

8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2011.–2016.GADĀ	257
8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI.....	258
8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪdz 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2006. – 2016.GADĀ, %. 258	
8.2. attēls ANTENATALĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %.....	259
8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2007. – 2016.GADĀ, %	259
8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2011. – 2016. GADĀ	260
8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %.....	261
8.4. attēls SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %	262
8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %	262
8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2007. – 2016.GADĀ, %	262
8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS	263
8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2006. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos	263
8.7. tabula SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %.....	264
8.7. attēls SAREŽĢĪJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2014. – 2016.GADĀ, %.....	264
8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS	265
8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI	265
8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS	265
8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS	266
8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2010. – 2016. GADĀ	266
8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM	267
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM.....	267
8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2012. – 2016.GADĀ, %	268
8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2012. – 2016.GADĀ (grami), %.....	268
8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2010. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos	269
8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒLAS 2010. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	269
8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2015. – 2016.GADĀ.....	270
8.17. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM	271
8.18. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA	271
8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2016. GADĀ, %	271
8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM.....	272
8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2016. GADĀ, %	272
8.20. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM	273
8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2016. GADĀ, %	273
8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem	274
8.22. tabula NEIZNĒSĀTU UN IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM	274
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2016. GADĀ, %	275

8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2014. – 2016.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem	275
8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2014. – 2016.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem	276
8.23. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ PA REĢIONIEM, no 1000 dzīvi dzimušiem	276
8.24. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem	277
8.25. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DŽĪVESVIETAS	277
8.26. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	278
8.27. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	279
8.28. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2011. – 2016.GADĀ.....	280
8.29. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA	281
8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2005. – 2016.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	281
8.30. tabula ABORTI.....	282
8.18. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2005. – 2016. GADĀ, % ...	282
8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2005. – 2016.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	282
8.31. tabula VĒLĪNIE ABORTI NO ABORTU VEIDA PA REĢIONIEM.....	283
8.20. attēls VĒLĪNO ABORTU ĪPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2012. – 2016.GADĀ, %.....	283
8.32. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI.....	284
8.33. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm	284
8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm	284
8.35. tabula MEDICĪNSKO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA.....	285
8.36. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA	286
8.37. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM.....	287
8.21. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2005. – 2016.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %	287
8.38. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm	288
8.39. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %	288

8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2011–2016.....	257
Table 8.2. INDICATORS OF ANTEPARTUM CARE.....	258
Chart 8.1. ANTEPARTUM CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2006 – 2016, %	258
Chart 8.2. ANTEPARTUM CARE, %	259
Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2007–2016, %.....	259
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2011 – 2016	260
Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %.....	261
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %.....	262
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %.....	262
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2007 – 2016, %.....	262
Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS	263
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2006 – 2016, total numbers	263
Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, %.....	264
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2014 – 2016, %	264
Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES	265
Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE	265
Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY	265
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY	266
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2010 – 2016	266
Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS	267
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS	267
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2012 – 2016, %	268
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2012 – 2016 (grams), %	268
Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2010 – 2016, total numbers	269
Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2010 – 2016, total numbers	269
Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2015 – 2016	270
Table 8.17. DATA ON NEWBORNS IN REGIONS	271
Table 8.18. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS	271
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2016, %	271
Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION	272
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2016,%	272
Table 8.20. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION	273
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2016, %	273
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births	274
Table 8.22. PREMATURE AND FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE BY REGIONS	274
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016, %	275
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014 – 2016, per 1,000 full-term live births	275
Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014 – 2016, per 1,000 premature live births....	276

Table 8.23. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL BY REGION, per 1,000 live births	276
Table 8.24. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births.....	277
Table 8.25. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER'S PLACE OF RESIDENCE	277
Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births	278
Table 8.27. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births	279
Table 8.28. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2011 – 2016	280
Table 8.29. PREGNANCY AND FERTILITY	281
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2005 – 2016, per 1,000 live births	281
Table 8.30. ABORTIONS	282
Chart 8.18. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2005 - 2016, %.....	282
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2005 – 2016, per 1,000 live births.....	282
Table 8.31. LATE ABORTIONS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS TYPE BY REGIONS	283
Chart 8.20. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2012 - 2016, %	283
Table 8.32. INDUCED ABORTIONS.....	284
Table 8.33. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2016	284
Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE per 1,000 live births of women at respective age ..	284
Table 8.35. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	285
Table 8.36. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	286
Table 8.37. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN'S AGE	287
Chart 8.21. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2005 – 2016, percentage of total number of abortions, %	287
Table 8.38. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females	288
Table 8.39. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %	288

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2011.–2016.GADĀ
Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2011–2016

Dzemdību skaits	Number of deliveries						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Kopā	18331	19401	20094	21244	21496	21442	Total
t.sk. – daudzaugļu	225	249	271	309	327	330	of them – multiple delivery
Plānotas mājas dzemdības	176	199	238	292	283	257	Planned home delivery

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

Dzemdību skaits sadalījumā pēc dzemdību veida, %	Deliveries by type, %					
Spontānas	76,4	77,1	78,6	79,6	78,5	78,3
Plānots ķeizargrieziens	10,9	10,3	9,9	9,2	9,2	9,2
Steidzams ķeizargrieziens	12,7	12,7	11,5	11,2	12,3	12,5
Antenatāli neaprūpēto dzemdētāju īpatsvars	1,8	1,6	1,1	1,0	0,9	0,7

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

Dzemdību gultu skaits un to noslogojums	Number and occupancy of obstetric beds					
Vidējais gultu skaits	302	290	290	292	295	293
Gultas slodze, %	61,6	65,5	65,4	65,8	66,4	66,0
Gultas aprite	55,5	61,6	64,1	66,5	66,4	67,3
Vidējais guldienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas)	4,1	3,9	3,7	3,6	3,6	3,6

□ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Bed Utilisation.

Grūtnieču aprūpes rādītāji	Antenatal care					
Aprūpe uzsākta līdz 12. grūtniečības nedēļai, %	88,3	89,6	91,0	88,6	90,9	90,9
No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, %	1,8	2,0	1,5	1,4	1,0	1,0

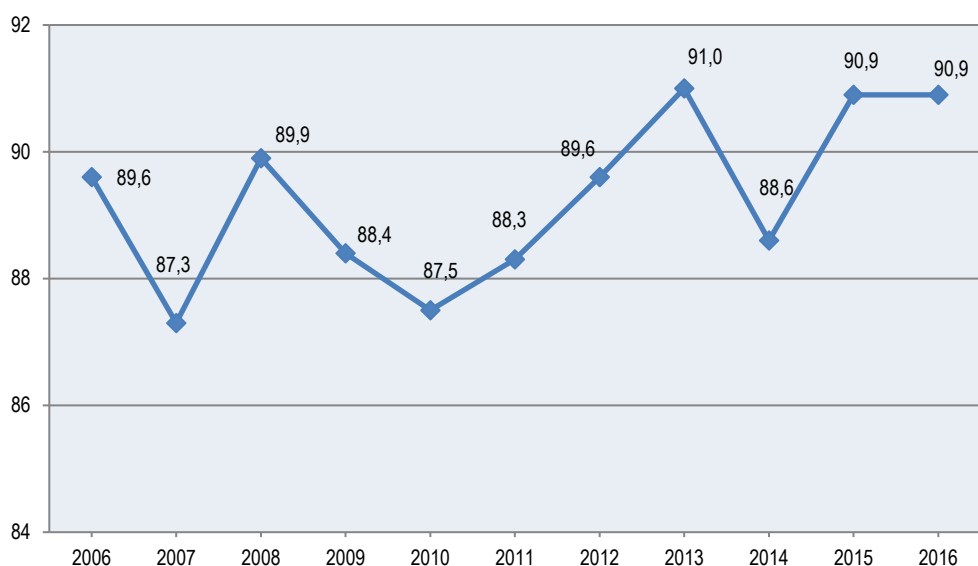
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI
Table 8.2. INDICATORS OF ANTENATAL CARE

