

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

9.1. tabula JAUNDZIMUŠO UN VIENGADĪGO BĒRNU VESELĪBAS STĀVOKLIS	283
9.2. tabula ZĪDAIŅU BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2011. – 2012.GADĀ, %.....	284
9.1. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2008. – 2012.GADĀ, %.....	284
9.3. tabula BĒRNU, LĪDZ 1 GADA VECUMAM, SASLIMSTĪBA, no 1000 apskatītiem bērniem	285
9.2. attēls BĒRNU SASLIMSTĪBAS STRUKTŪRA PIRMAJĀ DZĪVES GADĀ 2009. – 2012.GADĀ, %.....	286
9.4. tabula BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS	287
9.5. tabula PUSAUDŽU PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI	287
9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI.....	288
9.3. attēls BĒRNU (3-14 GADI) PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI 2009. – 2012.GADĀ, no 1000 apskatītiem bērniem.....	289
9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISO APSKAŠU REZULTĀTI 2009. – 2012.GADĀ, no 1000 apskatītiem pusaudžiem	289
9.7. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS	290
9.8. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS	290
9.9. tabula BĒRNU ZOBĀRSTNIECISKĀS APRŪPES RĀDĪTĀJI 2012.GADĀ	291

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	283
Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2011 – 2012, %	284
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2008 – 2012, %	284
Table 9.3. MORBIDITY OF CHILDREN UP TO 1 YEAR, per 1,000 examined	285
Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2009 – 2012, %	286
Table 9.4. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH.....	287
Table 9.5. RESULTS OF CHILDREN'S PREVENTIVE EXAMINATIONS	287
Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS	288
Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2009 – 2012, per 1,000 examined	289
Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2009 – 2012, per 1,000 examined	289
Table 9.7. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR	290
Table 9.8. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 12 YEAR	290
Table 9.9 INDICATORS OF THE DENTAL CARE OF CHILDREN IN 2012.....	291

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	Division of children observed by health group, in %			
Region	1 st group	2 nd group	3 rd group	2011	2012	2011	2012
Jaundzimušie / newborns							
Latvija	59,5	60,9	37,5	36,2	3,0	2,9	
Rīgas	49,9	51,4	47,6	46,1	2,5	2,5	
Pierīgas	62,5	66,1	33,2	30,2	4,3	3,7	
Vidzemes	72,4	71,2	24,8	26,0	2,8	2,7	
Kurzemes	66,7	65,5	30,1	30,3	3,2	4,2	
Zemgales	71,6	71,6	26,3	26,1	2,1	2,3	
Latgales	50,0	55,9	46,8	41,7	3,2	2,3	
Viengadīgie / 1-year-old children							
Latvija	59,6	60,5	37,2	36,1	3,2	3,4	
Rīgas	54,5	56,5	42,4	40,4	3,1	3,1	
Pierīgas	61,0	62,0	35,1	33,9	3,8	4,1	
Vidzemes	69,8	69,9	27,7	27,3	2,5	2,9	
Kurzemes	64,9	63,3	31,7	32,4	3,4	4,2	
Zemgales	69,2	69,7	28,5	28,0	2,3	2,2	
Latgales	46,7	50,7	49,4	45,6	3,9	3,7	

□ 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 2011. – 2012.GADĀ, %
Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2011 – 2012, %

