# 8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

[8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2013.–2018.GADĀ 197](#_Toc24709863)

[8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI 198](#_Toc24709864)

[8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2008. – 2018.GADĀ, % 198](#_Toc24709865)

[8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, % 199](#_Toc24709866)

[8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2009. – 2018.GADĀ, % 199](#_Toc24709867)

[8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2013. – 2018. GADĀ 200](#_Toc24709868)

[8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, % 201](#_Toc24709869)

[8.4. attēls SMĒĶĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, % 202](#_Toc24709870)

[8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, % 202](#_Toc24709871)

[8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2009. – 2018.GADĀ, % 202](#_Toc24709872)

[8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS 203](#_Toc24709873)

[8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2007. – 2017.GADĀ, absolūtos skaitļos 203](#_Toc24709874)

[8.7. tabula SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, % 204](#_Toc24709875)

[8.7. attēls SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2016. – 2018.GADĀ, % 204](#_Toc24709876)

[8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS 205](#_Toc24709877)

[8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI 205](#_Toc24709878)

[8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS 205](#_Toc24709879)

[8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS 206](#_Toc24709880)

[8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2011. – 2017. GADĀ 206](#_Toc24709881)

[8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM 207](#_Toc24709882)

[8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 207](#_Toc24709883)

[8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2014. – 2018.GADĀ, % 208](#_Toc24709884)

[8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2014. – 2018.GADĀ (grami), % 208](#_Toc24709885)

[8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2012. – 2018.GADĀ, absolūtos skaitļos 209](#_Toc24709886)

[8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒĻAS 2012. – 2018.GADĀ, absolūtos skaitļos 209](#_Toc24709887)

[8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2017. – 2018.GADĀ 210](#_Toc24709888)

[8.17. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 211](#_Toc24709889)

[8.18. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA 211](#_Toc24709890)

[8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2018. GADĀ, % 211](#_Toc24709891)

[8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM 212](#_Toc24709892)

[8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2018. GADĀ, % 212](#_Toc24709893)

[8.20. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM 213](#_Toc24709894)

[8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2018. GADĀ, % 213](#_Toc24709895)

[8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem 214](#_Toc24709896)

[8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 214](#_Toc24709897)

[8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2018. GADĀ, % 215](#_Toc24709898)

[8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2016. – 2018.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem 215](#_Toc24709899)

[8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2016. – 2018.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem 216](#_Toc24709900)

[8.23. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ PA REĢIONIEM, no 1000 dzīvi dzimušiem 216](#_Toc24709901)

[8.24. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem 217](#_Toc24709902)

[8.25. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DZĪVESVIETAS 217](#_Toc24709903)

[8.26. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem 218](#_Toc24709904)

[8.27. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem 219](#_Toc24709905)

[8.28. tabula ZĪDAIŅU BAROŠANA SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2017. – 2018.GADĀ, % 220](#_Toc24709906)

[8.17. attēls ZĪDAIŅU BAROŠANA 2014. – 2018.GADĀ, % 220](#_Toc24709907)

[8.29. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 221](#_Toc24709908)

[8.30. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 221](#_Toc24709909)

[8.31. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2013. – 2018.GADĀ 222](#_Toc24709910)

[8.32. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA 223](#_Toc24709911)

[8.18. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2007. – 2018.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem 223](#_Toc24709912)

[8.33. tabula ABORTI 224](#_Toc24709913)

[8.19. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2007. – 2018. GADĀ, % 224](#_Toc24709914)

[8.20. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2007. – 2018.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem 224](#_Toc24709915)

[8.34. tabula VĒLĪNIE ABORTI NO ABORTU VEIDA PA REĢIONIEM 225](#_Toc24709916)

[8.21. attēls VĒLĪNO ABORTU ĪPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2014. – 2018.GADĀ, % 225](#_Toc24709917)

[8.35. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI 226](#_Toc24709918)

[8.36. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2018. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm 226](#_Toc24709919)

[8.37. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm 226](#_Toc24709920)

[8.38. tabula MEDICĪNISKO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA 227](#_Toc24709921)

[8.39. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA 228](#_Toc24709922)

[8.40. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 229](#_Toc24709923)

[8.22. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2008. – 2018.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, % 229](#_Toc24709924)

[8.41. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm 230](#_Toc24709925)

[8.23. attēls MEDIKAMENTOZIE ABORTI PA VECUMA GRUPĀM 2018.GADĀ, procentos no mākslīgo abortu skaita, % 230](#_Toc24709926)

#### 8. MATERNAL AND CHILD HEALTH CARE

[Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2013–2018 197](#_Toc24709927)

[Table 8.2. INDICATORS OF ANTENATAL CARE 198](#_Toc24709928)

[Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2008 – 2018, % 198](#_Toc24709929)

[Chart 8.2. ANTENATAL CARE, % 199](#_Toc24709930)

[Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2009–2018, % 199](#_Toc24709931)

[Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2013 – 2018 200](#_Toc24709932)

[Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, % 201](#_Toc24709933)

[Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, % 202](#_Toc24709934)

[Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, % 202](#_Toc24709935)

[Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2009 – 2018, % 202](#_Toc24709936)

[Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS 203](#_Toc24709937)

[Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2007 – 2017, total numbers 203](#_Toc24709938)

[Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, % 204](#_Toc24709939)

[Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2016 – 2018, % 204](#_Toc24709940)

[Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES 205](#_Toc24709941)

[Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE 205](#_Toc24709942)

[Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY 205](#_Toc24709943)

[Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY 206](#_Toc24709944)

[Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2011 – 2017 206](#_Toc24709945)

[Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS 207](#_Toc24709946)

[Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS 207](#_Toc24709947)

[Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2014 – 2018, % 208](#_Toc24709948)

[Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2014 – 2018 (grams), % 208](#_Toc24709949)

[Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2012 – 2018, total numbers 209](#_Toc24709950)

[Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2012 – 2018, total numbers 209](#_Toc24709951)

[Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2017 – 2018 210](#_Toc24709952)

[Table 8.17. DATA ON NEWBORNSIN REGIONS 211](#_Toc24709953)

[Table 8.18. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS 211](#_Toc24709954)

[Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2018, % 211](#_Toc24709955)

[Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION 212](#_Toc24709956)

[Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2018,% 212](#_Toc24709957)

[Table 8.20. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION 213](#_Toc24709958)

[Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2018, % 213](#_Toc24709959)

[Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births 214](#_Toc24709960)

[Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE BY REGIONS 214](#_Toc24709961)

[Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2018, % 215](#_Toc24709962)

[Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016 – 2018, per 1,000 full-term live births 215](#_Toc24709963)

[Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016 – 2018, per 1,000 premature live births 216](#_Toc24709964)

[Table 8.23. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL BY REGION, per 1,000 live births 216](#_Toc24709965)

[Table 8.24. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births 217](#_Toc24709966)

[Table 8.25. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER’S PLACE OF RESIDENCE 217](#_Toc24709967)

[Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births 218](#_Toc24709968)

[Table 8.27. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births 219](#_Toc24709969)

[Table 8.28. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2017 – 2018, % 220](#_Toc24709970)

[Chart 8.17. INFANT BREAST-FEEDING IN 2014 – 2018, % 220](#_Toc24709971)

[Table 8.29. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR 221](#_Toc24709972)

[Table 8.30. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 12 YEAR 221](#_Toc24709973)

[Table 8.31. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2013 – 2018 222](#_Toc24709974)

[Table 8.32. PREGNANCY AND FERTILITY 223](#_Toc24709975)

[Chart 8.18. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2007 – 2018, per 1,000 live births 223](#_Toc24709976)

[Table 8.33. ABORTIONS 224](#_Toc24709977)

[Chart 8.19. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2007 - 2018, % 224](#_Toc24709978)

[Chart 8.20. ECTOPIC PREGNANCY IN 2007 – 2018, per 1,000 live births 224](#_Toc24709979)

[Table 8.34. LATE ABORTIONS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS TYPE BY REGIONS 225](#_Toc24709980)

[Chart 8.21. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2014 - 2018, % 225](#_Toc24709981)

[Table 8.35. INDUCED ABORTIONS 226](#_Toc24709982)

[Table 8.36. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2018 226](#_Toc24709983)

[Table 8.37. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE per 1,000 live births of women at respective age 226](#_Toc24709984)

[Table 8.38. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS 227](#_Toc24709985)

[Table 8.39. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS 228](#_Toc24709986)

[Table 8.40. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN’S AGE 229](#_Toc24709987)

[Chart 8.22. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2008 – 2018, percentage of total number of abortions, % 229](#_Toc24709988)

[Table 8.41. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females 230](#_Toc24709989)

[Chart 8.23. MEDICATION ABORTION BY AGE GROUP IN 2018, percentage of induced abortions, % 230](#_Toc24709990)

