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

[9.1. tabula JAUNDZIMUŠO UN VIENGADĪGO BĒRNU VESELĪBAS STĀVOKLIS 291](#_Toc523912243)

[9.2. tabula ZĪDAIŅU BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2016. – 2017.GADĀ, % 292](#_Toc523912244)

[9.1. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2013. – 2017.GADĀ, % 292](#_Toc523912245)

[9.3. tabula BĒRNU, LĪDZ 1 GADA VECUMAM, SASLIMSTĪBA, no 1000 apskatītiem bērniem 293](#_Toc523912246)

[9.2. attēls BĒRNU SASLIMSTĪBAS STRUKTŪRA PIRMAJĀ DZĪVES GADĀ 2014. – 2017.GADĀ, % 294](#_Toc523912247)

[9.4. tabula BĒRNU (0-14 GADI) UN PUSAUDŽU (15-17 GADI) VESELĪBAS STĀVOKLIS 295](#_Toc523912248)

[9.5. tabula PUSAUDŽU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 295](#_Toc523912249)

[9.6. tabula BĒRNU PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 296](#_Toc523912250)

[9.3. attēls BĒRNU (3-14 GADI) PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 2014. – 2017.GADĀ, no 1000 apskatītiem bērniem 297](#_Toc523912251)

[9.4. attēls PUSAUDŽU (15-17 GADI) PROFILAKTISKO APSKAŠU REZULTĀTI 2014. – 2017.GADĀ, no 1000 apskatītiem pusaudžiem 297](#_Toc523912252)

[9.7. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 298](#_Toc523912253)

[9.8. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 298](#_Toc523912254)

#### 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 291](#_Toc523912255)

[Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2016 – 2017, % 292](#_Toc523912256)

[Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2013 – 2017, % 292](#_Toc523912257)

[Table 9.3. MORBIDITY OF CHILDREN UP TO 1 YEAR, per 1,000 examined 293](#_Toc523912258)

[Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2014 – 2017, % 294](#_Toc523912259)

[Table 9.4. THE STATE OF CHILDREN (0-14) AND ADOLESCENT (15-17) HEALTH 295](#_Toc523912260)

[Table 9.5. RESULTS OF CHILDREN’S PREVENTIVE EXAMINATIONS 295](#_Toc523912261)

[Table 9.6. RESULTS OF CHILDREN PREVENTIVE EXAMINATIONS 296](#_Toc523912262)

[Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2014 – 2017, per 1,000 examined 297](#_Toc523912263)

[Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2014 – 2017, per 1,000 examined 297](#_Toc523912264)

[Table 9.7. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR 298](#_Toc523912265)

[Table 9.8. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 12 YEAR 298](#_Toc523912266)

## 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, % | | | | | |
| 1st group | | 2nd group | | 3rd group | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | |
| Jaundzimušie / Newborns | | | | | | |
| **Latvija** | **65,8** | **66,2** | **31,5** | **30,9** | **2,7** | **2,9** |
| Rīgas | 59,5 | 59,6 | 38,3 | 38,1 | 2,3 | 2,2 |
| Pierīgas | 71,1 | 67,5 | 25,4 | 27,4 | 3,5 | 5,2 |
| Vidzemes | 74,7 | 77,1 | 22,4 | 19,9 | 2,9 | 3,0 |
| Kurzemes | 67,5 | 69,5 | 29,1 | 27,2 | 3,5 | 3,3 |
| Zemgales | 75,9 | 75,0 | 22,1 | 23,0 | 2,0 | 2,0 |
| Latgales | 58,4 | 64,0 | 39,3 | 34,1 | 2,3 | 1,9 |
| Viengadīgie / 1-year-old children | | | | | | |
| **Latvija** | **64,8** | **65,9** | **32,5** | **31,6** | **2,7** | **2,5** |
| Rīgas | 61,5 | 61,6 | 36,3 | 36,1 | 2,3 | 2,3 |
| Pierīgas | 68,0 | 70,2 | 28,2 | 27,0 | 3,8 | 2,8 |
| Vidzemes | 69,7 | 71,5 | 28,0 | 25,5 | 2,3 | 3,0 |
| Kurzemes | 67,9 | 65,5 | 28,6 | 30,8 | 3,6 | 3,7 |
| Zemgales | 70,8 | 75,3 | 27,2 | 23,2 | 2,0 | 1,5 |
| Latgales | 57,2 | 58,8 | 40,3 | 38,9 | 2,5 | 2,3 |

