# 8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

[8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2012.–2017.GADĀ 257](#_Toc520445053)

[8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI 258](#_Toc520445054)

[8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2007. – 2017.GADĀ, % 258](#_Toc520445055)

[8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, % 259](#_Toc520445056)

[8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2008. – 2017.GADĀ, % 259](#_Toc520445057)

[8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2012. – 2017. GADĀ 260](#_Toc520445058)

[8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, % 261](#_Toc520445059)

[8.4. attēls SMĒĶĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, % 262](#_Toc520445060)

[8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, % 262](#_Toc520445061)

[8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2008. – 2017.GADĀ, % 262](#_Toc520445062)

[8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS 263](#_Toc520445063)

[8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2007. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos 263](#_Toc520445064)

[8.7. tabula SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, % 264](#_Toc520445065)

[8.7. attēls SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2015. – 2017.GADĀ, % 264](#_Toc520445066)

[8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS 265](#_Toc520445067)

[8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI 265](#_Toc520445068)

[8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS 265](#_Toc520445069)

[8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS 266](#_Toc520445070)

[8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2011. – 2017. GADĀ 266](#_Toc520445071)

[8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM 267](#_Toc520445072)

[8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 267](#_Toc520445073)

[8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2013. – 2017.GADĀ, % 268](#_Toc520445074)

[8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2013. – 2017.GADĀ (grami), % 268](#_Toc520445075)

[8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2011. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos 269](#_Toc520445076)

[8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒĻAS 2011. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos 269](#_Toc520445077)

[8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2016. – 2017.GADĀ 270](#_Toc520445078)

[8.17. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 271](#_Toc520445079)

[8.18. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA 271](#_Toc520445080)

[8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2017. GADĀ, % 271](#_Toc520445081)

[8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM 272](#_Toc520445082)

[8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2017. GADĀ, % 272](#_Toc520445083)

[8.20. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM 273](#_Toc520445084)

[8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2017. GADĀ, % 273](#_Toc520445085)

[8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem 274](#_Toc520445086)

[8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 274](#_Toc520445087)

[8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2017. GADĀ, % 275](#_Toc520445088)

[8.23. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2015. – 2017.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem 275](#_Toc520445089)

[8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2015. – 2017.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem 276](#_Toc520445090)

[8.23. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ PA REĢIONIEM, no 1000 dzīvi dzimušiem 276](#_Toc520445091)

[8.24. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem 277](#_Toc520445092)

[8.25. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DZĪVESVIETAS 277](#_Toc520445093)

[8.26. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem 278](#_Toc520445094)

[8.27. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem 279](#_Toc520445095)

[8.28. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2012. – 2017.GADĀ 280](#_Toc520445096)

[8.29. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA 281](#_Toc520445097)

[8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2006. – 2017.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem 281](#_Toc520445098)

[8.30. tabula ABORTI 282](#_Toc520445099)

[8.18. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2006. – 2017. GADĀ, % 282](#_Toc520445100)

[8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2006. – 2017.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem 282](#_Toc520445101)

[8.31. tabula VĒLĪNIE ABORTI NO ABORTU VEIDA PA REĢIONIEM 283](#_Toc520445102)

[8.20. attēls VĒLĪNO ABORTU ĪPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2013. – 2017.GADĀ, % 283](#_Toc520445103)

[8.32. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI 284](#_Toc520445104)

[8.33. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm 284](#_Toc520445105)

[8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm 284](#_Toc520445106)

[8.35. tabula MEDICĪNISKO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA 285](#_Toc520445107)

[8.36. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA 286](#_Toc520445108)

[8.37. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 287](#_Toc520445109)

[8.21. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2006. – 2017.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, % 287](#_Toc520445110)

[8.38. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm 288](#_Toc520445111)

[8.39. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, % 288](#_Toc520445112)

#### 8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

[Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2012–2017 257](#_Toc520445113)

[Table 8.2. INDICATORS OF ANTENATAL CARE 258](#_Toc520445114)

[Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2007 – 2017, % 258](#_Toc520445115)

[Chart 8.2. ANTENATAL CARE, % 259](#_Toc520445116)

[Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2008–2017, % 259](#_Toc520445117)

[Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2012 – 2017 260](#_Toc520445118)

[Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, % 261](#_Toc520445119)

[Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, % 262](#_Toc520445120)

[Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, % 262](#_Toc520445121)

[Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2008 – 2017, % 262](#_Toc520445122)

[Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS 263](#_Toc520445123)

[Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2007 – 2017, total numbers 263](#_Toc520445124)

[Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, % 264](#_Toc520445125)

[Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2015 – 2017, % 264](#_Toc520445126)

[Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES 265](#_Toc520445127)

[Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE 265](#_Toc520445128)

[Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY 265](#_Toc520445129)

[Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY 266](#_Toc520445130)

[Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2011 – 2017 266](#_Toc520445131)

[Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS 267](#_Toc520445132)

[Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS 267](#_Toc520445133)

[Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2013 – 2017, % 268](#_Toc520445134)

[Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2013 – 2017 (grams), % 268](#_Toc520445135)

[Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2011 – 2017, total numbers 269](#_Toc520445136)

[Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2011 – 2017, total numbers 269](#_Toc520445137)

[Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2016 – 2017 270](#_Toc520445138)

[Table 8.17. DATA ON NEWBORNSIN REGIONS 271](#_Toc520445139)

[Table 8.18. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS 271](#_Toc520445140)

[Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2017, % 271](#_Toc520445141)

[Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION 272](#_Toc520445142)

[Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2017,% 272](#_Toc520445143)

[Table 8.20. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION 273](#_Toc520445144)

[Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2017, % 273](#_Toc520445145)

[Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births 274](#_Toc520445146)

[Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE BY REGIONS 274](#_Toc520445147)

[Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2017, % 275](#_Toc520445148)

[Chart 8.23. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2015 – 2017, per 1,000 full-term live births 275](#_Toc520445149)

[Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2015 – 2017, per 1,000 premature live births 276](#_Toc520445150)

[Table 8.23. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL BY REGION, per 1,000 live births 276](#_Toc520445151)

[Table 8.24. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births 277](#_Toc520445152)

[Table 8.25. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER’S PLACE OF RESIDENCE 277](#_Toc520445153)

[Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births 278](#_Toc520445154)

[Table 8.27. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births 279](#_Toc520445155)

[Table 8.28. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2012 – 2017 280](#_Toc520445156)

[Table 8.29. PREGNANCY AND FERTILITY 281](#_Toc520445157)

[Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2006 – 2017, per 1,000 live births 281](#_Toc520445158)

[Table 8.30. ABORTIONS 282](#_Toc520445159)

[Chart 8.18. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2006 - 2017, % 282](#_Toc520445160)

[Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2006 – 2017, per 1,000 live births 282](#_Toc520445161)

[Table 8.31. LATE ABORTIONS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS TYPE BY REGIONS 283](#_Toc520445162)

[Chart 8.20. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2013 - 2017, % 283](#_Toc520445163)

[Table 8.32. INDUCED ABORTIONS 284](#_Toc520445164)

[Table 8.33. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2017 284](#_Toc520445165)

[Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE per 1,000 live births of women at respective age 284](#_Toc520445166)

[Table 8.35. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS 285](#_Toc520445167)

[Table 8.36. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS 286](#_Toc520445168)

[Table 8.37. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN’S AGE 287](#_Toc520445169)

[Chart 8.21. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2006 – 2017, percentage of total number of abortions, % 287](#_Toc520445170)

[Table 8.38. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females 288](#_Toc520445171)

[Table 8.39. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, % 288](#_Toc520445172)

## 8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2012.–2017.GADĀ

##### Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2012–2017

|  |  |
| --- | --- |
| Dzemdību skaits | Number of deliveries |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| **Kopā** | **19401** | **20094** | **21244** | **21496** | **21442** | **20406** | **Total** |
| t.sk. – daudzaugļu | 249 | 271 | 309 | 327 | 330 | 287 | of them – multiple delivery |
| Plānotas mājas dzemdības | 199 | 238 | 292 | 283 | 257 | 249 | Planned home delivery |
| 🕮 Jaundzimušo reģistrs. Medical Birth Register. |  |
|  |  |
| Dzemdību skaits sadalījumā pēc dzemdību veida, % | Deliveries by type, % |
| Spontānas | 77,1 | 78,6 | 79,6 | 78,5 | 78,3 | 77,3 | Spontaneous |
| Plānots ķeizargrieziens | 10,3 | 9,9 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | Planned caesarean section |
| Steidzams ķeizargrieziens | 12,7 | 11,5 | 11,2 | 12,3 | 12,5 | 13,4 | Urgent caesarean section |
| Antenatāli neaprūpēto dzemdētāju īpatsvars | 1,6 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | Without antenatal care |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

|  |  |
| --- | --- |
| Dzemdību gultu skaits un to noslogojums | Number and occupancy of obstetric beds  |
| Vidējais gultu skaits | 290 | 290 | 292 | 295 | 293 | 274 | Average number of beds |
| Gultas slodze, % | 65,5 | 65,4 | 65,8 | 66,4 | 66,0 | 67,1 | Bed occupancy, % |
| Gultas aprite | 61,6 | 64,1 | 66,5 | 66,4 | 67,3 | 68,2 | Bed turnover |
| Vidējais gultdienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas) | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | Average number of bed-days per one delivery (days) |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

 Database of Hospital Bed Utilisation.

|  |  |
| --- | --- |
| Grūtnieču aprūpes rādītāji | Antenatal care  |
| Aprūpe uzsākta līdz 12. grūtniecības nedēļai, % | 89,6 | 91,0 | 88,6 | 90,9 | 90,9 | 92,9 | Antenatal care started before the 12th gestational week, % |
| No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, % | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | Number of adolescents (15-17) from pregnant women with antenatal care, %  |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI

##### Table 8.2. INDICATORS OF ANTENATAL CARE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Aprūpe uzsākta, % | Vidējais apmeklējumu skaits uz vienu grūtnieci pie ginekologa, dzemdību speciālista |
| Līdz 12. grūtniecības nedēļai | Pusaudzēm(15-17 gadi) |
| Region | Antenatal care started, % | Average number of visits per one pregnant woman to a gynaecologist |
| Before the 12th gestational week | Adolescents(15-17) |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **90,9** | **92,9** | **1,0** | **0,9** | **8,2** | **8,4** |
| Rīgas  | 91,8 | 96,9 | 0,5 | 0,3 | 8,2 | 8,2 |
| Pierīgas  | 93,5 | 92,4 | 1,1 | 1,1 | 7,8 | 8,6 |
| Vidzemes  | 88,2 | 89,5 | 1,4 | 1,3 | 8,5 | 8,2 |
| Kurzemes  | 89,8 | 83,3 | 1,8 | 1,6 | 7,4 | 7,5 |
| Zemgales  | 88,9 | 91,3 | 1,6 | 1,9 | 8,7 | 9,8 |
| Latgales  | 89,6 | 89,0 | 1,2 | 1,2 | 8,6 | 8,3 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2007. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2007 – 2017, %

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %

##### Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2008. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2008–2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2012. – 2017. GADĀ

##### Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2012 – 2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LATVIJA |  2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |  2017 | LATVIA |
|  |
| *absolūtos skaitļos / total numbers* |
| Dzemdību skaits | 19401 | 20094 | 21244 | 21496 | 21442 | 20406 | Number of deliveries |
| Preeklampsija, eklampsija | 409 | 354 | 377 | 373 | 401 | 314 | Pre-eclampsia, eclampsia |
| Asinsrites sistēmas slimības | 295 | 231 | 302 | 259 | 203 | 129 | Diseases of the circulatory system |
| Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības | 29 | 24 | 11 | 16 | 42 | 15 | Congenital malformations of the circulatory system |
| Uroģenitālās sistēmas slimības | 2607 | 2043 | 2421 | 2208 | 2095 | 1810 | Diseases of the genitourinary system |
| Grūtniecības pārtraukšanās draudi | 2583 | 2423 | 1988 | 1771 | 1460 | 1242 | Threatened abortions |
| Flebīts, tromboflebīts | 163 | ... | ... | ... | ... | ... | Phlebitis, thrombophhlebitis |
| Dziļo vēnu tromboze | … | 16 | 15 | 18 | 12 | 9 | Deep phlebothrombosis |
| Cukura diabēts | 41 | 33 | 47 | 52 | 75 | 53 | Diabetes mellitus |
| Grūtniecības cukura diabēts | 242 | 311 | 346 | 444 | 652 | 802 | Gestational diabetes mellitus |
| Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību | 693 | 970 | 1063 | 1065 | 1229 | 1128 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| Sifiliss (arī anamnēzē) | 100 | 110 | 88 | 94 | 101 | 85 | Syphilis (also in anamnesis) |
| Gonokoku infekcija | 4 | 7 | 11 | 6 | 6 | 4 | Gonococcus infection |
| HIV | 48 | 69 | 65 | 62 | 63 | 66 | HIV |
| Citas seksuāli transmisīvās slimības | 299 | ... | ... | ... | ... | ... | Other sexually transmitted diseases |
| Hlamīdiju infekcija | … | 147 | 179 | 210 | 172 | 121 | Chlamydial infection |
| Vīrushepatīts | 237 | 248 | 264 | 267 | 295 | 249 | Viral hepatitis |
| Grūtnieču hipertensija | 785 | 612 | 620 | 741 | 751 | 736 | Gestational hypertension |
| Intrauterīnās attīstības aizture | 203 | 221 | 221 | 273 | 270 | 237 | Delay of intrauterine development |
| Asistēta reproduktīvā tehnoloģija[[1]](#footnote-1) | 153 | 179 | 263 | 331 | 315 | 385 | Asisted reproductive technology1 |
| *uz 100 dzemdībām / per 100 deliveries* |
| Preeklampsija, eklampsija | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | Pre-eclampsia, eclampsia |
| Asinsrites sistēmas slimības | 1,5 | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | Diseases of the circulatory system |
| Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | Congenital malformations of the circulatory system |
| Uroģenitālās sistēmas slimības | 13,4 | 10,2 | 11,4 | 10,3 | 9,8 | 8,9 | Diseases of the genitourinary system |
| Grūtniecības pārtraukšanās draudi | 13,3 | 12,1 | 9,4 | 8,2 | 6,8 | 6,1 | Threatened abortions |
| Flebīts, tromboflebīts | 0,8 | ... | ... | ... | ... | ... | Phlebitis, thrombophhlebitis |
| Dziļo vēnu tromboze | ... | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | Deep phlebothrombosis |
| Cukura diabēts | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | Diabetes mellitus |
| Grūtniecības cukura diabēts | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 3,9 | Gestational diabetes mellitus |
| Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību | 3,6 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,7 | 5,5 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| Sifiliss (arī anamnēzē) | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | Syphilis (also in anamnesis) |
| Gonokoku infekcija | 0,02 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | Gonococcus infection |
| HIV | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | HIV |
| Citas seksuāli transmisīvās slimības | 1,5 | ... | ... | ... | ... | ... | Other sexually transmitted diseases |
| Hlamīdiju infekcija | ... | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | Chlamydial infection |
| Vīrushepatīts | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | Viral hepatitis |
| Grūtnieču hipertensija | 4,0 | 3,0 | 2,9 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | Gestational hypertension |
| Intrauterīnās attīstības aizture | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | Delay of intrauterine development |
| Asistēta reproduktīvā tehnoloģija1 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | Asisted reproductive technology1 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %

##### Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Preeklampsija,eklampsija | Asinsrites sistēmasslimības | Uroģenitālās sistēmas slimības | Grūtniecības pārtraukšanās draudi |
| Region | Pre-eclampsia,eclampsia | Diseases of the circulatory system | Diseases of the genitourinary system | Threatened abortions |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,9** | **1,5** | **0,9** | **0,6** | **9,8** | **8,9** | **6,8** | **6,1** |
| Rīgas | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 10,2 | 9,8 | 6,2 | 5,8 |
| Pierīgas | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 2,8 | 1,9 | 3,1 | 1,9 |
| Vidzemes | 1,8 | 1,6 | 0,4 | 0,4 | 21,5 | 18,3 | 9,3 | 9,1 |
| Kurzemes | 2,7 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 13,5 | 10,9 | 8,2 | 7,3 |
| Zemgales | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 6,6 | 7,1 | 6,5 | 6,5 |
| Latgales | 2,1 | 2,1 | 0,6 | 0,7 | 7,1 | 6,7 | 12,2 | 9,7 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Dziļo vēnu tromboze | Cukura diabēts | Grūtniecības cukura diabēts | Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību |
| Region | Deep phlebothrombosis | Diabetes mellitus | Gestational diabetes mellitus | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **0,06** | **0,04** | **0,35** | **0,26** | **3,0** | **3,9** | **5,7** | **5,5** |
| Rīgas | 0,06 | 0,07 | 0,64 | 0,45 | 4,4 | 6,0 | 7,3 | 7,5 |
| Pierīgas | 0,03 | 0 | 0,06 | 0,09 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,3 |
| Vidzemes | 0,14 | 0,10 | 0 | 0 | 1,8 | 2,4 | 3,8 | 3,5 |
| Kurzemes | 0 | 0,04 | 0,42 | 0,17 | 2,3 | 3,2 | 8,4 | 6,4 |
| Zemgales | 0,08 | 0 | 0,13 | 0,26 | 1,7 | 2,1 | 3,3 | 3,1 |
| Latgales | 0,05 | 0 | 0,10 | 0,11 | 4,6 | 4,6 | 8,4 | 8,4 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības | Sifiliss | Gonokoku infekcija | Hlamīdiju infekcija |
| Region | Congenital malformations of the circulatory system | Syphilis | Gonococcus infection | Chlamydial infection |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **0,20** | **0,07** | **0,5** | **0,4** | **0,03** | **0,02** | **0,8** | **0,6** |
| Rīgas | 0,37 | 0,05 | 0,6 | 0,6 | 0,02 | 0,04 | 0,1 | 0,1 |
| Pierīgas | 0,03 | 0,12 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,3 | 0,1 |
| Vidzemes | 0,14 | 0,15 | 0,5 | 0,3 | 0,05 | 0 | 1,1 | 0,9 |
| Kurzemes | 0,08 | 0,13 | 0,4 | 0,3 | 0,08 | 0,04 | 2,7 | 2,0 |
| Zemgales | 0 | 0 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0 | 1,3 | 1,2 |
| Latgales | 0,10 | 0,06 | 0,7 | 0,3 | 0,05 | 0 | 1,5 | 0,8 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.4. attēls SMĒĶĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %

##### Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %

##### Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Dzemdības laikā | Priekšlaicīgas dzemdības | Pēclaika dzemdības |
| Region | Term deliveries | Preterm deliveries | Delayed deliveries |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **94,5** | **94,6** | **5,5** | **5,3** | **0,04** | **0,01** |
| Rīgas | 92,9 | 92,8 | 7,0 | 7,2 | 0,03 | 0 |
| Pierīgas | 98,2 | 98,7 | 1,7 | 1,3 | 0,08 | 0 |
| Vidzemes | 93,6 | 94,4 | 6,4 | 5,6 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 94,1 | 94,9 | 5,8 | 5,1 | 0,08 | 0 |
| Zemgales | 95,4 | 94,7 | 4,6 | 5,3 | 0 | 0 |
| Latgales | 95,6 | 95,8 | 4,4 | 4,2 | 0 | 0,06 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2008. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2008 – 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS

##### Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Vidējais gultu skaits | Vidējais gultu noslogojums (dienās) | Gultas slodze, % | Vidējais gultdienu skaits uz vienu dzemdētāju | Gultas aprite |
| Region | Average number of beds | Average bed occupancy rate(days) | Bed occupancy, % | Average number of bed days per one delivery | Bed turnover |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **293** | **274** | **241,7** | **244,8** | **66,0** | **67,1** | **3,6** | **3,6** | **67,3** | **68,2** |
| Rīgas | 87 | 83 | 310,6 | 303,3 | 84,8 | 83,1 | 3,9 | 3,9 | 80,9 | 78,6 |
| Pierīgas | 41 | 34 | 260,9 | 301,3 | 71,3 | 82,6 | 3,0 | 3,1 | 86,0 | 98,3 |
| Vidzemes | 30 | 30 | 296,3 | 286,9 | 81,0 | 78,6 | 4,0 | 4,0 | 74,0 | 72,5 |
| Kurzemes | 43 | 43 | 170,8 | 163,7 | 46,7 | 44,8 | 3,1 | 3,1 | 55,2 | 53,6 |
| Zemgales | 40 | 37 | 227,4 | 238,6 | 62,1 | 65,4 | 3,5 | 3,6 | 64,2 | 67,3 |
| Latgales | 52 | 47 | 149,4 | 153,0 | 40,8 | 41,9 | 3,9 | 3,9 | 38,5 | 39,4 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

 Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2007. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos

##### Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2007 – 2017, total numbers

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.7. tabula SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %

##### Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Normāli novietotas placentas priekšlaicīga atslāņošanās | Dzemdību darbības anomālijas | Starpenes plīsums | Patoloģisks asins zudums dzemdībās |
| Region | Premature separation of normally located placenta | Abnormalities of labour forces | Perineal laceration | Excessive loss of blood during delivery |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,1** | **1,0** | **14,6** | **15,0** | **19,8** | **19,4** | **2,1** | **2,4** |
| Rīgas | 1,0 | 1,2 | 20,2 | 20,5 | 27,7 | 26,6 | 3,5 | 3,9 |
| Pierīgas | 0,6 | 0,6 | 5,4 | 8,4 | 12,5 | 14,1 | 0,7 | 1,2 |
| Vidzemes | 1,5 | 1,5 | 15,5 | 14,0 | 16,0 | 15,8 | 0,8 | 0,9 |
| Kurzemes | 1,4 | 1,3 | 22,5 | 20,4 | 17,9 | 16,5 | 1,8 | 2,1 |
| Zemgales | 1,0 | 0,6 | 2,9 | 4,2 | 7,1 | 8,5 | 0,7 | 0,6 |
| Latgales | 1,4 | 0,9 | 8,7 | 9,0 | 19,1 | 17,3 | 2,1 | 2,5 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Preeklampsija, eklapmsija | Priekšlaicīga augļa apvalka plīšana ar dzemdību sākumu pēc 24 stundām | Strutaini septiskas saslimšanas |
| Region | Preeclampsia, eclampsia | Premature rupture of membranes, onset of labor more than 24 hours | Purulent and septic diseases |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,7** | **1,6** | **2,1** | **2,2** | **0,2** | **0,2** |
| Rīgas | 2,5 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 0,4 | 0,4 |
| Pierīgas | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 1,5 | 0 | 0,0 |
| Vidzemes | 1,2 | 1,4 | 3,2 | 4,4 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 2,4 | 2,2 | 1,3 | 1,2 | 0,1 | 0,1 |
| Zemgales | 1,0 | 0,9 | 2,5 | 2,4 | 0,0 | 0 |
| Latgales | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 0,8 | 0,1 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.7. attēls SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2015. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2015 – 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register

## 8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS

##### Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Daudzaugļu dzemdības | Uz 100 dzemdībām |
| Skaits | Uz 100 dzemdībām | Ārpusstacionāra dzemdības (t.sk. plānotas mājas dzemdības) | Dzemdes dobuma revīzija |
| Dzemdībās | Pēcdzemdību periodā |
| Region | Multiple delivery | Per 100 childbirths |
| Total numbers | Per 100 childbirths | Out-of-hospital delivery (int.al. planned home delivery) | Revision of uterus cavity |
| During delivery | After delivery |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **330** | **287** | **1,5** | **1,4** | **1,6** | **1,6** | **2,1** | **2,1** | **0,5** | **0,5** |
| Rīgas | 182 | 164 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,6 | 2,6 | 0,3 | 0,4 |
| Pierīgas | 42 | 26 | 1,2 | 0,8 | 3,4 | 3,2 | 0,8 | 1,1 | 0,1 | 0,1 |
| Vidzemes | 29 | 14 | 1,4 | 0,7 | 1,3 | 2,6 | 1,5 | 1,3 | 1,8 | 1,3 |
| Kurzemes | 30 | 34 | 1,3 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | 4,2 | 4,3 | 0,5 | 0,2 |
| Zemgales | 30 | 31 | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 1,3 |
| Latgales | 17 | 18 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI

##### Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzemdību skaits | Dzemdību veids, % |
| Spontānas | Plānots ķeizargrieziens | Steidzams ķeizargrieziens |
| Region | Number of deliveries | Deliveries by type, % |
| Spontaneous | Planned caesarean section | Urgent caesarean section |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21442** | **20406** | **78,3** | **77,3** | **9,2** | **9,3** | **12,5** | **13,4** |
| Rīgas | 9084 | 8504 | 76,8 | 74,9 | 9,7 | 9,4 | 13,5 | 15,8 |
| Pierīgas | 3545 | 3400 | 78,5 | 77,6 | 10,2 | 10,3 | 11,3 | 12,1 |
| Vidzemes | 2131 | 2063 | 73,9 | 74,7 | 11,0 | 11,6 | 15,1 | 13,7 |
| Kurzemes | 2353 | 2317 | 81,0 | 80,8 | 7,3 | 6,2 | 11,8 | 13,1 |
| Zemgales | 2386 | 2326 | 82,6 | 82,2 | 7,8 | 9,2 | 9,6 | 8,6 |
| Latgales | 1937 | 1794 | 80,9 | 80,2 | 7,2 | 8,6 | 11,9 | 11,2 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS

##### Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzemdību skaits | Analgēzija, % |
| Spinālā, epidurālā | Lokālā | Intravenozā | Endotraheālā |
| Region | Number of deliveries | Analgesia, % |
| Spinal, epidural | Local | Intravenous | Endotracheal |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21442** | **20406** | **31,8** | **33,3** | **2,3** | **2,2** | **0,5** | **0,5** | **0,9** | **1,0** |
| Rīgas | 9084 | 8504 | 43,9 | 46,4 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,6 |
| Pierīgas | 3545 | 3400 | 30,2 | 32,0 | 1,2 | 1,5 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 0,9 |
| Vidzemes | 2131 | 2063 | 25,6 | 25,7 | 2,2 | 2,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 0,6 |
| Kurzemes | 2353 | 2317 | 19,3 | 20,7 | 13,6 | 12,6 | 2,4 | 0,9 | 2,2 | 2,0 |
| Zemgales | 2386 | 2326 | 16,9 | 17,3 | 0,3 | 1,5 | 0,2 | 0,3 | 1,7 | 1,9 |
| Latgales | 1937 | 1794 | 18,5 | 19,2 | 3,4 | 1,6 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 1,8 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS

##### Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzemdniecības operācijas uz 1000 dzīvi dzimušiem | Ķeizargriezieni2 |
| Kopā[[2]](#footnote-2) | Perineotomija, epiziotomija[[3]](#footnote-3) | Skaits | Uz 1000 dzīvi dzimušiem |
| Region | Obstetric operations per 1,000 live births | Caesarean sections2 |
| Total1 | Perineotomy, episiotomy2 | Total numbers | Per 1,000 live births |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **780,4** | **750,0** | **118,6** | **108,1** | **4663** | **4636** | **215,4** | **225,3** |
| Rīgas | 940,8 | 935,9 | 138,3 | 119,0 | 2108 | 2137 | 229,1 | 248,3 |
| Pierīgas | 616,9 | 531,7 | 54,2 | 59,7 | 763 | 761 | 213,2 | 222,6 |
| Vidzemes | 524,9 | 481,4 | 63,8 | 69,6 | 556 | 522 | 258,7 | 252,3 |
| Kurzemes | 839,9 | 773,8 | 142,4 | 121,6 | 448 | 446 | 188,8 | 190,4 |
| Zemgales | 636,4 | 675,1 | 98,6 | 90,1 | 414 | 415 | 172,2 | 177,2 |
| Latgales | 709,9 | 651,3 | 200,4 | 198,2 | 370 | 355 | 190,6 | 197,1 |

## 8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2011. – 2017. GADĀ

##### Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2011 – 2017

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM

##### Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Analgēzija[[4]](#footnote-4), % |
| Spinālā | Epidurālā | Endotraheālā | Slāpekļa oksiduls | Intravenozā |
| Region | Analgesia1, % |
| Spinal | Epidural | Endotracheal | Nitrous oxide | Intravenous |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **90,6** | **88,9** | **8,3** | **105** | **4,0** | **4,5** | **0,7** | **0,8** | **0,3** | **0,3** |
| Rīgas | 88,0 | 84,7 | 15,0 | 19,3 | 1,5 | 2,2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0 |
| Pierīgas | 93,6 | 92,5 | 6,7 | 6,6 | 2,6 | 3,5 | 0 | 0 | 0 | 0,3 |
| Vidzemes | 95,9 | 97,7 | 0,4 | 0,4 | 4,1 | 2,5 | 0 | 0 | 2,0 | 2,3 |
| Kurzemes | 89,7 | 91,0 | 1,6 | 2,2 | 11,4 | 10,5 | 4,5 | 4,0 | 0,2 | 0,2 |
| Zemgales | 89,1 | 88,9 | 2,4 | 1,7 | 9,2 | 10,4 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 |
| Latgales | 93,5 | 91,0 | 0,5 | 2,0 | 6,5 | 8,7 | 2,4 | 3,9 | 0,5 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM

##### Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Mātes vecums gados |
| 15-17 | 18-19 | 20-34 | 35 gadi un vairāk |
| Region | Age of the mother, years |
| 15-17 | 18-19 | 20-34 | 35 and over |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
|  |
|  *absolūtos skaitļos / total numbers* |
| **LATVIJA** | **176** | **168** | **468** | **448** | **16857** | **2034** | **4141** | **4207** |
| Rīgas | 54 | 46 | 123 | 120 | 7004 | 6390 | 2017 | 2047 |
| Pierīgas | 19 | 17 | 58 | 54 | 2851 | 2648 | 650 | 698 |
| Vidzemes | 31 | 14 | 57 | 68 | 1700 | 1651 | 360 | 335 |
| Kurzemes | 23 | 36 | 75 | 73 | 1886 | 1822 | 389 | 410 |
| Zemgales | 34 | 30 | 87 | 75 | 1888 | 1829 | 395 | 408 |
| Latgales | 15 | 25 | 68 | 58 | 1528 | 1409 | 330 | 309 |
|  *īpatsvars / percentage (%)* |
| **LATVIJA** | **0,8** | **0,8** | **2,2** | **2,2** | **77,9** | **76,5** | **19,1** | **20,4** |
| Rīgas | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 1,4 | 76,1 | 74,3 | 21,9 | 23,8 |
| Pierīgas | 0,5 | 0,5 | 1,6 | 1,6 | 79,7 | 77,4 | 18,2 | 20,4 |
| Vidzemes | 1,4 | 0,7 | 2,7 | 3,3 | 79,1 | 79,8 | 16,8 | 16,2 |
| Kurzemes | 1,0 | 1,5 | 3,2 | 3,1 | 79,5 | 77,8 | 16,4 | 17,5 |
| Zemgales | 1,4 | 1,3 | 3,6 | 3,2 | 78,5 | 78,1 | 16,4 | 17,4 |
| Latgales | 0,8 | 1,4 | 3,5 | 3,2 | 78,7 | 78,2 | 17,0 | 17,2 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2013. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2013 – 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2013. – 2017.GADĀ (grami), %

##### Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2013 – 2017 (grams), %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2011. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos

##### Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2011 – 2017, total numbers

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dzimšanas svars (g) | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Birth weight (grams) |
|  |
| **dzīvi dzimušie / live births** | **18449** | **19549** | **20251** | **21446** | **21720** | **21646** | **20581** |
| līdz / to 999 | 52 | 67 | 57 | 56 | 69 | 66 | 59 |
| 1000-1499 | 83 | 91 | 103 | 95 | 87 | 92 | 108 |
| 1500-1999 | 169 | 195 | 209 | 229 | 209 | 212 | 176 |
| 2000-2499 | 564 | 552 | 548 | 573 | 608 | 556 | 557 |
| 2500-2999 | 2109 | 2190 | 2292 | 2347 | 2245 | 2261 | 2138 |
| 3000-3499 | 6080 | 6255 | 6540 | 6975 | 6708 | 6829 | 6461 |
| 3500-3999 | 6469 | 6899 | 7124 | 7594 | 7987 | 7866 | 7385 |
| 4000-4499 | 2487 | 2762 | 2809 | 2974 | 3199 | 3165 | 3120 |
| 4500-4999 | 395 | 484 | 510 | 537 | 551 | 540 | 507 |
| 5000 un vairāk / and over | 41 | 54 | 59 | 66 | 57 | 59 | 70 |
| **nedzīvi dzimušie / stillbirths** | **112** | **106** | **116** | **112** | **106** | **129** | **116** |
| līdz / to 999 | 25 | 28 | 39 | 34 | 36 | 42 | 5 |
| 1000-1499 | 15 | 19 | 16 | 17 | 10 | 17 | 38 |
| 1500-1999 | 15 | 10 | 8 | 10 | 18 | 11 | 16 |
| 2000-2499 | 17 | 15 | 13 | 6 | 11 | 17 | 10 |
| 2500-2999 | 16 | 14 | 15 | 15 | 12 | 11 | 12 |
| 3000-3499 | 12 | 7 | 8 | 19 | 12 | 14 | 10 |
| 3500-3999 | 9 | 8 | 10 | 6 | 4 | 12 | 7 |
| 4000-4499 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 12 |
| 4500-4999 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 5000 un vairāk / and over | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒĻAS 2011. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos

##### Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2011 – 2017, total numbers

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gestācijas nedēļa | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Gestational week |
|  |
| **dzīvi dzimušie / live births** | **18449** | **19549** | **20251** | **21446** | **21720** | **21646** | **20581** |
| līdz / to 27 | 52 | 64 | 66 | 63 | 65 | 84 | 81 |
| 28 - 31 | 120 | 148 | 135 | 144 | 139 | 138 | 139 |
| 32 - 36 | 938 | 979 | 924 | 1014 | 1045 | 1008 | 912 |
| 37 - 41 | 17208 | 18228 | 18913 | 19965 | 20226 | 20227 | 19290 |
| 42 un vairāk / and over | 131 | 130 | 213 | 260 | 245 | 189 | 159 |
| **nedzīvi dzimušie / stillbirths** | **112** | **106** | **116** | **112** | **106** | **129** | **116** |
| līdz / to 27 | 25 | 25 | 35 | 28 | 33 | 40 | 46 |
| 28 - 31 | 21 | 18 | 12 | 18 | 10 | 12 | 13 |
| 32 - 36 | 28 | 32 | 31 | 26 | 33 | 32 | 24 |
| 37 - 41 | 36 | 30 | 38 | 40 | 30 | 41 | 32 |
| 42 un vairāk / and over | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2016. – 2017.GADĀ

##### Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2016 – 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzīvi dzimušo skaits | Tajā skaitā ar svaru (g), % |
| Region | Number of live births | Of them with birth weight (grams), % |
| 500-2499 | 500-999 | 1000-1499 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21646** | **20581** | **4,3** | **4,4** | **0,3** | **0,3** | **0,4** | **0,5** |
| Rīgas | 9200 | 8606 | 5,7 | 6,1 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 |
| Pierīgas | 3579 | 3419 | 1,4 | 0,8 | 0 | 0 | 0,0 | 0,1 |
| Vidzemes | 2149 | 2069 | 4,4 | 2,9 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Kurzemes | 2373 | 2343 | 4,6 | 4,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 |
| Zemgales | 2404 | 2342 | 3,5 | 4,9 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,6 |
| Latgales | 1941 | 1801 | 3,3 | 3,8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Tajā skaitā ar svaru (g), % |
| Of them with birth weight (grams), % |
| Region | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,0** | **0,9** | **2,6** | **2,7** | **10,4** | **10,4** | **31,5** | **31,4** |
| Rīgas | 1,3 | 1,4 | 3,2 | 3,4 | 10,6 | 11,1 | 31,2 | 29,8 |
| Pierīgas | 0,3 | 0,0 | 1,1 | 0,7 | 8,9 | 7,5 | 31,5 | 32,0 |
| Vidzemes | 1,2 | 0,5 | 2,7 | 1,6 | 10,0 | 10,4 | 30,2 | 30,5 |
| Kurzemes | 0,8 | 0,6 | 3,2 | 3,0 | 10,4 | 10,8 | 33,2 | 33,3 |
| Zemgales | 0,7 | 0,9 | 2,1 | 3,3 | 10,5 | 11,0 | 31,8 | 32,0 |
| Latgales | 0,8 | 0,6 | 2,2 | 3,0 | 13,0 | 11,0 | 32,6 | 35,5 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Tajā skaitā ar svaru (g), % |
| Of them with birth weight (grams), % |
| Region | 3500-3999 | 4000-4499 | 4500-4999 | 5000 un vairāk / and over |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **36,3** | **35,9** | **14,6** | **15,2** | **2,5** | **2,5** | **0,3** | **0,3** |
| Rīgas | 35,6 | 35,1 | 14,1 | 15,2 | 2,5 | 2,4 | 0,3 | 0,3 |
| Pierīgas | 39,2 | 38,4 | 15,8 | 17,6 | 2,7 | 3,3 | 0,5 | 0,3 |
| Vidzemes | 36,5 | 37,0 | 15,6 | 16,6 | 3,2 | 2,1 | 0,2 | 0,4 |
| Kurzemes | 36,0 | 35,2 | 13,8 | 13,6 | 1,9 | 2,4 | 0,1 | 0,5 |
| Zemgales | 36,0 | 35,0 | 15,7 | 14,6 | 2,3 | 2,1 | 0,3 | 0,3 |
| Latgales | 35,2 | 35,5 | 13,4 | 11,4 | 2,5 | 2,3 | 0 | 0,4 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.17. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM

##### Table 8.17. DATA ON NEWBORNSIN REGIONS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Iznēsāti bērni | Neiznēsāti bērni |
| Skaits | No 100 dzīvi un nedzīvi dzimušiem | Skaits | No 100 dzīvi un nedzīvi dzimušiem |
| Region | Full-term newborns | Premature newborns |
| Total numbers | Per 100 live and stillbirths | Total numbers | Per 100 live and stillbirths |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **20461** | **19482** | **94,0** | **94,1** | **1314** | **1215** | **6,0** | **5,9** |
| Rīgas | 8544 | 7976 | 92,2 | 92,0 | 724 | 695 | 7,8 | 8,0 |
| Pierīgas | 3518 | 3382 | 98,1 | 98,7 | 69 | 45 | 1,9 | 1,3 |
| Vidzemes | 2010 | 1954 | 93,0 | 94,1 | 151 | 123 | 7,0 | 5,9 |
| Kurzemes | 2231 | 2218 | 93,6 | 94,3 | 152 | 133 | 6,4 | 5,7 |
| Zemgales | 2293 | 2220 | 94,9 | 94,2 | 123 | 137 | 5,1 | 5,8 |
| Latgales | 1863 | 1730 | 95,3 | 95,5 | 91 | 82 | 4,7 | 4,5 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.18. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA

##### Table 8.18. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Jaundzimušo barošana ar krūti dzemdību zālē | Jaundzimušo barošana ar krūti nodaļās |
| Skaits | Īpatsvars, % | Skaits | Īpatsvars, % |
| Region | Newborns breastfed at delivery room | Newborns breastfed at maternity wards |
| Total numbers | Percentage, % | Total numbers | Percentage, % |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **17370** | **16571** | **80,2** | **80,5** | **17992** | **17173** | **83,1** | **83,4** |
| Rīgas | 6919 | 6588 | 75,2 | 76,6 | 6792 | 6422 | 73,8 | 74,6 |
| Pierīgas | 3262 | 3053 | 91,1 | 89,3 | 3452 | 3257 | 96,5 | 95,3 |
| Vidzemes | 1509 | 1484 | 70,2 | 71,7 | 1843 | 1749 | 85,8 | 84,5 |
| Kurzemes | 2107 | 2117 | 88,8 | 90,4 | 2101 | 2114 | 88,5 | 90,2 |
| Zemgales | 2008 | 1890 | 83,5 | 80,7 | 2146 | 2063 | 89,3 | 88,1 |
| Latgales | 1565 | 1439 | 80,6 | 79,9 | 1658 | 1568 | 85,4 | 87,1 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi. Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2017. GADĀ, %

##### Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM

##### Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzīvi dzimušo skaits | Mātes kaitīgie ieradumi, % |
| Smēķēšana | Alkohola lietošana | Psihoaktīvo vielu lietošana |
| Region | Number of live births | Unhealthy habit of mother. % |
| Smoking | Alcohol | Psychoactive substances |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21646** | **20581** | **7,6** | **7,0** | **0,1** | **0,2** | **0,12** | **0,11** |
| Rīgas | 9200 | 8606 | 6,6 | 6,3 | 0,1 | 0,1 | 0,22 | 0,21 |
| Pierīgas | 3579 | 3419 | 4,1 | 2,7 | 0,1 | 0,1 | 0,06 | 0,03 |
| Vidzemes | 2149 | 2069 | 13,2 | 13,5 | 0,2 | 0,3 | 0,05 | 0 |
| Kurzemes | 2373 | 2343 | 10,8 | 10,2 | 0,3 | 0,6 | 0,08 | 0,09 |
| Zemgales | 2404 | 2342 | 6,7 | 7,1 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0,09 |
| Latgales | 1941 | 1801 | 9,4 | 6,4 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Nedzīvi dzimušo skaits | Mātes kaitīgie ieradumi, % |
| Smēķēšana | Alkohola lietošana | Psihoaktīvo vielu lietošana |
| Region | Number of stillbirths | Unhealthy habit of mother, % |
| Smoking | Alcohol | Psychoactive substances |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **129** | **116** | **9,3** | **9,5** | **0,8** | **1,7** | **0,8** | **0** |
| Rīgas | 68 | 65 | 5,9 | 7,7 | 0 | 1,5 | 1,5 | 0 |
| Pierīgas | 8 | 8 | 25,0 | 12,5 | 12,5 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 12 | 8 | 16,7 | 12,5 | 0 | 12,5 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 10 | 8 | 10,0 | 25,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 12 | 15 | 8,3 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Latgales | 13 | 11 | 15,4 | 9,1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2017. GADĀ, %

##### Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2017,%

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.20. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM

##### Table 8.20. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Dzīvi dzimušo skaits | Tēva kaitīgie ieradumi, % |
| Smēķēšana | Alkohola lietošana | Psihoaktīvo vielu lietošana |
| Region | Number of live births | Unhealthy habit of father, % |
| Smoking | Alcohol | Psychoactive substances |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21646** | **20581** | **29,7** | **27,9** | **1,5** | **1,3** | **0,03** | **0,03** |
| Rīgas | 9200 | 8606 | 34,8 | 33,9 | 0,0 | 0,1 | 0,02 | 0,01 |
| Pierīgas | 3579 | 3419 | 16,1 | 15,6 | 0,9 | 0,4 | 0,03 | 0,03 |
| Vidzemes | 2149 | 2069 | 41,4 | 39,2 | 0,8 | 0,4 | 0,05 | 0 |
| Kurzemes | 2373 | 2343 | 35,6 | 32,4 | 7,9 | 7,4 | 0,13 | 0,17 |
| Zemgales | 2404 | 2342 | 10,0 | 11,4 | 3,2 | 2,3 | 0 | 0 |
| Latgales | 1941 | 1801 | 34,6 | 25,0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Nedzīvi dzimušo skaits | Tēva kaitīgie ieradumi, % |
| Smēķēšana | Alkohola lietošana | Psihoaktīvo vielu lietošana |
| Region | Number of stillbirths | Unhealthy habit of father, % |
| Smoking | Alcohol | Psychoactive substances |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **129** | **116** | **27,1** | **37,1** | **1,6** | **0,9** | **0** | **0** |
| Rīgas | 68 | 65 | 29,4 | 35,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Pierīgas | 8 | 8 | 25,0 | 37,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 12 | 8 | 33,3 | 62,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 10 | 8 | 30,0 | 75,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 12 | 15 | 16,7 | 13,3 | 8,3 | 0,0 | 0 | 0 |
| Latgales | 13 | 11 | 30,8 | 36,4 | 0 | 9,1 | 0 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2017. GADĀ, %

##### Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem

##### Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Slimības nosaukums | Kopā | Iznēsātiem jaundzimušajiem | Neiznēsātiem jaundzimušajiem | Causes |
| Total | Full-term newborns | Premature newborns |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **Kopā** | **590,9** | **595,5** | **478,6** | **491,5** | **2453,7** | **2382,5** | **Total** |
| Iedzimtas anomālijas | 33,0 | 34,6 | 31,4 | 33,3 | 60,2 | 57,4 | Congenital malformations |
| Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 557,8 | 560,9 | 447,2 | 458,2 | 2393,5 | 2325,1 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| *no tiem:* |  | *of them:* |
| *Lēna augšana, malnutrīcija* | 26,2 | 27,1 | 25,8 | 26,0 | 33,3 | 46,8 | *Slow growth and malnutrition* |
| *Dzemdību trauma* | 31,6 | 34,4 | 33,0 | 36,1 | 8,1 | 5,3 | *Birth trauma* |
| *Intrauterīna hipoksija, asfiksija* | 221,8 | 223,3 | 154,4 | 164,8 | 1340,7 | 1227,0 | *Intrauterine hipoxia, asphyxia* |
| *Netraumatiska intrakraniāla asiņošana* | 9,0 | 9,2 | 5,4 | 4,7 | 69,1 | 87,5 | *Intracranial nontraumatic haemorrhage* |
| *Respiratorais distress* | 23,4 | 28,8 | 8,1 | 11,2 | 277,2 | 330,4 | *Respiratory distress* |
| *Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas* | 11,2 | 8,6 | 4,2 | 3,5 | 127,6 | 95,4 | *Congenital pneumonia and other respiratory pathologies* |
| *Specifiska perinatālā perioda infekcija* | 64,2 | 56,6 | 57,7 | 49,6 | 171,5 | 176,7 | *Infections specificē to the perinatal period* |
| *Hemolītiskā slimība* | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,8 | 9,3 | *Haemolytic disease* |
| *Endokrīnie traucējumi* | 12,1 | 8,6 | 10,2 | 8,0 | 42,3 | 19,4 | *Endocrine disorders* |
| *Hematoloģiskas slimības* | 3,8 | 2,3 | 3,1 | 1,9 | 15,4 | 9,7 | *Haemotological diseases* |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM

##### Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE BY REGIONS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Iznēsātu jaundzimušo slimību biežums | Neiznēsātu jaundzimušo slimību biežums | Pret tuberkulozi vakcinēto jaundzimušo īpatsvars |
| Slimību skaits | No 1000 dzīvi dzimušiem iznēsātiem bērniem | Slimību skaits | No 1000 dzīvi dzimušiem neiznēsātiem bērniem |
| Region | Morbidity of full-term newborns | Morbidity of premature newborns | Proportion of newborns vaccinated against tuberculosis |
| Number of diseases | Per 1,000 full-term live births | Number of diseases | Per 1,000 premature live births |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **9772** | **9559** | **478,6** | **491,5** | **3018** | **2697** | **2453,7** | **2382,5** | **83,7** | **84,4** |
| Rīgas | 4405 | 4152 | 516,5 | 521,3 | 1970 | 1828 | 2935,9 | 2847,4 | 81,6 | 83,3 |
| Pierīgas | 1363 | 1488 | 388,3 | 440,8 | 111 | 65 | 1608,7 | 1511,6 | 87,0 | 88,0 |
| Vidzemes | 1137 | 1153 | 567,6 | 590,4 | 293 | 244 | 2006,8 | 2103,4 | 88,1 | 87,8 |
| Kurzemes | 1211 | 1263 | 544,0 | 569,9 | 268 | 179 | 1823,1 | 1409,4 | 69,6 | 68,9 |
| Zemgales | 819 | 811 | 357,8 | 366,5 | 192 | 234 | 1669,6 | 1814,0 | 89,7 | 88,3 |
| Latgales | 837 | 692 | 450,2 | 400,9 | 184 | 147 | 2243,9 | 1960,0 | 93,1 | 94,4 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2017. GADĀ, %

##### Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2017, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.23. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2015. – 2017.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.23. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2015 – 2017, per 1,000 full-term live births

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2015. – 2017.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2015 – 2017, per 1,000 premature live births

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.23. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ PA REĢIONIEM, no 1000 dzīvi dzimušiem