## 8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2013.–2018.GADĀ

##### Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dzemdību skaits | | | | Number of deliveries | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015[[1]](#footnote-1) | 20161 | 20171 | 2018 |  |
| **Kopā** | **20094** | **21244** | **21505** | **21504** | **20461** | **18984** | **Total** |
| t.sk. – daudzaugļu | 271 | 309 | 327 | 330 | 287 | 245 | of them – multiple delivery |
| Plānotas mājas dzemdības | 238 | 292 | 292 | 319 | 304 | 287 | Planned home delivery |
| 🕮 Jaundzimušo reģistrs.  Medical Birth Register. | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |
| Dzemdību skaits sadalījumā pēc dzemdību veida, % | | | | Deliveries by type, % | | | |
| Spontānas | 78,6 | 79,6 | 78,5 | 78,3 | 77,3 | 78,6 | Spontaneous |
| Plānots ķeizargrieziens | 9,9 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 8,4 | Planned caesarean section |
| Steidzams ķeizargrieziens | 11,5 | 11,2 | 12,3 | 12,5 | 13,4 | 13,0 | Urgent caesarean section |
| Antenatāli neaprūpēto dzemdētāju īpatsvars | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | Without antenatal care |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dzemdību gultu skaits un to noslogojums | | | | Number and occupancy of obstetric beds | | | |
| Vidējais gultu skaits | 290 | 292 | 295 | 293 | 274 | 252 | Average number of beds |
| Gultas slodze, % | 65,4 | 65,8 | 66,4 | 66,0 | 67,1 | 66,9 | Bed occupancy, % |
| Gultas aprite | 64,1 | 66,5 | 66,4 | 67,3 | 68,2 | 68,4 | Bed turnover |
| Vidējais gultdienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas) | 3,7 | 3,6 | 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, % | 91,0 | 88,6 | 90,9 | 90,9 | 92,9 | 91,9 | Antenatal care started before the 12th gestational week, % |
| No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, % | 1,5 | 1,4 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,4 | 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) | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **92,9** | **91,9** | **0,9** | **1,4** | **8,4** | **9,1** |
| Rīgas | 96,9 | 93,6 | 0,3 | 0,4 | 8,2 | 8,6 |
| Pierīgas | 92,4 | 92,5 | 1,1 | 1,0 | 8,6 | 9,2 |
| Vidzemes | 89,5 | 86,5 | 1,3 | 1,2 | 8,2 | 8,7 |
| Kurzemes | 83,3 | 87,5 | 1,6 | 0,9 | 7,5 | 8,9 |
| Zemgales | 91,3 | 93,8 | 1,9 | 1,5 | 9,8 | 14,5 |
| Latgales | 89,0 | 90,3 | 1,2 | 8,0 | 8,3 | 8,4 |

🕮 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 2008. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2008 – 2018, %

🕮 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 2009. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2009–2018, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2013. – 2018. GADĀ

##### Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2013 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LATVIJA | 2013 | 2014 | 2015[[2]](#footnote-2) | 20161 | 20171 | 2018 | LATVIA |
|  | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos / total numbers* | | | | | | | |
| Dzemdību skaits | 20094 | 21244 | 21505 | 21504 | 20461 | 18984 | Number of deliveries |
| Preeklampsija, eklampsija | 354 | 377 | 373 | 401 | 314 | 331 | Pre-eclampsia, eclampsia |
| Asinsrites sistēmas slimības | 231 | 302 | 260 | 205 | 131 | 141 | Diseases of the circulatory system |
| Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības | 24 | 11 | 17 | 10 | 16 | 15 | Congenital malformations of the circulatory system |
| Uroģenitālās sistēmas slimības | 2043 | 2421 | 2208 | 2096 | 1810 | 1540 | Diseases of the genitourinary system |
| Grūtniecības pārtraukšanās draudi | 2423 | 1988 | 1771 | 1460 | 1246 | 1087 | Threatened abortions |
| Dziļo vēnu tromboze | 16 | 15 | 18 | 12 | 9 | 22 | Deep phlebothrombosis |
| Cukura diabēts | 33 | 47 | 53 | 75 | 53 | 54 | Diabetes mellitus |
| Grūtniecības cukura diabēts | 311 | 346 | 444 | 652 | 802 | 874 | Gestational diabetes mellitus |
| Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību | 397 | 394 | 415 | 466 | 405 | 401 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| Aptaukošanās | 574 | 669 | 650 | 764 | 723 | 668 | Adiposity |
| Sifiliss (arī anamnēzē) | 110 | 88 | 95 | 101 | 85 | 67 | Syphilis (also in anamnesis) |
| Gonokoku infekcija | 7 | 11 | 6 | 6 | 4 | 5 | Gonococcus infection |
| HIV | 69 | 65 | 62 | 63 | 66 | 56 | HIV |
| Hlamīdiju infekcija | 147 | 179 | 210 | 172 | 121 | 127 | Chlamydial infection |
| Vīrushepatīts | 248 | 265 | 267 | 295 | 249 | 211 | Viral hepatitis |
| Grūtnieču hipertensija | 612 | 633 | 741 | 751 | 736 | 660 | Gestational hypertension |
| Intrauterīnās attīstības aizture | 221 | 221 | 273 | 270 | 237 | 262 | Delay of intrauterine development |
| Asistēta reproduktīvā tehnoloģija[[3]](#footnote-3) | 180 | 263 | 331 | 315 | 386 | 366 | Asisted reproductive technology2 |
| *uz 100 dzemdībām / per 100 deliveries* | | | | | | | |
| Preeklampsija, eklampsija | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,7 | Pre-eclampsia, eclampsia |
| Asinsrites sistēmas slimības | 1,1 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | Diseases of the circulatory system |
| Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | Congenital malformations of the circulatory system |
| Uroģenitālās sistēmas slimības | 10,2 | 11,4 | 10,3 | 9,7 | 8,8 | 8,1 | Diseases of the genitourinary system |
| Grūtniecības pārtraukšanās draudi | 12,1 | 9,4 | 8,2 | 6,8 | 6,1 | 5,7 | Threatened abortions |
| Dziļo vēnu tromboze | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,1 | Deep phlebothrombosis |
| Cukura diabēts | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | Diabetes mellitus |
| Grūtniecības cukura diabēts | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 3,0 | 3,9 | 4,6 | Gestational diabetes mellitus |
| Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību | 0,5 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 2,1 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| Aptaukošanās | 2,9 | 3,1 | 3,0 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | Adiposity |
| Sifiliss (arī anamnēzē) | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | Syphilis (also in anamnesis) |
| Gonokoku infekcija | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | Gonococcus infection |
| HIV | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | HIV |
| Hlamīdiju infekcija | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | Chlamydial infection |
| Vīrushepatīts | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | Viral hepatitis |
| Grūtnieču hipertensija | 3,0 | 2,9 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | Gestational hypertension |
| Intrauterīnās attīstības aizture | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | Delay of intrauterine development |
| Asistēta reproduktīvā tehnoloģija2 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 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 | | Hroniska hipertensija | | Grūtnieču hipertensija | | Uroģenitālās sistēmas slimības | |
| Region | Pre-eclampsia,  eclampsia | | Chronic hypertension | | Pregnancy related hypertension | | Diseases of the genitourinary system | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **1,5** | **1,7** | **1,1** | **1,2** | **3,6** | **3,5** | **8,8** | **8,1** |
| Rīgas | 2,0 | 2,7 | 1,4 | 1,9 | 3,8 | 4,3 | 9,7 | 8,5 |
| Pierīgas | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 0,8 | 1,9 | 1,1 |
| Vidzemes | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 9,5 | 9,3 | 18,3 | 19,9 |
| Kurzemes | 2,2 | 2,3 | 0,6 | 0,7 | 2,8 | 1,9 | 10,9 | 10,1 |
| Zemgales | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 1,6 | 7,1 | 5,8 |
| Latgales | 2,1 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 3,1 | 2,9 | 6,7 | 7,2 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Cukura diabēts | | Grūtniecības cukura diabēts | | Aptaukošanās | | Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību | |
| Region | Diabetes mellitus | | Gestational diabetes mellitus | | Obesity | | Endocrine, nutritional and metabolic diseases | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **0,3** | **0,3** | **3,9** | **4,6** | **3,5** | **3,5** | **2,0** | **2,1** |
| Rīgas | 0,4 | 0,6 | 5,9 | 6,7 | 4,6 | 4,7 | 2,8 | 3,0 |
| Pierīgas | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| Vidzemes | 0 | 0,1 | 2,4 | 3,3 | 2,8 | 1,8 | 0,8 | 1,5 |
| Kurzemes | 0,2 | 0,2 | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 5,3 | 2,3 | 2,2 |
| Zemgales | 0,3 | 0,1 | 2,1 | 2,2 | 1,7 | 1,3 | 1,4 | 1,1 |
| Latgales | 0,1 | 0 | 4,6 | 7,1 | 6,2 | 6,0 | 2,2 | 3,1 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | B grupas streptokoku infekcija grūtniecības laikā | | Grūtniecības pārtraukšanās draudi | | Sifiliss | | Hlamīdiju infekcija | |
| Region | Group B Streptococcal Infection During Pregnancy | | Threatened abortions | | Syphilis | | Chlamydial infection | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **8,2** | **8,0** | **6,1** | **5,7** | **0,4** | **0,4** | **0,6** | **0,7** |
| Rīgas | 10,8 | 11,1 | 5,8 | 6,5 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | 0,1 |
| Pierīgas | 4,3 | 3,3 | 2,0 | 1,8 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Vidzemes | 6,8 | 8,4 | 9,1 | 8,1 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 1,1 |
| Kurzemes | 9,4 | 7,6 | 7,4 | 6,5 | 0,3 | 0,1 | 2,0 | 1,8 |
| Zemgales | 3,4 | 3,4 | 6,5 | 4,4 | 0,6 | 0,3 | 1,2 | 1,4 |
| Latgales | 9,1 | 9,2 | 9,7 | 8,0 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,5 |

🕮 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.