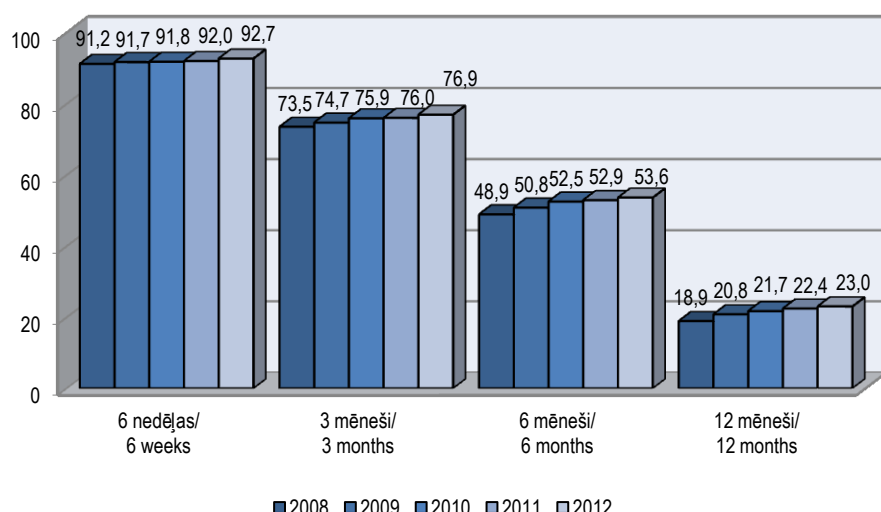
Reģions	Bērnu īpatsvars, kuri saņēma krūts barošanu līdz:							
	6 nedēļām		3 mēnešiem		6 mēnešiem		12 mēnešiem	
Region	Percentage of breastfed infants at age up to:							
	6 weeks		3 months		6 months		12 months	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Latvija	92,0	92,7	76,0	76,9	52,9	53,6	22,4	23,0
Rīgas	94,5	95,5	80,1	84,4	58,8	61,3	26,3	26,5
Pierīgas	93,9	93,5	81,0	78,4	59,5	55,1	24,1	23,6
Vidzemes	90,3	92,5	71,6	75,1	49,8	54,1	19,9	23,1
Kurzemes	93,2	94,4	74,6	74,2	48,1	49,7	19,8	21,9
Zemgales	88,4	89,6	71,4	70,9	45,8	46,3	19,1	19,2
Latgales	85,3	84,1	65,9	62,6	40,3	39,3	16,4	16,3

turpinājums/ continued

Regions	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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	46,1	48,4	32,7	35,3	16,4	17,7
Rīgas	44,8	47,1	32,6	37,8	17,5	20,3
Pierīgas	47,2	50,5	36,4	38,2	19,4	20,4
Vidzemes	49,5	51,3	34,7	37,4	18,4	19,8
Kurzemes	52,4	50,7	35,7	32,8	16,6	14,7
Zemgales	45,6	50,0	31,2	35,3	14,1	15,7
Latgales	38,3	42,8	22,8	24,8	8,5	9,0

□ 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 2008. – 2012.GADĀ, %
Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2008 – 2012, %



