

9. BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS

9.1. tabula JAUNDZIMUŠO UN VIENGADĪGO BĒRNU VESELĪBAS STĀVOKLIS	293
9.2. tabula ZĪDAIŅU BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2015. – 2016.GADĀ, %.....	294
9.1. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2012. – 2016.GADĀ, %.....	294
9.3. tabula BĒRNU, LĪDZ 1 GADA VECUMAM, SASLIMSTĪBA, no 1000 apskatītiem bērniem	295
9.2. attēls BĒRNU SASLIMSTĪBAS STRUKTŪRA PIRMAJĀ DZĪVES GADĀ 2013. – 2016.GADĀ, %.....	296
9.4. tabula BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS	297
9.5. tabula PUSAUDŽU PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI	297
9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI.....	298
9.3. attēls BĒRNU (3-14 GADI) PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI 2013. – 2016.GADĀ, no 1000 apskatītiem bērniem.....	299
9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI 2013. – 2016.GADĀ, no 1000 apskatītiem pusaudžiem	299
9.7. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS	300
9.8. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS	300

9. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH

Table 9.1. THE HEALTH STATUS OF NEWBORN AND 1-YEAR-OLD CHILDREN	293
Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2015 – 2016, %	294
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2012 – 2016, %	294
Table 9.3. MORBIDITY OF CHILDREN UP TO 1 YEAR, per 1,000 examined	295
Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2013 – 2016, %	296
Table 9.4. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH.....	297
Table 9.5. RESULTS OF CHILDREN'S PREVENTIVE EXAMINATIONS	297
Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS	298
Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2013 – 2016, per 1,000 examined	299
Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2013 – 2016, per 1,000 examined.....	299
Table 9.7. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR	300
Table 9.8. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 12 YEAR	300

9.1. tabula JAUNDZIMUŠO UN VIENGADĪGO BĒRNU VESELĪBAS STĀVOKLIS
Table 9.1. THE HEALTH STATUS OF NEWBORN AND 1-YEAR-OLD CHILDREN

Reģions	Novērošanā ņemto bērnu sadalījums veselības grupās, %					
	1. grupa		2. grupa		3. grupa	
Region	Division of children observed by health group, %					
	1 st group	2 nd group	3 rd group	2015	2016	2015
Jaundzimušie / Newborns						
Latvija	64,3	65,8	33,0	31,5	2,7	2,7
Rīgas	58,7	59,5	39,2	38,3	2,1	2,3
Pierīgas	67,3	71,1	28,9	25,4	3,9	3,5
Vidzemes	76,5	74,7	20,2	22,4	3,3	2,9
Kurzemes	65,2	67,5	31,0	29,1	3,8	3,5
Zemgales	73,3	75,9	24,9	22,1	1,8	2,0
Latgales	57,1	58,4	40,7	39,3	2,1	2,3
Viengadīgie / 1-year-old children						
Latvija	64,5	64,8	32,5	32,5	3,0	2,7
Rīgas	61,8	61,5	36,1	36,3	2,1	2,3
Pierīgas	66,8	68,0	28,5	28,2	4,8	3,8
Vidzemes	73,6	69,7	23,5	28,0	2,8	2,3
Kurzemes	64,1	67,9	31,6	28,6	4,4	3,6
Zemgales	70,6	70,8	27,4	27,2	2,0	2,0
Latgales	56,1	57,2	41,2	40,3	2,7	2,5

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.2. tabula ZĪDAINIŲ BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2015. – 2016.GADĀ, %
Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2015 – 2016, %