## 8.4. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **94,7** | **94,6** | **5,3** | **5,3** | **0,01** | **0,02** |
| Rīgas | 92,8 | 92,3 | 7,2 | 7,7 | 0 | 0,03 |
| Pierīgas | 98,7 | 99,0 | 1,3 | 1,0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 94,4 | 94,9 | 5,6 | 5,1 | 0 | 0,05 |
| Kurzemes | 94,9 | 95,3 | 5,1 | 4,7 | 0 | 0 |
| Zemgales | 94,7 | 94,5 | 5,3 | 5,5 | 0 | 0 |
| Latgales | 95,8 | 96,3 | 4,2 | 3,6 | 0,06 | 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 2009. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2009 – 2018, %

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **274** | **252** | **244,8** | **244,3** | **67,1** | **66,9** | **3,6** | **3,6** | **68,2** | **68,4** |
| Rīgas | 83 | 77 | 303,3 | 302,9 | 83,1 | 83,0 | 3,9 | 3,9 | 78,6 | 77,3 |
| Pierīgas | 34 | 32 | 301,3 | 317,3 | 82,6 | 86,9 | 3,1 | 3,1 | 98,3 | 102,6 |
| Vidzemes | 30 | 23 | 286,9 | 306,7 | 78,6 | 84,0 | 4,0 | 3,6 | 72,5 | 84,2 |
| Kurzemes | 43 | 43 | 163,7 | 155,4 | 44,8 | 42,6 | 3,1 | 3,1 | 53,6 | 49,8 |
| Zemgales | 37 | 35 | 238,6 | 218,9 | 65,4 | 60,0 | 3,6 | 3,5 | 67,3 | 62,2 |
| Latgales | 47 | 42 | 153,0 | 159,1 | 41,9 | 45,6 | 3,9 | 3,8 | 39,4 | 41,3 |

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **1,0** | **1,1** | **15,0** | **9,3** | **19,4** | **21,1** | **2,4** | **1,9** |
| Rīgas | 1,2 | 1,3 | 20,4 | 14,0 | 26,6 | 29,0 | 3,9 | 3,3 |
| Pierīgas | 0,7 | 0,5 | 8,5 | 3,4 | 14,2 | 17,0 | 1,2 | 0,7 |
| Vidzemes | 1,5 | 1,0 | 14,0 | 14,5 | 15,8 | 16,9 | 0,9 | 0,5 |
| Kurzemes | 1,3 | 1,0 | 20,4 | 10,0 | 16,5 | 17,9 | 2,1 | 1,3 |
| Zemgales | 0,6 | 0,8 | 4,2 | 1,3 | 8,6 | 7,1 | 0,6 | 0,1 |
| Latgales | 0,9 | 1,4 | 9,0 | 2,6 | 17,4 | 18,0 | 2,5 | 2,0 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **1,5** | **1,1** | **2,2** | **1,6** | **0,2** | **0,5** |
| Rīgas | 2,1 | 1,8 | 2,5 | 2,3 | 0,4 | 1,1 |
| Pierīgas | 0,3 | 0,1 | 1,6 | 0,3 | 0 | 0,1 |
| Vidzemes | 1,4 | 0,5 | 4,4 | 3,0 | 0,0 | 0,1 |
| Kurzemes | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |
| Zemgales | 0,9 | 0,7 | 2,4 | 0,9 | 0 | 0 |
| Latgales | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 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.

## 8.7. attēls SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2016. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2016 – 2018, %

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **287** | **245** | **1,4** | **1,3** | **1,9** | **2,1** | **2,1** | **2,0** | **0,5** | **0,4** |
| Rīgas | 164 | 154 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 2,5 | 0,4 | 0,4 |
| Pierīgas | 26 | 20 | 0,8 | 0,6 | 3,2 | 3,9 | 1,1 | 1,2 | 0,1 | 0 |
| Vidzemes | 14 | 25 | 0,7 | 1,3 | 2,6 | 1,9 | 1,3 | 1,0 | 1,3 | 0,7 |
| Kurzemes | 34 | 22 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,9 | 4,3 | 3,9 | 0,2 | 0,1 |
| Zemgales | 31 | 15 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 0,9 |
| Latgales | 18 | 9 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 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.

## 8.9. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20461** | **18984** | **77,3** | **78,6** | **9,3** | **8,4** | **13,4** | **13,0** |
| Rīgas | 8559 | 7862 | 74,9 | 75,9 | 9,3 | 8,6 | 15,7 | 15,5 |
| Pierīgas | 3400 | 3361 | 77,6 | 79,1 | 10,3 | 9,3 | 12,1 | 11,5 |
| Vidzemes | 2063 | 1877 | 74,7 | 78,5 | 11,6 | 10,4 | 13,7 | 11,0 |
| Kurzemes | 2317 | 2156 | 80,8 | 81,0 | 6,2 | 6,8 | 13,1 | 12,2 |
| Zemgales | 2326 | 2043 | 82,2 | 82,2 | 9,2 | 8,3 | 8,6 | 9,5 |
| Latgales | 1794 | 1684 | 80,2 | 82,7 | 8,6 | 5,6 | 11,2 | 11,8 |

🕮 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.

## 8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS

##### Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Analgēzija, % | | | | | | | | | |
| Spinālā, epidurālā | | Lokālā | | Intravenozā | | Slāpekļa oksiduls | | Endotraheālā | |
| Region | Analgesia, % | | | | | | | | | |
| Spinal, epidural | | Local | | Intravenous | | Nitrous oxide | | Endotracheal | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **33,2** | **35,1** | **2,2** | **3,7** | **0,5** | **0,7** | **2,5** | **3,0** | **1,0** | **1,0** |
| Rīgas | 46,1 | 51,2 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,5 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| Pierīgas | 32,0 | 33,2 | 1,5 | 10,6 | 1,1 | 1,3 | 0 | 0 | 0,9 | 1,0 |
| Vidzemes | 25,7 | 22,1 | 2,3 | 2,2 | 1,1 | 0,9 | 0 | 0 | 0,6 | 0,4 |
| Kurzemes | 20,7 | 21,1 | 12,6 | 11,6 | 0,9 | 2,0 | 12,6 | 15,0 | 2,0 | 1,8 |
| Zemgales | 17,3 | 17,9 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,2 | 1,9 | 1,6 |
| Latgales | 19,2 | 16,9 | 1,6 | 2,0 | 0,8 | 1,1 | 8,9 | 9,9 | 1,8 | 1,5 |

🕮 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.

## 8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS

##### Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Dzemdniecības operācijas uz 1000 dzīvi dzimušiem | | | | | Ķeizargriezieni2 | | | |
| Kopā[[4]](#footnote-4) | | Perineotomija, epiziotomija[[5]](#footnote-5) | | | 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 | |
| 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **748,0** | **699,8** | | **107,8** | **112,4** | **4636** | **4065** | **224,7** | **212,5** |
| Rīgas | 929,9 | 827,7 | | 118,2 | 129,9 | 2137 | 1894 | 246,7 | 237,7 |
| Pierīgas | 531,7 | 498,2 | | 59,7 | 55,1 | 761 | 702 | 222,6 | 207,9 |
| Vidzemes | 481,4 | 500,8 | | 69,6 | 73,6 | 522 | 403 | 252,3 | 213,3 |
| Kurzemes | 773,8 | 759,6 | | 121,6 | 120,0 | 446 | 410 | 190,4 | 189,2 |
| Zemgales | 675,1 | 682,0 | | 90,1 | 90,5 | 415 | 364 | 177,2 | 178,1 |
| Latgales | 651,3 | 667,5 | | 198,2 | 205,1 | 355 | 292 | 197,1 | 173,1 |

## 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[[6]](#footnote-6), % | | | | | | | | | |
| Spinālā | | Epidurālā | | Endotraheālā | | Slāpekļa oksiduls | | Intravenozā | |
| Region | Analgesia1, % | | | | | | | | | |
| Spinal | | Epidural | | Endotracheal | | Nitrous oxide | | Intravenous | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **88,9** | **84,5** | **10,5** | **11,9** | **4,5** | **4,4** | **0,8** | **0,7** | **0,3** | **0,3** |
| Rīgas | 84,7 | 79,9 | 19,3 | 21,5 | 2,2 | 2,2 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 |
| Pierīgas | 92,5 | 88,7 | 6,6 | 8,4 | 3,5 | 4,1 | 0 | 0 | 0,3 | 0 |
| Vidzemes | 97,7 | 97,5 | 0,4 | 0,5 | 2,5 | 2,0 | 0 | 0 | 2,3 | 1,0 |
| Kurzemes | 91,0 | 86,3 | 2,2 | 1,7 | 10,5 | 9,5 | 4,0 | 3,7 | 0,2 | 1,2 |
| Zemgales | 88,9 | 86,8 | 1,7 | 0,5 | 10,4 | 9,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0,5 |
| Latgales | 91,0 | 81,2 | 2,0 | 1,7 | 8,7 | 8,9 | 3,9 | 3,1 | 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.

