	1,8	0,0	1,8

**3.9. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS¹, 2008 – 2010
PROCENTOS NO KOPĒJĀ BĒRNU SKAITA ATTIECĪGĀJĀ VECUMĀ⁴**
Table 3.9 CHILD IMMUNISATION RATE¹ 2008 – 2010,
PERCENTAGE OF TOTAL CHILDREN⁴

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, %			Age / shot	Infectious disease		
		Immunisation rate, %						
		2008	2009	2010				
Difterija	1 gads/ 3.pote	97,4	97,8	92,2	1 year/ 3 rd	Diphtheria Tetanus		
	2 gadi/ 4.pote	97,0	91,3	88,5	2 years/ 4 th			
	8 gadi/ 5.pote	98,1	95,0	93,9	8 years/ 5 th			
	15 gadi/ 6.pote	92,7	89,2	85,6	15 years/ 6 th			
Garais klepus	1 gads/ 3.pote	97,4	97,8	92,2	1 year/ 3 rd	Whooping cough		
	2 gadi/ 4.pote	97,0	91,3	88,5	2 years/ 4 th			
Poliomielīts	1 gads/ 3.pote	97,4	97,8	92,2	1 year/ 3 rd	Poliomyelitis		
	2 gadi/ 4.pote	97,0	91,3	88,5	2 years/ 4 th			
	8 gadi/ 5.pote	98,1	95,0	93,9	8 years/ 5 th			
	15 gadi/ 6.pote	92,7	89,2	85,6	15 years/ 6 th			
Masalas	16-23 mēn./ 1.pote	97,3	92,9	90,1 ²	16-23 months/ 1 st	Measles		
	8 gadi/ 2.pote	97,4	94,3	94,1	8 years/ 2 nd			
	15 gadi/ 2.pote	15 years/ 2 nd			
Masaliņas	16-23 mēn./ 1.pote	97,3	92,9	90,1 ²	16-23 months/ 1 st	Rubella		
	8 gadi/ 1.pote	97,4	94,3	94,1	8 years/ 1 st			
	13 gadi / 2.pote (meitenes)	13 years / 2 nd (girls)			
Epidēmiskais parotīts	16-23 mēn./ 1.pote	97,3	92,9	90,1 ²	16-23 months/ 1 st	Mumps		
	8 gadi/ 2.pote	97,4	94,3	94,1	8 years/ 2 nd			
	15 gadi/ 2.pote	15 years/ 2 nd			
Tuberkuloze	1 gads/ 1.pote	96,6	97,4	94,4 ³	1 year/ 1 st	Tuberculosis		
Vīrushepatīts B	1 gads/ 3.pote	95,6	95,1	91,4	1 year/ 3 rd	Viral hepatitis B		
Haemophilus influenzae	1 gads/ 3.pote	97,3	97,6	91,1	1 year/ 3 rd	Haemophilus influenzae		

**3.10. tabula PIAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU, 2006 – 2010
ABSOLŪTOS SKAITĀOS⁴**
Table 3.10. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA – 2006 – 2010;
TOTAL NUMBERS⁴

Reģions	2006	2007	2008	2009	2010
Region					
LATVIJA	104 526	97 732	90 920	79 284	68 980
Rīgas	22 522	25 666	22 997	19 976	14 418
Pierīgas	14 807	15 116	14 217	12 280	10 358
Vidzemes	12 249	11 020	9 514	8 297	7 844
Kurzemes	16 502	12 999	12 778	10 952	9 172
Zemgales	15 138	13 134	12 398	11 111	9 207
Latgales	23 308	19 797	19 016	16 668	17 981

¹ Laboti atsevišķi iepriekšējo gadu dati.
Some data reported before have been updated.

² Līdz 2 gadu vecumam / age up to 2 year.

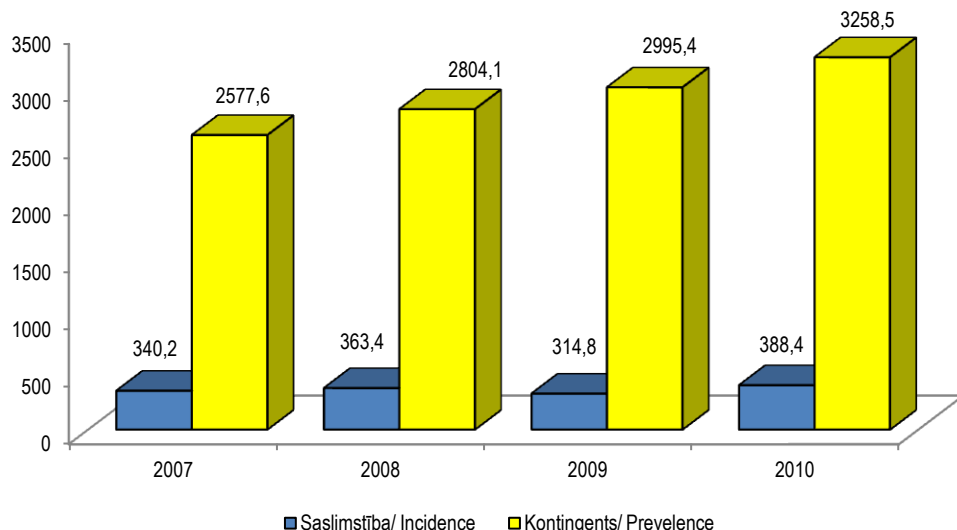
³ Līdz 1 gada vecumam / infants.

⁴ Datu avots: Latvijas Infektoloģijas centrs.
Data source: Infectology Centre of Latvia.

CEUKURA DIABĒTS DIABETES MELLITUS

3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2007. - 2010.GADĀ UZ 100 000 IEDŽIVOTĀJU¹

Chart 3.3 PREVALECE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS 2007-2010;
PER 100, 000 POPULATION¹



3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS UZ 100 000 IEDŽIVOTĀJU SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM, 2008. - 2010.GADĀ¹

Table 3.11 PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2008-2010;
TOTAL NUMBERS AND PER 100,000 POPULATION¹

Reģions Region	Absolūtos skaitos Total numbers			Uz 100 000 iedživotāju Per 100,000 population		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010
	LATVIJA	63409	67348	72654	2804,1	2995,4
Rīgas	21988	23156	24708	3083,8	3278,0	3529,2
Pierīgas	9897	10543	11717	2531,0	2708,2	3007,0
Vidzemes	6147	6570	6970	2609,3	2812,9	3016,4
Kurzemes	7587	8179	9003	2515,4	2730,8	3036,1
Zemgales	7432	7810	8315	2636,1	2791,2	2998,9
Latgales	10357	11089	11941	3063,1	3263,6	3564,3

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimohošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar cukura diabētu.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

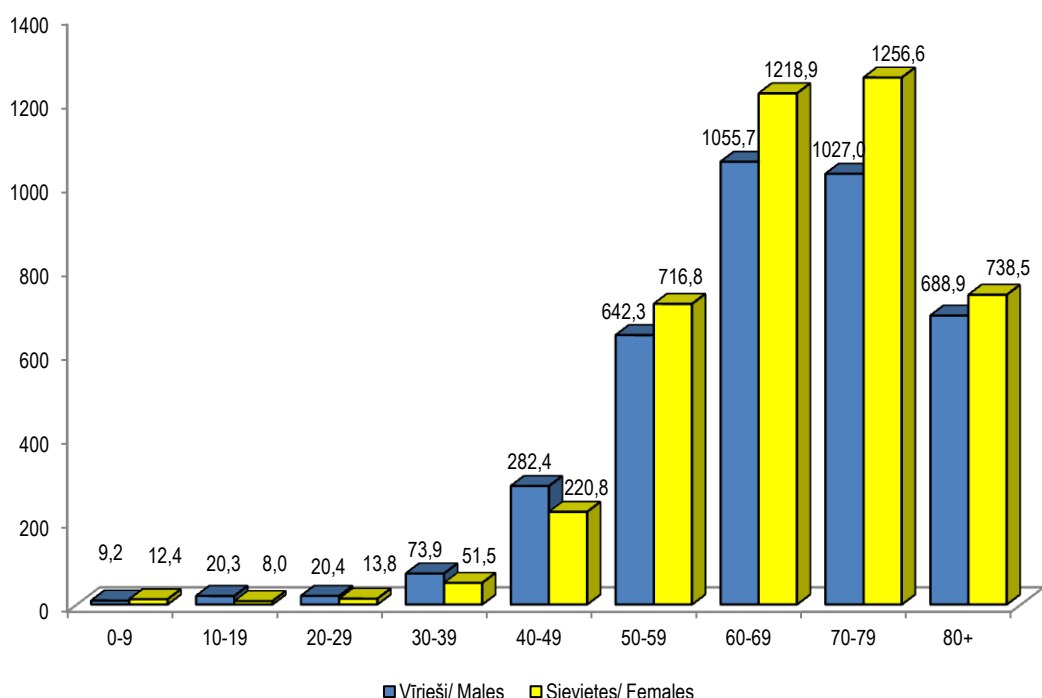
3.12. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM, 2008.-2010.GADĀ¹

Table 3.12 INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2008-2010
BY TOTAL NUMBERS AND PER 100,000 POPULATION¹

Reģions	Skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju		
	Total numbers			Per 100,000 population		
Region	2008	2009	2010	2008	2009	2010
LATVIJA	8236	7097	8696	363,44	314,75	388,4
Rīgas	2468	2165	2793	345,08	305,05	397,1
Pierīgas	1423	1151	1643	371,61	297,11	412,8
Vidzemes	938	732	712	396,3	312,06	306,5
Kurzemes	1119	1012	1209	369,77	336,7	405,7
Zemgales	958	785	892	338,87	279,49	320,2
Latgales	1330	1252	1447	384,44	366,39	428,9

3.4. attēls 2010.GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM¹

Chart 3.4 INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP – 2010;
PER 100,000 POPULATION¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar cukura diabētu.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

3.13. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU¹ SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA², CUKURA DIABĒTA TIPI UN REĢIONIEM 2010.GADĀ

Table 3.13 DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER¹ AND THERAPY DIVISION² BY REGIONS, 2010

Regions	1.tipa cukura diabēts (E10)	2.tipa cukura diabēts (E11)				Cits precizēts cukura diabēts (E13)			
		Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP ³	OADP+ insulīns	Tikai insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP	OADP un insulīns
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)				Other specified diabetes (E13)			
	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin
LATVIJA	2720	4530	36602	4293	5269	18	72	39	168
Rīgas	919	1160	11382	1465	1836	11	34	21	89
Pierīgas	446	852	6495	667	665	1	12	4	16
Vidzemes	295	509	3307	428	528	0	1	1	6
Kurzemes	391	529	4550	584	826	0	7	6	15
Zemgales	303	552	3708	537	750	2	5	4	17
Latgales	366	928	7160	612	664	4	13	3	25

3.14. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2008. – 2010.GADĀ^{1,2}

Table 3.14 DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS – 2008-2010^{1,2}

Izmeklējums	Rādītājs Indicator	Pacientu skaits			Īpatsvars, %			Clinical examination	
		Number of patients			Percentage				
		2008	2009	2010	2008	2009	2010		
HbA1c (%)	<=6,5	16911	16937	19012	39,2	39,7	39,8	HbA1c (%)	
	6,51-7,5	12795	12917	14857	29,6	30,3	31,1		
	>7,51	13448	12773	13885	31,2	30,0	29,1		
Kopējais holesterīns (mmol/l)	<4,5	8580	8556	10161	19,8	20,2	21,4	Total cholesterol (mmol/l)	
	>=4,5	34686	33728	37265	80,2	79,8	78,6		
Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)	<2,0	...	3209	4132	...	10,5	10,8	Low density cholesterol (mmol/l)	
	>=2,0	...	27207	33989	...	89,4	89,2		
Triglicerīdi (mmol/l)	<1,7	18284	17728	20541	48,8	48,2	50,5	Triglycerides (mmol/l)	
	>=1,7	19201	19039	20158	51,2	51,8	49,5		

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.

Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

² Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.

Updated information for patient in the Register of patients with diabetes mellitus in respective year.

³ OADP – Orālie antidiabētiskie preprāti.

**3.15.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HBA_{1C} , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM
ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPIA 2008. - 2010.GADĀ¹**

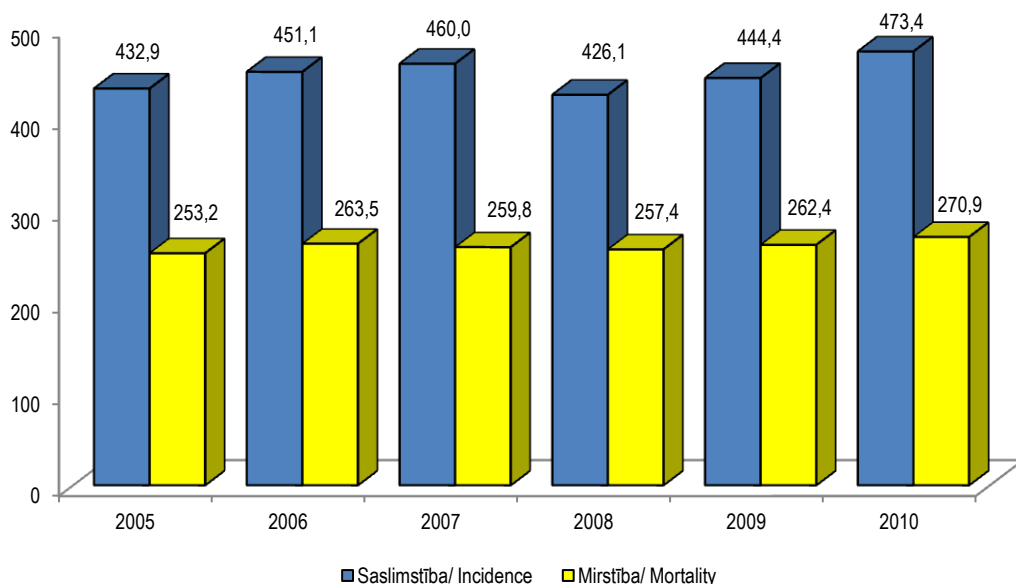
Table 3.15 THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA_{1C}, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS BY TYPE OF DIABETES – 2008 - 2010¹

Cukura diabēta tips	Vidējā vērtība, %			95% ticamības intervāls (TI)			Type of diabetes mellitus	
	Mean value, %			95% confidence interval (CI)				
	2008	2009	2010	2008	2009	2010		
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,70	8,58	8,55	8,62-8,78	8,50-8,66	8,48-8,62	Type 1 (E10)	
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,13	7,10	7,10	7,11-7,15	7,09-7,11	7,09-7,11	Type 2 (E11)	
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	7,83	7,54	7,56	7,57-8,09	7,32-7,76	7,34-7,78	Other type (E13)	

¹ Pacienti, par kuriem konkrētajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu
Updated information for patient in the Register of Patients with Diabetes Mellitus in particular year.