□ 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

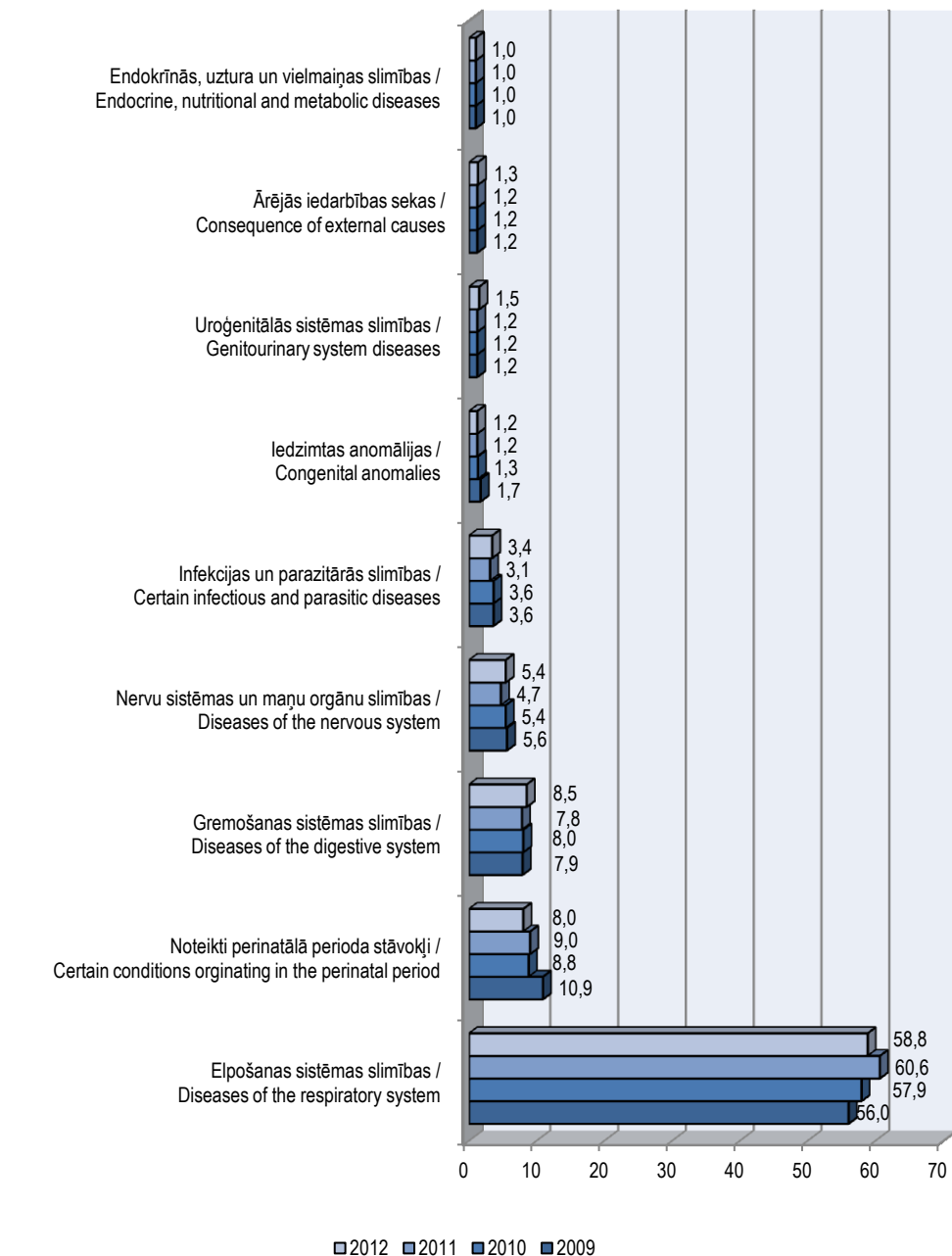
Reģions	Saslimstība no 1000 apskatītiem bērniem, kopā	Tajā skaitā								
		Infekcijas un parazitārās slimības		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības		Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības		Elpošanas sistēmas slimības		
Region	Morbidity per 1,000 examined, total	Of them								
		Infectious and parasitic diseases		Endocrine, nutritional and metabolic diseases		Nervous system and organs of sense diseases		Respiratory system diseases		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
LATVIJA	2371,7	2655,5	72,5	95,4	24,6	25,4	112,6	142,7	1436,7	1561,9
Rīgas	2244,7	2692,1	47,1	85,9	19,9	18,7	75,5	94,7	1327,0	1561,3
Pierīgas	2720,7	2941,9	79,1	134,5	39,0	48,1	128,6	186,8	1746,2	1734,2
Vidzemes	2272,9	2402,2	110,3	86,6	18,3	23,5	76,4	95,5	1481,2	1550,3
Kurzemes	2227,8	2488,8	82,6	92,6	30,9	23,5	99,4	136,1	1368,3	1500,8
Zemgales	2285,2	2462,8	67,4	63,3	11,4	14,2	149,5	145,3	1370,2	1496,5
Latgales	2551,9	2694,6	98,4	105,4	26,7	24,6	212,7	256,7	1381,3	1443,3

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			
			2011	2012	2011	2012	2011	2012		
LATVIJA	185,8	226,3	29,1	39,0	214,0	212,8	28,9	31,7	28,8	34,4
Rīgas	170,7	231,5	25,7	45,1	311,2	280,9	29,4	28,9	33,2	36,6
Pierīgas	207,7	231,7	36,6	51,9	187,0	221,2	24,0	39,4	24,9	40,0
Vidzemes	170,1	234,6	25,3	29,6	111,4	108,4	26,4	23,5	33,4	34,1
Kurzemes	190,6	227,1	36,8	39,1	149,5	174,0	24,7	20,8	34,4	35,9
Zemgales	232,1	244,9	21,8	23,0	150,5	153,2	28,5	34,5	24,2	27,0
Latgales	156,8	176,8	29,2	25,4	199,3	189,7	43,5	44,2	15,3	25,9

□ 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 2009. – 2012.GADĀ, %
Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2009 – 2012, %



□ 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 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Bērni (0-14 gadi) / Children (0-14)						
Latvija	57,4	58,3	38,9	37,9	3,7	3,8
Rīgas	48,1	51,5	48,0	44,5	3,9	4,0
Pierīgas	60,1	59,7	36,0	36,2	3,9	4,1
Vidzemes	67,4	66,9	29,5	29,9	3,0	3,2
Kurzemes	61,1	62,3	34,3	32,9	4,6	4,8
Zemgales	67,8	67,5	30,2	30,4	2,0	2,0
Latgales	51,3	53,0	44,4	43,1	4,3	3,8
Pusaudži (15-17 gadi) / Adolescent (15-17)						
Latvija	57,3	57,6	39,0	38,9	3,7	3,6
Rīgas	47,0	49,1	47,6	46,4	5,4	4,5
Pierīgas	59,7	61,7	36,7	34,6	3,6	3,7
Vidzemes	65,6	65,0	31,7	32,7	2,7	2,3
Kurzemes	62,8	60,3	33,7	35,7	3,5	4,1
Zemgales	66,9	66,5	31,2	31,5	1,9	1,9
Latgales	50,9	52,2	45,6	44,2	3,6	3,6