## 8.13. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
|  | | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos / total numbers* | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **168** | **122** | **448** | **392** | **15788** | **14553** | **4224** | **4042** |
| Rīgas | 46 | 34 | 120 | 86 | 6428 | 5841 | 2064 | 2002 |
| Pierīgas | 17 | 7 | 54 | 39 | 2648 | 2636 | 698 | 685 |
| Vidzemes | 14 | 16 | 68 | 67 | 1651 | 1455 | 335 | 351 |
| Kurzemes | 36 | 24 | 73 | 60 | 1822 | 1713 | 410 | 368 |
| Zemgales | 30 | 26 | 75 | 79 | 1829 | 1581 | 408 | 352 |
| Latgales | 25 | 15 | 58 | 61 | 1409 | 1327 | 309 | 284 |
| *īpatsvars / percentage (%)* | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **0,8** | **0,6** | **2,2** | **2,0** | **76,5** | **76,1** | **20,5** | **21,1** |
| Rīgas | 0,5 | 0,4 | 1,4 | 1,1 | 74,2 | 73,3 | 23,8 | 25,1 |
| Pierīgas | 0,5 | 0,2 | 1,6 | 1,2 | 77,4 | 78,1 | 20,4 | 20,3 |
| Vidzemes | 0,7 | 0,8 | 3,3 | 3,5 | 79,8 | 77,0 | 16,2 | 18,6 |
| Kurzemes | 1,5 | 1,1 | 3,1 | 2,8 | 77,8 | 79,0 | 17,5 | 17,0 |
| Zemgales | 1,3 | 1,3 | 3,2 | 3,9 | 78,1 | 77,3 | 17,4 | 17,2 |
| Latgales | 1,4 | 0,9 | 3,2 | 3,6 | 78,2 | 78,7 | 17,2 | 16,8 |

🕮 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.

## 8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2014. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2014 – 2018, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2014. – 2018.GADĀ (grami), %

##### Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2014 – 2018 (grams), %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2012. – 2018.GADĀ, absolūtos skaitļos

##### Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2012 – 2018, total numbers

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dzimšanas svars (g) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015[[7]](#footnote-7) | 20161 | 20171 | 2018 |
| Birth weight (grams) |
|  | | | | | | | |
| **dzīvi dzimušie / live births** | **19549** | **20251** | **21446** | **21729** | **21708** | **20636** | **19131** |
| līdz / to 999 | 67 | 57 | 56 | 69 | 66 | 59 | 47 |
| 1000-1499 | 91 | 103 | 95 | 87 | 92 | 108 | 97 |
| 1500-1999 | 195 | 209 | 229 | 209 | 212 | 176 | 165 |
| 2000-2499 | 552 | 548 | 573 | 608 | 556 | 557 | 525 |
| 2500-2999 | 2190 | 2292 | 2347 | 2245 | 2264 | 2139 | 1878 |
| 3000-3499 | 6255 | 6540 | 6975 | 6709 | 6850 | 6473 | 5949 |
| 3500-3999 | 6899 | 7124 | 7594 | 7994 | 7892 | 7409 | 6994 |
| 4000-4499 | 2762 | 2809 | 2974 | 3200 | 3174 | 3135 | 2925 |
| 4500-4999 | 484 | 510 | 537 | 551 | 543 | 510 | 495 |
| 5000 un vairāk / and over | 54 | 59 | 66 | 57 | 59 | 70 | 56 |
| **nedzīvi dzimušie / stillbirths** | **106** | **116** | **112** | **106** | **129** | **116** | **102** |
| līdz / to 999 | 28 | 39 | 34 | 36 | 42 | 43 | 29 |
| 1000-1499 | 19 | 16 | 17 | 10 | 17 | 16 | 13 |
| 1500-1999 | 10 | 8 | 10 | 18 | 11 | 10 | 8 |
| 2000-2499 | 15 | 13 | 6 | 11 | 17 | 12 | 11 |
| 2500-2999 | 14 | 15 | 15 | 12 | 11 | 10 | 16 |
| 3000-3499 | 7 | 8 | 19 | 12 | 14 | 7 | 7 |
| 3500-3999 | 8 | 10 | 6 | 4 | 12 | 12 | 14 |
| 4000-4499 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 6 | 4 |
| 4500-4999 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5000 un vairāk / and over | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒĻAS 2012. – 2018.GADĀ, absolūtos skaitļos

##### Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2012 – 2018, total numbers

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gestācijas nedēļa | 2012 | 2013 | 2014 | 20151 | 20161 | 20171 | 2018 |
| Gestational week |
|  | | | | | | | |
| **dzīvi dzimušie / live births** | **19549** | **20251** | **21446** | **21729** | **21708** | **20636** | **19131** |
| līdz / to 27 | 64 | 66 | 63 | 65 | 84 | 81 | 48 |
| 28 - 31 | 148 | 135 | 144 | 139 | 138 | 139 | 115 |
| 32 - 36 | 979 | 924 | 1014 | 1045 | 1008 | 912 | 894 |
| 37 - 41 | 18228 | 18913 | 19965 | 20235 | 20285 | 19344 | 17946 |
| 42 un vairāk / and over | 130 | 213 | 260 | 245 | 192 | 160 | 128 |
| **nedzīvi dzimušie / stillbirths** | **106** | **116** | **112** | **106** | **129** | **116** | **102** |
| līdz / to 27 | 25 | 35 | 28 | 33 | 40 | 46 | 30 |
| 28 - 31 | 18 | 12 | 18 | 10 | 12 | 13 | 9 |
| 32 - 36 | 32 | 31 | 26 | 33 | 32 | 24 | 22 |
| 37 - 41 | 30 | 38 | 40 | 30 | 41 | 32 | 41 |
| 42 un vairāk / and over | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 |

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2017. – 2018.GADĀ

##### Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2017 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 2017[[8]](#footnote-8) | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20636** | **19131** | **4,4** | **4,3** | **0,3** | **0,2** | **0,5** | **0,5** |
| Rīgas | 8661 | 7967 | 6,1 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 |
| Pierīgas | 3419 | 3376 | 0,8 | 1,1 | 0 | 0 | 0,1 | 0 |
| Vidzemes | 2069 | 1889 | 2,9 | 4,2 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,4 |
| Kurzemes | 2343 | 2167 | 4,3 | 3,5 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,8 |
| Zemgales | 2342 | 2045 | 4,9 | 3,7 | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,3 |
| Latgales | 1801 | 1687 | 3,8 | 3,2 | 0,1 | 0 | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **0,9** | **0,9** | **2,7** | **2,7** | **10,4** | **9,8** | **31,4** | **31,1** |
| Rīgas | 1,4 | 1,4 | 3,4 | 3,7 | 11,0 | 10,7 | 29,7 | 29,6 |
| Pierīgas | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,0 | 7,5 | 7,1 | 32,0 | 32,6 |
| Vidzemes | 0,5 | 1,0 | 1,6 | 2,8 | 10,4 | 9,2 | 30,5 | 29,8 |
| Kurzemes | 0,6 | 0,8 | 3,0 | 1,9 | 10,8 | 9,7 | 33,3 | 32,9 |
| Zemgales | 0,9 | 0,5 | 3,3 | 2,8 | 11,0 | 10,8 | 32,0 | 30,8 |
| Latgales | 0,6 | 0,4 | 3,0 | 2,5 | 11,0 | 10,7 | 35,5 | 34,4 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **35,9** | **36,6** | **15,2** | **15,3** | **2,5** | **2,6** | **0,3** | **0,3** |
| Rīgas | 35,2 | 35,6 | 15,3 | 14,8 | 2,4 | 2,6 | 0,3 | 0,3 |
| Pierīgas | 38,4 | 39,1 | 17,6 | 17,2 | 3,3 | 2,7 | 0,3 | 0,3 |
| Vidzemes | 37,0 | 36,9 | 16,6 | 16,1 | 2,1 | 3,2 | 0,4 | 0,5 |
| Kurzemes | 35,2 | 36,7 | 13,6 | 13,9 | 2,4 | 2,8 | 0,5 | 0,4 |
| Zemgales | 35,0 | 35,9 | 14,6 | 16,3 | 2,1 | 2,3 | 0,3 | 0,2 |
| Latgales | 35,5 | 36,3 | 11,4 | 13,5 | 2,3 | 1,7 | 0,4 | 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.