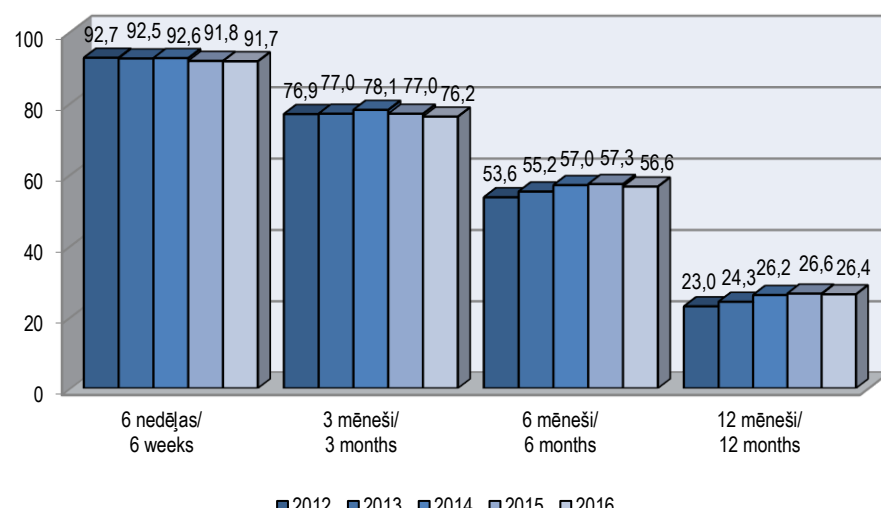
Reģions	Bērnu īpatsvars, kuri saņēma krūts barošanu līdz:							
	6 nedēļām		3 mēnešiem		6 mēnešiem		12 mēnešiem	
Region	Percentage of breastfed infants at age up to:							
	6 weeks		3 months		6 months		12 months	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Latvija	91,8	91,7	77,0	76,2	57,3	56,6	26,6	26,4
Rīgas	94,6	95,2	83,3	82,1	65,6	65,6	32,3	32,8
Pierīgas	94,7	93,3	82,7	82,8	62,2	61,9	28,3	27,0
Vidzemes	89,1	91,8	74,3	73,9	53,9	52,8	21,0	22,4
Kurzemes	95,1	92,6	75,0	74,6	51,3	52,0	22,6	23,7
Zemgales	88,0	89,0	67,0	66,6	46,5	43,0	20,5	18,9
Latgales	80,2	79,7	61,4	60,2	42,5	41,2	20,0	18,7

turpinājums / continued

Reģions	Bērnu īpatsvars, kuri saņēma ekskluzīvo zīdīšanu līdz:					
	6 nedēļām		3 mēnešiem		6 mēnešiem	
Region	Percentage of exclusive breastfed infants at age up to:					
	6 weeks		3 months		6 months	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	46,0	44,7	33,8	32,0	18,6	18,1
Rīgas	44,5	43,9	34,9	33,0	21,2	20,4
Pierīgas	47,3	47,5	37,1	38,9	22,1	23,5
Vidzemes	51,3	50,1	38,8	35,5	22,5	19,8
Kurzemes	50,0	42,5	33,5	28,2	15,1	13,2
Zemgales	47,0	48,6	31,2	30,5	14,7	14,4
Latgales	38,4	36,6	23,3	20,6	8,8	9,8

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.1. attēls ZĪDAINIŲ BAROŠANA 2012. – 2016.GADĀ, %
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2012 – 2016, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.3. tabula BĒRNU, LĪDZ 1 GADA VECUMAM, SASLIMSTĪBA, no 1000 apskatītiem bērniem
Table 9.3. MORBIDITY OF CHILDREN UP TO 1 YEAR, per 1,000 examined