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bērnu 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	4,0	5,1	128,4	138,5	7,9	9,3	65,6	69,9	148,8	149,4
Rīgas	3,5	5,7	107,5	122,8	7,3	10,4	96,1	104,6	152,2	154,2
Pierīgas	5,5	6,8	129,8	130,6	7,9	9,4	56,7	65,2	145,4	144,9
Vidzemes	4,8	5,1	132,3	133,6	7,6	7,8	50,0	50,0	134,6	149,2
Kurzemes	2,9	4,2	125,8	150,3	6,7	9,6	54,8	53,7	151,7	155,4
Zemgales	4,9	5,9	121,3	129,4	7,8	6,7	38,7	35,3	116,1	129,7
Latgales	2,9	2,4	167,9	175,3	10,6	10,5	71,3	73,6	184,7	156,5

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

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

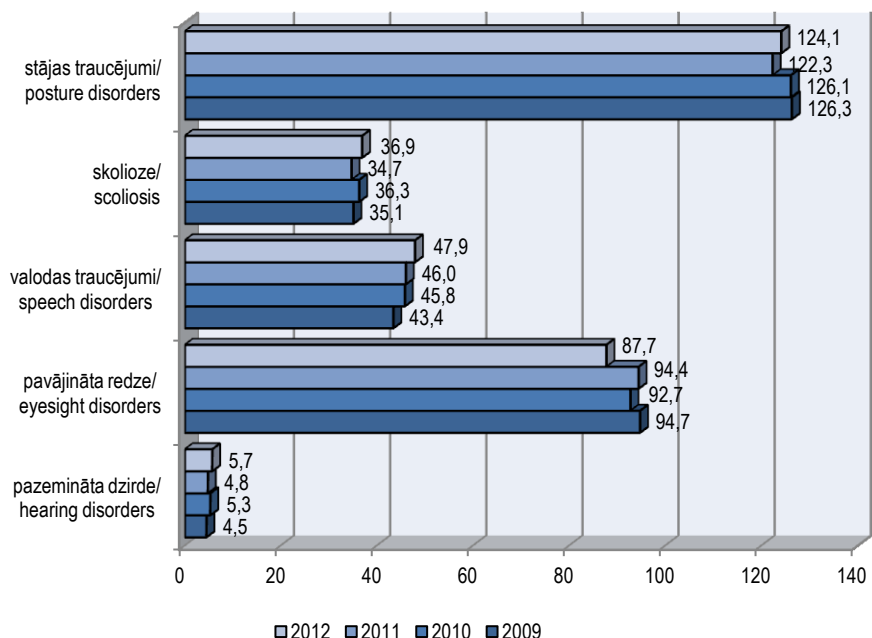
9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI
Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS

Reģions	No 1000 apskatītiem – atrasti veselības traucējumi							
	Bērniem līdz 14 gadu vecumam		tajā skaitā					
Region	Per 1,000 examined with health disorders							
	Children up to 14		including					
			Pre-school children	Children at first year of school		Schoolchildren		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Pazemināta dzirde / hearing disorders								
LATVIJA	4,8	5,7	4,5	5,2	4,7	4,4	4,6	5,9
Rīgas	4,8	7,2	5,2	5,6	4,9	5,1	4,3	8,4
Pierīgas	6,4	6,6	5,4	6,5	6,5	4,9	6,2	6,3
Vidzemes	6,0	5,7	6,5	6,6	4,7	5,1	5,7	5,1
Kurzemes	3,1	4,5	2,7	4,6	3,2	2,8	3,2	4,6
Zemgales	4,5	4,1	3,8	3,9	5,5	4,7	4,6	3,9
Latgales	3,7	4,0	3,0	3,4	2,6	3,3	3,9	4,2
Pazemināta redze / eyesight disorders								
LATVIJA	94,4	87,7	60,3	55,9	90,2	81,2	117,0	109,6
Rīgas	88,1	72,8	61,5	53,0	92,2	81,9	107,6	86,2
Pierīgas	90,2	84,0	60,2	55,7	77,8	76,6	111,9	105,0
Vidzemes	99,9	99,6	57,7	59,9	94,7	90,2	124,0	123,6
Kurzemes	89,3	92,9	51,9	48,9	86,1	78,9	113,3	122,4
Zemgales	83,3	82,7	50,3	49,3	84,8	85,3	103,2	103,1
Latgales	123,7	114,7	79,4	74,7	109,2	78,0	149,8	141,6
Valodas traucējumi / speech disorders								
LATVIJA	46,0	47,9	79,2	81,8	69,7	68,9	18,9	20,5
Rīgas	49,0	55,1	82,8	93,9	71,1	64,8	19,1	22,7
Pierīgas	46,4	50,1	74,9	81,2	66,1	74,4	18,6	20,1
Vidzemes	40,9	39,8	78,3	72,9	65,7	61,0	15,6	17,3
Kurzemes	39,7	42,2	65,6	67,9	60,3	65,3	18,2	20,9
Zemgales	48,4	45,0	86,5	73,8	69,6	72,4	20,6	21,4
Latgales	48,0	44,5	85,6	81,0	84,8	77,3	21,0	18,2
Skolioze / scoliosis								
LATVIJA	34,7	36,9	10,5	12,0	21,3	23,9	52,0	54,3
Rīgas	44,3	51,9	17,8	22,0	34,4	41,2	65,7	73,7
Pierīgas	34,8	33,2	7,2	7,6	14,1	17,9	55,7	53,0
Vidzemes	28,0	23,4	12,9	7,7	19,7	9,7	37,4	34,2
Kurzemes	29,3	35,5	7,5	9,7	23,8	28,8	43,3	52,4
Zemgales	20,7	18,3	3,2	3,7	11,4	11,0	32,5	28,1
Latgales	39,9	38,0	6,7	7,2	11,6	9,2	61,9	59,1
Stājas traucējumi / posture disorders								
LATVIJA	122,3	124,1	79,0	83,4	142,1	138,7	147,2	148,5
Rīgas	108,9	121,3	79,7	96,1	149,1	145,5	124,1	136,2
Pierīgas	144,9	135,9	95,9	102,0	153,5	147,5	177,4	157,9
Vidzemes	124,4	124,5	82,2	78,8	142,9	132,8	145,0	149,4
Kurzemes	122,7	131,6	65,1	64,8	134,5	135,1	157,2	172,2
Zemgales	112,5	108,6	77,0	71,3	136,3	129,8	130,3	128,6
Latgales	127,6	121,8	67,2	59,5	124,6	127,1	161,0	155,3

□ 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 2009. – 2012.GADĀ, no 1000
apskatītiem bērniem**

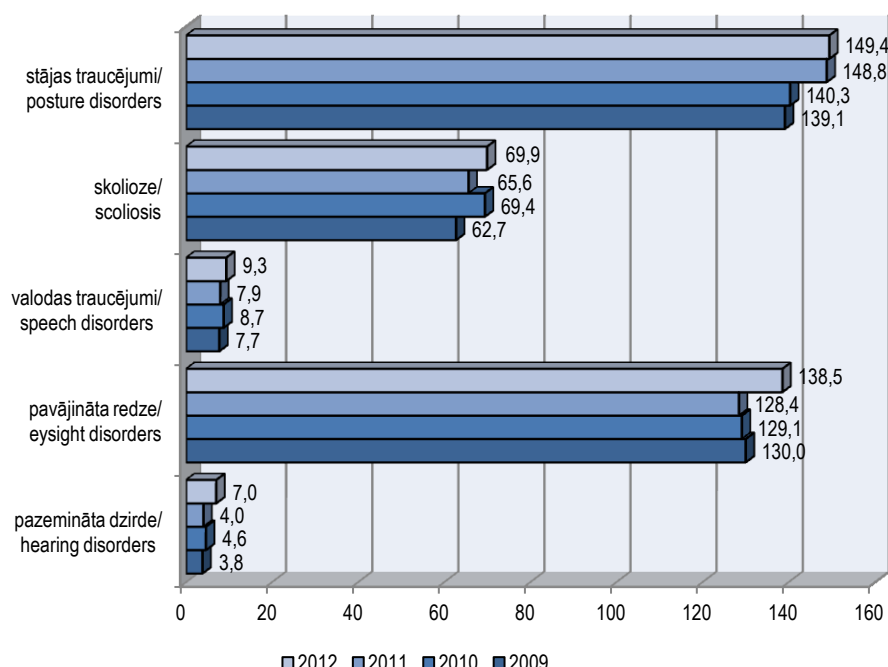
Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2009 – 2012, per 1,000 examined