##### Table 8.23. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL BY REGION, per 1,000 live births

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | No tiem |
| Iedzimtas anomālijas | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi |
| Region | Total | Of them |
| Congenital malformations | Certain conditions originating in the perinatal period |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **590,9** | **595,5** | **33,0** | **34,6** | **557,8** | **560,9** |
| Rīgas | 692,9 | 694,9 | 39,8 | 45,1 | 653,2 | 649,8 |
| Pierīgas | 411,8 | 454,2 | 31,0 | 38,0 | 380,8 | 416,2 |
| Vidzemes | 665,4 | 675,2 | 19,1 | 19,8 | 646,3 | 655,4 |
| Kurzemes | 623,3 | 615,5 | 19,0 | 16,6 | 604,3 | 598,8 |
| Zemgales | 420,5 | 446,2 | 27,0 | 27,3 | 393,5 | 418,9 |
| Latgales | 526,0 | 465,9 | 44,8 | 27,8 | 481,2 | 438,1 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.24. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem

##### Table 8.24. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Lēna augšana, malnutrīcija | Dzemdību traumas | Intrauterīna hipoksija, asfiksija | Netraumatiska intrakraniāla asiņošana |
| Region | Slow growth and malnutrition | Birth trauma | Intrauterine hypoxia, asphyxia | Intracranial nontraumatic haemorrhage |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **26,2** | **27,1** | **31,6** | **34,4** | **221,8** | **223,3** | **9,0** | **9,2** |
| Rīgas | 30,7 | 32,0 | 38,8 | 40,9 | 276,7 | 278,4 | 14,2 | 18,4 |
| Pierīgas | 17,6 | 9,7 | 26,5 | 32,5 | 104,8 | 121,7 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 19,5 | 18,8 | 28,4 | 24,2 | 262,0 | 230,5 | 2,3 | 0 |
| Kurzemes | 47,2 | 56,8 | 34,6 | 44,8 | 290,8 | 278,7 | 24,4 | 13,2 |
| Zemgales | 8,7 | 9,0 | 15,0 | 16,7 | 140,6 | 170,4 | 0 | 0 |
| Latgales | 24,7 | 31,6 | 26,8 | 28,3 | 149,4 | 141,0 | 0,5 | 0,6 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Respiratorais distress | Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas | Specifiska perinatālā perioda infekcija | Hemolītiskā slimība |
| Region | Respiratory distress | Congenital pneumonia and other respiratory pathologies | Infections specific to the perinatal period | Haemolytic disease |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **23,4** | **28,8** | **11,2** | **8,6** | **64,2** | **56,6** | **8,7** | **8,6** |
| Rīgas | 36,2 | 47,2 | 20,2 | 13,7 | 98,3 | 86,6 | 5,9 | 6,9 |
| Pierīgas | 5,6 | 7,9 | 3,1 | 4,7 | 24,9 | 21,9 | 6,4 | 7,9 |
| Vidzemes | 25,6 | 24,2 | 4,2 | 2,4 | 31,6 | 25,6 | 15,8 | 14,5 |
| Kurzemes | 16,9 | 16,6 | 9,7 | 7,3 | 28,7 | 42,3 | 19,8 | 13,2 |
| Zemgales | 13,3 | 16,7 | 3,3 | 5,6 | 29,5 | 29,5 | 7,1 | 5,6 |
| Latgales | 13,4 | 17,2 | 3,1 | 4,4 | 97,4 | 68,3 | 6,7 | 10,0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.25. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DZĪVESVIETAS

##### Table 8.25. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER’S PLACE OF RESIDENCE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Dzīvi dzimušo skaits | Iedzimtas anomālijas pavisam | Tajā skaitā asinsrites sistēmas slimības |
| Skaits | No 1000 dzīvi dzimušiem | Skaits | No 1000 dzīvi dzimušiem |
| Region | Number of live births | Congenital malformations, total | Of them – circulatory system |
| Total numbers | Per 1,000 live births | Total numbers | Per 1,000 live births |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **21646** | **20581** | **715** | **712** | **33,0** | **34,6** | **151** | **138** | **7,0** | **6,7** |
| Rīgas | 7548 | 7091 | 242 | 282 | 32,1 | 39,8 | 57 | 68 | 7,6 | 9,6 |
| Pierīgas | 4238 | 4061 | 146 | 158 | 34,5 | 38,9 | 30 | 23 | 7,1 | 5,7 |
| Vidzemes | 2069 | 1985 | 53 | 48 | 25,6 | 24,2 | 17 | 12 | 8,2 | 6,0 |
| Kurzemes | 2700 | 2542 | 55 | 74 | 20,4 | 29,1 | 8 | 15 | 3,0 | 5,9 |
| Zemgales | 2655 | 2545 | 112 | 79 | 42,2 | 31,0 | 19 | 11 | 7,2 | 4,3 |
| Latgales | 2418 | 2349 | 105 | 71 | 43,4 | 30,2 | 19 | 9 | 7,9 | 3,8 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

 Medical Birth Register.

## 8.26. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi |
| Lēna augšana, malnutrīcija | Dzemdību traumas | Intrauterīna hipoksija, asfiksija | Netraumatiska intrakraniāla asiņošana |
| Region | Total | Of them: certain conditions originating in the perinatal period |
| Slow growth and malnutrition | Birth trauma | Intrauterine hypoxia, asphyxia | Intracranial nontraumatic haemorrhage |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **447,2** | **458,2** | **25,8** | **26,0** | **33,0** | **36,1** | **154,4** | **164,8** | **5,4** | **4,7** |
| Rīgas | 480,6 | 479,8 | 31,1 | 30,4 | 40,9 | 43,6 | 192,1 | 200,5 | 6,1 | 7,7 |
| Pierīgas | 357,3 | 402,5 | 16,2 | 9,2 | 27,1 | 32,9 | 82,3 | 110,8 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 547,7 | 570,4 | 18,0 | 18,4 | 30,0 | 25,1 | 178,2 | 158,7 | 1,0 | 0 |
| Kurzemes | 524,3 | 553,2 | 49,0 | 57,8 | 36,8 | 47,4 | 220,1 | 236,5 | 25,2 | 13,1 |
| Zemgales | 331,6 | 337,6 | 8,7 | 9,5 | 15,3 | 17,6 | 83,9 | 101,7 | 0 | 0 |
| Latgales | 406,1 | 373,7 | 21,5 | 27,2 | 28,0 | 29,5 | 100,6 | 102,0 | 0 | 0,6 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi | Iedzimtas anomālijas |
| Repiratorais distress | Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas | Specifiska perinatālā perioda infekcija | Hemolītiskā slimība |
| Region | Of them: certain conditions originating in the perinatal period | Congenital anomalies |
| Respiratory distress | Congenital pneumonia and other respiratory pathologies | Infections specific to the perinatal period | Haemolytic disease |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **8,1** | **11,2** | **4,2** | **3,5** | **57,7** | **49,6** | **8,6** | **8,8** | **31,4** | **33,3** |
| Rīgas | 10,4 | 15,2 | 6,3 | 4,0 | 87,0 | 73,1 | 5,2 | 6,7 | 35,9 | 41,6 |
| Pierīgas | 5,1 | 5,3 | 3,1 | 4,7 | 23,9 | 21,9 | 6,0 | 8,0 | 31,1 | 38,2 |
| Vidzemes | 10,0 | 11,3 | 3,5 | 2,6 | 31,5 | 25,6 | 17,0 | 15,4 | 20,0 | 20,0 |
| Kurzemes | 7,6 | 11,7 | 2,7 | 2,3 | 28,8 | 43,8 | 21,1 | 14,0 | 19,8 | 16,7 |
| Zemgales | 7,4 | 5,9 | 1,7 | 2,3 | 26,6 | 24,4 | 7,4 | 5,9 | 26,2 | 28,9 |
| Latgales | 2,2 | 10,4 | 2,2 | 3,5 | 88,2 | 62,0 | 7,0 | 10,4 | 44,1 | 27,2 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.27. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Table 8.27. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi |
| Lēna augšana, malnutrīcija | Dzemdību traumas | Intrauterīna hipoksija, asfiksija | Netraumatiska intrakraniāla asiņošana |
| Region | Total | Of them: certain conditions originating in the perinatal period |
| Slow growth and malnutrition | Birth trauma | Intrauterine hypoxia, asphyxia | Intracranial nontraumatic haemorrhage |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **2393,5** | **2325,1** | **33,3** | **46,8** | **8,1** | **5,3** | **1340,7** | **1227,0** | **69,1** | **87,5** |
| Rīgas | 2846,5 | 2758,6 | 25,3 | 51,4 | 11,9 | 7,8 | 1353,2 | 1244,5 | 117,7 | 151,1 |
| Pierīgas | 1579,7 | 1488,4 | 87,0 | 46,5 | 0 | 0 | 1246,4 | 976,7 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 2000,0 | 2086,2 | 41,1 | 25,9 | 6,8 | 8,6 | 1411,0 | 1439,7 | 20,5 | 0 |
| Kurzemes | 1816,3 | 1393,7 | 20,4 | 39,4 | 0 | 0 | 1360,5 | 1015,7 | 13,6 | 15,7 |
| Zemgales | 1626,1 | 1814,0 | 8,7 | 0,0 | 8,7 | 0 | 1269,6 | 1348,8 | 0 | 0 |
| Latgales | 2182,9 | 1920,0 | 97,6 | 133,3 | 0 | 0 | 1256,1 | 1040,0 | 12,2 | 0 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi | Iedzimtas anomālijas |
| Repiratorais distress | Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas | Specifiska perinatālā perioda infekcija | Hemolītiskā slimība |
| Region | Of them: certain conditions originating in the perinatal period | Congenital anomalies |
| Respiratory distress | Congenital pneumonia and other respiratory pathologies | Infections specific to the perinatal period | Haemolytic disease |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **277,2** | **330,4** | **127,6** | **95,4** | **171,5** | **176,7** | **9,8** | **9,3** | **60,2** | **57,4** |
| Rīgas | 363,6 | 443,9 | 196,7 | 134,0 | 241,4 | 253,9 | 14,9 | 5,3 | 89,4 | 88,8 |
| Pierīgas | 29,0 | 209,3 | 0 | 0 | 72,5 | 23,3 | 29,0 | 0 | 29,0 | 23,3 |
| Vidzemes | 239,7 | 241,4 | 13,7 | 0 | 34,2 | 25,9 | 0 | 0 | 6,8 | 17,2 |
| Kurzemes | 156,5 | 102,4 | 115,6 | 94,5 | 27,2 | 15,7 | 0 | 0 | 6,8 | 15,7 |
| Zemgales | 130,4 | 201,6 | 34,8 | 62,0 | 87,0 | 116,3 | 0 | 0 | 43,5 | 0 |
| Latgales | 268,3 | 173,3 | 24,4 | 26,7 | 304,9 | 213,3 | 0 | 0 | 61,0 | 40,0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