🕮 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 2016. – 2017.GADĀ, %

##### Table 9.2. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2016 – 2017, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **Latvija** | **91,7** | **92,4** | | **76,2** | **78,6** | **56,6** | **57,6** | **26,4** | **26,2** |
| Rīgas | 95,2 | 96,1 | | 82,1 | 84,4 | 65,6 | 64,6 | 32,8 | 31,2 |
| Pierīgas | 93,3 | 94,8 | | 82,8 | 82,5 | 61,9 | 62,7 | 27,0 | 27,5 |
| Vidzemes | 91,8 | 91,0 | | 73,9 | 74,5 | 52,8 | 55,9 | 22,4 | 23,7 |
| Kurzemes | 92,6 | 93,5 | | 74,6 | 79,5 | 52,0 | 53,2 | 23,7 | 21,8 |
| Zemgales | 89,0 | 85,7 | | 66,6 | 68,0 | 43,0 | 45,6 | 18,9 | 20,4 |
| Latgales | 79,7 | 82,4 | | 60,2 | 65,2 | 41,2 | 43,6 | 18,7 | 20,4 |

*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 | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **44,7** | **45,7** | **32,0** | **34,7** | **18,1** | **18,8** |
| Rīgas | 43,9 | 46,9 | 33,0 | 37,8 | 20,4 | 22,0 |
| Pierīgas | 47,5 | 50,2 | 38,9 | 40,3 | 23,5 | 24,5 |
| Vidzemes | 50,1 | 43,8 | 35,5 | 30,5 | 19,8 | 17,6 |
| Kurzemes | 42,5 | 44,6 | 28,2 | 32,1 | 13,2 | 14,2 |
| Zemgales | 48,6 | 44,6 | 30,5 | 30,9 | 14,4 | 14,0 |
| Latgales | 36,6 | 37,7 | 20,6 | 24,4 | 9,8 | 9,6 |

🕮 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 2013. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 9.1. INFANT BREAST-FEEDING IN 2013 – 2017, %

🕮 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 | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **2783,0** | **2382,6** | **101,7** | **83,0** | **26,9** | **23,2** | **115,0** | **110,0** | **1704,5** | **1418,7** |
| Rīgas | 3062,8 | 2199,3 | 68,5 | 57,2 | 16,5 | 19,2 | 71,0 | 83,4 | 1942,3 | 1249,0 |
| Pierīgas | 2823,7 | 2737,3 | 119,5 | 126,7 | 28,3 | 30,1 | 103,9 | 68,0 | 1662,0 | 1663,3 |
| Vidzemes | 2874,4 | 2894,1 | 128,0 | 138,9 | 54,7 | 17,2 | 163,5 | 113,5 | 1881,3 | 1942,2 |
| Kurzemes | 2280,8 | 2014,5 | 112,1 | 73,7 | 28,8 | 31,2 | 78,0 | 77,6 | 1354,0 | 1216,2 |
| Zemgales | 2639,8 | 2372,3 | 140,5 | 71,4 | 31,2 | 18,7 | 138,2 | 144,3 | 1605,9 | 1447,9 |
| Latgales | 2442,1 | 2425,5 | 108,7 | 74,1 | 29,5 | 26,0 | 256,1 | 276,8 | 1348,1 | 1356,5 |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Gremošanas sistēmas slimības | | Uroģenitālās sistēmas slimības | | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | | Iedzimtas anomālijas | | Ārējās iedarbes sekas | |
| Region | Digestive system diseases | | Genitourinary system diseases | | Certain conditions originating in the perinatal period | | Congenital anomalies | | Consequence of external causes | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **229,5** | **217,6** | **34,2** | **32,3** | **210,8** | **207,9** | **28,7** | **25,1** | **36,1** | **26,9** |
| Rīgas | 237,7 | 205,8 | 35,3 | 39,7 | 289,0 | 275,5 | 24,6 | 24,5 | 26,3 | 23,2 |
| Pierīgas | 275,5 | 273,9 | 39,7 | 32,2 | 237,8 | 230,3 | 34,7 | 31,7 | 44,6 | 34,1 |
| Vidzemes | 196,0 | 221,0 | 44,8 | 38,5 | 89,1 | 100,9 | 29,0 | 25,3 | 78,3 | 41,1 |
| Kurzemes | 199,3 | 165,8 | 33,0 | 20,9 | 152,9 | 163,7 | 24,6 | 17,4 | 40,4 | 29,8 |
| Zemgales | 271,9 | 274,2 | 25,9 | 21,0 | 118,4 | 114,9 | 24,0 | 24,4 | 33,9 | 24,4 |
| Latgales | 145,4 | 155,5 | 23,5 | 26,8 | 170,8 | 174,6 | 41,8 | 25,1 | 17,9 | 14,5 |