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

**9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 2009. – 2012.GADĀ, no 1000
apskatītiem pusaudžiem**

Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2009 – 2012, per 1,000
examined



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par bēmu 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 zobu KPE indekss ¹		Piena zobu 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, %	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	0,6	0,7	3,8	3,9	13,7	15,1	11,5	11,1
Rīgas	0,6	0,6	3,8	4,0	10,8	11,7	11,3	10,9
Pierīgas	0,6	1,2	3,7	4,3	13,8	10,2	10,1	7,5
Vidzemes	0,6	1,0	4,0	4,1	16,6	19,5	10,8	16,8
Kurzemes	0,4	0,4	3,9	3,8	18,3	18,1	14,0	12,9
Zemgales	0,7	1,0	4,0	3,9	16,9	18,3	7,9	8,8
Latgales	0,6	0,6	2,8	2,1	15,0	29,9	16,5	9,3

□ 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 zobu KPE indekss ¹		Piena zobu 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, %	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	2,9	3,0	1,2	1,4	23,2	22,7	18,1	16,3
Rīgas	2,3	2,6	1,9	2,2	20,2	22,2	18,8	13,8
Pierīgas	3,6	3,5	0,5	1,7	29,0	15,1	20,2	17,2
Vidzemes	3,1	3,6	0,6	1,2	26,3	25,8	24,2	25,3
Kurzemes	3,2	2,9	1,1	0,5	23,0	22,1	15,4	17,3
Zemgales	3,9	4,0	0,5	0,8	29,2	30,6	13,3	14,2
Latgales	2,8	2,5	0,6	0,2	20,1	25,7	14,5	16,1

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

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

9.9. tabula BĒRNU ZOBĀRSTNIECISKĀS APRŪPES RĀDĪTĀJI 2012.GADĀ
Table 9.9 INDICATORS OF THE DENTAL CARE OF CHILDREN IN 2012

Administratīvā teritorija	Bēnu skaits reģiona teritorijā (0-17 gadi) ¹	Zobārstniecisko palīdzību saņēmušo bēnu skaits (unikālie pacienti) ²	Bēnu zobārstnieciskā aptvere, %	Zobārstniecības izmaksas bēriem kopā, (Ls) ²	Zobārstniecības izmaksas uz vienu ārstēto bērnu, (Ls)
Administrative territory	Resident population aged 0-17 ¹	Number of children who had received dental care services (unique patients) ²	Percentage of children who had received dental care services, %	Total expenses of dental care of children, (Ls) ²	Expenses of dental care per one child, (Ls)
LATVIJA	378746	200 282	53%	5 534 517,72	27,63
<i>Reģions / Region</i>					
Rīgas	106 957	51 329	48%	1 453 187,90	28,31
Pierīgas	72 421	35 699	49%	1 006 219,83	28,19
Vidzemes	40 641	23 049	57%	630 029,77	27,33
Kurzemes	50 744	30 322	60%	901 005,88	29,71
Zemgales	46 701	23 684	51%	605 782,24	25,58
Latgales	49 362	34 404	70%	899 395,69	26,14
<i>Pilsēta / City</i>					
Rīga	106 957	51 329	48%	1 453 187,90	28,31
Daugavpils	15 159	11 589	76%	315 363,48	27,21
Jelgava	11 232	5 072	45%	143 500,93	28,29
Jēkabpils	8 798	3 500	40%	88 842,87	25,38
Jūrmala	4 443	2 092	47%	41 309,35	19,75
Liepāja	14 481	8 835	61%	149 760,40	16,95
Rēzekne	5 311	3 383	64%	73 069,01	21,60
Valmiera	4 583	2 951	64%	77 450,41	26,25
Ventspils	7 075	3 723	53%	192 019,96	51,58
<i>Novads / County</i>					
Aglonas	632	369	58%	11 005,43	29,83
Aizkraukles	1 434	630	44%	15 087,68	23,95
Aizputes	1 794	1 177	66%	31 417,57	26,69
Aknīstes	422	193	46%	5 020,44	26,01
Alojas	956	568	59%	19 513,28	34,35
Alsungas	263	192	73%	6 033,17	31,42
Alūksnes	3 044	1 669	55%	37 936,27	22,73
Amatas	1 019	751	74%	21 500,41	28,63
Apes	659	339	51%	8 551,26	25,22
Auces	1 327	711	54%	22 834,36	32,12
Ādažu	2 309	1 144	50%	31 027,01	27,12
Babītes	2 723	974	36%	25 940,41	26,63
Baldones	1 161	902	78%	30 746,84	34,09
Baltinavas	181	138	76%	3 135,17	22,72
Balvu	2 415	1 602	66%	44 915,77	28,04
Bauskas	4 559	3 139	69%	74 425,98	23,71