Regions	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				
	2015	2016	2015	2016	
LATVIJA	90,9	90,9	1,0	1,0	8,8
Rīgas	93,6	91,8	0,6	0,5	9,0
Pierīgas	91,6	93,5	1,5	1,1	8,0
Vidzemes	89,0	88,2	1,3	1,4	8,5
Kurzemes	86,2	89,8	2,2	1,8	7,5
Zemgales	85,1	88,9	1,5	1,6	11,0
Latgales	89,2	89,6	1,0	1,2	8,3
					8,6

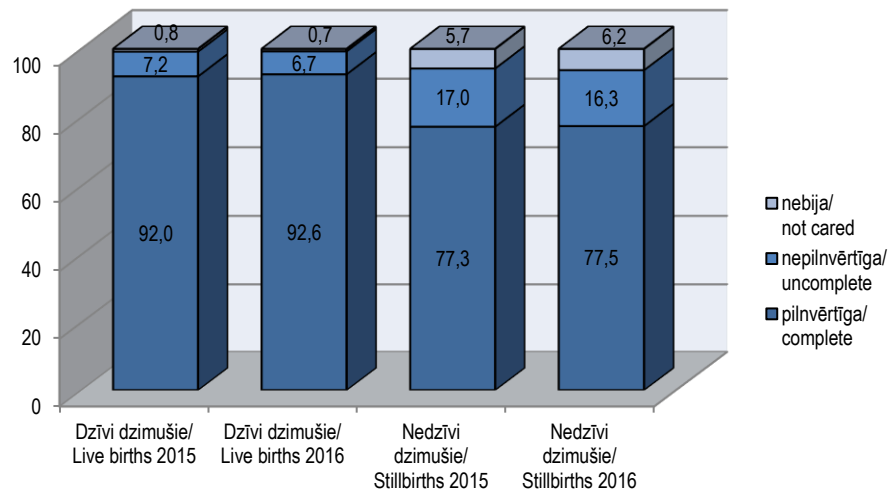
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2006. – 2016.GADĀ, %
Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2006 – 2016, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

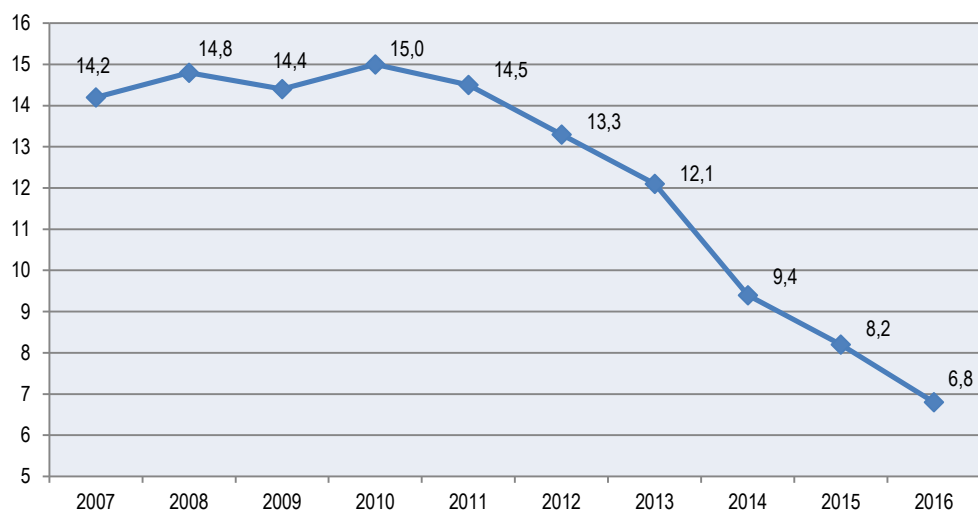
8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %
Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2007. – 2016.GADĀ, %

Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2007–2016, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2011. – 2016. GADĀ
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2011 – 2016

LATVIJA	2011	2012	2013	2014	2015	2016	LATVIA
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>							
Dzemību skaits	18331	19401	20094	21244	21496	21442	Number of deliveries
Preeklampsija, eklampsija	359	409	354	377	373	401	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	296	295	231	302	259	203	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	34	29	24	11	16	42	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	2586	2607	2043	2421	2208	2095	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	2655	2583	2423	1988	1771	1460	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	152	163	Phlebitis, thrombophlebitis
Dziļo vēnu tromboze	16	15	18	12	Deep phlebothrombosis
Cukura diabēts	31	41	33	47	52	75	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	199	242	311	346	444	652	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	635	693	970	1063	1065	1229	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifilis (arī anamnēzē)	117	100	110	88	94	101	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	3	4	7	11	6	6	Gonococcus infection
HIV	52	48	69	65	62	63	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	298	299	Other sexually transmitted diseases
Hlamīdiju infekcija	147	179	210	172	Chlamydial infection
Vīrushepatīts	226	237	248	264	267	295	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	632	785	612	620	741	751	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	214	203	221	221	273	270	Delay of intrauterine development
Asistēta reproduktīvā tehnoloģija ¹	106	153	179	263	331	315	Asisted reproductive technology ¹
<i>uz 100 dzemībām / per 100 deliveries</i>							
Preeklampsija, eklampsija	2,0	2,1	1,8	1,8	1,7	1,9	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	1,6	1,5	1,1	1,4	1,2	0,9	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	14,1	13,4	10,2	11,4	10,3	9,8	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	14,5	13,3	12,1	9,4	8,2	6,8	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	0,8	0,8	Phlebitis, thrombophlebitis
Dziļo vēnu tromboze	0,08	0,07	0,08	0,06	Deep phlebothrombosis
Cukura diabēts	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	1,1	1,2	1,5	1,6	2,1	3,0	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	3,5	3,6	4,8	5,0	5,0	5,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifilis (arī anamnēzē)	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,03	Gonococcus infection
HIV	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	1,6	1,5	Other sexually transmitted diseases
Hlamīdiju infekcija	0,7	0,8	1,0	0,8	Chlamydial infection
Vīrushepatīts	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,4	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	3,4	4,0	3,0	2,9	3,4	3,5	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	1,2	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	Delay of intrauterine development
Asistēta reproduktīvā tehnoloģija ¹	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5	1,5	Asisted reproductive technology ¹

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

¹ Detalizētākais dalījums pieejams kopš 2013.gada.
Detailed information is available since 2013.