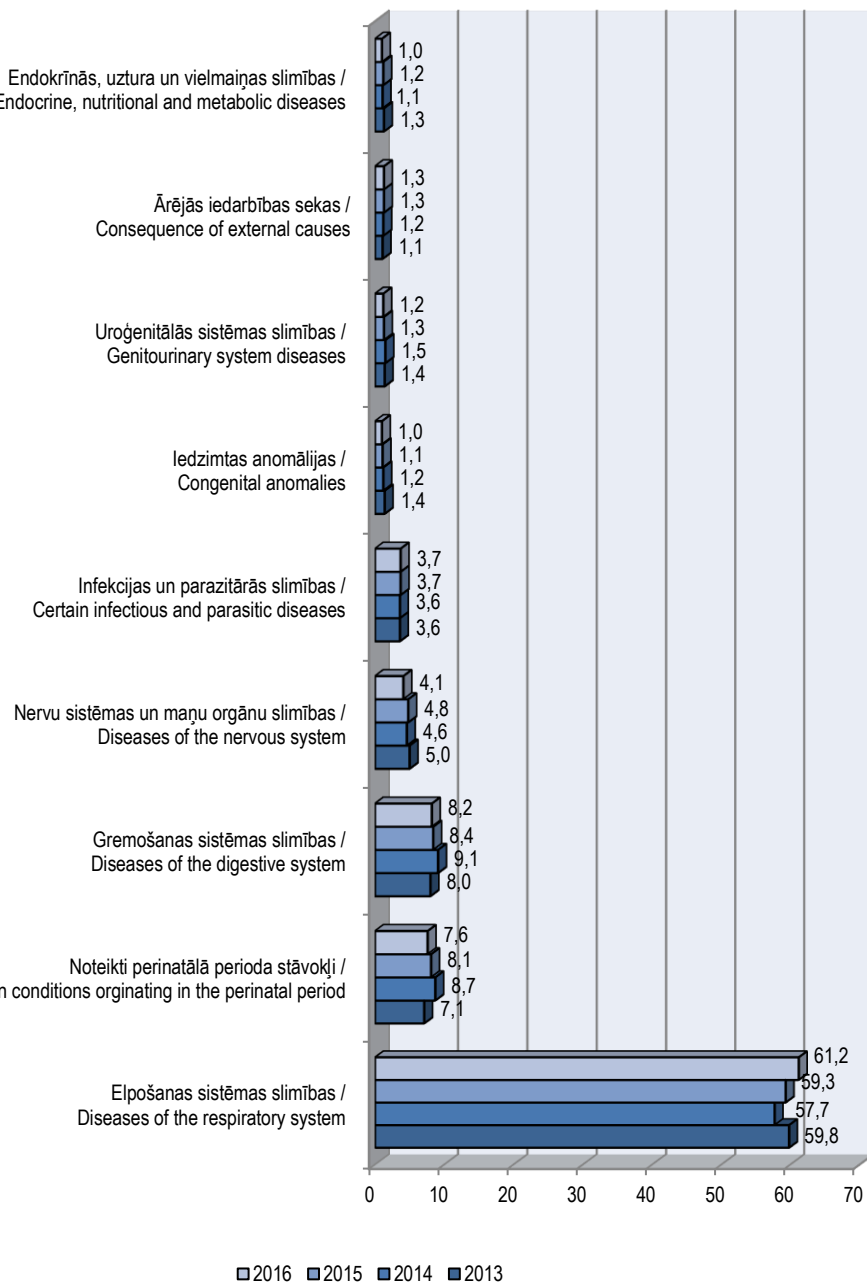
Reģions	Saslimstība no 1000 apskatītiem bērniem, kopā	Tajā skaitā								
		Infekcijas un parazitārās slimības		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības		Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības		Elpošanas sistēmas slimības		
Region	Morbidity per 1,000 examined, total	Of them								
		Infectious and parasitic diseases		Endocrine, nutritional and metabolic diseases		Nervous system and organs of sense diseases		Respiratory system diseases		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	
LATVIJA	2490,1	2783,0	92,6	101,7	28,7	26,9	118,7	115,0	1477,8	1704,5
Rīgas	2076,8	3062,8	69,1	68,5	22,3	16,5	72,7	71,0	1141,8	1942,3
Pierīgas	2754,8	2823,7	97,7	119,5	31,7	28,3	121,8	103,9	1617,7	1662,0
Vidzemes	3581,0	2874,4	149,9	128,0	33,2	54,7	105,7	163,5	2606,9	1881,3
Kurzemes	2479,9	2280,8	127,6	112,1	39,4	28,8	99,3	78,0	1477,1	1354,0
Zemgales	2442,8	2639,8	81,8	140,5	26,1	31,2	141,6	138,2	1458,0	1605,9
Latgales	2591,5	2442,1	86,6	108,7	32,5	29,5	283,1	256,1	1444,0	1348,1