ONKOLOGIJA ONCOLOGY

**3.5. attēls SASLIMSTĪBA¹ UN MIRSTĪBA² NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM
UZ 100 000 IEDŽIVOTĀJU**
Chart 3.5 INCIDENCE¹ AND MORTALITY² RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS
PER 100,000 POPULATION



**3.16. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ
PA REĢIONIEM 2007.-2010.GADĀ¹**

Table 3.16 PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN REGIONS¹, 2007-2010

Reģions Region	Skaits				Uz 100 000 iedživotāju Per 100,000 population			
	Total numbers							
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
LATVIJA	59010	60409	60676	62959	2598,5	2671,4	2698,7	2823,7
Rīgas	24411	25198	25103	25848	3402,8	3534,0	3553,6	3692,0
Pierīgas	7844	7906	8142	8631	2062,3	2021,9	2091,5	2215,0
Vidzemes	5521	5636	5604	5775	2321,7	2392,4	2399,3	2499,3
Kurzemes	7523	7667	7807	8165	2477,8	2541,9	2606,6	2753,5
Zemgales	5851	5946	5900	6142	2064,0	2109,1	2108,6	2215,2
Latgales	7859	8055	8115	8398	2256,6	2382,2	2388,3	2506,8
Nezināms/ unknown	1	1	5	-	x	x	x	x

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

² Datu avots: Latvijas iedživotāju nāves cēloņu datu bāze.
Data source: Register of Causes of Death.

3.17. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS¹ UN MIRUŠO PACIENTU SKAITS² AR

ĀLAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2007.-2010.GADĀ

Table 3.17 INCIDENCE¹ AND MORTALITY² RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS IN REGIONS – 2007-2010; TOTAL NUMBERS AND PER 100,000 POPULATION

Regions	Uzskaitē ķemto pacientu skaits				Mirušo pacientu skaits			
	Number of new patients				Number of deaths			
Region	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<i>Absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	10470	9656	10020	10 600	5911	5833	5947	6039
Rīgas	3533	3379	3232	3524	1878	1887	1929	1994
Pierīgas	1577	1270	1507	1643	910	931	899	937
Vidzemes	1123	1073	1036	1045	655	628	646	638
Kurzemes	1384	1367	1519	1610	785	770	836	818
Zemgales	1166	1029	1110	1175	696	668	704	707
Latgales	1686	1538	1612	1603	987	949	933	945
Nezināms/ unknown	1	0	4	0	0	0	0	0
<i>Uz 100 000 iedzīvotāju/ per 100,000 population</i>								
LATVIJA	460,0	426,1	444,4	473,4	260,3	257,4	262,4	270,9
Rīgas	490,7	472,5	455,4	501,1	261,8	263,8	269,7	284,8
Pierīgas	418,6	331,7	389,0	421,8	239,3	243,1	234,8	240,5
Vidzemes	469,7	453,3	441,7	449,8	275,4	265,3	272,9	276,1
Kurzemes	454,0	451,7	505,4	540,2	258,5	254,4	276,2	275,9
Zemgales	410,5	364,0	395,2	421,8	245,5	236,3	249,0	255,0
Latgales	479,8	444,6	471,7	475,1	283,4	274,3	269,7	282,1

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

² Datu avots: Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.
Data source: Register of Causes of Death.

**3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĪAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI
SADALĪJUMĀ PA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN DZIMUMIEM¹ 2010.GADĀ**

Table 3.18 INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY NEOPLASM ALLOCATION AND GENDER¹ – 2010

Lokalizācija	SSK-10 kods	Kopā		Vīrieši		Sievietes		Allocation
		Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	
	ICD -10 code	Total numbers	Per 100,000 population	Total numbers	Per 100,000 population	Total numbers	Per 100,000 population	
Visas lokalizācijas	C00-C97	10600	473,4	5213	504,4	5387	446,8	All malignant neoplasms
lūpas	C00	10	0,4	7	0,7	3	0,2	lip
mēle	C01, C02	44	2,0	38	3,7	6	0,5	tongue
lielo siekalu dziedzeris	C07, C08	27	1,2	15	1,5	12	1,0	parotid gland; salivary glands
pārējās mutes dobuma daļas	C03- C06	54	2,4	38	3,7	16	1,3	rest parts of the mouth
rīkles mutes daļa	C09, C10	38	1,7	32	3,1	6	0,5	tonsil, oropharynx
aizdegune	C11	3	0,1	2	0,2	1	0,1	nasopharynx
rīkles balsenes daļa	C12, C13	42	1,9	38	3,7	4	0,3	piriform sinus; hypopharynx
barības vads	C15	143	6,4	122	11,8	21	1,7	oesophagus
kunģis	C16	584	26,1	327	31,6	257	21,3	stomach
resnā zarna	C18	605	27,0	253	24,5	352	29,2	colon
taisnā zarna, rektosigmoidālā daļa, anuss	C19 – C21	481	21,5	250	24,2	231	19,2	rectosigmoid junction; rectal; anus and anal canal
aknas un intrahepatiskie žultsceļi	C22	139	6,2	72	7,0	67	5,6	liver and intrahepatic bile ducts
žultspūšja un ekstrahepatiskie žultsceļi	C23, C24	48	2,1	18	1,7	30	2,5	gallbladder; other and unspecified parts of biliary tract
aizkunģa dziedzeris	C25	405	18,1	202	19,5	203	16,8	Pancreas
deguna dobums, blakus- dobums un vidusauss	C30, C31	19	0,8	13	1,3	6	0,5	nasal cavity and middle ear; accessory sinuses
balsene	C32	140	6,3	130	12,6	10	0,8	larynx
traheja, bronhi, plaušas	C33, C34	1101	49,2	864	83,6	237	19,7	trachea; bronchus and lung
kauli, locītavas, skrimšļi	C40, C41	38	1,7	20	1,9	18	1,5	bone and articular cartilage of limbs
saistaudi u.c. audi	C45 – C49	89	4,0	38	3,7	51	4,2	mesothelial and soft tissue
ādas melanoma	C43	220	9,8	83	8,0	137	11,4	melanoma of skin
citi ādas audzēji	C44	824	36,8	367	35,5	457	37,9	other malignant neoplasms of skin

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

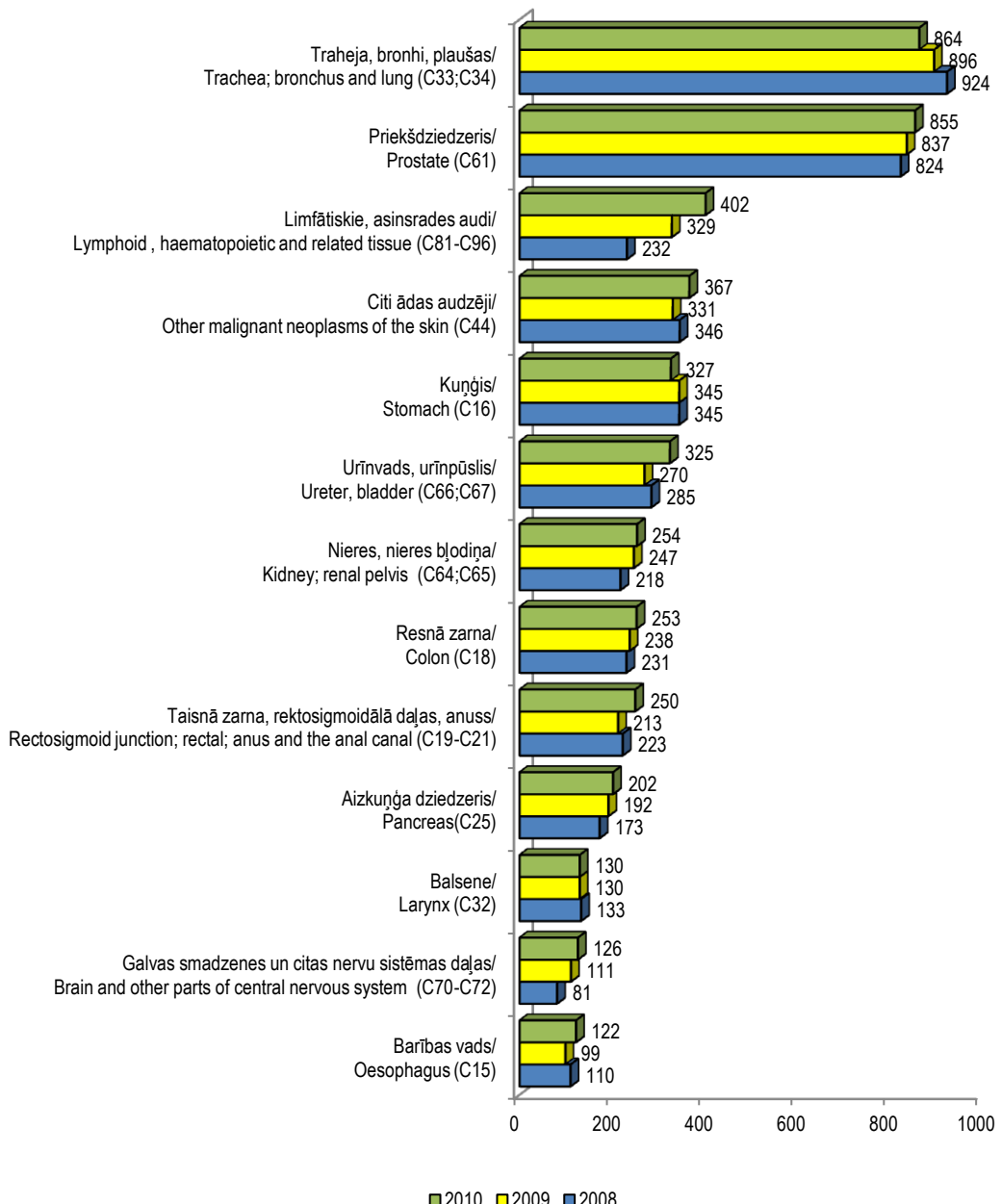
turpinājums/ continued

Lokalizācija	SSK-10 kods ICD -10 code	Kopā		Vīrieši		Sievietes		Allocation
		Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	Skaits	Uz 100 000 iedzīvotāju	
		Total		Males		Females		
		Total numbers	Per 100,000 population	Total numbers	Per 100,000 population	Total numbers	Per 100,000 population	
krūts	C50	1057	47,2	8	0,8	1049	87,0	breast
dzemdes kakls	C53	252	x	x	x	252	20,9	cervix uteri
dzemdes kermenis	C54, C55	363	x	x	x	363	30,1	corpus uteri
olnīcas	C56	324	x	x	x	324	26,9	ovary
priekšdziedzeris	C61	855	x	855	82,7	x	x	prostate
sēklinieki	C62	46	x	46	4,5	x	x	testis
dzimumlocekļis	C60	23	x	23	2,2	x	x	penis
urīnvads, urīnpūslis	C66, C67	424	18,9	325	31,4	99	8,2	ureter, bladder
nieres, nieres blodīna	C64, C65	460	20,5	254	24,6	206	17,1	kidney; renal pelvis
galvas smadzenes un citas nervu sistēmas daļas	C70 – C72	261	11,7	126	12,2	135	11,2	brain and other parts of the central nervous system
vairogdziedzeris	C73	172	7,7	32	3,1	140	11,6	thyroid gland
limfātiskie, asinsrades audi	C81 – C96	807	36,0	402	38,9	405	33,6	The malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue

3.6. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES

VĪRIEŠIEM 2008. - 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹

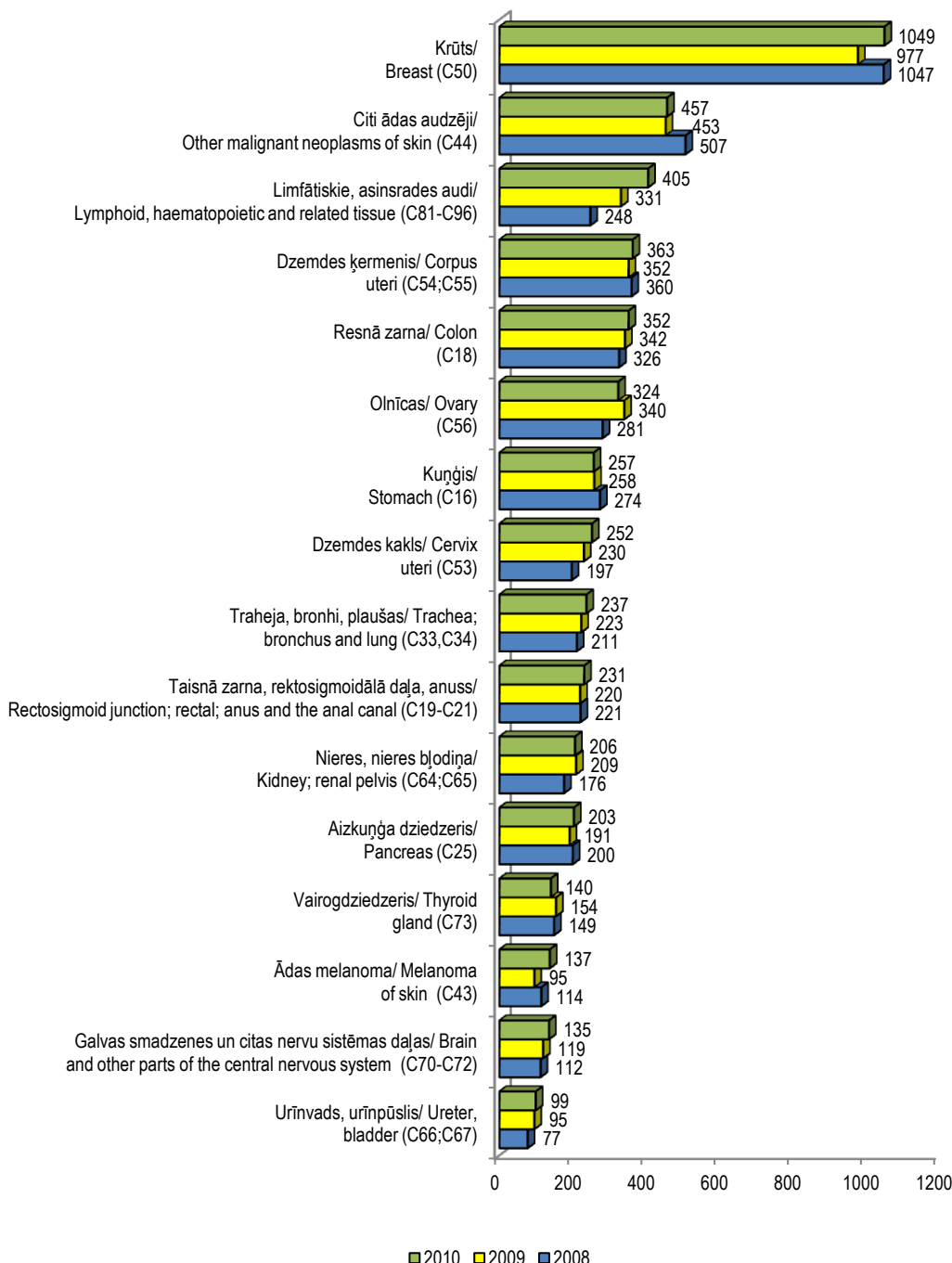
Chart 3.6 MALES INCIDENCE OF MOST COMMON MALIGNANT NEOPLASMS – 2008 – 2010;
TOTAL NUMBERS¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

**3.7. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ļAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES
SIEVIETĒM 2008. - 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹**