8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %
Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %

Reģions Region	Preeklampsija, eklampsija		Asinsrites sistēmas slimības		Uroģenitālās sistēmas slimības		Grūtniecības pārtraukšanās draudi	
	Pre-eclampsia, eclampsia		Diseases of the circulatory system		Diseases of the genitourinary system		Threatened abortions	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	1,7	1,9	1,2	0,9	10,3	9,8	8,2	6,8
Rīgas	2,4	2,5	2,1	1,6	11,3	10,2	8,0	6,2
Pierīgas	0,2	0,2	0,1	0,1	3,4	2,8	4,0	3,1
Vidzemes	1,5	1,8	0,1	0,4	19,2	21,5	9,3	9,3
Kurzemes	2,6	2,7	0,9	1,1	12,2	13,5	10,1	8,2
Zemgales	0,6	1,1	0,6	0,3	7,7	6,6	6,1	6,5
Latgales	1,6	2,1	1,0	0,6	7,3	7,1	14,7	12,2

turpinājums/ continued

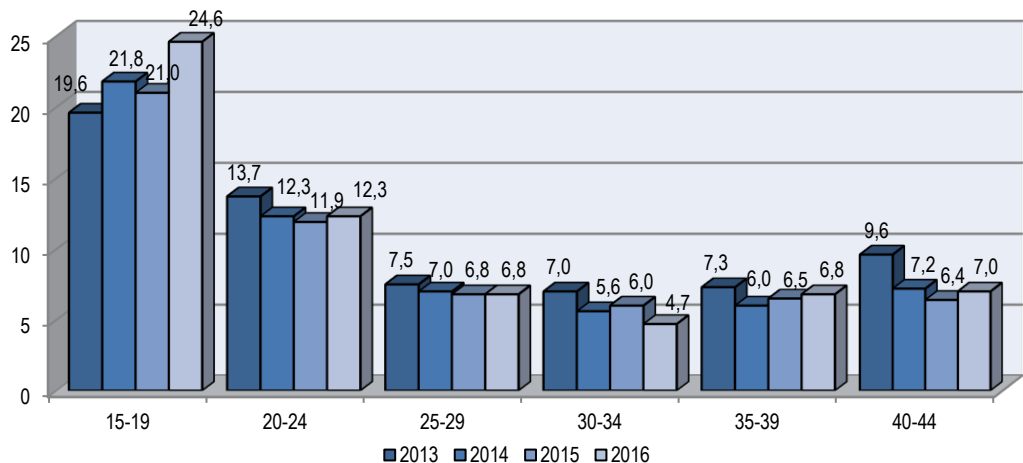
Reģions Region	Dzījo vēnu tromboze		Cukura diabēts		Grūtniecības cukura diabēts		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	
	Deep phlebothrombosis		Diabetes mellitus		Gestational diabetes mellitus		Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	0,08	0,06	0,24	0,35	2,1	3,0	5,0	5,7
Rīgas	0,06	0,06	0,42	0,64	3,1	4,4	6,1	7,3
Pierīgas	0	0,03	0	0,06	0,8	0,8	1,2	1,4
Vidzemes	0,18	0,14	0,13	0	0,9	1,8	5,1	3,8
Kurzemes	0,21	0	0,17	0,42	1,9	2,3	6,2	8,4
Zemgales	0,09	0,08	0,13	0,13	1,1	1,7	2,9	3,3
Latgales	0,05	0,05	0,15	0,10	2,2	4,6	6,4	8,4

turpinājums/ continued

Reģions Region	Iedzīmītas asinsrites sistēmas kropļības		Sifiliss		Gonokoku infekcija		Hlamīdiju infekcija	
	Congenital malformations of the circulatory system		Syphilis		Gonococcus infection		Chlamydial infection	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	0,07	0,20	0,4	0,5	0,03	0,03	1,0	0,8
Rīgas	0,10	0,37	0,6	0,6	0,01	0,02	0,1	0,1
Pierīgas	0,03	0,03	0,2	0,1	0,03	0	1,0	0,3
Vidzemes	0,18	0,14	0,4	0,5	0	0,05	1,8	1,1
Kurzemes	0,04	0,08	0,4	0,4	0,17	0,08	2,9	2,7
Zemgales	0	0	0,4	0,4	0	0	1,3	1,3
Latgales	0,05	0,10	0,2	0,7	0	0,05	1,5	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 SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %



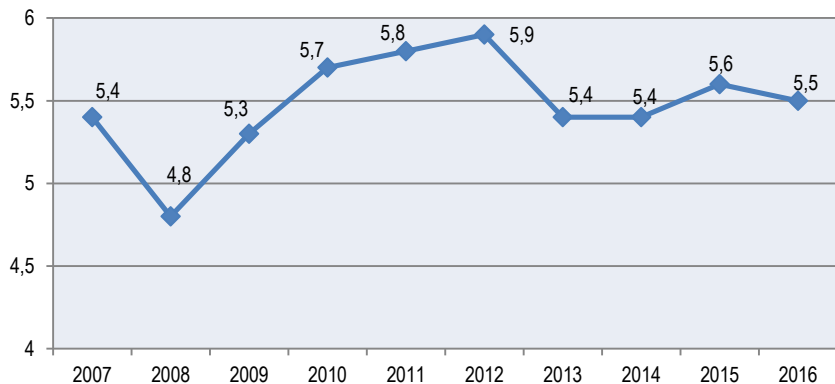
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %

Reģions Region	Dzemdības laikā		Priekšlaicīgas dzemdības		Pēclaika dzemdības	
	Term deliveries		Preterm deliveries		Delayed deliveries	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	94,4	94,5	5,6	5,5	0,02	0,04
Rīgas	93,0	92,9	7,0	7,0	0,03	0,03
Pierīgas	98,5	98,2	1,5	1,7	0	0,08
Vidzemes	93,2	93,6	6,8	6,4	0,04	0
Kurzemes	94,4	94,1	5,6	5,8	0	0,08
Zemgales	94,6	95,4	5,3	4,6	0,04	0
Latgales	95,7	95,6	4,3	4,4	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.