turpinājums / continued

Reģions	Gremošanas sistēmas slimības		Uroģenitālās sistēmas slimības		Noteikti perinatālā perioda stāvokļi		Iedzimtas anomālijas		Ārējās iedarbes sekas	
	Digestive system diseases		Genitourinary system diseases		Certain conditions originating in the perinatal period		Congenital anomalies		Consequence of external causes	
Region	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	209,2	229,5	32,8	34,2	202,8	210,8	27,9	28,7	31,9	36,1
Rīgas	179,6	237,7	39,9	35,3	266,5	289,0	26,4	24,6	32,0	26,3
Pierīgas	251,7	275,5	37,0	39,7	231,6	237,8	37,3	34,7	35,2	44,6
Vidzemes	228,3	196,0	25,9	44,8	98,5	89,1	23,5	29,0	52,9	78,3
Kurzemes	216,5	199,3	31,5	33,0	179,9	152,9	18,6	24,6	33,3	40,4
Zemgales	278,2	271,9	23,8	25,9	118,1	118,4	27,3	24,0	22,3	33,9
Latgales	138,1	145,4	18,6	23,5	145,8	170,8	33,0	41,8	16,9	17,9

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.2. attēls BĒRNU SASLIMSTĪBAS STRUKTŪRA PIRMAJĀ DZĪVES GADĀ 2013. – 2016.GADĀ, %
Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2013 – 2016, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.4. tabula BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS
Table 9.4. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH

Reģions	Novērošanā iemto bēru sadalījums veselības grupās, %					
	1. grupa		2. grupa		3. grupa	
Region	Division of children observed by health group, %					
	1 st group		2 nd group		3 rd group	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Bēri (0-14 gadi) / Children (0-14)						
Latvija	60,9	61,8	35,6	34,9	3,5	3,3
Rīgas	54,7	57,0	41,8	39,7	3,5	3,4
Pierīgas	63,9	63,9	32,3	32,4	3,8	3,6
Vidzemes	69,6	68,5	27,6	29,1	2,8	2,4
Kurzemes	63,3	65,0	31,9	30,6	4,8	4,4
Zemgales	69,0	70,8	28,7	27,3	2,3	1,9
Latgales	54,7	54,1	41,6	42,3	3,7	3,6
Pusaudži (15-17gadi) / Adolescent (15-17)						
Latvija	59,0	59,8	37,0	36,5	4,0	3,7
Rīgas	51,8	52,6	43,5	43,2	4,7	4,2
Pierīgas	61,9	61,5	33,6	34,5	4,5	4,0
Vidzemes	65,9	65,8	30,9	31,1	3,2	3,1
Kurzemes	60,7	63,2	34,1	32,0	5,2	4,8
Zemgales	66,7	70,7	31,3	27,3	2,0	2,0
Latgales	55,2	55,0	41,3	41,6	3,5	3,4

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bēru veselības stāvokli”.

Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.5. tabula PUSAUDŽU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI
Table 9.5. RESULTS OF CHILDREN'S PREVENTIVE EXAMINATIONS

Reģions	No 1000 apskatītiem pusaudžiem:									
	Pazemināta dzirde		Pavājināta redze		Valodas traucējumi		Skolioze		Stājas traucējumi	
Region	Per 1,000 examined adolescents:									
	Hearing disorders		Eyesight disorders		Speech disorders		Scoliosis		Posture disorders	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	5,0	4,4	132,3	130,5	11,4	11,8	70,3	65,3	155,9	150,4
Rīgas	4,6	4,3	119,2	122,7	11,9	12,0	92,3	85,4	167,5	160,1
Pierīgas	8,4	4,7	125,8	118,9	12,5	12,1	67,0	52,4	176,7	165,5
Vidzemes	7,3	5,5	136,1	139,8	14,7	15,2	53,5	56,0	148,0	152,6
Kurzemes	3,9	3,8	148,9	138,6	11,4	12,1	74,9	65,6	158,7	153,7
Zemgales	3,8	5,2	124,8	117,0	8,5	8,6	32,9	32,2	140,9	137,2
Latgales	2,9	3,3	150,9	153,5	9,4	11,3	76,0	75,4	130,2	124,3

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bēru veselības stāvokli”.

Report on the state of health of children - a state statistical report.

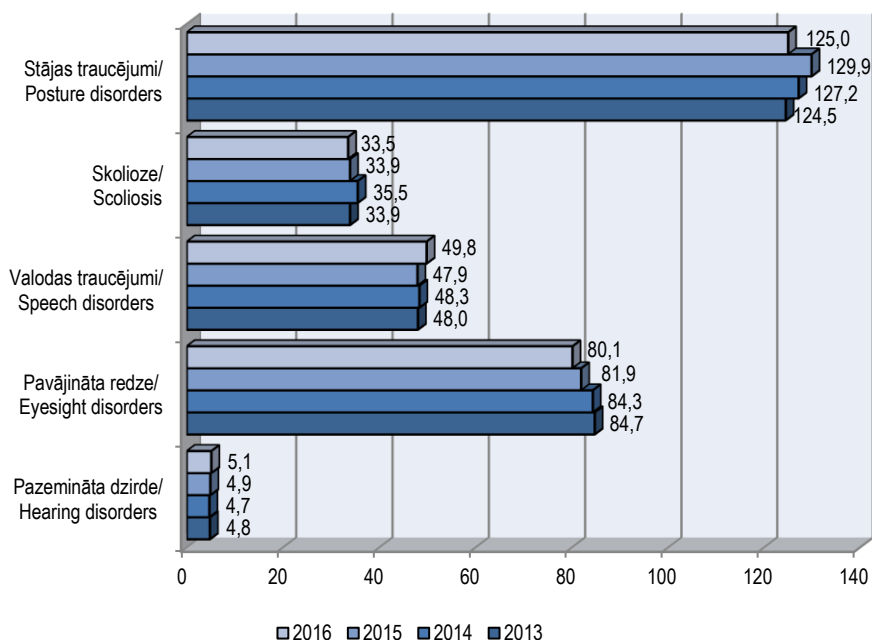
9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI
Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS

Reģions	No 1000 apskatītiem – atrasti veselības traucējumi							
	Bērniem vecumā no 3 līdz 14 gadiem		tajā skaitā					
			Pirmsskolas vecumā	Iestājoties 1. klasē	Skolniekiem			
Region	Children (3 -14)		Per 1,000 examined with health disorders including					
	Children (3 -14)		Pre-school children	Children at first year of school	Schoolchildren			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Pazemināta dzirde / Hearing disorders								
LATVIJA	4,9	5,1	5,0	4,7	4,5	4,2	4,6	5,1
Rīgas	4,3	5,1	4,2	4,7	3,5	4,1	4,4	5,2
Pierīgas	6,1	6,4	6,2	6,4	5,6	2,5	5,4	6,4
Vidzemes	7,6	5,8	11,6	5,5	6,0	5,1	5,2	5,8
Kurzemes	4,6	4,6	3,5	4,0	6,6	7,3	4,9	4,3
Zemgales	3,9	4,2	3,6	3,1	3,5	3,5	3,9	4,5
Latgales	3,9	4,2	3,3	4,1	2,9	3,4	4,3	4,0
Pazemināta redze / Eyesight disorders								
LATVIJA	81,9	80,1	51,7	52,0	80,6	78,7	99,8	95,9
Rīgas	63,7	62,6	45,1	45,8	85,1	81,8	72,2	69,6
Pierīgas	76,7	74,0	53,0	51,7	63,8	68,9	91,9	87,2
Vidzemes	85,2	89,1	50,0	49,5	74,3	75,7	105,8	112,5
Kurzemes	100,7	91,9	54,2	53,5	91,2	83,2	130,3	114,3
Zemgales	81,1	82,5	53,7	54,5	78,2	83,2	96,0	97,0
Latgales	111,8	109,7	64,7	67,6	90,6	78,4	138,7	135,0
Valodas traucējumi / Speech disorders								
LATVIJA	47,9	49,8	86,3	90,3	65,4	69,5	20,8	22,5
Rīgas	52,9	52,2	90,8	91,2	67,1	71,5	23,5	24,1
Pierīgas	50,0	50,2	89,7	89,4	68,9	73,7	20,2	21,0
Vidzemes	37,7	51,8	73,2	93,7	52,8	58,2	15,1	26,8
Kurzemes	42,1	44,0	75,1	80,6	63,7	65,7	18,0	19,8
Zemgales	51,8	50,0	100,4	98,0	59,7	63,5	23,0	21,4
Latgales	42,9	47,5	77,0	89,5	72,1	76,1	20,5	21,6
Skolioze / Scoliosis								
LATVIJA	33,9	33,5	11,5	13,8	20,7	22,7	49,0	46,0
Rīgas	42,4	40,7	16,8	21,4	32,1	32,6	61,4	53,7
Pierīgas	29,8	29,3	10,6	10,6	21,3	22,5	41,1	40,4
Vidzemes	25,3	23,6	7,4	7,4	10,0	20,1	37,0	32,7
Kurzemes	36,5	35,9	11,5	16,7	21,9	23,1	53,7	48,2
Zemgales	18,1	18,3	6,3	4,3	9,1	5,5	25,8	27,4
Latgales	38,7	41,1	6,9	9,1	8,2	14,8	59,4	61,0
Stājas traucējumi / Posture disorders								
LATVIJA	129,9	125,0	86,7	89,6	142,6	139,2	153,0	142,8
Rīgas	128,1	118,2	94,4	96,0	159,4	169,5	144,7	123,5
Pierīgas	145,6	145,9	105,9	116,0	160,4	161,3	165,9	160,9
Vidzemes	121,6	129,1	65,0	81,3	123,6	103,5	151,8	158,7
Kurzemes	137,8	117,4	78,7	70,8	156,3	128,2	170,4	141,1
Zemgales	124,9	127,5	83,0	86,0	122,8	112,7	147,2	151,4
Latgales	115,0	115,0	65,5	62,3	91,3	90,5	143,4	144,8

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

**9.3. attēls BĒRNU (3-14 GADI) PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 2013. – 2016.GADĀ, no 1000
apskatītiem bērniem**