Chart 3.7 FEMALES INCIDENCE OF MOST COMMON MALIGNANT TUMOURS – 2008 – 2010;
TOTAL NUMBERS¹

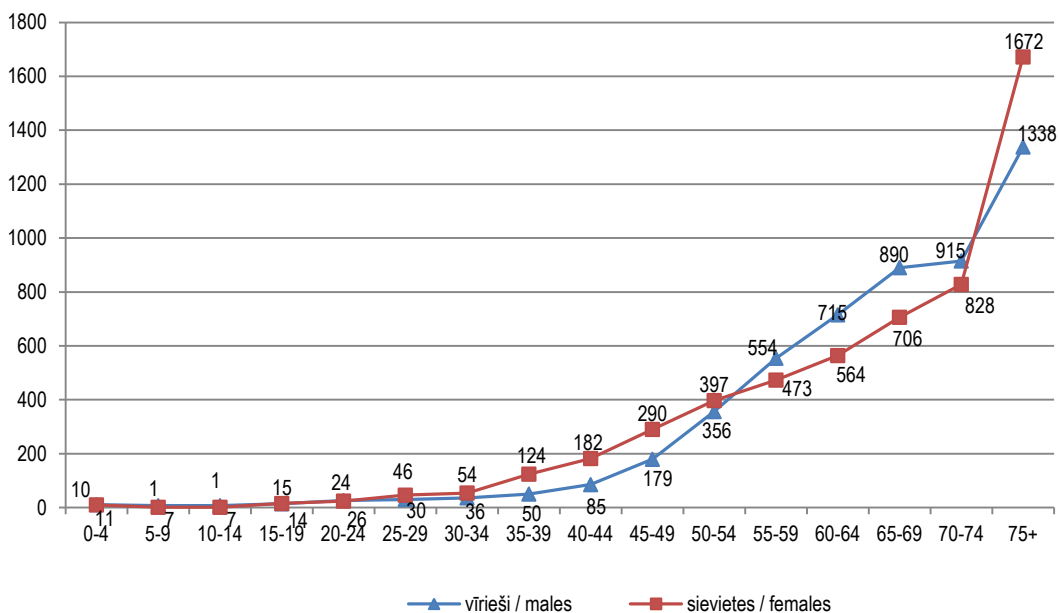


¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

3.8.attēls UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ

PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹

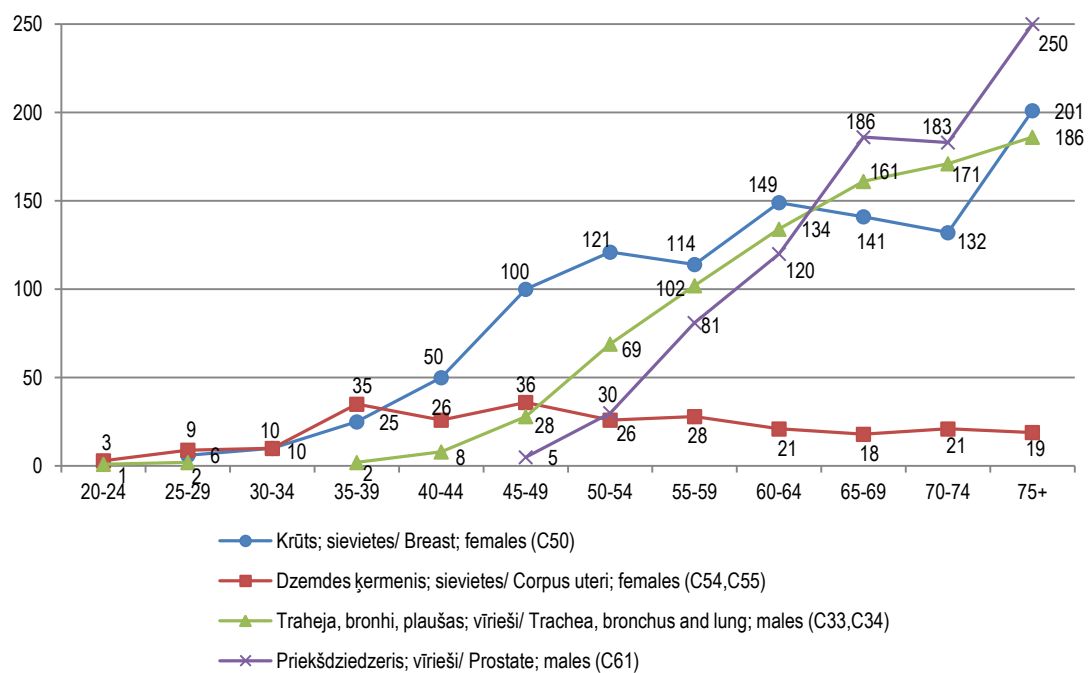
Chart 3.8 INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER AND AGE GROUP – 2010;
TOTAL NUMBERS¹



3.9.attēls UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN BIEŽĀKAJĀM LOKALIZĀCIJĀM 2010.GADĀ

ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹

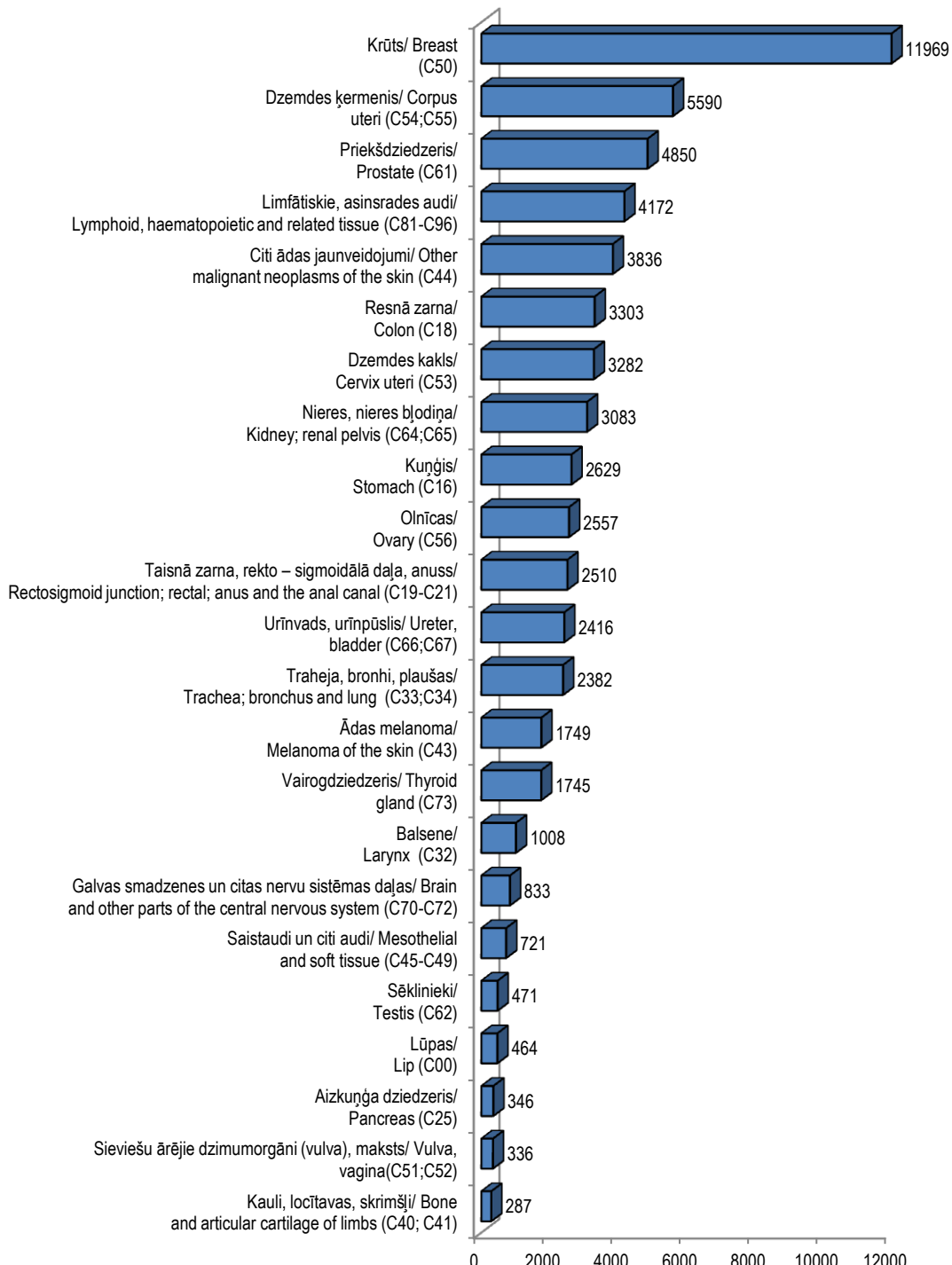
Chart 3.9 INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER AND THE MOST COMMON
ALLOCATIONS IN 2010, TOTAL NUMBERS¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

**3.10. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM AUDĒJU
LOKALIZĀCIJĀM 2010.GADA BEIGĀS ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹**

Chart 3.10 PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END
OF 2010, TOTAL NUMBERS¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

**3.19. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM
DIAGNOZES UZSTĀDĪŠANAS BRĪDĪ 2010.GADA¹**

Table 3.19 INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY STAGE IN 2010¹

Lokalizācija	SSK-10 kods	Skaits					Īpatsvars, %					Allocation	
		Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī						
		0 un I	II	III	IV	bez preci- zējuma	0 un I	II	III	IV	bez preci- zējuma		
	ICD-10 code	Total numbers					Percentage, %						
		Stage at diagnosis					Stage at diagnosis						
		0 and I	II	III	IV	unknown	0 and I	II	III	IV	unknown		
Visas lokalizācijas	C00-C97	1837	1784	1594	2016	2511	18,9	18,3	16,4	20,7	25,8	All malignant neoplasm	
mutes dobums	C00-C14	12	23	43	99	19	6,1	11,7	21,9	50,5	9,7	lip, oral cavity and pharynx	
barības vads	C15	3	17	36	48	25	2,3	13,2	27,9	37,2	19,4	oesophagus	
kunģis	C16	44	75	89	217	83	8,7	14,8	17,5	42,7	16,3	stomach	
resnā zarna	C18	28	172	132	143	86	5,0	30,7	23,5	25,5	15,3	colon	
taisnā zarna, rektosigmoidālā daļa, anuss	C19-C21	37	127	120	106	69	8,1	27,7	26,1	23,1	15,0	rectosigmoid junction; colon; anus and anal canal	
aizkunčga dziedzeris	C25	10	29	44	154	88	3,1	8,9	13,5	47,4	27,1	pancreas	
traheja, bronhi, plaušas	C33, C34	85	84	135	379	293	8,7	8,6	13,8	38,8	30,0	trachea; bronchus and lung	
āda	C43, C44	582	134	43	22	248	56,6	13,0	4,2	2,1	24,1	skin	
krūts	C50	250	365	232	75	94	24,6	35,9	22,8	7,4	9,3	breast	
dzemdes kakls	C53	89	35	68	43	14	35,7	14,1	27,3	17,3	5,6	cervix uteri	
dzemdes ķermenis	C54, C55	181	41	38	27	61	52,0	11,8	10,9	7,8	17,5	corpus uteri	
olnīcas	C56	53	14	130	60	51	17,2	4,5	42,2	19,5	16,6	ovary	
priekšdziedzeris	C61	35	344	192	99	107	4,5	44,3	24,7	12,7	13,8	prostate	
nieres, nieres bjodiņa	C64, C65	120	53	52	103	87	28,9	12,8	12,5	24,8	21,0	kidney; renal pelvis	
urīnvads, urīnpūslis	C66, C67	141	90	44	36	90	35,2	22,4	11,0	9,0	22,4	ureter; bladder	
galvas smadzenes un citas nervu sistēmas daļas	C70-C72	11	15	10	27	165	4,8	6,6	4,4	11,8	72,4	brain and other parts of the central nervous system	
vairogdziedzeris	C73	75	34	20	23	18	44,1	20,0	11,8	13,5	10,6	thyroid gland	

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

3.20. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2005.GADĀ SASLIMUŠAJIEM PACIENTIEM SADALĪJUMĀ PA

AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM ATKARĪBĀ NO SLIMĪBAS ATKLĀŠANAS STADIJAS¹, %

Table 3.20 THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2005 BY TYPE OF TUMOUR LOCALIZATION, DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION¹; %

Lokalizācija	SSK-10 kods	Visas stadijas	tajā skaitā:				Allocation	
			I	II	III	IV		
	ICD-10 code	All stages	of them:					
			I	II	III	IV		
Visas lokalizācijas	C00-C97	40,0	77,2	60,1	26,4	5,8	All malignant neoplasms	
t.sk. mutes dobums	C00-C14	23,7	63,2	59,1	26,7	9,5	of which lip, oral cavity and pharynx	
barības vads	C15	10,8	66,7	40,0	3,2	0,0	oesophagus	
kunģis	C16	18,4	65,0	42,7	13,2	2,1	stomach	
resnā zarna	C18	31,2	74,3	54,7	29,7	3,2	colon	
taisnā zarna, rektosigmoidālā daļa, anuss	C19 – C21	31,4	67,4	42,1	30,0	2,9	rectosigmoid junction; colon; anus and anal canal	
aizkunģa dziedzeris	C25	5,6	30,0	33,3	5,9	2,1	pancreas	
traheja, bronhi, plauša	C33, C34	10,7	52,4	26,2	5,9	1,5	trachea; bronchus and lung	
āda	C43, C44	70,5	77,4	60,6	39,6	6,7	skin	
krūts	C50	61,7	88,1	73,8	42,9	4,3	breast	
dzemdes kakls	C53	53,5	93,5	62,3	28,1	0,0	cervix uteri	
dzemdes ķermenis	C54, C55	67,6	85,4	66,7	29,7	6,1	corpus uteri	
olnīcas	C56	40,2	79,0	76,5	26,2	13,8	ovary	
priekšdziedzeris	C61	51,1	70,7	73,5	43,0	13,8	prostate	
nieres, nieres blodīja	C64, C65	46,0	71,6	57,9	18,6	4,5	kidney; renal pelvis	
urīnvads, urīnpūslis	C66, C67	50,7	78,1	67,4	50,0	13,1	ureter; bladder	
galvas smadzenes un citas nervu sistēmas daļas	C70 – C72	17,8	27,3	10,0	20,0	0,0	brain and other parts of the central nervous system	
vairogdziedzeris	C73	78,0	93,0	94,1	77,8	21,1	thyroid gland	

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

**3.21. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2009.GADĀ SASLIMUŠAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO
AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS¹, %**