8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2007. – 2016.GADĀ, %
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2007 – 2016, %



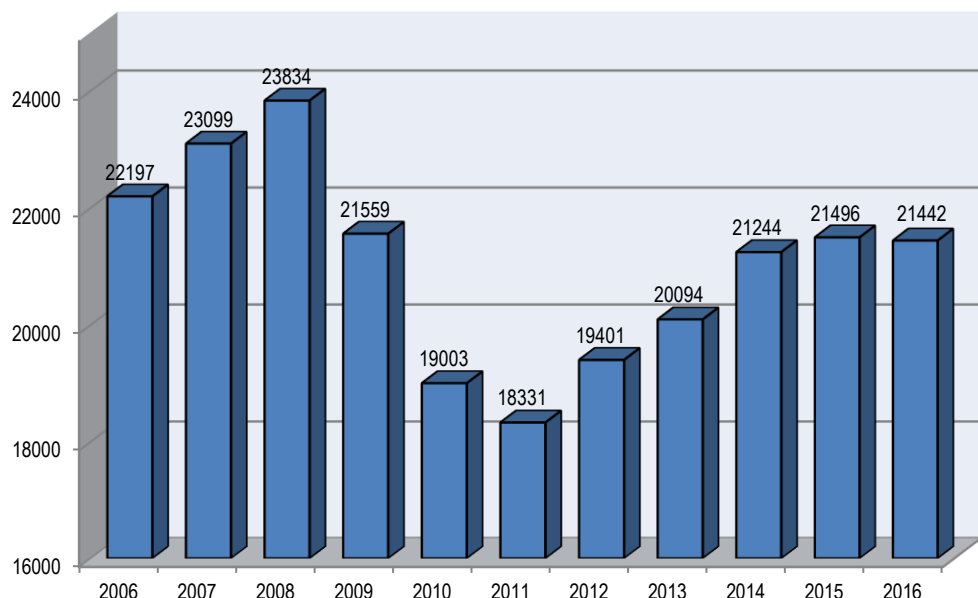
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS
Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS

Regions	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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	295	293	242,3	241,7	66,4	66,0	3,6	3,6	66,4	67,3
Rīgas	87	87	319,0	310,6	87,4	84,8	3,9	3,9	82,2	80,9
Pierīgas	42	41	230,0	260,9	63,0	71,3	3,0	3,0	75,7	86,0
Vidzemes	31	30	299,7	296,3	82,1	81,0	4,0	4,0	75,1	74,0
Kurzemes	43	43	175,1	170,8	48,0	46,7	3,2	3,1	55,5	55,2
Zemgales	40	40	216,1	227,4	59,2	62,1	3,6	3,5	60,1	64,2
Latgales	52	52	165,4	149,4	45,3	40,8	4,0	3,9	41,1	38,5

□ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Beds' Utilisation.

8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2006. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2006 – 2016, total numbers



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.7. tabula SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %
Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, %

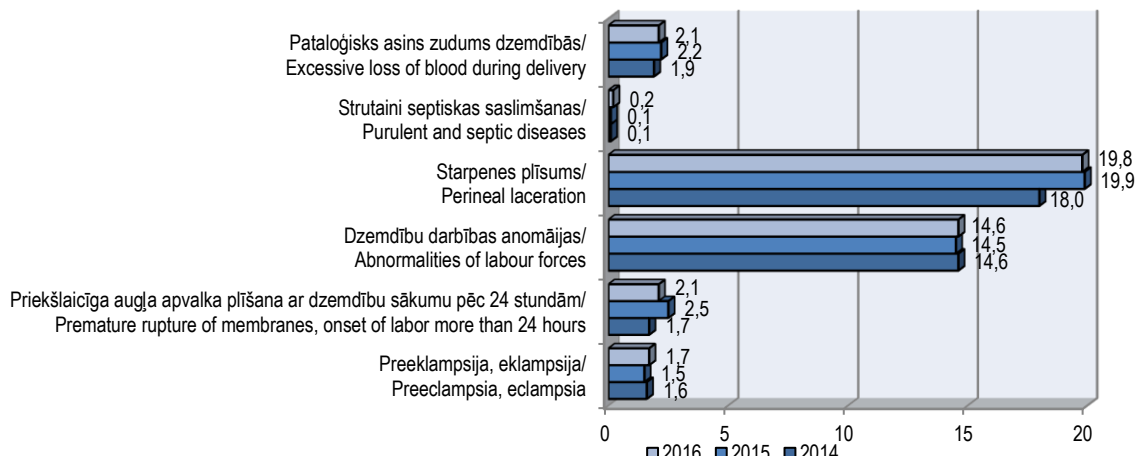
Reģions Region	Normāli novietotas placenta priekšlaicīga atslānošanās		Dzemdību darbības anomālijas		Starpenes plīsums		Patoloģisks asins zudums dzemdībās	
	Premature separation of normally located placenta		Abnormalities of labour forces		Perineal laceration		Excessive loss of blood during delivery	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	1,1	1,1	14,5	14,6	19,9	19,8	2,2	2,1
Rīgas	1,3	1,0	18,1	20,2	26,4	27,7	3,4	3,5
Pierīgas	0,6	0,6	7,1	5,4	12,9	12,5	0,5	0,7
Vidzemes	1,1	1,5	16,0	15,5	17,1	16,0	1,1	0,8
Kurzemes	1,0	1,4	24,6	22,5	16,6	17,9	1,8	1,8
Zemgales	0,8	1,0	4,2	2,9	10,5	7,1	0,8	0,7
Latgales	1,4	1,4	8,0	8,7	18,6	19,1	2,6	2,1

turpinājums/ continued

Reģions Region	Preeklampsija, eklapsija		Priekšlaicīga augļa apvalka plīšana ar dzemdību sākumu pēc 24 stundām		Strutaini septiskas saslimšanas	
	Preeclampsia, eclampsia		Premature rupture of membranes, onset of labor more than 24 hours		Purulent and septic diseases	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	1,5	1,7	2,5	2,1	0,1	0,2
Rīgas	2,2	2,5	2,8	2,5	0,1	0,4
Pierīgas	0,2	0,1	1,1	0,8	0	0
Vidzemes	1,2	1,2	5,3	3,2	0	0
Kurzemes	2,4	2,4	1,4	1,3	0,1	0,1
Zemgales	0,6	1,0	2,2	2,5	0,1	0,0
Latgales	0,8	1,4	1,4	1,7	0,1	0,1

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

8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2014. – 2016.GADĀ, %
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2014 – 2016, %



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register

8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS
Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES

Regions	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			
	2015	2016	2015		2015	2016	2015	2016		
LATVIJA	327	330	1,5	1,5	1,8	1,6	1,9	2,1	0,4	0,5
Rīgas	186	182	2,0	2,0	1,5	1,8	2,3	2,6	0,4	0,3
Pierīgas	21	42	0,6	1,2	4,8	3,4	0,5	0,8	0,6	0,1
Vidzemes	33	29	1,4	1,4	1,4	1,3	1,7	1,5	1,1	1,8
Kurzemes	38	30	1,6	1,3	1,2	0,3	4,4	4,2	0,3	0,5
Zemgales	25	30	1,1	1,3	0,4	0,6	1,1	1,2	1,2	0,9
Latgales	24	17	1,2	0,9	1,2	0,7	1,3	0,9	0,2	0,1

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

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

8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI
Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE

Regions	Dzemdību skaits		Dzemdību veids, %					
			Spontānas		Plānots keizargrieziens		Stieidzams keizargrieziens	
Region	Number of deliveries		Deliveries by type, %				Urgent caesarean section	
			Spontaneous		Planned caesarean section			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21496	21442	78,5	78,3	9,2	9,2	12,3	12,5
Rīgas	9281	9084	76,4	76,8	10,0	9,7	13,6	13,5
Pierīgas	3240	3545	78,8	78,5	10,8	10,2	10,4	11,3
Vidzemes	2280	2131	77,9	73,9	9,2	11,0	12,9	15,1
Kurzemes	2368	2353	80,7	81,0	7,1	7,3	12,2	11,8
Zemgales	2256	2386	81,3	82,6	8,2	7,8	10,4	9,6
Latgales	2068	1937	82,7	80,9	6,3	7,2	11,0	11,9

□ 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.