🕮 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 2014. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 9.2. CHILDREN MORBIDITY DURING THEIR FIRST YEAR OF LIFE IN 2014 – 2017, %

🕮 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, % | | | | | | |
| 1st group | | 2nd group | | | 3rd group | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | | |
| Bērni (0-14 gadi) / Children (0-14) | | | | | | | |
| **Latvija** | **61,8** | **62,6** | **34,9** | **34,2** | | **3,3** | **3,2** |
| Rīgas | 57,0 | 57,5 | 39,7 | 39,5 | | 3,4 | 3,0 |
| Pierīgas | 63,9 | 63,8 | 32,4 | 32,3 | | 3,6 | 3,9 |
| Vidzemes | 68,5 | 70,6 | 29,1 | 26,6 | | 2,4 | 2,7 |
| Kurzemes | 65,0 | 65,0 | 30,6 | 30,5 | | 4,4 | 4,5 |
| Zemgales | 70,8 | 72,7 | 27,3 | 25,5 | | 1,9 | 1,8 |
| Latgales | 54,1 | 55,4 | 42,3 | 41,3 | | 3,6 | 3,2 |
| Pusaudži (15-17gadi) / Adolescent (15-17) | | | | | | | |
| **Latvija** | **59,8** | **60,2** | **36,5** | **36,2** | | **3,7** | **3,6** |
| Rīgas | 52,6 | 53,2 | 43,2 | 42,9 | | 4,2 | 3,8 |
| Pierīgas | 61,5 | 61,7 | 34,5 | 34,0 | | 4,0 | 4,3 |
| Vidzemes | 65,8 | 66,3 | 31,1 | 30,4 | | 3,1 | 3,3 |
| Kurzemes | 63,2 | 63,7 | 32,0 | 31,6 | | 4,8 | 4,6 |
| Zemgales | 70,7 | 71,8 | 27,3 | 26,1 | | 2,0 | 2,1 |
| Latgales | 55,0 | 54,0 | 41,6 | 42,8 | | 3,4 | 3,2 |

🕮 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 | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **4,4** | **5,8** | **130,5** | **131,8** | **11,8** | **10,4** | **65,3** | **66,6** | **150,4** | **154,1** |
| Rīgas | 4,3 | 5,0 | 122,7 | 114,3 | 12,0 | 11,2 | 85,4 | 81,7 | 160,1 | 164,3 |
| Pierīgas | 4,7 | 6,0 | 118,9 | 125,8 | 12,1 | 12,0 | 52,4 | 62,2 | 165,5 | 176,7 |
| Vidzemes | 5,5 | 8,6 | 139,8 | 153,8 | 15,2 | 13,3 | 56,0 | 53,0 | 152,6 | 138,2 |
| Kurzemes | 3,8 | 4,3 | 138,6 | 136,0 | 12,1 | 6,0 | 65,6 | 69,8 | 153,7 | 152,1 |
| Zemgales | 5,2 | 5,3 | 117,0 | 127,0 | 8,6 | 9,8 | 32,2 | 30,4 | 137,2 | 140,1 |
| Latgales | 3,3 | 7,1 | 153,5 | 155,4 | 11,3 | 9,6 | 75,4 | 80,4 | 124,3 | 134,7 |