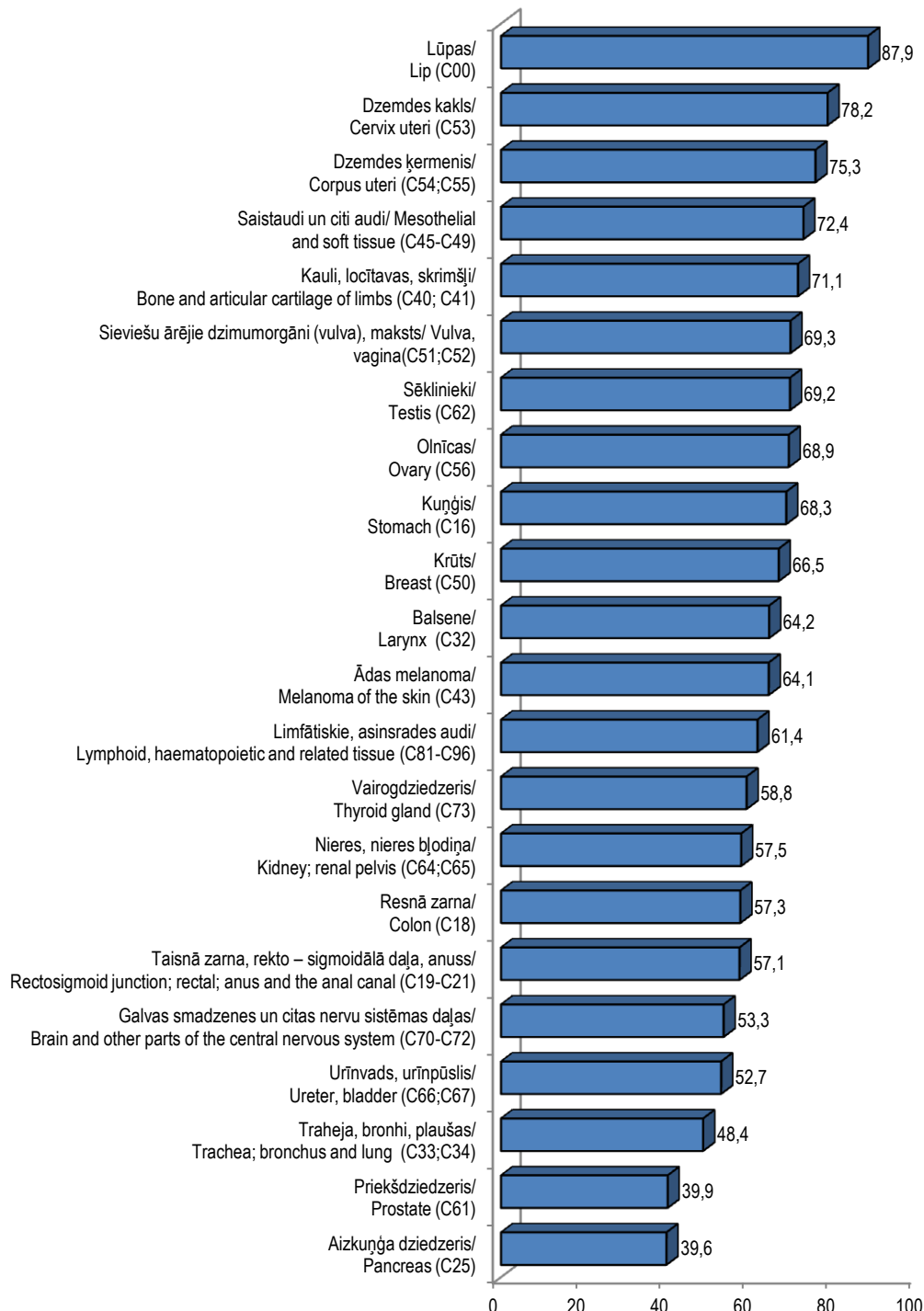
Table 3.21 CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOZED IN 2009 DEPENDING ON THE STAGE OF
DISEASE DETECTION¹, %

Lokalizācija	SSK-10 kods	Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī						Allocation	
		Kopā	Tajā skaitā						
			0 un I	II	III	IV	bez preci- zējuma		
ICD-10 code	Total	Stage at diagnosis							
		0 and I	II	III	IV	unknown			
Visas lokalizācijas	C00-C97	34,1	4,9	11,7	32,0	73,9	43,0	All malignant neoplasms	
mutes dobums	C00-C14	52,0	20,0	20,0	46,9	65,1	60,0	lip, oral cavity and pharynx	
barības vads	C15	75,7	0,0	60,0	68,8	89,7	77,4	oesophagus	
kuņģis	C16	60,6	9,1	27,7	48,4	86,5	67,5	stomach	
resnā zarna	C18	38,2	6,1	9,6	21,5	66,9	57,3	colon	
taisnā zarna, rektosigmoidālā daļa, anuss	C19 – C21	36,9	10,3	15,5	25,7	73,6	47,9	rectosigmoid junction; colon; anus and anal canal	
aizkuņķa dziedzeris	C25	86,6	80,0	65,0	76,3	93,9	84,0	pancreas	
traheja, bronhi, plaušas	C33, C34	64,5	9,1	31,5	69,6	82,8	65,9	trachea; bronchus and lung	
āda	C43, C44	7,4	4,0	9,2	22,9	42,9	9,5	skin	
krūts	C50	8,7	1,2	3,5	7,7	52,4	15,2	breast	
dzemdes kakls	C53	23,6	2,9	9,7	33,3	73,9	28,2	cervix uteri	
dzemdes ķermenis	C54	16,1	2,6	18,2	31,7	71,4	17,6	corpus uteri	
olnīcas	C56	34,5	9,1	0,0	25,3	61,3	38,6	ovary	
priekšdziedzeris	C61	14,4	3,9	5,0	11,0	43,5	27,3	prostate	
nieres, nieres blodiņa	C64, C65	26,0	7,6	17,6	44,0	80,8	41,9	kidney; renal pelvis	
urīnvads, urīnpūslis	C66, C67	23,2	6,3	5,1	14,1	62,5	40,0	ureter; bladder	
galvas smadzenes un citas nervu sistēmas daļas	C70–C72	51,3	22,2	56,3	50,0	92,3	49,0	brain and other parts of central nervous system	
vairogdziedzeris	C73	6,9	1,0	2,7	10,5	35,0	12,5	thyroid gland	

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

**3.11. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2010.GADA BEIGĀS, KURI IR NODŽĪVOJOŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC
DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS¹, %**

Chart 3.11 PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2010 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER
AFTER THE DIAGNOSIS CONFIRMATION¹; %



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer.

NARKOLOGIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES

3.22. tabula PIRMREIZĒJI UZSKAITĒ UZNEMTO NARKOLOGISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2009.-2010.GADĀ¹

Table 3.22 INCIDENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION IN 2009-2010¹

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	tajā skaitā						
		Alkohola atkarība (F10.2, 3)	Alkohola psihozes (F10.4-9)	Narkotisko un psihotropo vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.- F19.2-9)				
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	of which						
		Alcohol addiction (F10.2, 3)	Alcoholic psychosis (F10.4-9)	Drug and psychotropic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.- F19.2-9)		2009	2010	
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>		2009	2010	2009	2010	2009	2010	
LATVIJA	2919	3224	1762	1661	437	567	254	249
Rīgas	866	739	465	318	118	170	102	76
Pierīgas	451	544	266	260	65	89	54	59
Vidzemes	272	223	177	100	60	69	3	2
Kurzemes	385	494	222	310	36	32	28	40
Zemgales	290	400	190	210	46	51	30	27
Latgales	642	800	437	454	106	145	37	44
Nezināms/ unknown	13	24	5	9	6	11	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	129,5	144,0	78,1	74,2	19,4	25,3	11,3	11,1
Rīgas	122,0	105,1	65,5	45,2	16,6	24,2	14,4	10,8
Pierīgas	116,4	139,7	68,7	66,8	16,8	22,9	13,9	15,1
Vidzemes	116,0	96,0	75,5	43,0	25,6	29,7	1,3	0,9
Kurzemes	128,1	165,8	73,9	104,0	12,0	10,7	9,3	13,4
Zemgales	103,3	143,6	67,6	75,4	16,4	18,3	10,7	9,7
Latgales	187,9	237,1	127,9	134,6	31,0	43,0	10,8	13,0

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.

Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.23. tabula UZSKAITĒ ESOŠO NARKOLOGISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU
IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALIJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN
REGIONIEM 2009.-2010.GADA BEIGĀS¹**

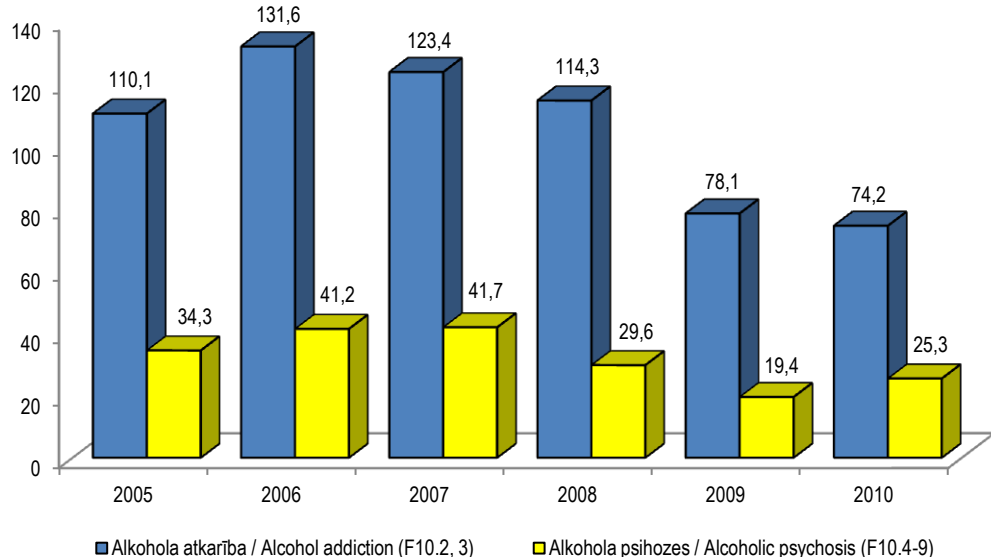
Table 3.23 PREVALENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION AT THE END OF 2009-2010¹

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	tajā skaitā								
		Alkohola atkarība (F10.2, 3)	Alkohola psihozes (F10.4-9)	Narkotisko un psihotropo vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)	of which					
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	Alcohol addiction (F10.2, 3)	Alcoholic psychosis (F10.4-9)	Drug and psychotropic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9; F19.2-9)	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	37983	33320	30103	24988	1885	2151	3468	3538		
Rīgas	7936	6914	4803	3774	358	451	1765	1827		
Pierīgas	5915	5526	4483	4060	363	379	668	653		
Vidzemes	4769	3195	4265	2629	286	331	55	49		
Kurzemes	5125	4843	4246	3905	125	132	308	322		
Zemgales	6136	5551	5167	4480	301	333	407	405		
Latgales	7798	6997	6899	5920	431	498	236	249		
Nezināms/ unknown	304	294	240	220	21	27	29	33		
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	1689,4	1494,4	1338,9	1120,7	83,8	96,5	154,2	158,7		
Rīgas	1123,4	987,6	679,9	539,1	50,7	64,4	249,9	261,0		
Pierīgas	1519,4	1418,2	1151,6	1041,9	93,3	97,3	171,6	167,6		
Vidzemes	2041,8	1382,7	1826,0	1137,8	122,5	143,2	23,5	21,2		
Kurzemes	1711,2	1633,2	1417,7	1316,9	41,7	44,5	102,8	108,6		
Zemgales	2192,9	2002,1	1846,6	1615,8	107,6	120,1	145,5	146,1		
Latgales	2295,0	2088,6	2030,4	1767,1	126,8	148,7	69,5	74,3		

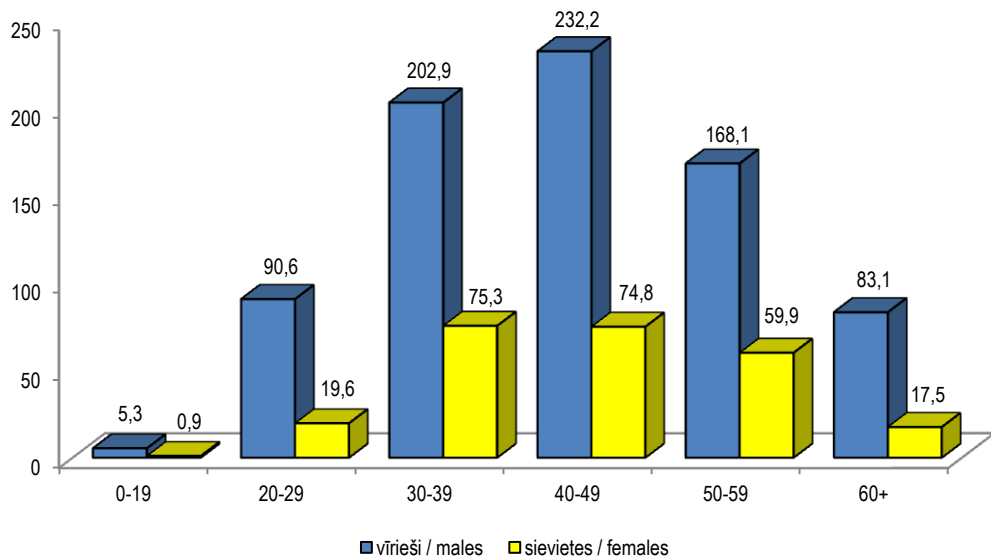
¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.

Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.12. attēls PIMREIZĒJI UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR ALKOHOLA ATKARĪBU UN
ALKOHOLA PSIHOZĒM SKAITS 2005.-2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU¹**
Chart 3.12 INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION AND ALCOHOLIC PSYCHOSIS
2005-2010 PER 100,000 POPULATION¹



**3.13. attēls PIMREIZĒJI UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU²**
Chart 3.13 INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010
PER 100,000 POPULATION²



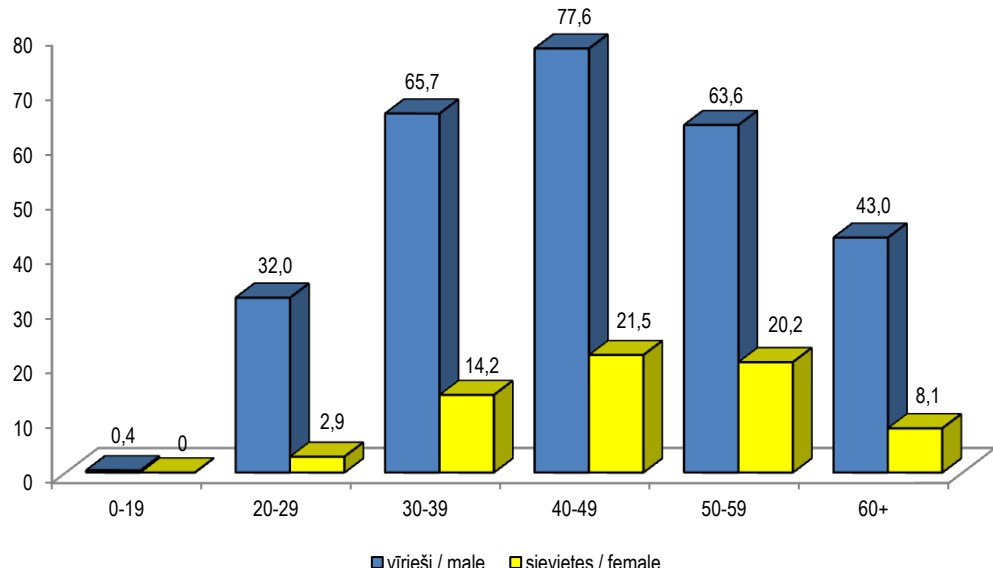
¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiķiem un uzvedības traucējumiem psiholoaktīvo vielu lietošanas dēļ”.