8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS
Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY

Regions	Dzemdību skaits		Analgēzija, %							
			Spinālā, epidurālā		Lokālā		Intravenozā		Endotraheālā	
Region	Number of deliveries		Analgesia, %							
			Spinal, epidural		Local		Intravenous		Endotracheal	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21496	21442	28,8	31,8	3,1	2,3	0,6	0,5	1,0	0,9
Rīgas	9281	9084	38,3	43,9	0	0,0	0	0,0	0,5	0,4
Pierīgas	3240	3545	28,7	30,2	2,3	1,2	0,1	0,3	0,8	0,6
Vidzemes	2280	2131	22,2	25,6	2,0	2,2	1,0	1,1	0,7	1,1
Kurzemes	2368	2353	19,9	19,3	14,8	13,6	3,4	2,4	2,0	2,2
Zemgales	2256	2386	18,1	16,9	0,2	0,3	0,3	0,2	1,6	1,7
Latgales	2068	1937	15,9	18,5	8,8	3,4	1,1	0,9	2,0	1,2

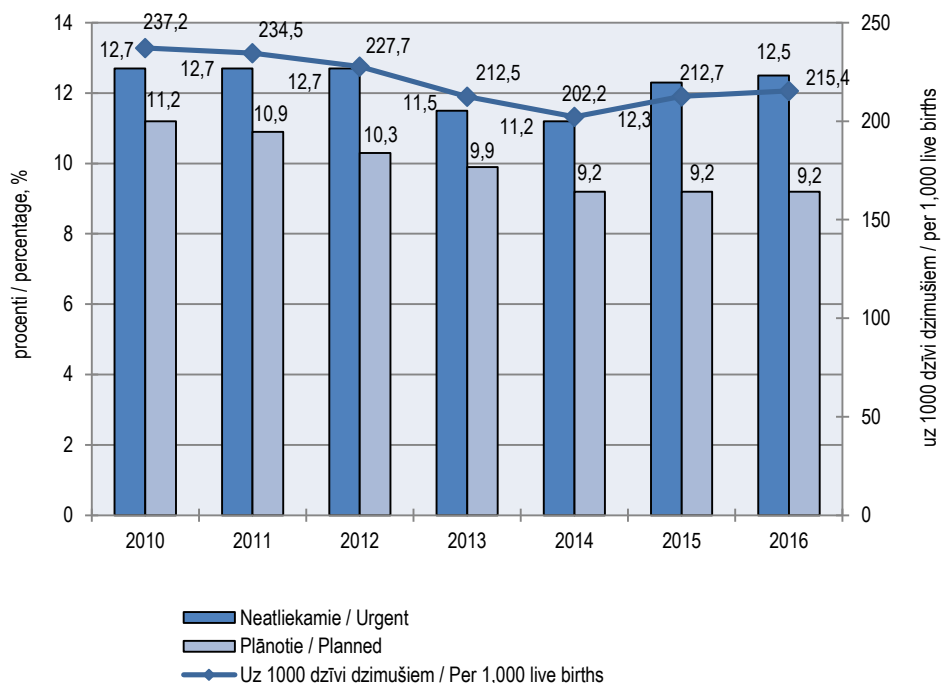
□ Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.

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

8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY

Regions	Dzemdniecības operācijas uz 1000 dzīvi dzimušiem				Ķeizargrieziens ²			
	Kopā ¹		Perineotomija, epiziotomija ²		Skaits		Uz 1000 dzīvi dzimušiem	
Region	Obstetric operations per 1,000 live births				Caesarean sections ²			
	Total ¹		Perineotomy, episiotomy ²		Total numbers		Per 1,000 live births	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	786,2	780,4	117,2	118,6	4619	4663	212,7	215,4
Rīgas	928,3	940,8	133,0	138,3	2192	2108	232,7	229,1
Pierīgas	638,1	616,9	57,5	54,2	687	763	211,3	213,2
Vidzemes	466,8	524,9	40,4	63,8	505	556	219,5	258,7
Kurzemes	869,1	839,9	156,7	142,4	456	448	190,1	188,8
Zemgales	757,5	636,4	80,7	98,6	421	414	185,6	172,2
Latgales	663,9	709,9	217,8	200,4	358	370	172,1	190,6

8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2010. – 2016. GADĀ
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2010 – 2016



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

¹ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.
Report of hospital work – a state statistical report.

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.

8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM
Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS

Regions	Analgēzija ¹ , %									
	Spinālā		Epidurālā		Endotraheālā		Slāpekļa oksiduls		Intravenozā	
Region	Analgesia ¹ , %									
	Spinal		Epidural		Endotracheal		Nitrous oxide		Intravenous	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	91,8	90,6	6,2	8,3	4,4	4,0	0,8	0,7	0,4	0,3
Rīgas	90,9	88,0	10,3	15,0	1,9	1,5	0,2	0,2	0	0,0
Pierīgas	93,6	93,6	5,5	6,7	3,6	2,6	0	0	0	0
Vidzemes	97,6	95,9	0,4	0,4	3,2	4,1	0	0	1,4	2,0
Kurzemes	89,0	89,7	2,6	1,6	10,1	11,4	4,2	4,5	1,5	0,2
Zemgales	91,7	89,1	1,7	2,4	7,8	9,2	0	0,2	0	0
Latgales	88,8	93,5	0,6	0,5	11,2	6,5	3,4	2,4	0,8	0,5

□ 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.

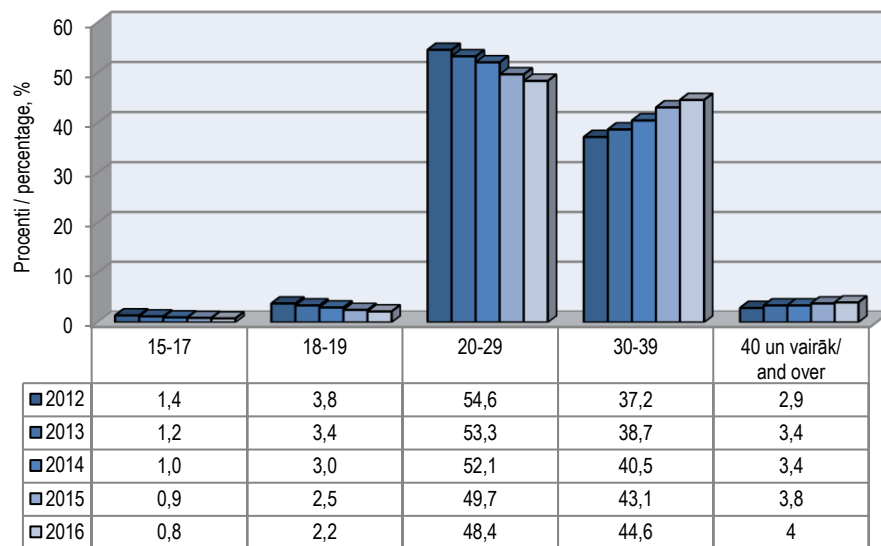
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS

Regions	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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	203	176	548	468	16981	16857	3982	4141
Rīgas	55	54	144	123	7188	7004	2032	2017
Pierīgas	18	19	58	58	2637	2851	539	650
Vidzemes	40	31	82	57	1811	1700	367	360
Kurzemes	35	23	109	75	1870	1886	384	389
Zemgales	33	34	76	87	1805	1888	353	395
Latgales	22	15	79	68	1670	1528	307	330
<i>īpatsvars / percentage (%)</i>								
LATVIJA	0,9	0,8	2,5	2,2	78,2	77,9	18,3	19,1
Rīgas	0,6	0,6	1,5	1,3	76,3	76,1	21,6	21,9
Pierīgas	0,6	0,5	1,8	1,6	81,1	79,7	16,6	18,2
Vidzemes	1,7	1,4	3,6	2,7	78,7	79,1	16,0	16,8
Kurzemes	1,5	1,0	4,5	3,2	78,0	79,5	16,0	16,4
Zemgales	1,5	1,4	3,4	3,6	79,6	78,5	15,6	16,4
Latgales	1,1	0,8	3,8	3,5	80,4	78,7	14,8	17,0

□ 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.

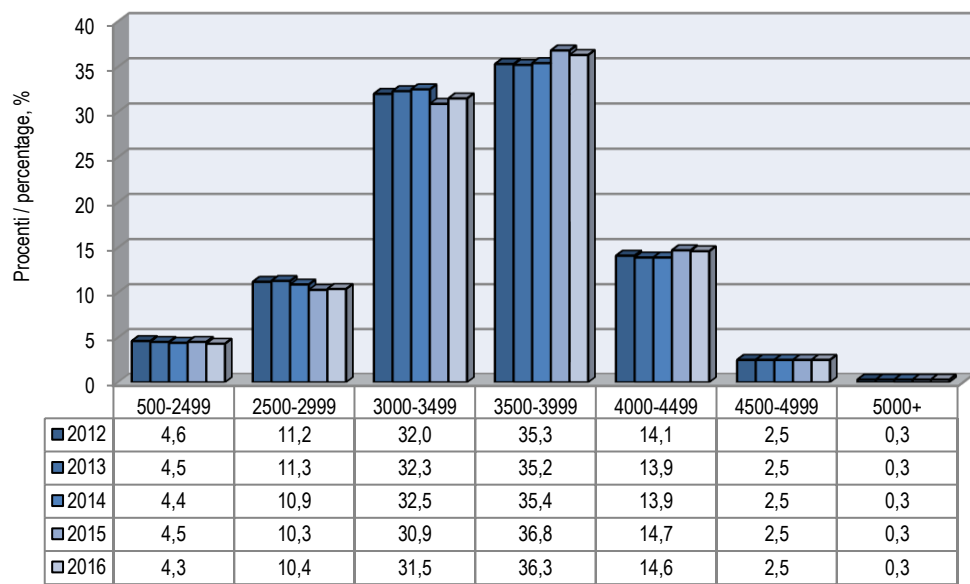
¹ Kopējais analgēzijas veidu īpatsvars var pārsniegt 100%, jo pie vienām dzemdībām var būt vairāki analgēziju veidi.
Total percentage of analgesia may exceed 100% because there may be several types of analgesia at one birth.

8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2012. – 2016.GADĀ, %
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2012 – 2016, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2012. – 2016.GADĀ (grami), %
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2012 – 2016 (grams), %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.14. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2010. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2010 – 2016, total numbers

Dzimšanas svars (g) Birth weight (grams)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
dzīvi dzimušie / live births	19139	18449	19549	20251	21446	21720	21646
līdz / to 999	44	52	67	57	56	69	66
1000-1499	99	83	91	103	95	87	92
1500-1999	193	169	195	209	229	209	212
2000-2499	583	564	552	548	573	608	556
2500-2999	2259	2109	2190	2292	2347	2245	2261
3000-3499	6318	6080	6255	6540	6975	6708	6829
3500-3999	6608	6469	6899	7124	7594	7987	7866
4000-4499	2547	2487	2762	2809	2974	3199	3165
4500-4999	433	395	484	510	537	551	540
5000 un vairāk / and over	55	41	54	59	66	57	59
nedžīvi dzimušie / stillbirths	107	112	106	116	112	106	129
līdz / to 999	29	25	28	39	34	36	42
1000-1499	21	15	19	16	17	10	17
1500-1999	11	15	10	8	10	18	11
2000-2499	6	17	15	13	6	11	17
2500-2999	19	16	14	15	15	12	11
3000-3499	9	12	7	8	19	12	14
3500-3999	11	9	8	10	6	4	12
4000-4499	1	2	4	5	3	3	5
4500-4999	0	0	1	2	2	0	0
5000 un vairāk / and over	0	1	0	0	0	0	0

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.15. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC GESTĀCIJAS NEDĒĻAS 2010. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 8.15. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY GESTATIONAL WEEK IN 2010 – 2016, total numbers

Gestācijas nedēļa Gestational week	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
dzīvi dzimušie / live births	19139	18449	19549	20251	21446	21720	21646
līdz / to 27	54	52	64	66	63	65	84
28 - 31	152	120	148	135	144	139	138
32 - 36	900	938	979	924	1014	1045	1008
37 - 41	17907	17208	18228	18913	19965	20226	20227
42 un vairāk / and over	126	131	130	213	260	245	189
nedžīvi dzimušie / stillbirths	107	112	106	116	112	106	129
līdz / to 27	30	25	25	35	28	33	40
28 - 31	20	21	18	12	18	10	12
32 - 36	23	28	32	31	26	33	32
37 - 41	34	36	30	38	40	30	41
42 un vairāk / and over	0	2	1	0	0	0	4

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.16. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢONIEM 2015. – 2016.GADĀ
Table 8.16. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2015 – 2016

Reģions	Dzīvi dzimušo skaits		Tajā skaitā ar svaru (g), %					
	Number of live births		Of them with birth weight (grams), %					
			500-2499		500-999		1000-1499	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21720	21646	4,5	4,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Rīgas	9419	9200	5,7	5,7	0,4	0,5	0,6	0,7
Pierīgas	3252	3579	1,4	1,4	0,0	0	0,0	0,0
Vidzemes	2301	2149	4,3	4,4	0,3	0,2	0,3	0,4
Kurzemes	2399	2373	4,7	4,6	0,3	0,3	0,3	0,3
Zemgales	2268	2404	4,3	3,5	0,4	0,2	0,4	0,4
Latgales	2080	1941	4,1	3,3	0,2	0,2	0,3	0,2

turpinājums/ continued

Reģions	Tajā skaitā ar svaru (g), %							
	Of them with birth weight (grams), %							
	1500-1999		2000-2499		2500-2999		3000-3499	
Region	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	1,0	1,0	2,8	2,6	10,3	10,4	30,9	31,5
Rīgas	1,3	1,3	3,3	3,2	10,9	10,6	29,3	31,2
Pierīgas	0,1	0,3	1,2	1,1	7,9	8,9	31,8	31,5
Vidzemes	1,0	1,2	2,7	2,7	11,2	10,0	30,8	30,2
Kurzemes	1,0	0,8	3,1	3,2	10,6	10,4	31,8	33,2
Zemgales	1,1	0,7	2,3	2,1	10,7	10,5	31,6	31,8
Latgales	0,4	0,8	3,1	2,2	9,9	13,0	34,8	32,6