## 8.17. 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 | |
| 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **19537** | **18115** | | **94,1** | **94,2** | **1215** | **1118** | **5,9** | **5,8** |
| Rīgas | 8031 | 7337 | | 92,0 | 91,5 | 695 | 682 | 8,0 | 8,5 |
| Pierīgas | 3382 | 3345 | | 98,7 | 98,9 | 45 | 36 | 1,3 | 1,1 |
| Vidzemes | 1954 | 1798 | | 94,1 | 94,5 | 123 | 105 | 5,9 | 5,5 |
| Kurzemes | 2218 | 2068 | | 94,3 | 94,9 | 133 | 110 | 5,7 | 5,1 |
| Zemgales | 2220 | 1939 | | 94,2 | 94,2 | 137 | 119 | 5,8 | 5,8 |
| Latgales | 1730 | 1628 | | 95,5 | 96,2 | 82 | 65 | 4,5 | 3,8 |

🕮 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.

## 8.18. 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, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **16626** | **15900** | **80,6** | **83,1** | **17227** | **15294** | **83,5** | **79,9** |
| Rīgas | 6643 | 6393 | 76,7 | 80,2 | 6476 | 5466 | 74,8 | 68,6 |
| Pierīgas | 3053 | 3087 | 89,3 | 91,4 | 3257 | 3118 | 95,3 | 92,4 |
| Vidzemes | 1484 | 1392 | 71,7 | 73,7 | 1749 | 1496 | 84,5 | 79,2 |
| Kurzemes | 2117 | 1934 | 90,4 | 89,2 | 2114 | 1926 | 90,2 | 88,9 |
| Zemgales | 1890 | 1690 | 80,7 | 82,6 | 2063 | 1797 | 88,1 | 87,9 |
| Latgales | 1439 | 1404 | 79,9 | 83,2 | 1568 | 1491 | 87,1 | 88,4 |

🕮 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.

## 8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2018. GADĀ, %

##### Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2018, %

🕮 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 | |
| 2017[[9]](#footnote-9) | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20636** | **19131** | **7,0** | **7,0** | **0,2** | **0,1** | **0,11** | **0,06** |
| Rīgas | 8661 | 7967 | 6,2 | 6,4 | 0,1 | 0,1 | 0,21 | 0,08 |
| Pierīgas | 3419 | 3376 | 2,7 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,03 | 0 |
| Vidzemes | 2069 | 1889 | 13,5 | 12,5 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,05 |
| Kurzemes | 2343 | 2167 | 10,2 | 11,2 | 0,6 | 0,2 | 0,09 | 0,05 |
| Zemgales | 2342 | 2045 | 7,1 | 5,5 | 0,3 | 0,0 | 0,09 | 0 |
| Latgales | 1801 | 1687 | 6,4 | 10,7 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,18 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **116** | **102** | **9,5** | **10,8** | **1,7** | **1,0** | **0** | **1,0** |
| Rīgas | 65 | 52 | 7,7 | 7,7 | 1,5 | 1,9 | 0 | 0 |
| Pierīgas | 8 | 5 | 12,5 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 8 | 14 | 12,5 | 14,3 | 12,5 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 8 | 11 | 25,0 | 18,2 | 0 | 0 | 0 | 9,1 |
| Zemgales | 15 | 13 | 6,7 | 15,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Latgales | 11 | 6 | 9,1 | 16,7 | 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 2018. GADĀ, %

##### Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2018,%

🕮 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 | |
| 2017[[10]](#footnote-10) | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20636** | **19131** | **27,8** | **24,8** | **1,3** | **1,2** | **0,03** | **0,05** |
| Rīgas | 8661 | 7967 | 33,7 | 26,5 | 0,1 | 0,1 | 0,01 | 0,05 |
| Pierīgas | 3419 | 3376 | 15,6 | 14,0 | 0,4 | 0,4 | 0,03 | 0,03 |
| Vidzemes | 2069 | 1889 | 39,2 | 39,9 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0,05 |
| Kurzemes | 2343 | 2167 | 32,4 | 31,8 | 7,4 | 6,5 | 0,17 | 0,09 |
| Zemgales | 2342 | 2045 | 11,4 | 10,7 | 2,3 | 2,2 | 0 | 0 |
| Latgales | 1801 | 1687 | 25,0 | 30,1 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0,06 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **116** | **102** | **37,1** | **28,4** | **0,9** | **2,9** | **0** | **1,0** |
| Rīgas | 65 | 52 | 35,4 | 34,6 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Pierīgas | 8 | 5 | 37,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 8 | 14 | 62,5 | 35,7 | 0,0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 8 | 11 | 75,0 | 36,4 | 0,0 | 9,1 | 0 | 9,1 |
| Zemgales | 15 | 13 | 13,3 | 15,4 | 0,0 | 7,7 | 0 | 0 |
| Latgales | 11 | 6 | 36,4 | 0 | 9,1 | 16,7 | 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 2018. GADĀ, %

##### Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2018, %

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Kopā** | **595,5** | **613,1** | **491,5** | **500,6** | **2382,5** | **2536,4** | **Total** |
| Iedzimtas anomālijas | 34,6 | 31,7 | 33,3 | 30,4 | 57,4 | 53,9 | Congenital malformations |
| Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 560,9 | 581,4 | 458,2 | 470,2 | 2325,1 | 2482,5 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| *no tiem:* |  | | | | | | *of them:* |
| *Lēna augšana, malnutrīcija* | 27,1 | 26,0 | 26,0 | 23,7 | 46,8 | 65,3 | *Slow growth and malnutrition* |
| *Dzemdību trauma* | 34,4 | 31,5 | 36,1 | 32,4 | 5,3 | 16,1 | *Birth trauma* |
| *Intrauterīna hipoksija, asfiksija* | 178,6 | 176,7 | 164,8 | 157,8 | 415,2 | 499,5 | *Intrauterine hipoxia, asphyxia* |
| *Netraumatiska intrakraniāla asiņošana* | 9,2 | 8,6 | 4,7 | 4,4 | 87,5 | 81,4 | *Intracranial nontraumatic haemorrhage* |
| *Respiratorais distress* | 28,8 | 27,4 | 11,2 | 9,2 | 330,4 | 339,6 | *Respiratory distress* |
| *Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas* | 8,6 | 8,0 | 3,5 | 3,8 | 95,4 | 79,5 | *Congenital pneumonia and other respiratory pathologies* |
| *Specifiska perinatālā perioda infekcija* | 56,6 | 61,7 | 49,6 | 54,7 | 176,7 | 180,7 | *Infections specificē to the perinatal period* |
| *Hemolītiskā slimība* | 8,6 | 7,4 | 8,8 | 7,4 | 9,3 | 7,6 | *Haemolytic disease* |
| *Endokrīnie traucējumi* | 8,6 | 9,1 | 8,0 | 7,6 | 19,4 | 34,1 | *Endocrine disorders* |
| *Hematoloģiskas slimības* | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,7 | 9,7 | 8,5 | *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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **9559** | **9048** | **490,1** | **500,6** | **2697** | **2681** | **2382,5** | **253,4** | **84,2** | **84,2** |
| Rīgas | 4152 | 3986 | 517,8 | 544,6 | 1828 | 1930 | 2847,4 | 2978,4 | 82,7 | 82,1 |
| Pierīgas | 1488 | 1331 | 440,8 | 398,4 | 65 | 32 | 1511,6 | 914,3 | 88,0 | 88,7 |
| Vidzemes | 1153 | 1191 | 590,4 | 663,5 | 244 | 222 | 2103,4 | 2361,7 | 87,8 | 86,6 |
| Kurzemes | 1263 | 1224 | 569,9 | 593,0 | 179 | 170 | 1409,4 | 1650,5 | 68,9 | 70,9 |
| Zemgales | 811 | 629 | 366,5 | 325,7 | 234 | 190 | 1814,0 | 1681,4 | 88,3 | 89,0 |
| Latgales | 692 | 687 | 400,9 | 423,3 | 147 | 137 | 1960,0 | 2140,6 | 94,4 | 94,0 |

🕮 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.

## 8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2018. GADĀ, %

##### Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2018, %

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2016. – 2018.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016 – 2018, per 1,000 full-term live births

🕮 Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

## 8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2016. – 2018.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016 – 2018, 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **593,9** | **613,1** | **34,5** | **31,7** | **559,4** | **581,4** |
| Rīgas | 690,5 | 742,6 | 44,8 | 49,0 | 645,7 | 693,6 |
| Pierīgas | 454,2 | 403,7 | 38,0 | 21,3 | 416,2 | 382,4 |
| Vidzemes | 675,2 | 748,0 | 19,8 | 14,8 | 655,4 | 733,2 |
| Kurzemes | 615,5 | 643,3 | 16,6 | 18,5 | 598,8 | 624,8 |
| Zemgales | 446,2 | 400,7 | 27,3 | 13,7 | 418,9 | 387,0 |
| Latgales | 465,9 | 488,4 | 27,8 | 29,0 | 438,1 | 459,4 |

🕮 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.

