

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 2014. – 2015.GADĀ, %.....	294
9.1. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2011. – 2015.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 2012. – 2015.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 2012. – 2015.GADĀ, no 1000 apskatītiem bērniem.....	299
9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI 2012. – 2015.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 2014 – 2015, %	294
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2011 – 2015, %	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 2012 – 2015, %	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 2012 – 2015, per 1,000 examined	299
Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2012 – 2015, 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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Jaundzimušie / Newborns						
Latvija	63,3	64,3	33,9	33,0	2,9	2,7
Rīgas	57,3	58,7	40,4	39,2	2,3	2,1
Pierīgas	67,9	67,3	28,3	28,9	3,8	3,9
Vidzemes	73,9	76,5	23,3	20,2	2,8	3,3
Kurzemes	65,2	65,2	30,8	31,0	4,1	3,8
Zemgales	71,6	73,3	25,7	24,9	2,7	1,8
Latgales	55,0	57,1	42,7	40,7	2,3	2,1
Viengadīgie / 1-year-old children						
Latvija	64,3	64,5	32,6	32,5	3,1	3,0
Rīgas	63,0	61,8	34,2	36,1	2,8	2,1
Pierīgas	67,1	66,8	29,3	28,5	3,6	4,8
Vidzemes	70,8	73,6	25,8	23,5	3,4	2,8
Kurzemes	65,4	64,1	30,6	31,6	4,1	4,4
Zemgales	69,1	70,6	28,2	27,4	2,7	2,0
Latgales	52,7	56,1	44,6	41,2	2,7	2,7

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

9.2. tabula ZĪDAIŅU BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2014. – 2015.GADĀ, %
Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2014 – 2015, %

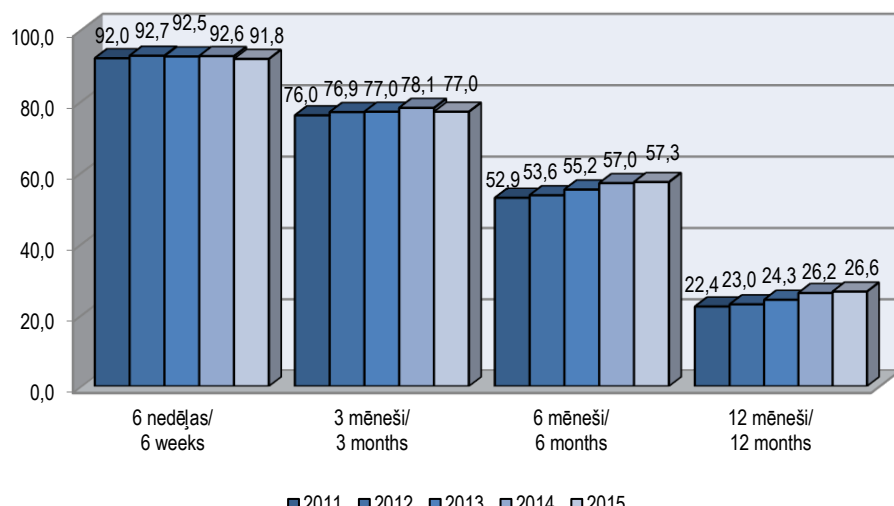
Reģions	Bērnu īpatsvars, kuri saņēma krūts barošanu līdz:							
	6 nedēļām		3 mēnešiem		6 mēnešiem		12 mēnešiem	
Region	Percentage of breastfed infants at age up to:							
	6 weeks		3 months		6 months		12 months	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Latvija	92,6	91,8	78,1	77,0	57,0	57,3	26,2	26,6
Rīgas	95,2	94,6	84,0	83,3	64,0	65,6	31,1	32,3
Pierīgas	95,4	94,7	84,7	82,7	63,2	62,2	26,5	28,3
Vidzemes	91,5	89,1	78,1	74,3	56,8	53,9	27,1	21,0
Kurzemes	94,4	95,1	75,4	75,0	51,8	51,3	22,4	22,6
Zemgales	89,6	88,0	69,8	67,0	47,9	46,5	21,0	20,5
Latgales	82,1	80,2	61,1	61,4	40,9	42,5	19,2	20,0

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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	46,7	46,0	34,8	33,8	18,2	18,6
Rīgas	46,1	44,5	36,7	34,9	21,1	21,2
Pierīgas	48,5	47,3	40,3	37,1	23,2	22,1
Vidzemes	47,4	51,3	35,7	38,8	18,0	22,5
Kurzemes	49,7	50,0	34,2	33,5	15,6	15,1
Zemgales	46,7	47,0	30,8	31,2	14,5	14,7
Latgales	42,4	38,4	24,6	23,3	8,3	8,8