¹Latvijas kopsumma nesakrīt ar reģiona kopsummu, jo ietverti gadījumi, kad nav zināms pacienta dzīvesvieta pēc teritoriālā iedalījuma.
The sum of Regions is lower than Latvia total, as there are cases included without known patients' place of residence.

²Latvijas kopsumma nesakrīt ar reģiona kopsummu, jo ietverti gadījumi, kad pacientiem deklarētā dzīvesvieta ir ārpus Latvijas.
The sum of Regions is lower than Latvia total, as there are included patients, whose place of residence is outside of Latvia.

turpinājums/ continued

Administratīvā teritorija	Bērnu skaits reģiona teritorijā (0-17 gadi)	Zobārstniecisko palīdzību saņēmušo bērnu skaits (unikālie pacienti)	Bērnu zobārstnieciskā aptvere, %	Zobārstniecības izmaksas bērniem kopā, (Ls)	Zobārstniecības izmaksas uz vienu ārstēto bērnu, (Ls)
Administrative territory	Resident population aged 0-17	Number of children who had received dental care services (unique patients)	Percentage of children who had received dental care services, %	Total expenses of dental care of children, (Ls)	Expenses of dental care per one child, (Ls)
Beverīnas	592	404	68%	12 123,30	30,01
Brocēnu	1 168	829	71%	22 440,72	27,07
Burtnieku	1 325	928	70%	27 621,52	29,76
Carnikavas	1 127	610	54%	26 845,50	44,01
Cesvaines	493	286	58%	5 010,84	17,52
Cēsu	3 149	2 046	65%	56 556,07	27,64
Cīblas	429	272	63%	9 894,87	36,38
Dagdas	1 358	872	64%	17 952,25	20,59
Daugavpils	3 840	2 554	67%	74 845,39	29,31
Dobeles	4 063	2 296	57%	45 741,17	19,92
Dundagas	742	485	65%	21 609,36	44,56
Durbes	528	335	63%	7 783,14	23,23
Engures	1 176	680	58%	17 802,99	26,18
Ērgļu	4 968	325	7%	7 125,13	21,92
Garkalnes	1 698	677	40%	19 161,03	28,30
Grobiņas	1 795	1 292	72%	28 046,66	21,71
Gulbenes	3 987	2 437	61%	69 083,76	28,35
Iecavas	1 780	1 077	61%	20 853,52	19,36
Ikšķiles	1 994	965	48%	26 292,96	27,25
Ilūkstes	1 381	955	69%	28 235,70	29,57
Inčukalna	1 419	594	42%	15 250,06	25,67
Jaunjelgavas	1 020	515	50%	15 718,42	30,52
Jaunpiebalgas	434	345	79%	12 688,21	36,78
Jaunpils	477	300	63%	7 998,06	26,66
Jelgavas	4 224	2 171	51%	65 267,25	30,06
Jēkabpils	775	382	49%	10 128,46	26,51
Kandavas	1 785	1 176	66%	33 377,95	28,38
Kārsavas	979	523	53%	18 058,72	34,53
Kocēnu	1 114	731	66%	21 547,22	29,48
Kokneses	1 053	624	59%	15 046,80	24,11
Krāslavas	2 561	2 031	79%	38 031,65	18,73
Krimuldas	929	345	37%	8 781,87	25,45
Krustpils	1 104	601	54%	13 896,02	23,12
Kuldīgas	4 863	2 900	60%	81 767,75	28,20
Keguma	935	490	52%	15 133,36	30,88
Kekavas	4 778	2 117	44%	52 245,88	24,68
Lielvārdes	2 749	1 188	43%	33 318,46	28,05
Limbažu	3 049	1 817	60%	53 012,16	29,18
Līgatnes	584	315	54%	7 980,02	25,33
Līvānu	1 941	1 457	75%	32 534,82	22,33
Lubānas	400	239	60%	10 292,86	43,07