## 8.24. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **27,0** | **26,0** | **34,3** | **31,5** | **178,6** | **176,7** | **9,2** | **8,6** |
| Rīgas | 31,8 | 36,0 | 40,6 | 42,8 | 220,1 | 242,0 | 18,2 | 17,9 |
| Pierīgas | 9,7 | 4,7 | 32,5 | 27,8 | 114,1 | 88,6 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 18,8 | 15,9 | 24,2 | 19,6 | 169,2 | 148,2 | 0 | 0,5 |
| Kurzemes | 56,8 | 48,9 | 44,8 | 39,2 | 236,4 | 205,4 | 13,2 | 9,7 |
| Zemgales | 9,0 | 7,3 | 16,7 | 6,4 | 129,4 | 119,4 | 0 | 0 |
| Latgales | 31,6 | 26,1 | 28,3 | 19,0 | 102,7 | 114,4 | 0,6 | 0 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **28,8** | **27,4** | **8,6** | **8,0** | **56,6** | **61,7** | **8,6** | **7,4** |
| Rīgas | 46,9 | 42,8 | 13,6 | 11,3 | 86,0 | 93,4 | 6,8 | 6,0 |
| Pierīgas | 7,9 | 6,8 | 4,7 | 4,4 | 21,9 | 30,8 | 7,9 | 3,9 |
| Vidzemes | 24,2 | 28,1 | 2,4 | 3,2 | 25,6 | 26,5 | 14,5 | 15,9 |
| Kurzemes | 16,6 | 17,1 | 7,3 | 8,8 | 42,3 | 54,5 | 13,2 | 13,8 |
| Zemgales | 16,7 | 24,5 | 5,6 | 6,4 | 29,5 | 23,0 | 5,6 | 2,9 |
| Latgales | 17,2 | 12,4 | 4,4 | 5,9 | 68,3 | 69,4 | 10,0 | 8,9 |

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20636** | **19131** | **712** | **607** | **34,5** | **31,7** | **138** | **123** | **6,7** | **6,4** |
| Rīgas | 7116 | 6636 | 282 | 255 | 39,6 | 38,4 | 68 | 56 | 9,6 | 8,4 |
| Pierīgas | 4082 | 3870 | 158 | 134 | 38,7 | 34,6 | 23 | 20 | 5,6 | 5,2 |
| Vidzemes | 1985 | 1868 | 48 | 53 | 24,2 | 28,4 | 12 | 16 | 6,0 | 8,6 |
| Kurzemes | 2545 | 2391 | 74 | 54 | 29,1 | 22,6 | 15 | 9 | 5,9 | 3,8 |
| Zemgales | 2548 | 2199 | 79 | 52 | 31,0 | 23,7 | 11 | 9 | 4,3 | 4,1 |
| Latgales | 2350 | 2141 | 71 | 59 | 30,2 | 27,6 | 9 | 13 | 3,8 | 6,1 |

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **458,2** | **470,2** | **25,9** | **23,7** | **36,0** | **32,4** | **164,4** | **157,8** | **4,7** | **4,4** |
| Rīgas | 479,8 | 498,6 | 30,2 | 32,4 | 43,3 | 44,7 | 199,2 | 210,4 | 7,6 | 7,9 |
| Pierīgas | 402,5 | 376,8 | 9,2 | 4,8 | 32,9 | 28,1 | 110,8 | 89,2 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 570,4 | 648,5 | 18,4 | 16,2 | 25,1 | 20,6 | 158,7 | 134,8 | 0 | 0,6 |
| Kurzemes | 553,2 | 574,6 | 57,8 | 49,9 | 47,4 | 40,7 | 236,5 | 194,8 | 13,1 | 9,7 |
| Zemgales | 337,6 | 311,8 | 9,5 | 3,1 | 17,6 | 6,7 | 101,7 | 102,0 | 0 | 0 |
| Latgales | 373,7 | 393,1 | 27,2 | 23,4 | 29,5 | 18,5 | 102,0 | 112,1 | 0,6 | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **11,2** | **9,2** | **3,5** | **3,8** | **49,4** | **54,7** | **8,8** | **7,4** | **33,2** | **30,4** |
| Rīgas | 15,1 | 11,3 | 4,0 | 4,0 | 72,6 | 79,7 | 6,6 | 5,6 | 41,3 | 46,0 |
| Pierīgas | 5,3 | 6,9 | 4,7 | 4,2 | 21,9 | 30,5 | 8,0 | 3,9 | 38,2 | 21,6 |
| Vidzemes | 11,3 | 8,4 | 2,6 | 3,3 | 25,6 | 26,2 | 15,4 | 16,7 | 20,0 | 15,0 |
| Kurzemes | 11,7 | 8,2 | 2,3 | 3,4 | 43,8 | 56,2 | 14,0 | 14,1 | 16,7 | 18,4 |
| Zemgales | 5,9 | 10,9 | 2,3 | 1,6 | 24,4 | 20,7 | 5,9 | 3,1 | 28,9 | 14,0 |
| Latgales | 10,4 | 4,3 | 3,5 | 6,2 | 62,0 | 62,2 | 10,4 | 9,2 | 27,2 | 30,2 |

🕮 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **2325,1** | **2482,5** | **46,8** | **65,3** | **5,3** | **16,1** | **415,2** | **499,5** | **87,5** | **81,4** |
| Rīgas | 2758,6 | 2896,6 | 51,4 | 77,2 | 7,8 | 21,6 | 462,6 | 598,8 | 151,1 | 131,2 |
| Pierīgas | 1488,4 | 914,3 | 46,5 | 0 | 0 | 0 | 372,1 | 28,6 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 2086,2 | 2351,1 | 25,9 | 10,6 | 8,6 | 0 | 344,8 | 404,3 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 1393,7 | 1631,1 | 39,4 | 29,1 | 0 | 9,7 | 236,2 | 417,5 | 15,7 | 9,7 |
| Zemgales | 1814,0 | 1672,6 | 0,0 | 79,6 | 0 | 0 | 604,7 | 415,9 | 0 | 0 |
| Latgales | 1920,0 | 2140,6 | 133,3 | 93,8 | 0 | 31,3 | 120,0 | 171,9 | 0 | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **330,4** | **339,6** | **95,4** | **79,5** | **176,7** | **180,7** | **9,3** | **7,6** | **57,4** | **53,9** |
| Rīgas | 443,9 | 398,1 | 134,0 | 94,1 | 253,9 | 248,5 | 5,3 | 10,8 | 88,8 | 81,8 |
| Pierīgas | 209,3 | 0 | 0 | 28,6 | 23,3 | 57,1 | 0 | 0 | 23,3 | 0 |
| Vidzemes | 241,4 | 404,3 | 0 | 0 | 25,9 | 31,9 | 0 | 0 | 17,2 | 10,6 |
| Kurzemes | 102,4 | 194,2 | 94,5 | 116,5 | 15,7 | 19,4 | 0 | 9,7 | 15,7 | 19,4 |
| Zemgales | 201,6 | 256,6 | 62,0 | 88,5 | 116,3 | 61,9 | 0 | 0 | 0 | 8,8 |
| Latgales | 173,3 | 218,8 | 26,7 | 0 | 213,3 | 250,0 | 0 | 0 | 40,0 | 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.

## 8.28. tabula KRŪTS BAROŠANA ZĪDAIŅIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2017. – 2018.GADĀ, %

##### Table 8.28. BREAST-FEEDING OF INFANT BY REGIONS IN 2017 – 2018, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |
| 2017 | 2018 | | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Latvija** | **92,4** | **91,4** | | **78,6** | **76,5** | **57,6** | **55,5** | **26,2** | **26,2** |
| Rīgas | 96,1 | 94,4 | | 84,4 | 82,3 | 64,6 | 61,7 | 31,2 | 29,7 |
| Pierīgas | 94,8 | 93,0 | | 82,5 | 81,4 | 62,7 | 62,2 | 27,5 | 32,6 |
| Vidzemes | 91,0 | 89,9 | | 74,5 | 67,2 | 55,9 | 47,3 | 23,7 | 22,4 |
| Kurzemes | 93,5 | 93,7 | | 79,5 | 76,3 | 53,2 | 50,8 | 21,8 | 20,6 |
| Zemgales | 85,7 | 86,2 | | 68,0 | 68,7 | 45,6 | 47,1 | 20,4 | 19,8 |
| Latgales | 82,4 | 82,5 | | 65,2 | 63,9 | 43,6 | 43,8 | 20,4 | 19,9 |

*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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **45,7** | **43,3** | **34,7** | **32,7** | **18,8** | **17,4** |
| Rīgas | 46,9 | 42,8 | 37,8 | 33,9 | 22,0 | 18,7 |
| Pierīgas | 50,2 | 44,0 | 40,3 | 35,6 | 24,5 | 20,1 |
| Vidzemes | 43,8 | 42,4 | 30,5 | 30,6 | 17,6 | 16,5 |
| Kurzemes | 44,6 | 49,8 | 32,1 | 35,4 | 14,2 | 16,1 |
| Zemgales | 44,6 | 42,6 | 30,9 | 30,3 | 14,0 | 15,4 |
| Latgales | 37,7 | 38,1 | 24,4 | 24,6 | 9,6 | 12,3 |

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

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

## 8.17. attēls KRŪTS BAROŠANA ZĪDAIŅIEM 2014. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.17. INFANT BREAST-FEEDING IN 2014 – 2018, %

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

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

## 8.29. tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS

##### Table 8.29. DENTAL HEALTH OF CHILDREN AT 6 YEAR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Pastāvīgo zobu KPE indekss[[11]](#footnote-11) | | 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, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **0,6** | **0,6** | **3,9** | **3,6** | **14,6** | **13,9** | **10,3** | **10,2** |
| Rīgas | 0,6 | 0,6 | 3,6 | 3,3 | 13,6 | 11,4 | 9,8 | 9,0 |
| Pierīgas | 0,5 | 0,5 | 3,9 | 4,2 | 10,6 | 12,4 | 8,3 | 7,1 |
| Vidzemes | 1,0 | 0,8 | 7,0 | 4,6 | 24,6 | 20,4 | 14,2 | 14,0 |
| Kurzemes | 0,5 | 0,4 | 4,4 | 4,2 | 15,8 | 19,1 | 12,2 | 15,6 |
| Zemgales | 1,0 | 0,8 | 4,3 | 3,9 | 21,4 | 23,1 | 13,6 | 15,2 |
| Latgales | 0,4 | 0,4 | 2,8 | 2,7 | 10,9 | 10,1 | 7,0 | 6,5 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par zobārstu darbu”.