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

9.1. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2011. – 2015.GADĀ, %
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2011 – 2015, %



□ 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

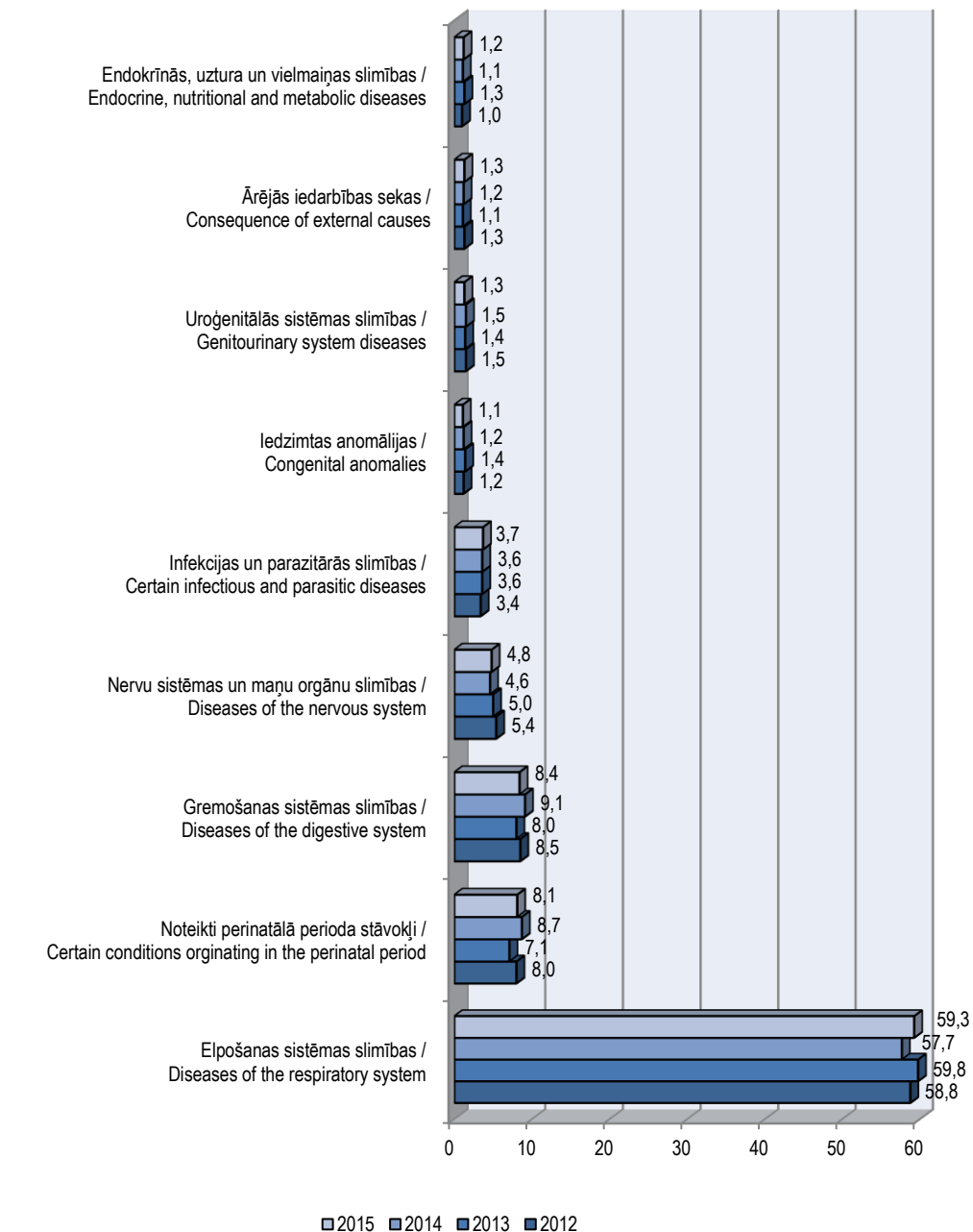
Reģions	Saslimstība no 1000 apskatītiem bērniem, kopā	Tajā skaitā								
		Infekcijas un parazitārās slimības		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības		Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības		Elpošanas sistēmas slimības		
Region	Morbidity per 1,000 examined, total	Of them								
		Infectious and parasitic diseases		Endocrine, nutritional and metabolic diseases		Nervous system and organs of sense diseases		Respiratory system diseases		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
LATVIJA	2337,3	2490,1	83,1	92,6	25,1	28,7	107,9	118,7	1347,7	1477,8
Rīgas	2338,3	2076,8	76,1	69,1	15,5	22,3	77,4	72,7	1372,4	1141,8
Pierīgas	2520,2	2754,8	108,1	97,7	37,3	31,7	119,6	121,8	1392,8	1617,7
Vidzemes	2216,2	3581,0	92,9	149,9	17,1	33,2	86,5	105,7	1303,8	2606,9
Kurzemes	2212,2	2479,9	93,1	127,6	36,1	39,4	85,2	99,3	1299,2	1477,1
Zemgales	2239,8	2442,8	64,1	81,8	28,1	26,1	117,6	141,6	1362,3	1458,0
Latgales	2386,7	2591,5	68,4	86,6	27,3	32,5	217,7	283,1	1271,1	1444,0