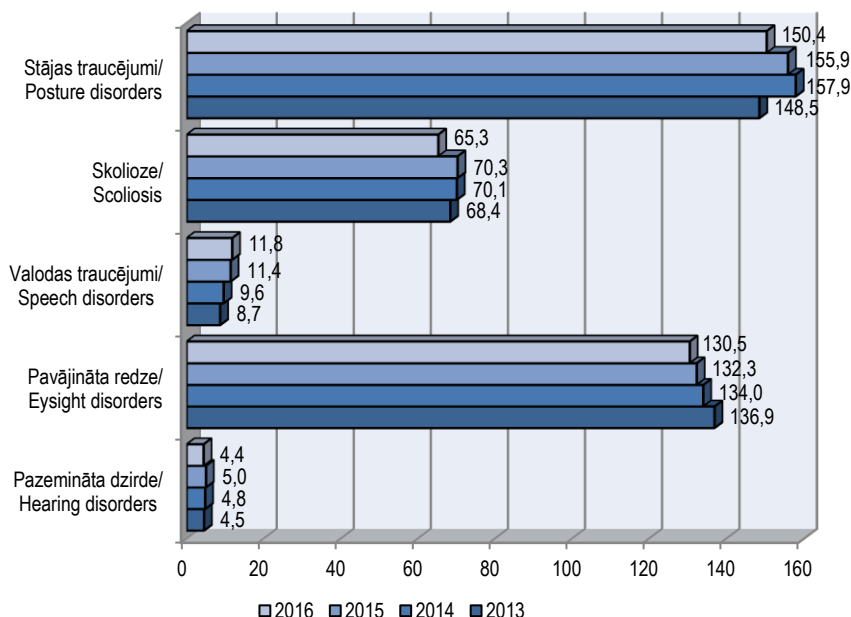
Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2013 – 2016, per 1,000 examined



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

**9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 2013. – 2016.GADĀ, no 1000
apskatītiem pusaudžiem**

Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2013 – 2016, per 1,000
examined



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu veselības stāvokli”.
Report on the state of health of children - a state statistical report.

9.7. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS
Table 9.7. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR

Reģions	Pastāvīgo zobi KPE indekss ¹		Piena zobi KPE indekss ¹		Pacientu īpatsvars ar ortodontiskajām anomālijām, %		Pacientu īpatsvars ar patoloģisko periodontu, %	
Region	CFE index ¹ of permanent teeth		CFE index ¹ of deciduous teeth		Proportion of patients with orthodontic abnormalities, %		Proportion of patients with periodontal abnormalities, %	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	0,6	0,6	3,7	3,6	15,3	14,2	8,9	9,8
Rīgas	0,6	0,6	3,7	3,4	12,5	11,2	7,8	7,7
Pierīgas	0,5	0,5	4,0	4,1	12,7	11,9	6,9	13,7
Vidzemes	0,7	0,7	4,0	3,4	20,8	21,7	14,3	14,1
Kurzemes	0,4	0,5	3,9	4,3	17,4	20,5	10,4	12,2
Zemgales	0,7	0,9	3,6	4,0	26,9	23,7	10,2	14,2
Latgales	0,6	0,6	2,3	2,4	16,7	14,3	8,2	6,9

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par zobārstu darbu”.
Report on dental care - a state statistical report.

9.8. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS
Table 9.8. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 12 YEAR

Reģions	Pastāvīgo zobi KPE indekss ¹		Piena zobi KPE indekss ¹		Pacientu īpatsvars ar ortodontiskajām anomālijām, %		Pacientu īpatsvars ar patoloģisko periodontu, %	
Region	CFE index ¹ of permanent teeth		CFE index ¹ of deciduous teeth		Proportion of patients with orthodontic abnormalities, %		Proportion of patients with periodontal abnormalities, %	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	2,9	2,8	1,5	1,4	23,1	17,9	14,8	14,2
Rīgas	2,5	2,6	2,2	1,8	20,4	14,1	12,1	11,1
Pierīgas	3,2	2,6	0,7	0,6	19,9	19,5	15,9	15,1
Vidzemes	3,9	3,0	1,0	0,8	36,1	24,5	31,7	25,2
Kurzemes	2,8	3,0	0,7	0,9	20,8	19,9	14,8	17,1
Zemgales	3,7	4,1	0,8	0,9	35,7	28,8	12,7	19,1
Latgales	2,4	2,6	1,0	1,0	18,9	19,0	10,7	9,9

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par zobārstu darbu”.
Report on dental care - a state statistical report.

¹ KPE indekss – kariozo, plombēto un izrauto zobi kopsumma dalīta ar pacientu skaitu.
CFE index – the sum of carious, filled and extracted teeth dividend by number of patients.