Report on dental care - a state statistical report.

## 8.30. tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS

##### Table 8.30. 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, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **2,9** | **2,9** | **1,1** | **0,9** | **20,1** | **18,2** | **15,7** | **15,3** |
| Rīgas | 2,5 | 2,6 | 1,0 | 0,7 | 17,1 | 16,1 | 12,8 | 13,5 |
| Pierīgas | 2,8 | 3,4 | 0,7 | 1,3 | 17,4 | 17,4 | 14,3 | 13,2 |
| Vidzemes | 4,3 | 3,7 | 2,1 | 1,0 | 39,7 | 34,4 | 35,8 | 24,0 |
| Kurzemes | 3,1 | 2,7 | 0,8 | 1,2 | 16,7 | 16,4 | 14,4 | 18,2 |
| Zemgales | 3,4 | 3,6 | 1,0 | 0,8 | 27,5 | 28,1 | 17,7 | 22,5 |
| Latgales | 3,1 | 3,3 | 1,1 | 1,1 | 17,0 | 13,2 | 11,1 | 10,2 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par zobārstu darbu”.

Report on dental care - a state statistical report.

## 8.31. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2013. – 2018.GADĀ

##### Table 8.31. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2013 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abortu skaits | | | | Number of abortions | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Kopā | 8715 | 8550 | 7854 | 7370 | 6599 | 6098 | Total |
| t.sk. - mākslīgie | 5557 | 5318 | 4802 | 4366 | 3917 | 3636 | of them - induced |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | | | | Abortions per 1,000 females aged 15-49 | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Kopā | 18,9 | 19,0 | 17,9 | 17,1 | 15,7 | 14,8 | Total |
| t.sk. - mākslīgie | 12,0 | 11,8 | 10,9 | 10,2 | 9,3 | 8,8 | of them - induced |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem | | | | Abortions per 1,000 live births | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Kopā | 430 | 398 | 361 | 340 | 320 | 319 | Total |
| t.sk. - mākslīgie | 274 | 248 | 221 | 201 | 190 | 190 | of them - induced |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aborti, % | | | | Abortions, % | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Spontānie un nenotikušie | 34,1 | 35,8 | 36,4 | 38,7 | 39,0 | 38,8 | Spontaneous and missed |
| Legālie | 62,0 | 60,1 | 58,8 | 57,6 | 57,1 | 56,6 | Legal |
| Medicīniskie | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 1,6 | 2,3 | 3,0 | Medical |
| Pārējie | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,0 | 1,6 | 1,5 | Other |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pārtraukta pirmā grūtniecība | | | | Interruption of first pregnancy | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Īpatsvars no visiem abortiem, % | 9,5 | 9,0 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | 8,2 | Percentage from the total abortions, % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontracepcijas pielietojums,  gadījumu skaits | | | | Use of contraception,  total number | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Hormonālā1 | 76195 | 75851 | 73107 | 63749 | 65862 | … | Hormonal1 |
| Intrauterīnā | 24186 | 23965 | 23730 | 23415 | 22923 | 21524 | IUD |
| Ķirurģiskā | 300 | 288 | 285 | 307 | 298 | 339 | Surgical |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontracepcijas pielietojums  uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | | | | Use of contraception  per 1,000 females aged 15-49 | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Hormonālā[[12]](#footnote-12) | 164,9 | 168,7 | 166,3 | 148,3 | 156,7 | … | Hormonal1 |
| Intrauterīnā | 52,3 | 53,3 | 54,0 | 54,5 | 54,5 | 52,3 | IUD |
| Ķirurģiskā | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | Surgical |
| Ārpusdzemdes grūtniecība | | | | Ectopic pregnancy | | | |
|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |  |
| Uz 1000 dzīvi dzimušiem | 19,4 | 18,4 | 20,5 | 18,6 | 17,5 | 18,9 | 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.

## 8.32. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA

##### Table 8.32. PREGNANCY AND FERTILITY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Summārais grūtniecību skaits[[13]](#footnote-13) uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā | | Ārpusdzemdes grūtniecība[[14]](#footnote-14) | | | |
| 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **65,1** | **61,8** | **361** | **361** | **17,5** | **18,9** |
| Rīgas | 79,6 | 74,5 | 212 | 215 | 24,6 | 27,0 |
| Pierīgas | 48,7 | 48,4 | 19 | 9 | 5,6 | 2,7 |
| Vidzemes | 70,7 | 68,3 | 29 | 29 | 14,0 | 15,4 |
| Kurzemes | 61,0 | 58,8 | 37 | 42 | 15,8 | 19,4 |
| Zemgales | 65,6 | 59,0 | 29 | 31 | 12,4 | 15,2 |
| Latgales | 49,6 | 47,7 | 35 | 35 | 19,4 | 20,7 |

## 8.18. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2007. – 2018.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.18. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2007 – 2018, 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.

## 8.33. tabula ABORTI

##### Table 8.33. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **59,4** | **59,6** | **13,8** | **12,2** | **25,2** | **26,6** | **1,6** | **1,5** |
| Rīgas | 57,7 | 56,0 | 12,7 | 11,2 | 29,2 | 32,4 | 0,4 | 0,3 |
| Pierīgas | 50,6 | 60,8 | 13,9 | 8,7 | 27,1 | 26,2 | 8,4 | 4,3 |
| Vidzemes | 70,1 | 66,5 | 13,7 | 9,9 | 14,9 | 23,0 | 1,2 | 0,6 |
| Kurzemes | 50,7 | 49,2 | 26,7 | 26,9 | 22,1 | 21,4 | 0,5 | 2,5 |
| Zemgales | 61,2 | 66,8 | 8,2 | 5,4 | 26,0 | 22,5 | 4,6 | 5,3 |
| Latgales | 68,1 | 68,2 | 11,6 | 12,7 | 20,0 | 19,1 | 0,2 | 0 |

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

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

## 8.19. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2007. – 2018. GADĀ, %

##### Chart 8.19. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2007 - 2018, %

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

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

## 8.20. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2007. – 2018.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

##### Chart 8.20. ECTOPIC PREGNANCY IN 2007 – 2018, per 1,000 live births

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

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

##### Table 8.34. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **32,7** | **35,2** | **4,3** | **5,0** | **10,9** | **12,8** |
| Rīgas | 37,1 | 31,1 | 3,8 | 5,1 | 50,0 | 66,7 |
| Pierīgas | 25,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 0 | 33,3 | 3,3 | 0,0 | 25,0 | 0 |
| Kurzemes | 10,0 | 0,0 | 2,0 | 3,0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 10,0 | 46,2 | 16,7 | 19,5 | 7,5 | 15,0 |
| Latgales | 75,0 | 91,7 | 6,2 | 8,5 | 50,0 | 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 VĒLĪNO ABORTU ĪPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2014. – 2018.GADĀ, %

##### Chart 8.21. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2014 - 2018, %

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

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

## 8.35. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI

##### Table 8.35. 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 women  15-49 years of age | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **3917** | **3636** | **189,8** | **190,1** | **9,3** | **8,8** | **57,1** | **56,6** |
| Rīgas | 1689 | 1485 | 195,0 | 186,4 | 11,5 | 10,3 | 54,4 | 50,5 |
| Pierīgas | 265 | 327 | 77,5 | 96,9 | 3,3 | 4,0 | 49,8 | 60,0 |
| Vidzemes | 470 | 451 | 227,2 | 238,8 | 11,9 | 11,9 | 69,1 | 66,1 |
| Kurzemes | 389 | 361 | 166,0 | 166,6 | 7,6 | 7,2 | 49,3 | 49,0 |
| Zemgales | 535 | 505 | 228,4 | 247,1 | 10,8 | 10,5 | 58,9 | 65,1 |
| Latgales | 569 | 507 | 315,9 | 300,5 | 10,6 | 9,8 | 66,7 | 66,6 |