turpinājums / continued

Reģions	Gremošanas sistēmas slimības		Urogenitālās 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	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	212,5	209,2	34,6	32,8	202,7	202,8	29,1	27,9	28,6	31,9
Rīgas	217,8	179,6	41,8	39,9	260,3	266,5	23,5	26,4	34,8	32,0
Pierīgas	244,1	251,7	42,8	37,0	231,3	231,6	37,6	37,3	26,6	35,2
Vidzemes	190,6	228,3	24,0	25,9	96,6	98,5	28,3	23,5	28,3	52,9
Kurzemes	199,2	216,5	41,5	31,5	141,8	179,9	27,4	18,6	37,2	33,3
Zemgales	232,5	278,2	17,1	23,8	125,9	118,1	34,5	27,3	21,2	22,3
Latgales	156,7	138,1	18,3	18,6	207,2	145,8	30,1	33,0	11,0	16,9

□ 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 2012. – 2015.GADĀ, %
Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2012 – 2015, %



□ 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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Bēri (0-14 gadi) / Children (0-14)						
Latvija	59,9	60,9	36,4	35,6	3,7	3,5
Rīgas	54,3	54,7	42,0	41,8	3,7	3,5
Pierīgas	62,0	63,9	34,1	32,3	3,9	3,8
Vidzemes	69,7	69,6	27,4	27,6	2,9	2,8
Kurzemes	62,4	63,3	32,7	31,9	4,8	4,8
Zemgales	67,9	69,0	29,7	28,7	2,3	2,3
Latgales	53,0	54,7	43,2	41,6	3,7	3,7
Pusaudži (15-17 gadi) / Adolescent (15-17)						
Latvija	58,2	59,0	37,9	37,0	3,8	4,0
Rīgas	50,6	51,8	44,6	43,5	4,8	4,7
Pierīgas	61,2	61,9	34,4	33,6	4,4	4,5
Vidzemes	68,1	65,9	28,9	30,9	3,0	3,2
Kurzemes	59,2	60,7	36,6	34,1	4,1	5,2
Zemgales	67,7	66,7	30,5	31,3	1,8	2,0
Latgales	51,8	55,2	44,6	41,3	3,6	3,5

□ 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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	4,8	5,0	134,0	132,3	9,6	11,4	70,1	70,3	157,9	155,9
Rīgas	5,6	4,6	122,7	119,2	11,1	11,9	96,8	92,3	166,0	167,5
Pierīgas	7,5	8,4	129,9	125,8	11,2	12,5	69,4	67,0	175,2	176,7
Vidzemes	4,2	7,3	149,0	136,1	6,7	14,7	52,4	53,5	156,1	148,0
Kurzemes	3,7	3,9	143,7	148,9	9,9	11,4	60,6	74,9	156,1	158,7
Zemgales	4,4	3,8	125,0	124,8	6,4	8,5	36,1	32,9	131,8	140,9
Latgales	2,2	2,9	145,1	150,9	10,4	9,4	76,6	76,0	151,3	130,2