Data source: Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

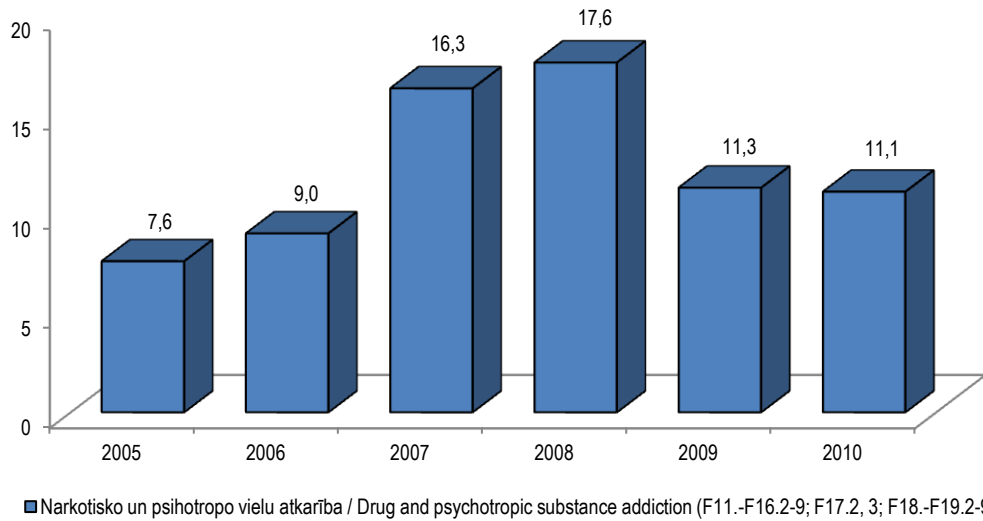
² Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.

Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.14. attēls PIMREIZĒJI UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU¹
 Chart 3.14 INCIDENCE OF ALCOHOLIC PSYCHOSIS (F10.4-9) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010
 PER 100,000 POPULATION¹



3.15. attēls PIMREIZĒJI UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO UN PSIHOOTROPO VIELU ATKARĪBU 2005.-2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU¹²
 Chart 3.15 INCIDENCE OF DRUG AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCE ADDICTION
 IN 2005-2010 PER 100,000 POPULATION²



¹Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.

Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

²Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psichoaktīvo vielu lietošanas dēļ”.

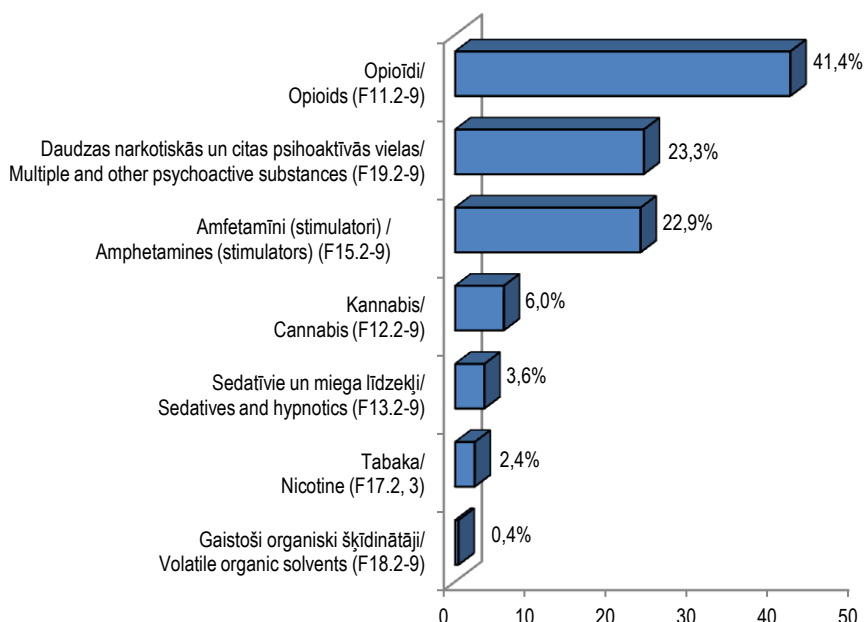
Data source: Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

**3.24. tabula PIRMREIZĒJI UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR NARKOTISKO UN PSIHOTROPO VIELU
ATKARĪBU SKAITS SADALIJUMĀ PA VIELU GRUPĀM 2005.-2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹**
Table 3.24 INCIDENCE OF DRUG AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCE ADDICTION,
BY SUBSTANCES GROUP IN 2005-2010, TOTAL NUMBERS¹

Atkarība no:	Absolūtос skaitos						Addiction from:
	Total numbers						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Opioīdiem	88	119	178	186	101	103	Opioids
Kannabis	3	4	5	15	18	15	Cannabis
Sedačiem un miega līdzekļiem	5	5	9	3	13	9	Sedatives and hypnotics
Kokaīna	-	-	-	5	-	-	Cocaine
Amfetamīniem (stimulatoriem)	24	20	57	63	38	57	Amphetamines (stimulators)
Halucinogēniem	-	-	-	-	1	-	Hallucinogenics
Tabakas	3	3	-	3	6	6	Nicotine
Gaistošiem organiskiem šķidinātājiem (inhalanti)	3	8	3	4	-	1	Volatile organic solvents
Daudzām narkotiskām vielām un citām psihoaktīvām vielām	48	46	120	120	77	58	Multiple and other psychoactive substances
Kopā	174	205	372	399	254	249	Total

3.16. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRA UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR NARKOTISKO UN PSIHOTROPO VIELU ATKARĪBU SADALĪJUMS PA VIELU GRUPĀM 2010.GADĀ¹, %

Chart 3.16 THE STRUCTURE OF NEWLY REGISTERED PATIENTS WITH DRUG AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCE ADDICTION IN 2010¹; %



¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psihoaktīvo vielu lietošanas dāl”.
Data source: Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

**3.25. tabula GADA LAIKĀ UZSKAITĒ UZNEMTO¹ UN GADA BEIGĀS UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU
(0-17 GADIEM IESKAITOT) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM² 2005.-2010.GADĀ**
Table 3.25 INCIDENCE¹ AND PREVALENCE OF CHILDREN 0-17 BY DIAGNOSIS² – 2005-2010

Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F10.0, F10.1)	Alkohola atkarība (F10.2, 3)	Narkotisko un psihotropo vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F11-F19.0,1)	Narkotisko un psihotropo vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)
Year	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1)	Alcohol addiction (F10.2, 3)	Drug and psychotropic substance use or intoxication (F11-F19.0,1)	Drug and psychotropic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)
Gada laikā uzskaitē uzņemto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)				
Registered patients (aged 0-17) per year				
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>				
2005	439	6	144	10
2006	456	9	123	10
2007	432	8	149	15
2008	341	12	158	21
2009	216	7	99	16
2010	158	7	74	10
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>				
2005	99,1	1,4	32,5	2,3
2006	106,8	2,1	28,8	2,3
2007	104,4	1,9	36,0	3,6
2008	84,6	3,0	39,2	5,2
2009	55,1	1,8	25,2	4,1
2010	41,4	1,8	19,4	2,6
Gada beigās uzskaitē esošo bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)				
Registered children 0-17 at the end of the year				
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>				
2005	658	7	307	54
2006	691	16	274	44
2007	789	17	269	42
2008	729	23	292	35
2009	603	12	258	43
2010	458	13	211	31
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>				
2005	151,4	1,6	70,6	12,4
2006	164,7	3,8	65,3	10,5
2007	193,3	4,2	65,9	10,3
2008	183,4	5,8	73,5	8,8
2009	155,7	3,1	66,6	11,1
2010	122,1	3,5	56,2	8,3

¹ Gada laikā uzskaitē uzņemto bērnu skaits – ietver gan pirmreizēji, gan atkārtoti reģistra uzskaitē uzņemto bērnu skaitu konkrētā gadā.
Number of registered children within one year – including both first time and re-registered children in a given year.

² Datus avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psikoaktīvo vielu lietošanas dāl”.
Data source: Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

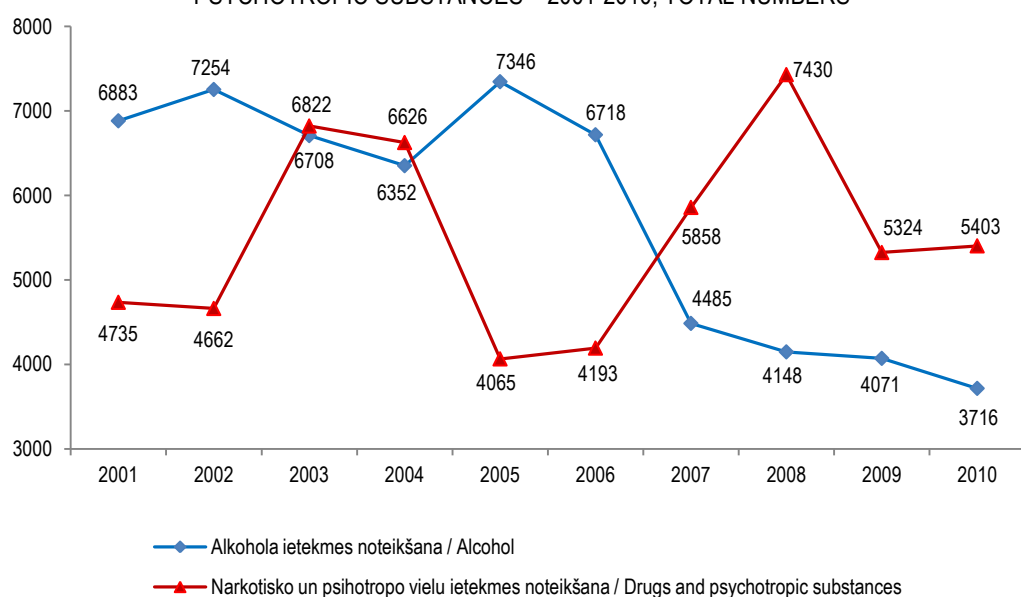
3.26. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMĪŅĀ FARMOKOLOGISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009.-2010.GADĀ¹

Table 3.26 NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009-2010¹

Ārstēšanas programma	Gads	Gada laikā uzņemti programmā				Gada laikā ārstēšanu pārtraukuši			Gada beigās programmā esošie			Therapy program		
		kopā	tajā skaitā			kopā	tajā skaitā		kopā	tajā skaitā				
			pirmo reizi dzīvē		sievie-tes		sievie-tes			vīrieši				
			sievie-tes	vīrieši	vīrieši									
	Year	Patients included in program				Patients discharged from the program			Patients in program on 31 st December					
		total	of which			total	of which		total	of which				
			First-time admitted patients		female		female	male		female	male			
Metadona	2009	75	7	54	10	65	39	7	32	139	30	109		
Metadona	2010	141	21	88	29	112	88	22	66	193	37	156		
Buprenorfīna	2009	19	0	18	0	19	15	3	12	50	7	43		
Buprenorfīna	2010	17	1	11	1	16	16	0	16	44	8	36		
Kopā	2009	94	7	72	10	84	54	10	44	189	37	152		
Kopā	2010	158	22	99	30	128	104	22	82	237	45	192		

3.17. attēls MEDICĪNISKĀS PĀRBAUDES ALKOHOLA, NARKOTISKO UN PSIHOTROPO VIELU IETEKMES NOTEIKŠANAI 2001.-2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹

Chart 3.17 EXPERT EXAMINATIONS FOR THE DETERMINATION OF THE INFLUENCE OF DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES – 2001-2010; TOTAL NUMBERS¹



¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psikoaktīvo vielu lietošanas dāl”.
Data source: Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

IEDZĪVOTĀJU GARĪGĀ VESELĪBA **MENTAL HEALTH**

**3.27. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹**
Table 3.27 INCIDENCE OF MENTAL DISEASE IN REGIONS BY DISEASE IN 2010, TOTAL NUMBERS¹

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions								Diagnosis	
	ICD-10 code	Region									
		LATVIJA	Rīgas	Pērīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	Nezināms / unknown		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2454	944	226	88	234	254	706	2	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	542	182	127	54	50	52	75	2	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	609	169	98	61	111	64	106	-	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1125	480	119	36	150	126	214	-	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	54	27	7	2	8	9	1	-	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	42	13	2	1	4	8	14	-	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalīiba	F70-F79	535	45	91	59	112	83	145	-	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	437	156	65	20	39	39	117	1	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	409	163	36	17	59	21	113	-	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	6207	2179	771	338	767	656	1491	5	TOTAL	

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.
Data source: The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.28. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS¹**

Table 3.28 PREVALENCE OF MENTAL DISEASE IN REGIONS BY DISEASE – 2010; TOTAL NUMBERS¹

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions								Diagnosis	
	ICD-10 code	Region									
		LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	Nezināms / unknown		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	16768	4740	2082	1191	2253	2106	4380	16	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	18705	7233	2788	1720	2017	2039	2886	22	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	5641	1313	937	562	1097	607	1121	4	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	7291	1983	800	300	1823	710	1673	2	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	285	109	22	13	50	34	57	-	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1343	132	99	78	249	146	639	-	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalīcība	F70-F79	17020	1856	2639	2245	3625	3372	3265	18	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	2690	730	279	126	355	506	691	3	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2388	654	234	108	391	417	584	-	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	72131	18750	9880	6343	11860	9937	15296	65	TOTAL	

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.