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

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

## 8.36. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2018. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm

##### Table 8.36. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2018

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

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

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

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

##### Table 8.37. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **345** | **426** | **279** | **357** | **161** | **162** | **281** | **270** |
| Rīgas | 391 | 471 | 283 | 674 | 161 | 163 | 294 | 227 |
| Pierīgas | 353 | 143 | 185 | 205 | 64 | 70 | 113 | 196 |
| Vidzemes | 571 | 688 | 309 | 284 | 191 | 215 | 361 | 308 |
| Kurzemes | 194 | 208 | 178 | 300 | 148 | 145 | 241 | 242 |
| Zemgales | 233 | 462 | 333 | 316 | 207 | 209 | 301 | 392 |
| Latgales | 480 | 467 | 379 | 197 | 266 | 242 | 518 | 588 |

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

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

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

##### Table 8.38. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **2,3** | **3,0** | **0** | **0** | **2,4** | **0** | **1,0** | **0,5** | **1,7** | **1,6** |
| Rīgas | 3,3 | 5,6 | 0 | 0 | 8,3 | 0 | 0 | 1,4 | 3,3 | 3,0 |
| Pierīgas | 0,8 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 1,0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 1,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,8 | 0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 2,3 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,9 | 0 | 1,9 | 1,0 |
| Latgales | 1,4 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,9 | 1,8 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi | | | | | | | | | |
| Region | Age, years | | | | | | | | | |
| 25-29 | | 30-34 | | 35-39 | | 40-44 | | 45-49 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **2,6** | **3,0** | **2,1** | **2,7** | **2,7** | **4,1** | **2,3** | **4,4** | **1,3** | **1,0** |
| Rīgas | 4,3 | 5,8 | 2,2 | 4,9 | 4,1 | 6,9 | 2,9 | 8,4 | 0 | 2,1 |
| Pierīgas | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 1,9 | 1,5 | 5,1 | 1,3 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 0,6 | 0 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 3,0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 1,0 | 0 | 2,7 | 0,0 | 1,5 | 1,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 2,9 | 0,9 | 2,9 | 1,7 | 1,9 | 2,9 | 0 | 4,1 | 0 | 0 |
| Latgales | 1,7 | 2,9 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | 9,1 | 0 |

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

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

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

##### Table 8.39. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **13,8** | **12,2** | **0** | **0** | **8,5** | **11,6** | **15,0** | **10,7** | **13,0** | **11,3** |
| Rīgas | 12,7 | 11,2 | 0 | 0 | 8,3 | 0 | 12,2 | 8,3 | 8,9 | 9,1 |
| Pierīgas | 13,9 | 8,7 | 0 | 0 | 25,0 | 50,0 | 21,4 | 16,7 | 16,3 | 12,2 |
| Vidzemes | 13,7 | 9,9 | 0 | 0 | 7,7 | 7,7 | 10,7 | 10,3 | 10,5 | 10,5 |
| Kurzemes | 26,7 | 26,9 | 0 | 0 | 12,5 | 38,5 | 23,1 | 25,0 | 28,1 | 22,3 |
| Zemgales | 8,2 | 5,4 | 0 | 0 | 7,1 | 0 | 14,3 | 0 | 10,5 | 4,2 |
| Latgales | 11,6 | 12,7 | 0 | 0 | 0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 10,1 | 12,8 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi | | | | | | | | | |
| Age, years | | | | | | | | | |
| Region | 25-29 | | 30-34 | | 35-39 | | 40-44 | | 45-49 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **14,3** | **12,7** | **12,3** | **13,3** | **14,0** | **11,8** | **15,2** | **10,9** | **29,5** | **13,6** |
| Rīgas | 14,4 | 13,0 | 12,7 | 11,9 | 13,8 | 10,2 | 11,5 | 11,7 | 21,6 | 10,4 |
| Pierīgas | 15,7 | 8,8 | 12,0 | 7,0 | 9,4 | 12,0 | 15,4 | 3,8 | 0 | 0,0 |
| Vidzemes | 7,7 | 7,0 | 9,5 | 12,0 | 19,2 | 13,3 | 25,4 | 4,5 | 66,7 | 16,7 |
| Kurzemes | 31,4 | 26,1 | 21,0 | 31,3 | 24,4 | 25,4 | 32,1 | 24,3 | 30,0 | 60,0 |
| Zemgales | 6,3 | 5,6 | 7,9 | 5,6 | 10,1 | 5,0 | 7,0 | 8,2 | 0 | 22,2 |
| Latgales | 12,2 | 12,8 | 10,0 | 13,9 | 9,9 | 11,3 | 16,9 | 10,5 | 54,5 | 25,0 |

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

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

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

##### Table 8.40. 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **7,5** | **8,2** | **62,5** | **100,0** | **54,9** | **55,1** | **35,2** | **34,5** | **15,5** | **17,9** |
| Rīgas | 7,1 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 41,7 | 35,3 | 28,6 | 31,9 | 12,7 | 18,9 |
| Pierīgas | 7,3 | 5,6 | 0 | 0 | 37,5 | 0 | 21,4 | 27,8 | 18,8 | 18,4 |
| Vidzemes | 7,0 | 6,0 | 25 | 0 | 61,5 | 76,9 | 53,6 | 41,4 | 19,0 | 15,2 |
| Kurzemes | 7,4 | 8,2 | 0 | 0 | 75,0 | 53,8 | 26,9 | 32,1 | 17,0 | 13,4 |
| Zemgales | 7,2 | 9,0 | 100,0 | 0 | 50,0 | 60,0 | 28,6 | 40,6 | 11,4 | 20,8 |
| Latgales | 10,1 | 9,0 | 0 | 0 | 73,3 | 66,7 | 59,3 | 33,3 | 21,1 | 19,3 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Vecums, gadi | | | | | | | | | |
| Age, years | | | | | | | | | |
| Region | 25-29 | | 30-34 | | 35-39 | | 40-44 | | 45-49 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **8,2** | **10,5** | **4,6** | **3,3** | **1,7** | **2,5** | **0,9** | **1,2** | **1,3** | **0** |
| Rīgas | 10,5 | 12,8 | 6,4 | 5,2 | 1,6 | 3,0 | 1,2 | 1,7 | 2,7 | 0 |
| Pierīgas | 3,7 | 9,8 | 3,2 | 2,3 | 3,8 | 2,3 | 2,6 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 1,2 | 1,8 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 7,7 | 10,1 | 3,2 | 1,1 | 0 | 4,0 | 0 | 2,7 | 0 | 0 |
| Zemgales | 7,5 | 9,8 | 5,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 0 | 0 |
| Latgales | 10,0 | 12,2 | 2,5 | 4,8 | 3,5 | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

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

## 8.22. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2008. – 2018.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

##### Chart 8.22. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2008 – 2018, 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.

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

##### Table 8.41. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā[[15]](#footnote-15) | | Tajā skaitā | | | |
| Intrauterīnā | | Ķirurģiskā | |
| Region | Total1 | | Of them | | | |
| IUD | | Surgical | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **55,2** | **53,1** | **54,5** | **52,3** | **0,7** | **0,8** |
| Rīgas | 56,0 | 60,2 | 55,1 | 58,8 | 1,0 | 1,4 |
| Pierīgas | 34,9 | 44,0 | 34,8 | 43,8 | 0,1 | 0,2 |
| Vidzemes | 84,8 | 43,9 | 83,7 | 43,7 | 1,1 | 0,3 |
| Kurzemes | 45,4 | 37,8 | 44,1 | 36,4 | 1,3 | 1,3 |
| Zemgales | 47,7 | 45,9 | 47,1 | 45,3 | 0,6 | 0,6 |
| Latgales | 78,5 | 75,6 | 78,3 | 75,3 | 0,2 | 0,4 |

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

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

## 8.23. attēls MEDIKAMENTOZIE ABORTI PA VECUMA GRUPĀM 2018.GADĀ, procentos no mākslīgo abortu skaita, %

##### Chart 8.23. MEDICATION ABORTION BY AGE GROUP IN 2018, percentage of induced abortions, %

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

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

1. Precizēti iepriekš publicētie dati.

   Previously published data has actualized [↑](#footnote-ref-1)
2. Precizēti iepriekš publicētie dati.

   Previously published data has actualized. [↑](#footnote-ref-2)
3. Detalizētākais dalījums pieejams kopš 2013.gada.

   Detailed information is available since 2013. [↑](#footnote-ref-3)
4. 🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

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

   [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)
7. Precizēti iepriekš publicētie dati.

   Previously published data has actualized. [↑](#footnote-ref-7)
8. Precizēti iepriekš publicētie dati.

   Previously published data has actualized. [↑](#footnote-ref-8)
9. Precizēti iepriekš publicētie dati.

   Previously published data has actualized. [↑](#footnote-ref-9)
10. Precizēti iepriekš publicētie dati.

    Previously published data has actualized. [↑](#footnote-ref-10)
11. 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-11)
12. Kopš 2018.gada rutīnas statistikas veidā netiek apkopota informācija par hormonālo kontracepciju.

    No collecting information on hormonal contraception since 2018 [↑](#footnote-ref-12)
13. 🕮 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-13)
14. 🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

    Report of hospital work – a state statistical report. [↑](#footnote-ref-14)
15. Ietver informāciju par intrauterīno un ķirurģisko kontracepciju.

    Including information of IUD and surgical contraception. [↑](#footnote-ref-15)