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

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

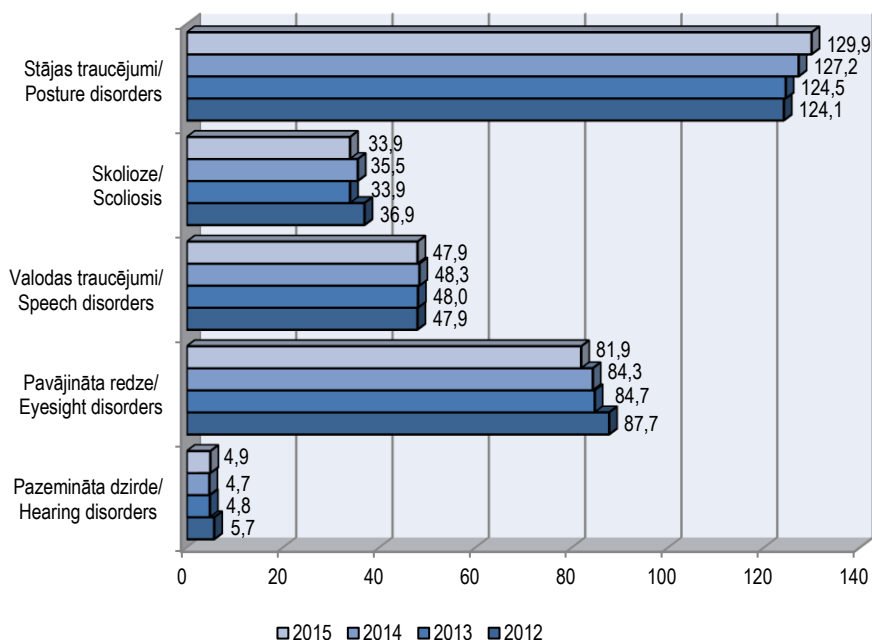
9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI
Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS

Reģions	No 1000 apskatītiem – atrasti veselības traucējumi							
	Bērniem vecumā no 3 līdz 14 gadiem		tajā skaitā					
			Pirmsskolas vecumā	Iestājoties 1. klasē	Skolniekiem		Per 1,000 examined with health disorders	
Region	Children (3 -14)		including					
			Pre-school children	Children at first year of school	Schoolchildren			
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Pazemināta dzirde / Hearing disorders								
LATVIJA	4,7	4,9	4,5	5,0	3,7	4,5	4,7	4,6
Rīgas	4,8	4,3	4,7	4,2	4,7	3,5	4,7	4,4
Pierīgas	5,8	6,1	5,4	6,2	3,1	5,6	5,8	5,4
Vidzemes	5,9	7,6	7,8	11,6	3,8	6,0	4,9	5,2
Kurzemes	3,9	4,6	3,8	3,5	4,5	6,6	3,8	4,9
Zemgales	3,5	3,9	2,5	3,6	2,9	3,5	3,9	3,9
Latgales	4,1	3,9	3,2	3,3	1,8	2,9	4,7	4,3
Pazemināta redze / Eyesight disorders								
LATVIJA	84,3	81,9	54,5	51,7	77,1	80,6	102,9	99,8
Rīgas	66,7	63,7	47,8	45,1	73,5	85,1	77,7	72,2
Pierīgas	85,1	76,7	57,6	53,0	69,4	63,8	103,3	91,9
Vidzemes	91,2	85,2	57,6	50,0	80,8	74,3	111,1	105,8
Kurzemes	95,2	100,7	57,3	54,2	88,6	91,2	117,0	130,3
Zemgales	80,8	81,1	49,1	53,7	77,1	78,2	99,6	96,0
Latgales	110,7	111,8	67,4	64,7	83,0	90,6	137,6	138,7
Valodas traucējumi / Speech disorders								
LATVIJA	48,3	47,9	87,5	86,3	67,4	65,4	20,6	20,8
Rīgas	51,0	52,9	89,2	90,8	58,0	67,1	23,6	23,5
Pierīgas	53,2	50,0	99,1	89,7	75,7	68,9	19,2	20,2
Vidzemes	42,8	37,7	82,9	73,2	68,0	52,8	15,4	15,1
Kurzemes	38,5	42,1	70,3	75,1	68,4	63,7	15,4	18,0
Zemgales	50,8	51,8	91,9	100,4	69,5	59,7	23,0	23,0
Latgales	47,7	42,9	83,7	77,0	75,8	72,1	23,6	20,5
Skolioze / Scoliosis								
LATVIJA	35,5	33,9	12,4	11,5	22,6	20,7	50,9	49,0
Rīgas	43,5	42,4	21,2	16,8	32,7	32,1	59,9	61,4
Pierīgas	34,5	29,8	10,4	10,6	19,9	21,3	50,3	41,1
Vidzemes	22,5	25,3	6,0	7,4	11,4	10,0	32,9	37,0
Kurzemes	35,9	36,5	9,9	11,5	28,3	21,9	51,3	53,7
Zemgales	21,6	18,1	5,6	6,3	16,6	9,1	31,5	25,8
Latgales	41,3	38,7	6,7	6,9	8,9	8,2	64,3	59,4
Stājas traucējumi / Posture disorders								
LATVIJA	127,2	129,9	92,7	86,7	147,4	142,6	144,0	153,0
Rīgas	123,5	128,1	101,4	94,4	155,1	159,4	132,0	144,7
Pierīgas	149,1	145,6	123,0	105,9	162,3	160,4	162,1	165,9
Vidzemes	117,4	121,6	78,9	65,0	142,6	123,6	134,7	151,8
Kurzemes	133,9	137,8	81,6	78,7	156,3	156,3	159,3	170,4
Zemgales	116,9	124,9	74,6	83,0	137,9	122,8	137,6	147,2
Latgales	116,4	115,0	67,3	65,5	109,5	91,3	143,3	143,4