🕮 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 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 | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | | | |
| Pazemināta dzirde / Hearing disorders | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **5,1** | **4,8** | **4,7** | **4,5** | **4,2** | **4,6** | **5,1** | **4,9** |
| Rīgas | 5,1 | 4,1 | 4,7 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | 5,2 | 3,9 |
| Pierīgas | 6,4 | 6,7 | 6,4 | 6,0 | 2,5 | 4,6 | 6,4 | 7,2 |
| Vidzemes | 5,8 | 6,6 | 5,5 | 6,8 | 5,1 | 6,1 | 5,8 | 6,2 |
| Kurzemes | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 3,9 | 7,3 | 5,8 | 4,3 | 4,7 |
| Zemgales | 4,2 | 3,4 | 3,1 | 2,4 | 3,5 | 2,7 | 4,5 | 4,0 |
| Latgales | 4,2 | 4,4 | 4,1 | 3,4 | 3,4 | 5,9 | 4,0 | 4,5 |
| Pazemināta redze / Eyesight disorders | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **80,1** | **76,7** | **52,0** | **49,2** | **78,7** | **82,8** | **95,9** | **91,9** |
| Rīgas | 62,6 | 58,6 | 45,8 | 43,3 | 81,8 | 85,3 | 69,6 | 63,6 |
| Pierīgas | 74,0 | 74,3 | 51,7 | 49,8 | 68,9 | 75,5 | 87,2 | 89,1 |
| Vidzemes | 89,1 | 85,1 | 49,5 | 46,3 | 75,7 | 61,7 | 112,5 | 112,7 |
| Kurzemes | 91,9 | 94,4 | 53,5 | 55,9 | 83,2 | 91,4 | 114,3 | 117,5 |
| Zemgales | 82,5 | 75,9 | 54,5 | 45,4 | 83,2 | 85,8 | 97,0 | 92,7 |
| Latgales | 109,7 | 101,2 | 67,6 | 63,3 | 78,4 | 92,3 | 135,0 | 121,2 |
| Valodas traucējumi / Speech disorders | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **49,8** | **49,4** | **90,3** | **88,7** | **69,5** | **72,0** | **22,5** | **22,2** |
| Rīgas | 52,2 | 53,9 | 91,2 | 95,7 | 71,5 | 75,6 | 24,1 | 25,1 |
| Pierīgas | 50,2 | 50,4 | 89,4 | 91,7 | 73,7 | 64,2 | 21,0 | 21,8 |
| Vidzemes | 51,8 | 41,6 | 93,7 | 74,6 | 58,2 | 57,9 | 26,8 | 17,8 |
| Kurzemes | 44,0 | 47,0 | 80,6 | 83,2 | 65,7 | 80,2 | 19,8 | 20,3 |
| Zemgales | 50,0 | 47,9 | 98,0 | 83,6 | 63,5 | 73,3 | 21,4 | 22,2 |
| Latgales | 47,5 | 46,6 | 89,5 | 89,0 | 76,1 | 76,2 | 21,6 | 20,6 |
| Skolioze / Scoliosis | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **33,5** | **32,7** | **13,8** | **13,4** | **22,7** | **20,6** | **46,0** | **45,6** |
| Rīgas | 40,7 | 38,9 | 21,4 | 18,6 | 32,6 | 30,5 | 53,7 | 51,9 |
| Pierīgas | 29,3 | 29,3 | 10,6 | 10,6 | 22,5 | 18,0 | 40,4 | 42,3 |
| Vidzemes | 23,6 | 23,4 | 7,4 | 16,4 | 20,1 | 5,5 | 32,7 | 30,2 |
| Kurzemes | 35,9 | 38,5 | 16,7 | 13,5 | 23,1 | 23,9 | 48,2 | 55,0 |
| Zemgales | 18,3 | 17,8 | 4,3 | 5,4 | 5,5 | 12,6 | 27,4 | 25,8 |
| Latgales | 41,1 | 37,1 | 9,1 | 9,0 | 14,8 | 13,6 | 61,0 | 54,2 |
| Stājas traucējumi / Posture disorders | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **125,0** | **124,5** | **89,6** | **85,2** | **139,2** | **145,0** | **142,8** | **144,6** |
| Rīgas | 118,2 | 116,2 | 96,0 | 85,9 | 169,5 | 159,8 | 123,5 | 127,6 |
| Pierīgas | 145,9 | 141,2 | 116,0 | 112,5 | 161,3 | 158,6 | 160,9 | 155,8 |
| Vidzemes | 129,1 | 121,3 | 81,3 | 81,4 | 103,5 | 114,6 | 158,7 | 147,5 |
| Kurzemes | 117,4 | 130,7 | 70,8 | 70,3 | 128,2 | 148,1 | 141,1 | 163,9 |
| Zemgales | 127,5 | 128,0 | 86,0 | 82,1 | 112,7 | 133,0 | 151,4 | 154,1 |
| Latgales | 115,0 | 114,7 | 62,3 | 63,9 | 90,5 | 113,5 | 144,8 | 140,1 |