turpinājums/ continued

Administratīvā teritorija	Bērnu skaits reģiona teritorijā (0-17 gadi)	Zobārstniecisko palīdzību saņēmušo bērnu skaits (unikālie pacienti)	Bērnu zobārstnieciskā aptvere, %	Zobārstniecības izmaksas bērniem kopā, (Ls)	Zobārstniecības izmaksas uz vienu ārstēto bērnu, (Ls)
Administrative territory	Resident population aged 0-17	Number of children who had received dental care services (unique patients)	Percentage of children who had received dental care services, %	Total expenses of dental care of children, (Ls)	Expenses of dental care per one child, (Ls)
Ludzas	2 152	1 467	68%	43 356,87	29,55
Madonas	4 242	2 234	53%	58 228,42	26,06
Mazsalacas	559	416	74%	10 546,57	25,35
Mālpils	674	298	44%	9 197,88	30,87
Mārupes	4 328	1 647	38%	43 841,62	26,62
Mērsraga	265	181	68%	6 554,97	36,22
Naukšēnu	356	209	59%	7 432,72	35,56
Neretas	535	234	44%	6 354,74	27,16
Nīcas	564	378	67%	5 775,20	15,28
Ogres	6 093	4 176	69%	107 251,03	25,68
Olaines	3 521	1 722	49%	56 063,92	32,56
Ozolnieku	2 022	884	44%	22 194,77	25,11
Pārgaujas	682	461	68%	14 397,35	31,23
Pāvilostas	479	295	62%	7 149,22	24,23
Plavīnu	956	531	56%	19 092,32	35,96
Preiļu	1 693	986	58%	24 227,81	24,57
Priekules	1 152	591	51%	11 880,33	20,10
Priekuļu	1 466	1 053	72%	26 756,07	25,41
Raunas	586	436	74%	11 890,59	27,27
Rēzeknes	5 095	3 374	66%	77 833,00	23,07
Riebiņu	894	581	65%	13 979,61	24,06
Rojas	653	386	59%	15 464,47	40,06
Ropažu	1 191	610	51%	17 545,25	28,76
Rucavas	287	126	44%	1 898,61	15,07
Rugāju	433	190	44%	5 934,26	31,23
Rundāles	653	358	55%	7 921,32	22,13
Rūjienas	679	615	91%	22 873,79	37,19
Salacgrīvas	1 319	910	69%	32 733,92	35,97
Salas	1 590	329	21%	7 588,37	23,06
Salaspils	4 208	2 534	60%	55 920,42	22,07
Saldus	5 004	3 599	72%	105 367,02	29,28
Saulkrastu	945	575	61%	20 580,15	35,79
Sējas	419	181	43%	5 800,44	32,05
Siguldas	3 442	926	27%	24 350,53	26,30
Skrīveru	620	284	46%	6 486,57	22,84
Skrundas	1 001	681	68%	19 612,19	28,80
Smiltenes	2 438	1 695	70%	41 821,55	24,67
Stopiņu	2 168	892	41%	23 810,06	26,69
Strenču	511	432	85%	12 013,93	27,81

Administratīvā teritorija	Bērnu skaits reģiona teritorijā (0-17 gadi)	Zobārstniecisko palīdzību saņēmušo bērnu skaits (unikālie pacienti)	Bērnu zobārstnieciskā aptvere, %	Zobārstniecības izmaksas bērniem kopā, (Ls)	Zobārstniecības izmaksas uz vienu ārstēto bērnu, (Ls)
Administrative territory	Resident population aged 0-17	Number of children who had received dental care services (unique patients)	Percentage of children who had received dental care services, %	Total expenses of dental care of children, (Ls)	Expenses of dental care per one child, (Ls)
Talsu	5 820	2 700	46%	100 908,95	37,37
Tērvetes	610	216	35%	7 980,66	36,95
Tukuma	6 050	3 181	53%	103 833,92	32,64
Vaiņodes	488	251	51%	5 325,58	21,22
Valkas	1 477	939	64%	23 820,61	25,37
Varakļānu	594	340	57%	10 593,06	31,16
Vārkavas	341	251	74%	7 300,23	29,08
Vecpiebalgas	700	453	65%	14 187,83	31,32
Vecumnieku	1 569	945	60%	26 796,61	28,36
Ventspils	2 322	1 366	59%	80 190,61	58,70
Viesītes	710	400	56%	12 536,50	31,34
Vilakas	941	766	81%	26 857,72	35,06
Vilānu	1 063	587	55%	14 709,57	25,06
Zilupes	563	457	81%	18 154,36	39,73

 Nacionālais veselības dienests.
The National Health Service.