Data source: The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

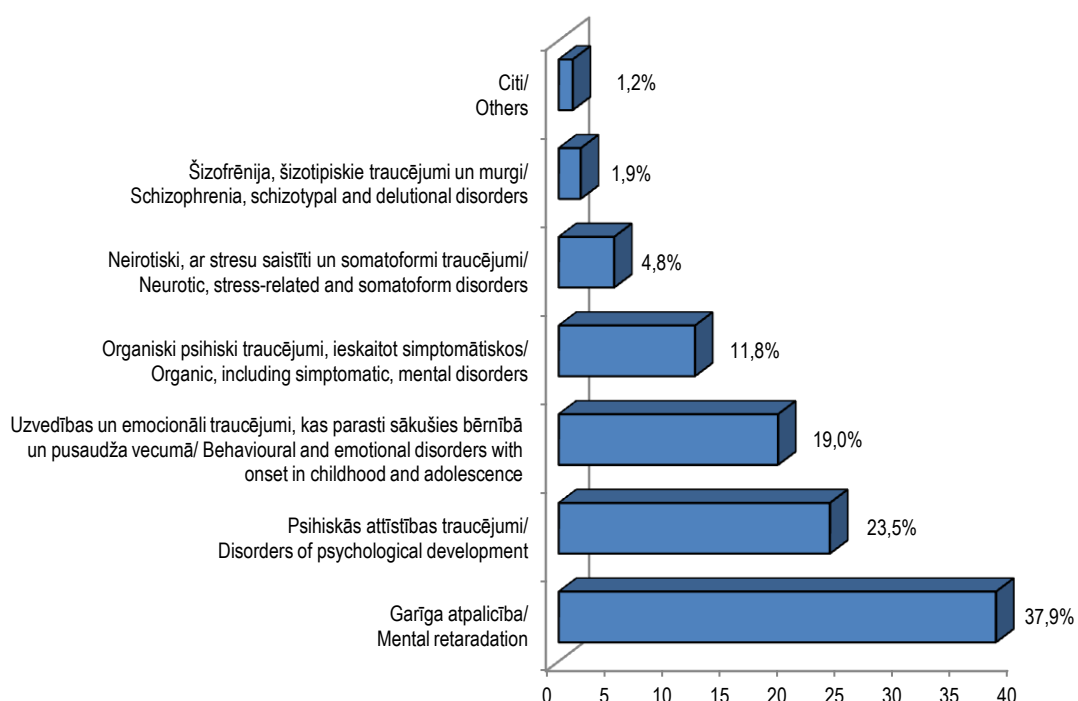
3.29. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM 2010.GADĀ¹

Table 3.29 INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS – 2010¹

Reģions	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits		Uzskaitē esošo pacientu skaits	
	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju
Region	New patients		Total registered patients	
	Total numbers	Per 100, 000 population	Total numbers	Per 100, 000 population
LATVIJA	6207	277,2	72131	3235,1
Rīgas	2179	309,8	18750	2678,2
Pierīgas	771	198,0	9880	2535,5
Vidzemes	338	145,5	6343	2745,1
Kurzemes	767	257,4	11860	3999,6
Zemgales	656	235,5	9937	3583,9
Latgales	1491	441,9	15296	4565,8
Nezināms / unknown	5	0,2	65	2,9

3.18. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0-17 GADI IESKAITOT) AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADA BEIGĀS, % NO UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU SKAITA (0-17 GADI IESKAITOT)¹

Chart 3.18 PREVALENCE OF CHILDREN (0-17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010¹, %



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.
Data source: The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

3.30. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM¹ 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS
**Table 3.30 INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE¹ IN 2010,
TOTAL NUMBERS**

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits	Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients	Number of new patients	
Alcheimera demence	F00	171	64	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1313	491	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2258	252	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	119	20	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	56	13	Organic amnesia syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delirījs, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	204	52	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihiski traucējumi, kas rodas smadzeņu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	5805	958	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	397	71	Organic hallucinosis
Organiski katatonī traucējumi	F06.1	5	1	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	679	100	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F06.3	1628	292	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadzeņu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	6837	604	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	3900	258	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15174	314	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11393	248	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	90	1	Hebephrenic schizophrenia
Katatona šizofrēnija	F20.2	69	-	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	621	5	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	96	-	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	581	2	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	729	12	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1513	38	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1085	46	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	260	19	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1247	135	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	916	25	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	47	6	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	545	41	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	1836	268	Depressive episode
Vieglošas depresījas epizode	F32.0	497	43	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresījas epizode	F32.1	1171	212	Moderate depressive episode
Smagas depresījas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	53	6	Severe depressive episode without psychotic symptoms

¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.
Data source: The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

turpinājums/ continued

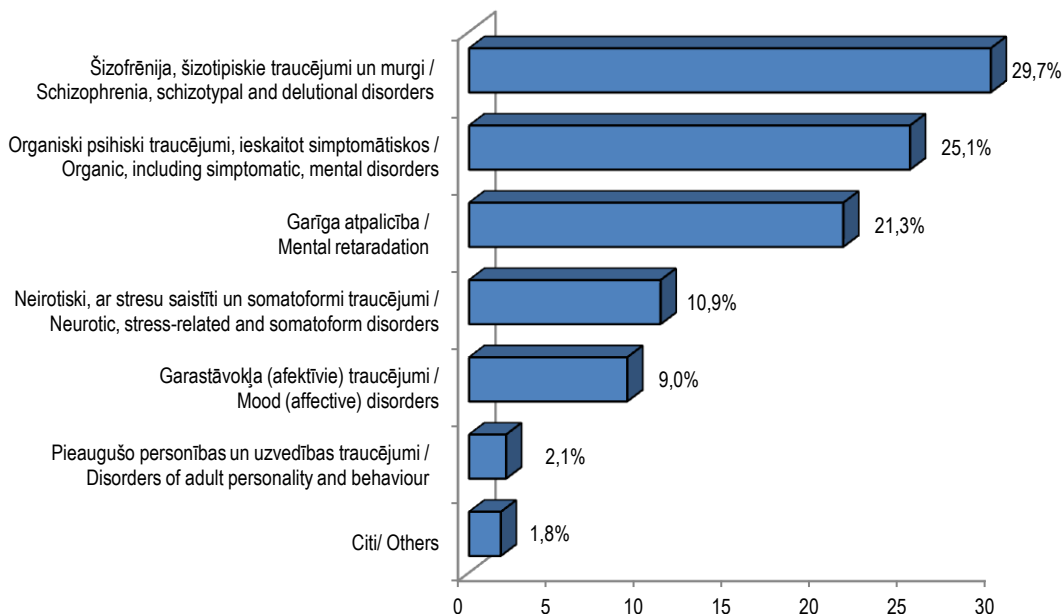
Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits	Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients	Number of new patients	
<i>Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem</i>	F32.3	59	3	<i>Severe depressive episode with psychotic symptoms</i>
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	2615	259	Recurrent depressive disorder
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vieglā epizode</i>	F33.0	278	17	<i>Recurrent depressive disorder, current episode mild</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode</i>	F33.1	2098	231	<i>Recurrent depressive disorder, current episode moderate</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem</i>	F33.2	63	3	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem</i>	F33.3	61	3	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms</i>
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	545	29	Persistent mood [affective] disorders
Fobiska trauksmainība	F40	177	29	Phobic anxiety disorders
Cita veida trausme	F41	1032	171	Other anxiety disorders
<i>Paniķa [epizodiska paroksismāla trausme]</i>	F41.0	233	39	<i>Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]</i>
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	86	13	Obsessive-compulsive disorder
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	3730	609	Reaction to severe stress, and adjustment disorders
Akūta stresa reakcija	F43.0	233	17	Acute stress reaction
Posttraumatisks stresa sindroms	F43.1	118	11	Post-traumatic stress disorder
Adaptācijas traucējumi	F43.2	3349	577	Adjustment disorders
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	113	21	Dissociative [conversion] disorders
Somatoformi traucējumi	F45	1305	222	Somatoform disorders
Somatizācija	F45.0	65	12	Somatization disorder
Citi neirotiski traucējumi	F48	848	60	Other neurotic disorders
<i>Neirastēnija</i>	F48.0	435	24	<i>Neurasthenia</i>
Ēšanas traucējumi	F50	99	21	Eating disorders
Neorganiski miega traucējumi	F51	141	32	Nonorganic sleep disorders
Specifiski personības traucējumi	F60	1227	39	Specific personality disorders
<i>Paranoīda personība</i>	F60.0	36	-	<i>Paranoid personality disorder</i>
<i>Šizoīda personība</i>	F60.1	84	3	<i>Schizoid personality disorder</i>
<i>Asociāla personība</i>	F60.2	75	3	<i>Dissocial personality disorder</i>
<i>Emocionāli nestabila personība</i>	F60.3	551	19	<i>Emotionally unstable personality disorder</i>
Paradumu un dziņu traucējumi	F63	7	1	Habit and impulse disorders
Vieglā garīga atpalicība	F70	9605	368	Mild mental retardation
<i>Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālās</i>	F70.0	6409	219	<i>With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour</i>
<i>Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu</i>	F70.1	2594	131	<i>Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment</i>
<i>Citas uzvedības pārmaiņas</i>	F70.8	234	3	<i>Other impairments of behaviour</i>
<i>Bez norādes par uzvedības pārmaiņām</i>	F70.9	356	9	<i>Without mention of impairment of behaviour</i>

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits	Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients	Number of new patients	
Vidēji smaga garīga atpalicība	F71	4730	100	Moderate mental retardation
Smaga garīgā atpalicība	F72	1931	36	Severe mental retardation
Dzīla garīga atpalicība	F73	596	21	Profound mental retardation
Cita veida garīga atpalicība	F78	23	2	Other mental retardation
Neprecizēta garīga atpalicība	F79	135	8	Unspecified mental retardation
Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi	F80	793	170	Specific developmental disorders of speech and language
<i>Specifiski runas artikulācijas traucējumi</i>	F80.0	161	11	<i>Specific speech articulation disorder</i>
<i>Ekspresīvās valodas traucējumi</i>	F80.1	463	117	<i>Expressive language disorder</i>
<i>Iegūta ařāzija ar epilepsiju (Landau-Kleffner)</i>	F80.3	23	-	<i>Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)</i>
Specifiski mācīšanās iemāju attīstības traucējumi	F81	1254	172	Specific developmental disorders of scholastic skills
<i>Specifiski lasīšanas traucējumi</i>	F81.0	33	7	<i>Specific reading disorder</i>
<i>Specifiski pareizrakstības traucējumi</i>	F81.1	9	-	<i>Specific spelling disorder</i>
<i>Specifiski aritmētisko iemāju traucējumi</i>	F81.2	12	1	<i>Specific disorder of arithmetical skills</i>
<i>Jaukti mācīšanās iemāju traucējumi</i>	F81.3	953	143	<i>Mixed disorder of scholastic skills</i>
Jaukti specifiski attīstības traucējumi	F83	220	42	Mixed specific developmental disorders
Pervezīvi attīstības traucējumi	F84	411	52	Pervasive developmental disorders
<i>Bērnības autisms</i>	F84.0	68	11	<i>Childhood autism</i>
<i>Atipisks autisms</i>	F84.1	86	8	<i>Atypical autism</i>
<i>Reta sindroms</i>	F84.2	6	1	<i>Rett's syndrome</i>
<i>Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā</i>	F84.3	9	5	<i>Other childhood disintegrative disorder</i>
<i>Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām</i>	F84.4	-	-	<i>Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements</i>
<i>Aspergera sindroms</i>	F84.5	8	1	<i>Asperger's syndrome</i>
Hiperkinētiski traucējumi	F90	857	143	Hyperkinetic disorders
Uzvedības traucējumi	F91	499	55	Conduct disorders
<i>Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros</i>	F91.0	46	6	<i>Conduct disorder confined to the family context</i>
<i>Nesocializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.1	133	14	<i>Unsocialized conduct disorder</i>
<i>Socializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.2	248	27	<i>Socialized conduct disorder</i>
<i>Opozicionāri izaicinoši traucējumi</i>	F91.3	45	4	<i>Oppositional defiant disorder</i>
Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi	F92	574	131	Mixed disorders of conduct and emotions
Rauste (tic)	F95	116	18	Tic disorders
Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados	F98	229	43	Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
<i>Neorganiska enurēze</i>	F98.0	68	10	<i>Nonorganic enuresis</i>
<i>Neorganiska enkoprēze</i>	F98.1	25	4	<i>Nonorganic encopresis</i>

**3.19. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIAUGUŠO AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADA BEIGĀS, % NO UZSKAITĒ ESOŠO PIAUGUŠO
SKAITA¹**

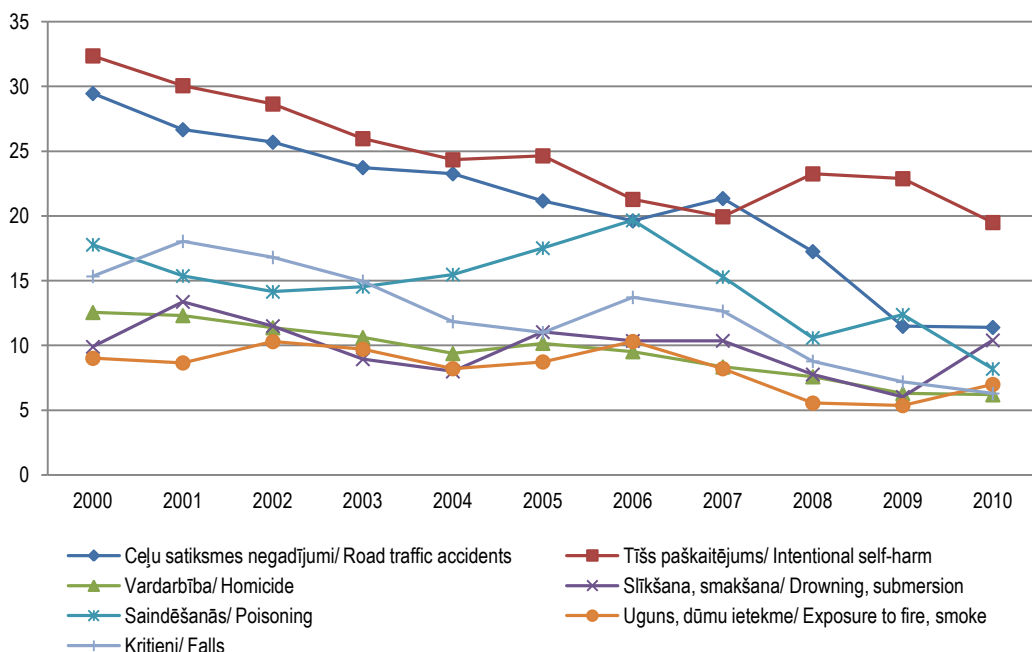
Chart 3.19 PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010¹, %



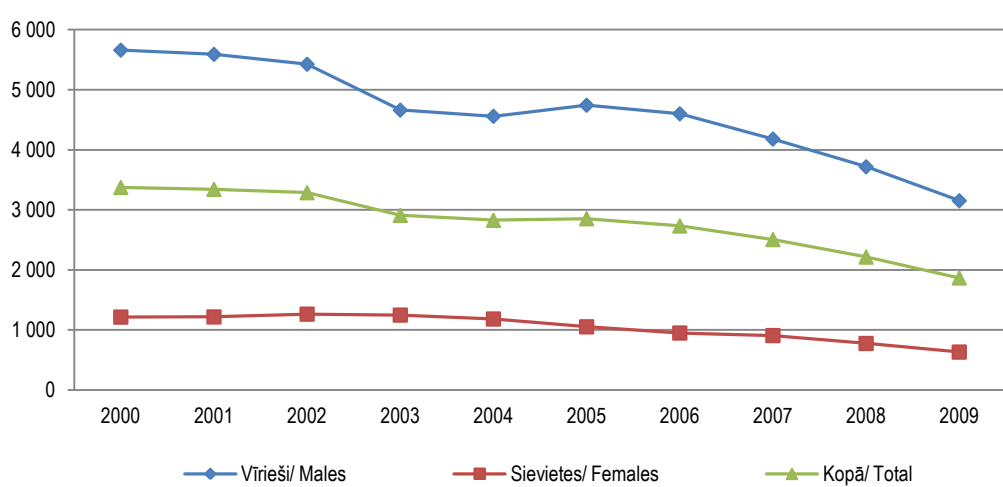
¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihikiem un uzvedības traucējumiem.
Data source: The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

TRAUMATISMS INJURIES

**3.20. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM UN SAINDĒŠANĀS,
2001.-2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU¹**
Chart 3.20 RATE OF MORTALITY FROM CAUSES OF EXTERNAL INJURY AND POISONS
BETWEEN 2001-2010 PER 100,000 POPULATION¹



**3.21. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU UN SAINDĒŠANĀS DĒL,
VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2000.-2009.GADS UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU²**
Chart 3.21 POTENTIAL LOSS OF LIFE EXPECTANCY AS A RESULT OF DEATH BY EXTERNAL CAUSES OR
POISONING UP TO AGE 64 – 2000-2009
PER 100,000 POPULATION²



¹ Datu avots: Latvijas iedzīvotāju nāves cēlonu datu bāze.