🕮 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 2014. – 2017.GADĀ, no 1000 apskatītiem bērniem

##### Chart 9.3. RESULTS OF CHILDREN (3-14) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2014 – 2017, 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 2014. – 2017.GADĀ, no 1000 apskatītiem pusaudžiem

##### Chart 9.4. RESULTS OF ADOLESCENT (15-17) PREVENTIVE EXAMINATIONS IN 2014 – 2017, 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 zobu KPE indekss[[1]](#footnote-1) | | Piena zobu KPE indekss1 | | Pacientu īpatsvars ar ortodontiskajām anomālijām, % | | Pacientu īpatsvars ar patoloģisko periodontu, % | |
| Region | CFE index1 of permanent teeth | | CFE index1 of deciduous teeth | | Proportion of patients with orthodontic abnormities, % | | Proportion of patients with periodontal abnormities, % | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **0,6** | **0,6** | **3,6** | **3,9** | **14,2** | **14,6** | **9,8** | **10,3** |
| Rīgas | 0,6 | 0,6 | 3,4 | 3,6 | 11,2 | 13,6 | 7,7 | 9,8 |
| Pierīgas | 0,5 | 0,5 | 4,1 | 3,9 | 11,9 | 10,6 | 13,7 | 8,3 |
| Vidzemes | 0,7 | 1,0 | 3,4 | 7,0 | 21,7 | 24,6 | 14,1 | 14,2 |
| Kurzemes | 0,5 | 0,5 | 4,3 | 4,4 | 20,5 | 15,8 | 12,2 | 12,2 |
| Zemgales | 0,9 | 1,0 | 4,0 | 4,3 | 23,7 | 21,4 | 14,2 | 13,6 |
| Latgales | 0,6 | 0,4 | 2,4 | 2,8 | 14,3 | 10,9 | 6,9 | 7,0 |

🕮 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 indekss1 | | Piena zobu KPE indekss1 | | Pacientu īpatsvars ar ortodontiskajām anomālijām, % | | Pacientu īpatsvars ar patoloģisko periodontu, % | |
| Region | CFE index1 of permanent teeth | | CFE index1 of deciduous teeth | | Proportion of patients with orthodontic abnormities, % | | Proportion of patients with periodontal abnormities, % | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **2,8** | **2,9** | **1,4** | **1,1** | **17,9** | **20,1** | **14,2** | **15,7** |
| Rīgas | 2,6 | 2,5 | 1,8 | 1,0 | 14,1 | 17,1 | 11,1 | 12,8 |
| Pierīgas | 2,6 | 2,8 | 0,6 | 0,7 | 19,5 | 17,4 | 15,1 | 14,3 |
| Vidzemes | 3,0 | 4,3 | 0,8 | 2,1 | 24,5 | 39,7 | 25,2 | 35,8 |
| Kurzemes | 3,0 | 3,1 | 0,9 | 0,8 | 19,9 | 16,7 | 17,1 | 14,4 |
| Zemgales | 4,1 | 3,4 | 0,9 | 1,0 | 28,8 | 27,5 | 19,1 | 17,7 |
| Latgales | 2,6 | 3,1 | 1,0 | 1,1 | 19,0 | 17,0 | 9,9 | 11,1 |

🕮 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. [↑](#footnote-ref-1)