□ 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 2012. – 2015.GADĀ, no 1000
apskatītiem bērniem**

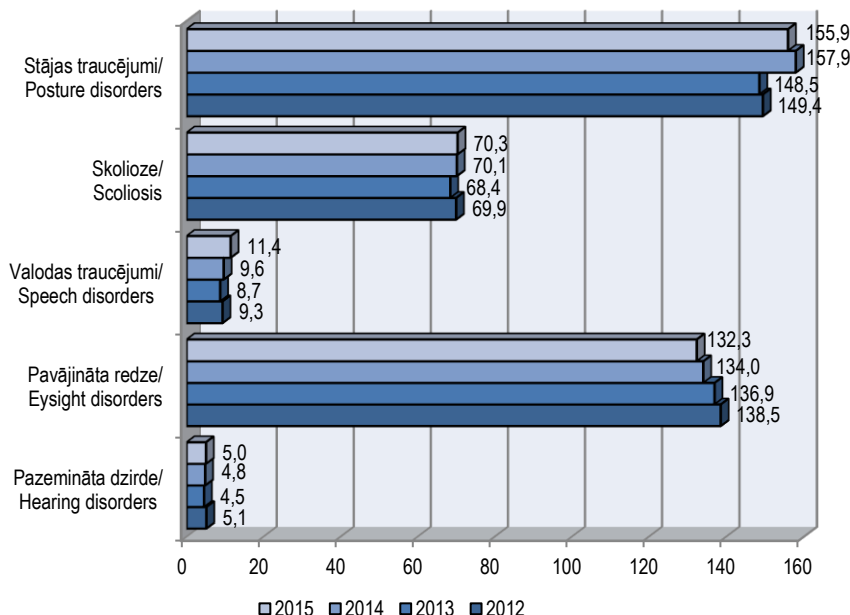
Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2012 – 2015, per 1,000 examined



□ 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 2012. – 2015.GADĀ, no 1000
apskatītiem pusaudžiem**

Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2012 – 2015, 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, %	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	0,5	0,6	3,2	3,7	12,3	15,3	12,5	8,9
Rīgas	0,5	0,6	3,2	3,7	10,7	12,5	7,6	7,8
Pierīgas	0,5	0,5	3,8	4,0	13,7	12,7	7,4	6,9
Vidzemes	0,5	0,7	2,1	4,0	12,0	20,8	30,6	14,3
Kurzemes	0,3	0,4	4,0	3,9	17,3	17,4	12,4	10,4
Zemgales	0,6	0,7	4,0	3,6	15,7	26,9	7,5	10,2
Latgales	0,5	0,6	2,4	2,3	8,8	16,7	9,4	8,2

□ 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, %	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	2,8	2,9	1,4	1,5	21,5	23,1	17,6	14,8
Rīgas	2,7	2,5	2,2	2,2	20,4	20,4	14,0	12,1
Pierīgas	2,9	3,2	0,8	0,7	22,4	19,9	16,7	15,9
Vidzemes	2,6	3,9	1,0	1,0	24,4	36,1	41,6	31,7
Kurzemes	2,7	2,8	0,7	0,7	23,3	20,8	13,8	14,8
Zemgales	4,3	3,7	0,6	0,8	26,5	35,7	12,1	12,7
Latgales	2,4	2,4	0,8	1,0	14,9	18,9	10,2	10,7

□ 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.