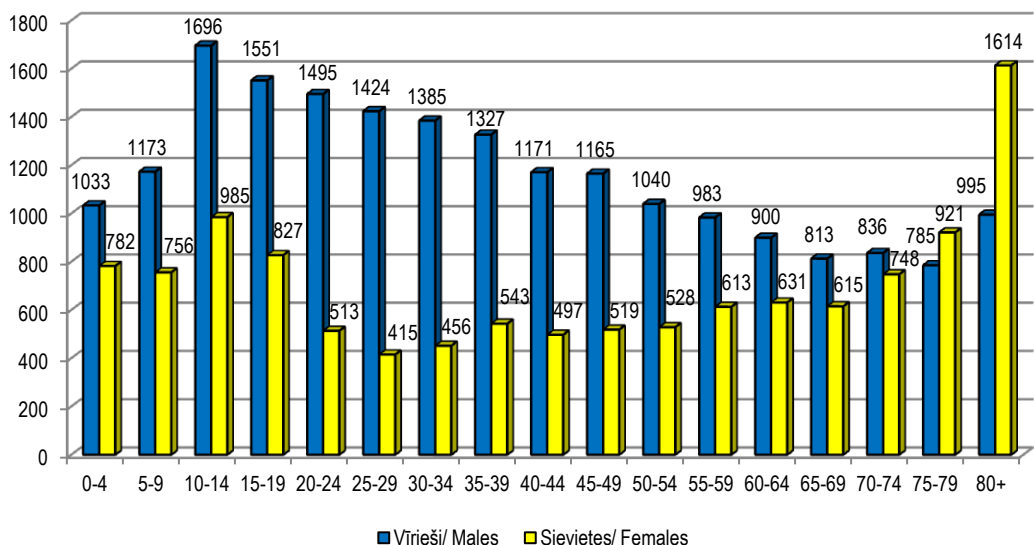
Data source: Register of Causes of Death.

² G.Rozentāle, I.Zvaigznīte Potenciāli zaudētie dzīves gadi, Veselības ekonomikas centrs, Rīga, 2010.
Rozentāle G., Zvaigznīte I. Years of Potential Life Lost, The Centre of Health Economics, Riga, 2010.

3.22.attēls TRAUMU GADĪJUMU INCIDENCES RĀDĪTĀJS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM

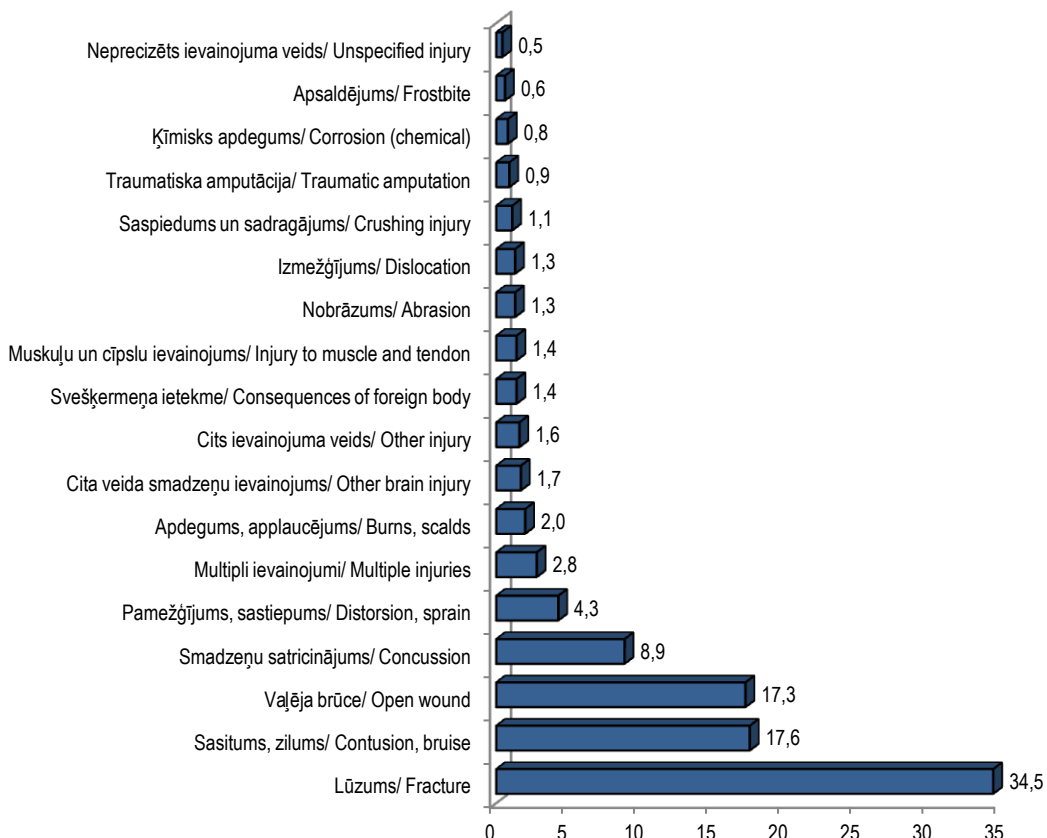
2010.GADĀ UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU¹

Chart 3.22 INJURY INCIDENCE RATE BY GENDER AND AGE IN 2010
PER 100,000 POPULATION¹



3.23. attēls TRAUMU GADĪJUMU IEVAINOJUMU VEIDU ĪPATSVARIS 2010.GADĀ, %¹

Chart 3.23 INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2010, %¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

3.31. tabula VALSTS APMAKSĀTO STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM

(S00-T78 ATBILSTOŠI SSK-10)¹ 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS

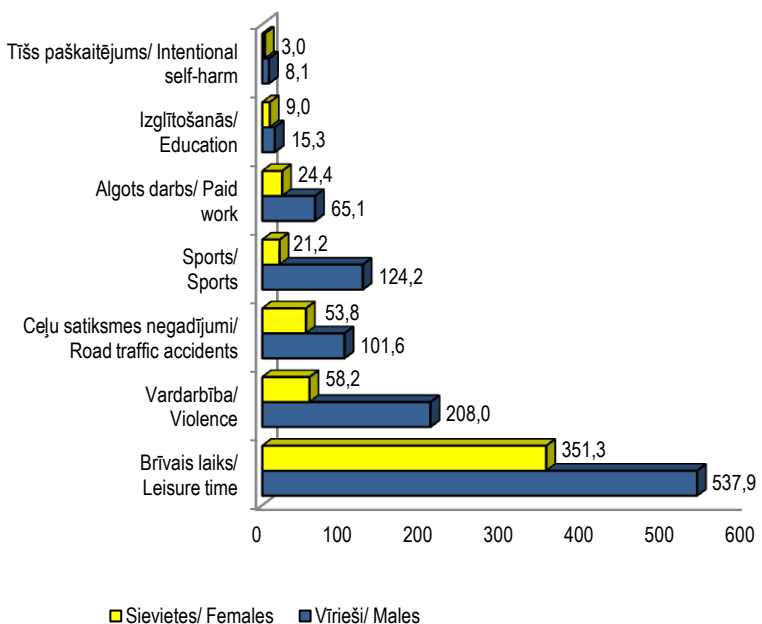
Table 3.31 NUMBER OF HOSPITALIZED STATE PAID PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00-T78)⁴
IN 2010, TOTAL NUMBERS

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Gadījumu skaits Number of cases	Group of diagnosis
	ICD-10 code		
Galvas ievainojumi	S00-S09	8033	Injuries to the head
Kakla ievainojumi	S10-S19	289	Injuries to the neck
Krūškurvja ievainojumi	S20-S29	1195	Injuries to the thorax
Vēdera, jostasvietas, mugurkaulāja jostas daļas un iegurņa ievainojumi	S30-S39	1533	Injuries to the abdomen, lower back, lumbar spine and pelvis
Pleca un augšdelma ievainojumi	S40-S49	1800	Injuries to the shoulder and upper arm
Elkoņa un apakšdelma ievainojumi	S50-S59	1444	Injuries to the elbow and forearm
Plaukstmalas un plaukstas ievainojumi	S60-S69	1411	Injuries to the wrist and hand
Gūžas un ciskas ievainojumi	S70-S79	2884	Injuries to the hip and thigh
Ceļa un apakšstilba ievainojumi	S80-S89	3291	Injuries to the knee and lower leg
Pēdas locītavas un pēdas ievainojumi	S90-S99	496	Injuries to the ankle and foot
Vairāku ķermenē apvidu ievainojumi	T00-T07	829	Injuries involving multiple body regions
Neprecizētu rumpja, ekstremitāšu vai citu ķermenē daļu ievainojumi	T08-T14	318	Injuries to unspecified part of trunk, limb or body region
Caur ķermenē dabiskajām atverēm iekļuvuša svešķermenē ietekme	T15-T19	230	Effects of foreign body entering through natural orifice
Termiski un ķīmiski apdegumi	T20-T32	1247	Burns and corrosions
Apsaldējumi	T33-T35	537	Frostbite
Saindēšanās ar medikamentiem un citām bioloģiskajām vielām	T36-T50	1099	Poisoning by drugs, medicaments and biological substances
Galvenokārt nemedicīniskas cilmes vielu toksiska ietekme	T51-T65	1950	Toxic effects of substances chiefly non-medicinal as to source
Citu un neprecizētu ārējo cēloņu ietekme	T66-T78	1435	Other and unspecified effects of external causes
Kopā	S00-T78	30021	Total

¹ Datu avots: Veselības norēķinu centra Vadības informācijas sistēma..
Data source: Health Payment Centre, Management Information System.

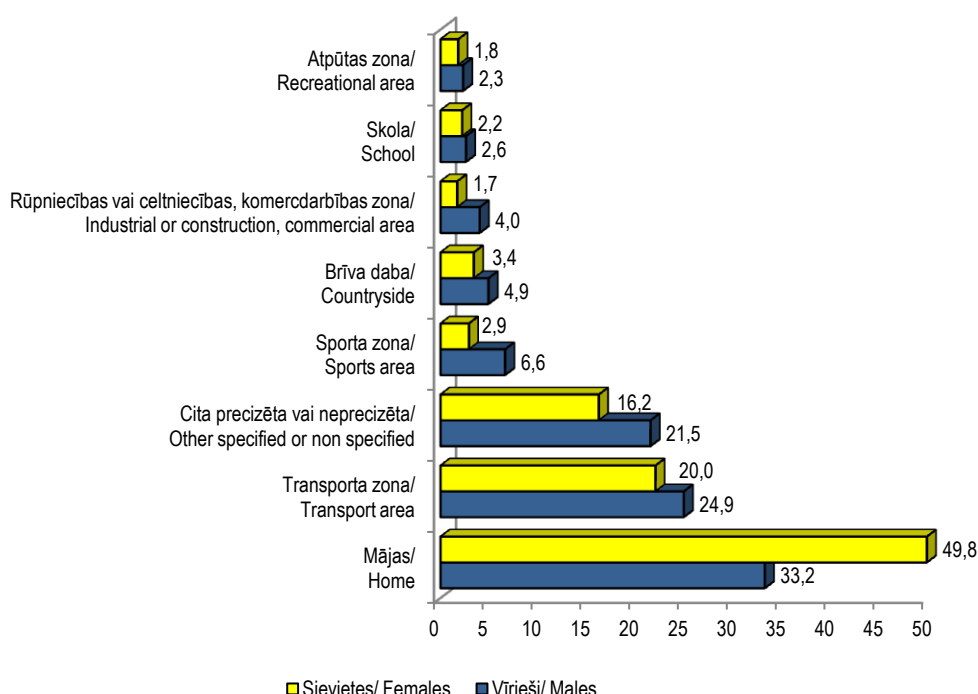
**3.24. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2010.GADĀ
UZ 100 000 IEDŽIVOTĀJU¹**

Chart 3.24 INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2010
PER 100,000 POPULATION¹



**3.25. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS
2010.GADĀ, %¹**

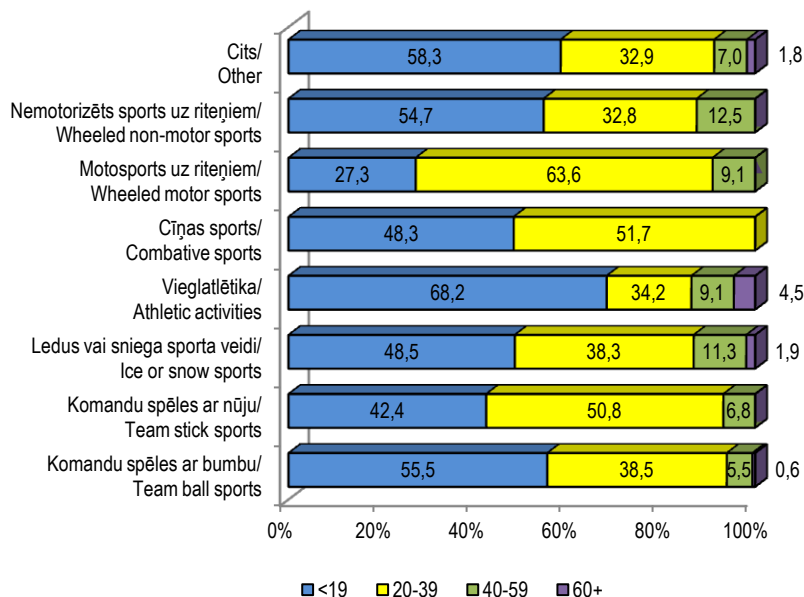
Chart 3.25. INJURIES BY GENDER AND PLACE OF OCCURENCE IN 2010, %¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

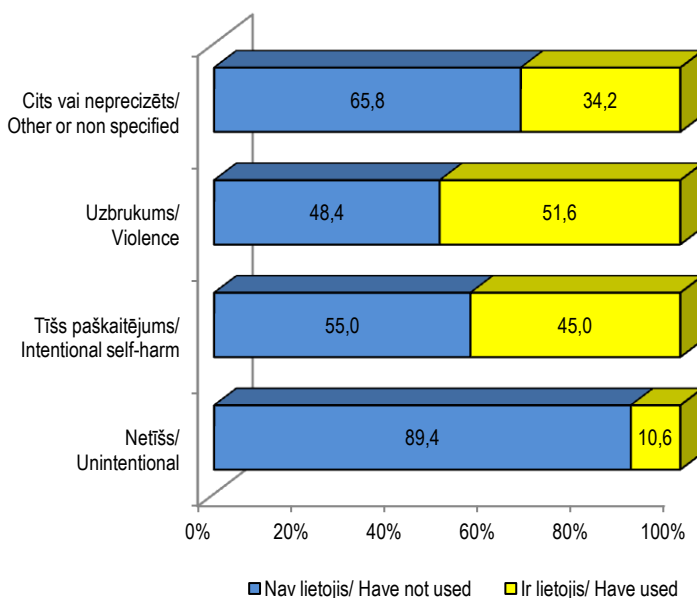
**3.26. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM
PĒC SPORTA VEIDA 2010.GADĀ, %¹**

Chart 3.26 INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2010, %¹



**3.27. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS PĒC NOLŪKA SAISTĪBĀ AR GŪTO TRAUMU UN
ALKOHOLA LIETOŠANAS īPATSVARA 2010.GADĀ, %¹**