turpinājums/ continued

Reģions	Tajā skaitā ar svaru (g), %							
	Of them with birth weight (grams), %							
	3500-3999		4000-4499		4500-4999		5000 un vairāk / and over	
Region	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	36,8	36,3	14,7	14,6	2,5	2,5	0,3	0,3
Rīgas	36,8	35,6	14,7	14,1	2,3	2,5	0,2	0,3
Pierīgas	39,8	39,2	16,1	15,8	2,8	2,7	0,3	0,5
Vidzemes	35,7	36,5	15,1	15,6	2,5	3,2	0,3	0,2
Kurzemes	36,2	36,0	14,5	13,8	2,0	1,9	0,3	0,1
Zemgales	35,7	36,0	14,4	15,7	3,0	2,3	0,4	0,3
Latgales	35,0	35,2	12,9	13,4	3,2	2,5	0,1	0

□ Jaundzimušo reģists. 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 NEWBORNS IN REGIONS

Regions	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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	20502	20461	93,9	94,0	1327	1314	6,1	6,0
Rīgas	8744	8544	92,3	92,2	726	724	7,7	7,8
Pierīgas	3205	3518	98,3	98,1	56	69	1,7	1,9
Vidzemes	2146	2010	92,8	93,0	167	151	7,2	7,0
Kurzemes	2259	2231	93,9	93,6	147	152	6,1	6,4
Zemgales	2147	2293	94,1	94,9	134	123	5,9	5,1
Latgales	1999	1863	95,6	95,3	93	91	4,4	4,7

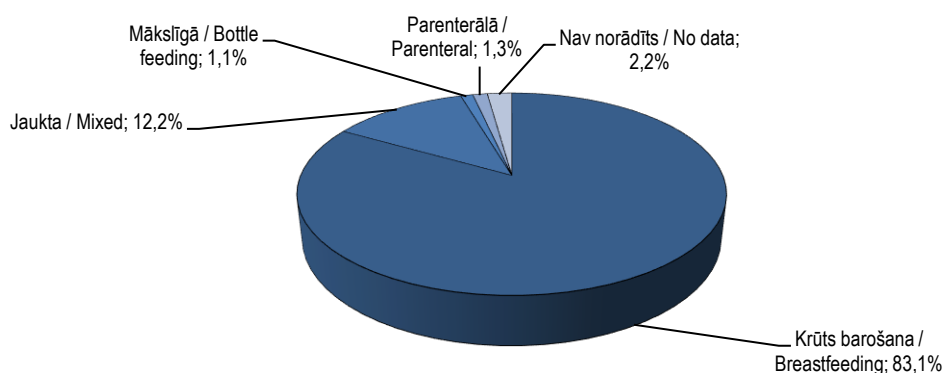
□ Jaundzimušo reģistrs. Dati visur norādīti sadalījumā pēc ārstniecības iestādes reģiona, ja nav norādīts citādi.
Medical Birth Register. Data are classified by region of the healthcare institution unless otherwise stated.

8.18. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA
Table 8.18. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS

Regions	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, %	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	17296	17370	79,6	80,2	18501	17992	85,2	83,1
Rīgas	6986	6919	74,2	75,2	7486	6792	79,5	73,8
Pierīgas	2945	3262	90,6	91,1	3147	3452	96,8	96,5
Vidzemes	1679	1509	73,0	70,2	1984	1843	86,2	85,8
Kurzemes	2138	2107	89,1	88,8	2162	2101	90,1	88,5
Zemgales	1861	2008	82,1	83,5	1950	2146	86,0	89,3
Latgales	1687	1565	81,1	80,6	1772	1658	85,2	85,4

□ 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 2016. GADĀ, %
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2016, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.19. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI 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

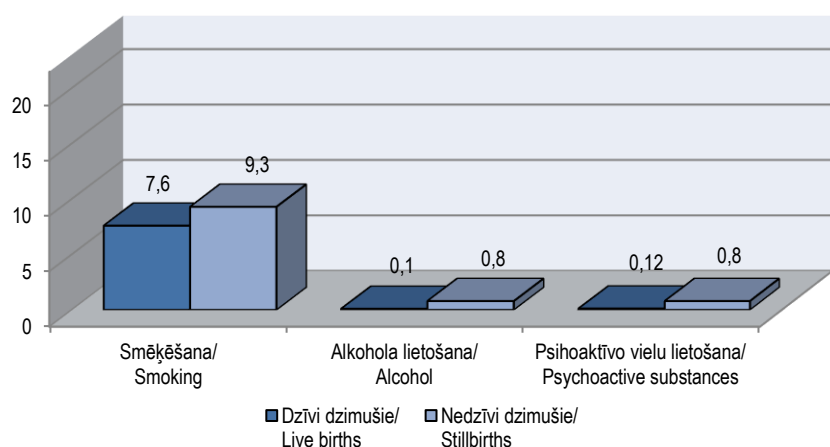
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits		Mātes kaitīgie ieradumi, %					
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana	
Region	Number of live births		Unhealthy habit of mother, %					
			Smoking		Alcohol		Psychoactive substances	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21720	21646	7,9	7,6	0,1	0,1	0,13	0,12
Rīgas	9419	9200	6,7	6,6	0,1	0,1	0,23	0,22
Pierīgas	3252	3579	4,0	4,1	0	0,1	0	0,06
Vidzemes	2301	2149	14,2	13,2	0,1	0,2	0	0,05
Kurzemes	2399	2373	11,0	10,8	0,4	0,3	0,13	0,08
Zemgales	2268	2404	7,8	6,7	0,3	0,2	0	0
Latgales	2080	1941	9,2	9,4	0,2	0,2	0,14	0

turpinājums/ continued

Reģions	Nedžīvi dzimušo skaits		Mātes kaitīgie ieradumi, %					
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana	
Region	Number of stillbirths		Unhealthy habit of mother, %					
			Smoking		Alcohol		Psychoactive substances	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	106	129	11,3	9,3	3,8	0,8	0	0,8
Rīgas	51	68	7,8	5,9	3,9	0	0	1,5
Pierīgas	9	8	33,3	25,0	11,1	12,5	0	0
Vidzemes	12	12	16,7	16,7	8,3	0	0	0
Kurzemes	7	10	28,6	10,0	0	0	0	0
Zemgales	13	12	7,7	8,3	0	0	0	0
Latgales	12	13	0	15,4	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 2016. GADĀ, %
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2016, %