## 8.28. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2012. – 2017.GADĀ

##### Table 8.28. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2012 – 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Abortu skaits | Number of abortions |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Kopā | 9231 | 8715 | 8550 | 7854 | 7370 | 6599 | Total  |
| t.sk. - mākslīgie | 6197 | 5557 | 5318 | 4802 | 4366 | 3917 | of them - induced |

|  |  |
| --- | --- |
| Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | Abortions per 1,000 females aged 15-49 |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Kopā | 19,4 | 18,9 | 19,0 | 17,9 | 17,1 | 15,7 | Total |
| t.sk. - mākslīgie | 13,0 | 12,0 | 11,8 | 10,9 | 10,2 | 9,3 | of them - induced |

|  |  |
| --- | --- |
| Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem | Abortions per 1,000 live births |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Kopā | 472 | 430 | 398 | 362 | 340 | 321 | Total |
| t.sk. - mākslīgie | 317 | 274 | 248 | 221 | 202 | 190 | of them - induced |

|  |  |
| --- | --- |
| Aborti, % | Abortions, % |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Spontānie un nenotikušie | 30,6 | 34,1 | 35,8 | 36,4 | 38,7 | 39,0 | Spontaneous and missed |
| Legālie | 65,4 | 62,0 | 60,1 | 58,8 | 57,6 | 57,1 | Legal |
| Medicīniskie | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 1,6 | 2,3 | Medical |
| Pārējie | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | Other |

|  |  |
| --- | --- |
| Pārtraukta pirmā grūtniecība  | Interruption of first pregnancy  |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Īpatsvars no visiem abortiem, % | 8,8 | 9,5 | 9,0 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | Percentage from the total abortions, % |

|  |  |
| --- | --- |
| Kontracepcijas pielietojums,gadījumu skaits | Use of contraception,total number |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Hormonālā | 78709 | 76195 | 75851 | 73107 | 63749 | 65862 | Hormonal |
| Intrauterīnā | 22092 | 24186 | 23965 | 23730 | 23415 | 22923 | IUD |
| Ķirurģiskā | 283 | 300 | 288 | 285 | 307 | 298 | Surgical |

|  |  |
| --- | --- |
| Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | Use of contraceptionper 1,000 females aged 15-49 |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Hormonālā | 165,4 | 164,9 | 168,7 | 166,3 | 148,3 | 156,7 | Hormonal |
| Intrauterīnā | 46,4 | 52,3 | 53,3 | 54,0 | 54,5 | 54,5 | IUD |
| Ķirurģiskā | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | Surgical |
| Ārpusdzemdes grūtniecība | Ectopic pregnancy |
|  | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |  |
| Uz 1000 dzīvi dzimušiem | 18,4 | 19,4 | 18,4 | 20,5 | 18,7 | 17,5 | Per 1,000 live births  |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.29. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA

##### Table 8.29. PREGNANCY AND FERTILITY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Summārais grūtniecību skaits[[5]](#footnote-5) uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | Ārpusdzemdes grūtniecība[[6]](#footnote-6) |
| Skaits | Uz 1000 dzīvi dzimušiem |
| Region | Total pregnancy rate1 per 1,000 females aged 15-49 | Ectopic pregnancy2 |
| Total numbers | Per 1,000 live births |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **68,0** | **65,1** | **404** | **361** | **18,7** | **17,5** |
| Rīgas | 83,9 | 79,6 | 238 | 212 | 25,9 | 24,6 |
| Pierīgas | 51,2 | 48,7 | 15 | 19 | 4,2 | 5,6 |
| Vidzemes | 74,3 | 70,7 | 39 | 29 | 18,1 | 14,0 |
| Kurzemes | 60,6 | 61,0 | 28 | 37 | 11,8 | 15,8 |
| Zemgales | 68,2 | 65,6 | 47 | 29 | 19,6 | 12,4 |
| Latgales | 52,5 | 49,6 | 37 | 35 | 19,1 | 19,4 |

## 8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2006. – 2017.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2006 – 2017, per 1,000 live births

🕮 Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju” un „Pārskats par stacionāra darbību”; Jaundzimušo reģistrs.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.; Medical Birth Register.

## 8.30. tabula ABORTI

##### Table 8.30. ABORTIONS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Abortu īpatsvars no abortu kopskaita |
| Mākslīgie | Spontānie | Nenotikušie | Pārējie |
| Region | Breakdown of abortions, % from the total number of abortions |
| Induced | Spontaneous | Missed | Other |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **59,2** | **59,4** | **13,0** | **13,8** | **25,7** | **25,2** | **2,0** | **1,6** |
| Rīgas | 55,7 | 57,7 | 13,7 | 12,7 | 29,9 | 29,2 | 0,6 | 0,4 |
| Pierīgas | 57,1 | 50,6 | 11,0 | 13,9 | 28,7 | 27,1 | 3,2 | 8,4 |
| Vidzemes | 64,9 | 70,1 | 13,1 | 13,7 | 21,6 | 14,9 | 0,5 | 1,2 |
| Kurzemes | 53,7 | 50,7 | 23,7 | 26,7 | 21,4 | 22,1 | 1,2 | 0,5 |
| Zemgales | 62,6 | 61,2 | 6,9 | 8,2 | 21,6 | 26,0 | 8,9 | 4,6 |
| Latgales | 67,7 | 68,1 | 9,5 | 11,6 | 22,3 | 20,0 | 0,5 | 0,2 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.18. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2006. – 2017. GADĀ, %

##### Chart 8.18. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2006 - 2017, %

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2006. – 2017.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2006 – 2017, per 1,000 live births

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

 Report of hospital work – a state statistical report.

## 8.31. tabula VĒLĪNIE ABORTI NO ABORTU VEIDA PA REĢIONIEM

##### Table 8.31. LATE ABORTIONS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS TYPE BY REGIONS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vēlīno abortu īpatsvars |
| No medicīniskajiem | No spontāniem | No pārējiem |
| Region | Proportion of late abortions |
| From total medical abortions | From total spontaneous abortions | From other abortions |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **53,8** | **32,7** | **4,8** | **4,3** | **12,7** | **10,9** |
| Rīgas | 83,7 | 37,1 | 1,7 | 3,8 | 42,1 | 50,0 |
| Pierīgas | 0 | 25,0 | 0 | 0 | 20,0 | 0 |
| Vidzemes | 20,0 | 0 | 0 | 3,3 | 25,0 | 25,0 |
| Kurzemes | 0 | 10,0 | 3,1 | 2,0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 9,7 | 10,0 | 26,4 | 16,7 | 6,5 | 7,5 |
| Latgales | 82,6 | 75,0 | 15,2 | 6,2 | 0 | 50,0 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.20. attēls VĒLĪNO ABORTU ĪPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2013. – 2017.GADĀ, %

##### Chart 8.20. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2013 - 2017, %

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.32. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI

##### Table 8.32. INDUCED ABORTIONS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Mākslīgie aborti | Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita |
| Kopā | Uz 1000 dzīvi dzimušiem | Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā |
| Region | Induced abortions | Proportion of legal abortions from total number of abortions |
| Total numbers | Per 1,000 live births | Per 1,000 women15-49 years of age |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **4366** | **3917** | **201,7** | **190,3** | **10,2** | **9,3** | **57,6** | **57,1** |
| Rīgas | 1700 | 1689 | 184,8 | 196,3 | 11,5 | 11,5 | 54,1 | 54,4 |
| Pierīgas | 358 | 265 | 100,0 | 77,5 | 4,4 | 3,3 | 56,5 | 49,8 |
| Vidzemes | 557 | 470 | 259,2 | 227,2 | 13,7 | 11,9 | 64,3 | 69,1 |
| Kurzemes | 444 | 389 | 187,1 | 166,0 | 8,4 | 7,6 | 52,8 | 49,3 |
| Zemgales | 650 | 535 | 270,4 | 228,4 | 12,8 | 10,8 | 59,6 | 58,9 |
| Latgales | 657 | 569 | 338,5 | 315,9 | 11,7 | 10,6 | 65,4 | 66,7 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.33. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm

##### Table 8.33. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Region | Age, years |
| 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
| **LATVIJA** | **2,2** | **7,8** | **13,0** | **15,0** | **13,8** | **11,9** | **6,3** | **0,4** |
| Rīgas | 2,5 | 7,6 | 19,1 | 15,6 | 13,9 | 14,3 | 11,0 | 0,8 |
| Pierīgas | 1,2 | 3,4 | 5,0 | 5,8 | 4,5 | 4,3 | 1,6 | 0,1 |
| Vidzemes | 2,9 | 11,7 | 14,7 | 20,8 | 19,4 | 16,6 | 7,0 | 0,0 |
| Kurzemes | 1,8 | 5,5 | 11,3 | 11,6 | 14,6 | 10,2 | 3,1 | 0,6 |
| Zemgales | 2,1 | 11,6 | 11,1 | 22,0 | 19,4 | 12,7 | 4,7 | 0,2 |
| Latgales | 3,2 | 9,0 | 12,5 | 19,2 | 20,1 | 16,0 | 4,9 | 0,4 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm

##### Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE per 1,000 live births of women at respective age

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Region | Age, years |
| 15-17 | 18-19 | 20-34 | 35 un vecākas/and over |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **301** | **345** | **459** | **279** | **169** | **161** | **302** | **283** |
| Rīgas | 259 | 391 | 699 | 283 | 152 | 161 | 264 | 297 |
| Pierīgas | 211 | 353 | 276 | 185 | 87 | 64 | 140 | 113 |
| Vidzemes | 419 | 571 | 509 | 309 | 219 | 191 | 392 | 361 |
| Kurzemes | 217 | 194 | 253 | 178 | 148 | 148 | 360 | 241 |
| Zemgales | 265 | 233 | 264 | 333 | 234 | 207 | 448 | 301 |
| Latgales | 533 | 480 | 618 | 379 | 287 | 266 | 512 | 518 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.35. tabula MEDICĪNISKO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA

##### Table 8.35. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Kopā | Līdz 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| Region | Age, years |
| Total | Up to 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,6** | **2,3** | **0** | **0** | **0** | **2,4** | **0,7** | **1,0** | **1,2** | **1,7** |
| Rīgas | 1,6 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 0 | 0 | 1,1 | 3,3 |
| Pierīgas | 0,6 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0 |
| Vidzemes | 0,6 | 1,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 0,8 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 0,8 | 0 |
| Zemgales | 3,0 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2 | 2,9 | 0,6 | 1,9 |
| Latgales | 2,4 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 | 0 | 4,0 | 0,9 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Region | Age, years |
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1,5** | **2,6** | **1,8** | **2,1** | **1,7** | **2,7** | **2,3** | **2,3** | **2,8** | **1,3** |
| Rīgas | 1,8 | 4,3 | 2,0 | 2,2 | 1,6 | 4,1 | 1,8 | 2,9 | 0 | 0 |
| Pierīgas | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 1,9 | 0 | 5,1 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 0,9 | 0,6 | 1,0 | 2,0 | 0 | 0,8 | 1,2 | 3,0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 2,7 | 0,6 | 1,5 | 1,1 | 0 | 14,3 | 0 |
| Zemgales | 2,2 | 2,9 | 3,8 | 2,9 | 3,5 | 1,9 | 6,7 | 0 | 14,3 | 0 |
| Latgales | 1,3 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 3,0 | 1,2 | 3,4 | 1,4 | 0 | 9,1 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.36. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA

##### Table 8.36. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Kopā | Līdz 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| Region | Age, years |
| Total | Up to 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **13,0** | **13,8** | **0** | **0** | **10,4** | **8,5** | **13,7** | **15,0** | **12,7** | **13,0** |
| Rīgas | 13,7 | 12,7 | 0 | 0 | 0 | 8,3 | 9,1 | 12,2 | 11,4 | 8,9 |
| Pierīgas | 11,0 | 13,9 | 0 | 0 | 30,0 | 25,0 | 24,3 | 21,4 | 10,9 | 16,3 |
| Vidzemes | 13,1 | 13,7 | 0 | 0 | 6,7 | 7,7 | 22,5 | 10,7 | 10,4 | 10,5 |
| Kurzemes | 23,7 | 26,7 | 0 | 0 | 20,0 | 12,5 | 25,0 | 23,1 | 27,3 | 28,1 |
| Zemgales | 6,9 | 8,2 | 0 | 0 | 11,8 | 7,1 | 6,5 | 14,3 | 10,5 | 10,5 |
| Latgales | 9,5 | 11,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,1 | 11,1 | 9,7 | 10,1 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Age, years |
| Region | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **11,8** | **14,3** | **12,9** | **12,3** | **13,9** | **14,0** | **14,8** | **15,2** | **16,7** | **29,5** |
| Rīgas | 13,4 | 14,4 | 13,6 | 12,7 | 16,1 | 13,8 | 15,0 | 11,5 | 13,8 | 21,6 |
| Pierīgas | 11,0 | 15,7 | 4,6 | 12,0 | 14,5 | 9,4 | 3,7 | 15,4 | 25,0 | 0 |
| Vidzemes | 9,6 | 7,7 | 15,3 | 9,5 | 12,5 | 19,2 | 18,1 | 25,4 | 22,2 | 66,7 |
| Kurzemes | 22,1 | 31,4 | 26,8 | 21,0 | 18,2 | 24,4 | 26,9 | 32,1 | 14,3 | 30,0 |
| Zemgales | 5,4 | 6,3 | 5,7 | 7,9 | 6,5 | 10,1 | 8,9 | 7,0 | 0 | 0 |
| Latgales | 8,9 | 12,2 | 8,9 | 10,0 | 10,7 | 9,9 | 11,5 | 16,9 | 25,0 | 54,5 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.37. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM

##### Table 8.37. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN’S AGE

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Kopā | Līdz 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| Region | Age, years |
| Total | Up to 14 | 15-17 | 18-19 | 20-24 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **7,2** | **7,5** | **100,0** | **62,5** | **62,3** | **54,9** | **29,8** | **35,2** | **14,1** | **15,5** |
| Rīgas | 6,9 | 7,1 | 100,0 | 100 | 35,3 | 41,7 | 17,3 | 28,6 | 14,9 | 12,7 |
| Pierīgas | 7,0 | 7,3 | 0 | 0 | 80,0 | 37,5 | 43,2 | 21,4 | 14,1 | 18,8 |
| Vidzemes | 4,8 | 7,0 | 100,0 | 25 | 86,7 | 61,5 | 35,0 | 53,6 | 4,2 | 19,0 |
| Kurzemes | 8,5 | 7,4 | 0 | 0 | 70,0 | 75,0 | 40,6 | 26,9 | 17,4 | 17,0 |
| Zemgales | 6,7 | 7,2 | 0 | 100 | 64,7 | 50,0 | 29,0 | 28,6 | 12,9 | 11,4 |
| Latgales | 9,6 | 10,1 | 0 | 0 | 37,5 | 73,3 | 36,7 | 59,3 | 19,4 | 21,1 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |
| --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi |
| Age, years |
| Region | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **7,7** | **8,2** | **3,3** | **4,6** | **1,5** | **1,7** | **0,8** | **0,9** | **1,4** | **1,3** |
| Rīgas | 10,9 | 10,5 | 3,9 | 6,4 | 1,9 | 1,6 | 0,9 | 1,2 | 0 | 2,7 |
| Pierīgas | 1,4 | 3,7 | 0 | 3,2 | 0 | 3,8 | 0 | 2,6 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 2,8 | 1,2 | 0,5 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 6,4 | 7,7 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 0 | 2,2 | 0 | 14,3 | 0 |
| Zemgales | 6,1 | 7,5 | 2,9 | 5,0 | 1,5 | 1,3 | 0 | 1,4 | 0 | 0 |
| Latgales | 9,3 | 10,0 | 6,3 | 2,5 | 0 | 3,5 | 1,1 | 0 | 0 | 0 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.21. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2006. – 2017.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

##### Chart 8.21. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2006 – 2017, percentage of total number of abortions, %

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.38. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm

##### Table 8.38. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | Tajā skaitā |
| Hormonālā | Intrauterīnā | Ķirurģiskā |
| Region | Total | Of them |
| Hormonal | IUD | Surgical |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **203,5** | **211,9** | **148,3** | **156,7** | **54,5** | **54,5** | **0,7** | **0,7** |
| Rīgas | 271,7 | 284,4 | 215,0 | 228,4 | 55,5 | 55,1 | 1,3 | 1,0 |
| Pierīgas | 104,6 | 110,0 | 71,8 | 75,1 | 32,8 | 34,8 | 0,1 | 0,1 |
| Vidzemes | 265,3 | 297,6 | 187,5 | 212,8 | 76,7 | 83,7 | 1,1 | 1,1 |
| Kurzemes | 136,3 | 124,8 | 87,0 | 79,5 | 48,8 | 44,1 | 0,5 | 1,3 |
| Zemgales | 143,4 | 130,9 | 93,9 | 83,2 | 49,1 | 47,1 | 0,5 | 0,6 |
| Latgales | 240,9 | 262,9 | 163,1 | 184,4 | 77,5 | 78,3 | 0,3 | 0,2 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

## 8.39. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %

##### Table 8.39. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | Tajā skaitā pēc |
| Hormonālās | Intrauterīnās |
| Region | Total | Of them due to |
| Hormonal | IUD |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **2,6** | **2,6** | **2,3** | **2,2** | **3,2** | **3,5** |
| Rīgas | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,6 |
| Pierīgas | 2,6 | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 2,6 | 2,2 |
| Vidzemes | 1,6 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 2,4 | 2,2 |
| Kurzemes | 3,8 | 4,0 | 2,7 | 3,1 | 5,6 | 5,6 |
| Zemgales | 3,3 | 2,8 | 2,7 | 2,9 | 4,6 | 2,8 |
| Latgales | 3,4 | 3,8 | 3,3 | 2,7 | 3,6 | 6,4 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

1. Detalizētākais dalījums pieejams kopš 2013.gada.

 Detailed information is available since 2013. [↑](#footnote-ref-1)
2. 🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

 Report of hospital work – a state statistical report. [↑](#footnote-ref-2)
3. 🕮 Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

 Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

 [↑](#footnote-ref-3)
4. Kopējais analgēzijas veidu īpatsvars var pārsniegt 100%, jo pie vienām dzemdībām var būt vairāki analgēziju veidi.

 Total percentage of analgesia may exceed 100% because there may be several types of analgesia at one birth. [↑](#footnote-ref-4)
5. 🕮 Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju” un „Pārskats par stacionāra darbību”; Jaundzimušo reģistrs.

 Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.; Medical Birth Register. [↑](#footnote-ref-5)
6. 🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

 Report of hospital work – a state statistical report. [↑](#footnote-ref-6)