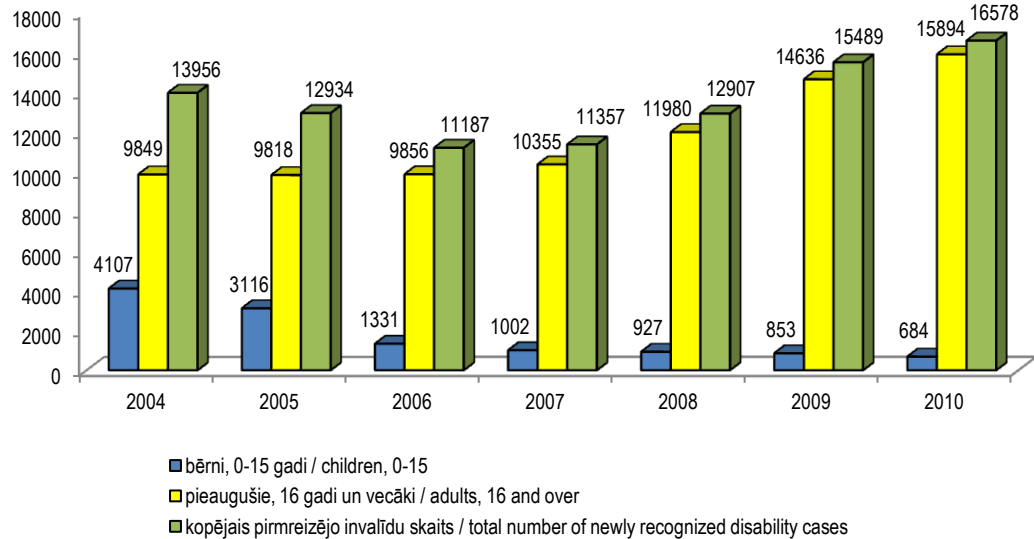
Chart 3.27 INJURIES BY INTENT OF PURPOSE IN THE INJURY EVENT AND ALCOHOL USE PROPORTION
IN 2010, %¹



¹ Datu avots: Ar noteiktām slimībām slimjojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Data source: Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

INVALIDITĀTE¹ DISABILITY¹

3.28. attēls IEDZĪVOTĀJU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2004. – 2010.GADĀ ABSOLŪTOS SKAITĀOS
Chart 3.28 NEWLY RECOGNIZED DISABILITY CASES – 2004 – 2010 – TOTAL NUMBERS



3.32. tabula PIEAUGUŠO² PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE, 2006 – 2010
Table 3.32 NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS¹, 2006 – 2010

Diagnožu grupas absolūtos skaitļos	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis total numbers
Visi cēloņi kopā	9856	10355	11980	14636	15894	Total cases
Tajā skaitā:						Including:
laundabīgi audzēji	2371	2452	2730	3125	3069	malignant neoplasms
asinsrites sistēmas slimības	1622	1857	2835	3103	3382	diseases of the circulatory system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	1126	1362	1426	2102	2600	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	1158	1066	1214	1340	1267	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
psihiski un uzvedības traucējumi	902	843	1005	1156	1432	mental and behavioural disorders
<i>uz 10 000 iedzīvotāju 16 un vairāk gadu vecumā</i>						<i>per 10,000 population aged 16 and over</i>
Visi cēloņi kopā	51,0	53,7	62,2	76,2	83,2	Total cases
Tajā skaitā:						Including:
laundabīgi audzēji	12,3	12,7	14,2	16,3	16,1	malignant neoplasms
asinsrites sistēmas slimības	8,4	9,6	14,7	16,2	17,7	diseases of the circulatory system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	5,8	7,1	7,4	10,9	13,6	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	6,0	5,5	6,3	7,0	6,6	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
psihiski un uzvedības traucējumi	4,7	4,4	5,2	6,0	7,5	mental and behavioural disorders

¹ Datu avots - Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

Source of the data - The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.

² 16 gadi un vecāki.

16 years and over.

3.33.tabula BĒRNU (0-15 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE, 2006 – 2010
Table 3.33 NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0-15) – 2006 – 2010

Diagnožu grupas	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos</i>						<i>total numbers</i>
Visi cēloni kopā	1331	1002	927	853	684	Total cases
Tajā skaitā: iedzimtas kroplības un deformācijas	268	216	180	214	140	Including: congenital malformations and deformations
psihiski un uzvedības traucējumi	323	221	254	164	163	mental and behavioural disorders
nervu sistēmas slimības	212	135	106	110	67	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	71	70	71	83	97	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	77	75	72	55	50	endocrine, nutritional and metabolic diseases
auss un aizauss paugura slimības	57	26	45	42	19	diseases of ear and mastoid process
acu un to palīgorgānu slimības	92	70	56	34	41	diseases of eye and adnexa
elpošanas sistēmas slimības	83	51	36	39	25	diseases of the respiratory system
<i>uz 10 000 iedzīvotāju 0-15 gadu vecumā</i>						<i>per 10,000 population aged 0-15</i>
Visi cēloni kopā	37,3	28,9	27,3	25,6	20,8	Total cases
Tajā skaitā: iedzimtas kroplības un deformācijas	7,5	6,2	5,3	6,4	4,2	Including: congenital malformations and deformations
psihiski un uzvedības traucējumi	9,1	6,4	7,5	4,9	4,9	mental and behavioural disorders
nervu sistēmas slimības	5,9	3,9	3,1	3,3	2,0	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2,0	2,0	2,1	2,5	2,9	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	2,2	2,2	2,1	1,6	1,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
auss un aizauss paugura slimības	1,6	0,8	1,3	1,3	0,6	diseases of ear and mastoid process
acu un to palīgorgānu slimības	2,6	2,0	1,7	1,0	1,2	diseases of eye and adnexa
elpošanas sistēmas slimības	2,3	1,5	1,1	1,2	0,8	diseases of the respiratory system

3.34. tabula PIEAUGUŠO¹ PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2010.GĀDĀ

Table 3.34. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS¹ BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2010

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc dzimuma		Diagnosis
			vīrieši	sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers	by gender	males	females
KOPĀ		15894	7774	8120	TOTAL
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	194	151	43	Tuberculosis:
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	168	127	41	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Jaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3069	1402	1667	Malignant neoplasms:
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	238	114	124	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	31	13	18	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	378	166	212	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:
cukura diabēts	E10-E14	313	145	168	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1432	663	769	Mental and behavioural disorders:
šizofrēnija	F20-F29	613	302	311	<i>schizophrenia</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	923	462	461	Diseases of the nervous system
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;	A80-A89	16	8	8	<i>viral infections of the central nervous system;</i>
demyelinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;	G35-G37	85	26	59	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>
polineiropatījas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	49	29	20	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	517	258	259	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	65	28	37	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	3	1	2	<i>deaf mutism;</i>
kurlums	H91.9	2	1	1	<i>deafness</i>
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3382	1818	1564	Diseases of the circulatory system
reimatisķas sirds slimības;	I05-I09	56	20	36	<i>rheumatic heart diseases;</i>
hipertensīvas slimības;	I10-I15	276	123	153	<i>hypertensive diseases;</i>
sirds išēmiskās slimības;	I20-I25	658	511	147	<i>ischaemic heart diseases;</i>
cerebrovaskulāras slimības;	I60-I69	1838	794	1044	<i>cerebrovascular diseases;</i>
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze;	I70.2	194	135	59	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities;</i>
vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	38	16	22	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes</i>
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	204	98	106	Diseases of the respiratory system:
bronhiālā astma	J45	138	51	87	<i>asthma</i>

¹ 16 gadi un vecāki
16 years and over

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc dzimuma		Diagnosis
			vīrieši	sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers	by gender		
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	254	149	105	Diseases of the digestive system:
aknu, žultspūšla un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	138	65	73	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Muskūļu, skeleta un saistaudu slimības:	M00-M99	2600	997	1603	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
iekaisīgas poliartropātijas;	M05-M14	274	91	183	inflammatory polyarthropathies;
artrozes;	M15-M19	530	198	332	arthrosis;
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1586	627	959	dorsopathies, spondylopathies
Urogenitālās sistēmas slimības	N00-N99	168	77	91	Diseases of the genitourinary system:
glomerulārās slimības	N00-N08	21	5	16	glomerular diseases
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	1267	873	394	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:
nelaimes gadījumi darbā		72	59	13	accidents at work;
acu traumas	S05; T26	123	99	24	eye injuries
Arodslimības		928	382	546	Occupational diseases
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	482	237	245	Other diseases:
saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	96	87	9	diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation

3.35. tabula PIEAUGUŠO¹ PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2010.GADĀ

Table 3.35 NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS¹ BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2010

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīd u skaits	t.sk. pēc vecuma			Diagnosis	
			16 - 39	40 - 59	60 +		
	ICD – 10 code	Total	by age		16 – 39	40 - 59	60 +
KOPĀ		15894	2428	8020	5446	TOTAL	
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	194	73	110	11	Tuberculosis:	
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	168	70	90	8	tuberculosis of respiratory system	
Jaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3069	228	1359	1482	Malignant neoplasms:	
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	238	51	77	110	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	31	9	14	8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	378	61	204	113	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:	
cukura diabēts	E10-E14	313	49	159	105	diabetes mellitus	
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1432	637	478	317	Mental and behavioural disorders:	
šizofrēnija	F20-F29	613	345	243	25	schizophrenia	
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	923	219	441	263	Diseases of the nervous system	
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;	A80-A89	16	3	12	1	viral infections of the central nervous system;	
demyelinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;	G35-G37	85	36	45	4	demyelinating diseases of the central nervous system;	
polineiropatījas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	49	7	33	9	polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system	
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	517	97	168	252	Diseases of the eye and adnexa	
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	65	27	32	6	Diseases of the ear and mastoid process	
kurlmēmums	H91.3	3	1	2	0	deaf mutism;	
kurlums	H91.9	2	0	1	1	deafness	
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3382	86	1431	1865	Diseases of the circulatory system	
reimatiskas sirds slimības;	I05-I09	56	6	29	21	rheumatic heart diseases;	
hipertensīvas slimības;	I10-I15	276	6	202	68	hypertensive diseases;	
sirds išēmiskās slimības;	I20-I25	658	16	439	203	ischaemic heart diseases;	
cerebrovaskulāras slimības;	I60-I69	1838	32	481	1325	cerebrovascular diseases;	
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze;	I70.2	194	1	56	137	atherosclerosis of arteries of the extremities;	
vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	38	7	28	3	diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes	

¹ 16 gadi un vecāki
16 years and over

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc vecuma			Diagnosis
			16 - 39	40 - 59	60 +	
	ICD – 10 code	Total	by age		16 – 39	40 - 59
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	204	31	133	40	Diseases of the respiratory system:
bronhiālā astma	J45	138	25	89	24	asthma
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	254	49	181	24	Diseases of the digestive system:
aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	138	17	109	12	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Muskuļu, skeleta un saistaudu slimības:	M00-M99	2600	374	1741	485	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
iekaisīgas poliartropātijas;	M05-M14	274	64	145	65	inflammatory polyarthropathies;
artrozes;	M15-M19	530	26	323	181	arthrosis;
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1586	239	1158	189	dorsopathies, spondylopathies
Urogenitālās sistēmas slimības	N00-N99	168	22	50	96	Diseases of the genitourinary system:
glomerulārās slimības	N00-N08	21	6	8	7	glomerular diseases
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	1267	330	738	199	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:
nelaimes gadījumi darbā		72	20	37	15	accidents at work;
acu traumas	S05; T26	123	32	80	11	eye injuries
Arodslimības		928	15	711	202	Occupational diseases
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	482	170	229	83	Other diseases:
saslimšana saistīta ar Černobīļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	96	1	81	14	diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation

3.36.tabula BĒRNU (0-15 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2010.GADĀ

Table 3.36. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0-15)
BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2010

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc dzimuma		t.sk. pēc vecuma		Diagnosis
			zēni	meitenes	0 - 6	7 - 15	
	ICD – 10 code	Total	by gender	by age	boys	girls	
KOPĀ		684	382	302	387	297	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	4	1	3	0	4	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	4	1	3	0	4	tuberculosis of respiratory system
ļaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	27	15	12	17	10	Malignant neoplasms:
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	12	9	3	9	3	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	5	4	1	4	1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	50	26	24	22	28	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:
cukura diabēts	E10-E14	37	18	19	14	23	diabetes mellitus
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	163	113	50	62	101	Mental and behavioural disorders:
šizofrēnija;	F20-F29	9	7	2	0	9	schizophrenia;
organiski personības traucējumi;	F00-F09	16	8	8	4	12	organic mental disorders;
garīgā atpalicība	F70-F79	114	82	32	41	73	mental retardation
Nervu sistēmas slimības:	A80-A89; G00-G99	67	37	30	46	21	Diseases of the nervous system:
epilepsija;	G40	29	11	18	13	16	epilepsy;
pārmantota un idiopātiska neiropātija	G60	1	0	1	0	1	hereditary and idiopathic neuropathy;
bērnu cerebrālā trieka u.c. paralītiskie sindromi;	G80-G83	18	12	6	17	1	cerebral palsy and other paralytic syndromes;
hidrocefālja	G91	0	0	0	0	0	hydrocephalus;
miastēnija un primārās muskuļu slimības	G70; G71	2	2	0	2	0	myasthenia and primary disorders of muscles
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	41	19	22	29	12	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	19	9	10	18	1	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums, kurlums	H91.3; H91.9	0	0	0	0	0	deaf mutism, deafness

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc dzimuma		t.sk. pēc vecuma		Diagnosis
			zēni	meitenes	0 - 6	7 - 15	
	ICD – 10 code	Total	by gender	by age	boys	girls	
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	2	0	2	2	0	Diseases of the circulatory system
reimatiskas sirds slimības	I05-I09	0	0	0	0	0	rheumatic heart diseases;
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	25	14	11	18	7	Diseases of the respiratory system:
bronhiālā astma	J45	23	13	10	17	6	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	4	1	3	0	4	Diseases of the digestive system
celiakija	K90.0	0	0	0	0	0	coeliac disease
Muskulu, skeleta un saistaudu slimības:	M00-M99	97	46	51	24	73	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
juvenīlais artrīts;	M08	67	33	34	17	50	juvenile arthritis;
skolioze	M41	8	0	8	0	8	scoliosis
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	6	3	3	5	1	Diseases of the genitourinary system
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	13	10	3	5	8	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
Ādas slimības	L00-L99	6	1	5	6	0	Skin diseases
iedzimtas kroplības un deformācijas:	Q00-Q11; Q16-Q99;	140	75	65	120	20	Congenital malformations and deformations:
iedzimtas nervu sistēmas kroplības;	Q00-Q07	6	3	3	6	0	congenital malformations of the nervous system;
iedzimtas asinsrites sistēmas slimības;	Q20-Q28	29	18	11	26	3	congenital malformations of the circulatory system;
lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne;	Q35-Q37	27	20	7	26	1	cleft lip and cleft palate;
iedzimtas balsta un kustību sistēmas kroplības un deformācijas;	Q65-Q79	40	19	21	29	11	congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system;
iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas	Q38-Q45	3	1	2	3	0	congenital malformations of the digestive system;
iedzimtas urīnizvadsistēmas anomālijas;	Q60-Q64	9	5	4	8	1	congenital malformations of the urinary system;
hromosomu slimības	Q90-Q99	14	5	9	12	2	chromosomal abnormalities
Pārējās slimības		15	8	7	9	6	Other diseases