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

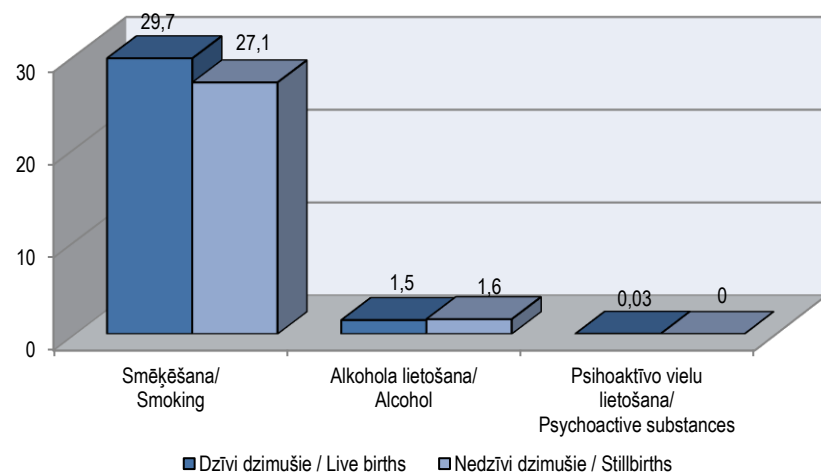
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits		Tēva kaitīgie ieradumi, %					
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana	
Region	Number of live births		Unhealthy habit of father, %					
			Smoking		Alcohol		Psychoactive substances	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21720	21646	30,4	29,7	1,5	1,5	0,05	0,03
Rīgas	9419	9200	35,4	34,8	0,0	0,0	0,06	0,02
Pierīgas	3252	3579	18,5	16,1	1,2	0,9	0	0,03
Vidzemes	2301	2149	38,2	41,4	1,4	0,8	0	0,05
Kurzemes	2399	2373	32,9	35,6	8,3	7,9	0,21	0,13
Zemgales	2268	2404	12,2	10,0	2,3	3,2	0	0
Latgales	2080	1941	34,2	34,6	0,2	0,2	0	0

turpinājums/ continued

Reģions	Nedzīvi dzimušo skaits		Tēva kaitīgie ieradumi, %					
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana	
Region	Number of stillbirths		Unhealthy habit of father, %					
			Smoking		Alcohol		Psychoactive substances	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	106	129	27,4	27,1	2,8	1,6	0	0
Rīgas	51	68	21,6	29,4	2,0	0	0	0
Pierīgas	9	8	33,3	25,0	0	0	0	0
Vidzemes	12	12	33,3	33,3	16,7	0	0	0
Kurzemes	7	10	42,9	30,0	0	0	0	0
Zemgales	13	12	23,1	16,7	0	8,3	0	0
Latgales	12	13	41,7	30,8	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.

8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2016. GADĀ, %
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2016, %



□ 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 jaundzimūšajiem		Neiznēsātiem jaundzimūšajiem		Causes	
	Total		Full-term newborns		Premature newborns			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
Kopā	598,1	590,9	488,4	478,6	2395,5	2453,7	Total	
Iedzimtas anomālijas	34,1	33,0	32,5	31,4	60,0	60,2	Congenital malformations	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	564,0	557,8	455,9	447,2	2335,5	2393,5	Certain conditions originating in the perinatal period	
<i>no tiem:</i>							<i>of them:</i>	
Lēna augšana, malnutričija	25,5	26,2	23,5	25,8	56,8	33,3	Slow growth and malnutrition	
Dzemdību trauma	31,6	31,6	32,8	33,0	12,0	8,1	Birth trauma	
Intrauterīna hipoksija, asfiksija	293,0	288,3	233,6	224,9	1265,0	1340,7	Intrauterine hypoxia, asphyxia	
Netraumatiska intrakranīala asinošana	7,8	9,0	6,0	5,4	37,6	69,1	Intracranial nontraumatic haemorrhage	
Respiratorais distress	24,2	23,4	8,7	8,1	278,6	277,2	Respiratory distress	
Iedzimta pneumonija u.c. plaušu patoloģijas	11,0	11,2	3,9	4,2	128,9	127,6	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	
Specifiska perinatālā perioda infekcija	64,8	64,2	57,1	57,7	191,4	171,5	Infections specific to the perinatal period	
Hemolītiskā slimība	8,1	8,7	8,2	8,6	6,4	9,8	Haemolytic disease	
Endokrīnie traucējumi	8,6	12,1	7,7	10,2	22,4	42,3	Endocrine disorders	
Hematoloģiskas slimības	2,5	3,8	2,2	3,1	6,4	15,4	Haematological diseases	

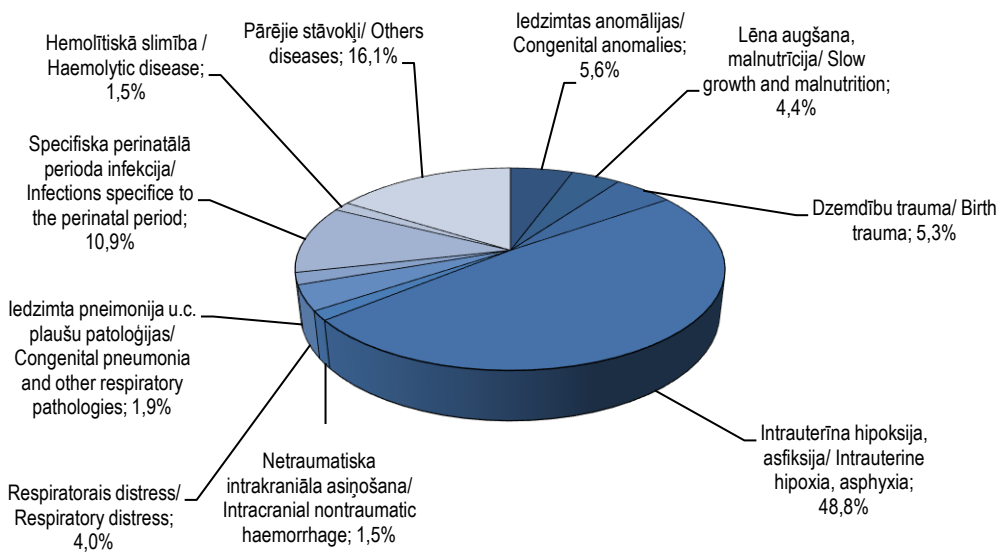
└ Jaundzimūšo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.22. tabula NEIZNĒSĀTU UN IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM
Table 8.22. PREMATURE AND FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE BY REGIONS

Reģions	Iznēsātu jaundzimūšo slimību biežums				Neiznēsātu jaundzimūšo slimību biežums				Pret tuberkulozi vakcinēto jaundzimūšo īpatsvars	
	Slimību skaits		No 1000 dzīvi dzimušiem iznēsātiem bēniem		Slimību skaits		No 1000 dzīvi dzimušiem neiznēsātiem bēniem			
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			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
LATVIJA	9999	9772	488,4	478,6	2992	3018	2395,5	2453,7	74,3	83,7
Rīgas	4656	4405	533,2	516,5	1900	1970	2769,7	2935,9	76,4	81,6
Pierīgas	1245	1363	388,9	388,3	82	111	1607,8	1608,7	68,6	87,0
Vidzemes	1088	1137	508,4	567,6	319	293	1981,4	2006,8	76,3	88,1
Kurzemes	1331	1211	589,7	544,0	245	268	1725,4	1823,1	59,9	69,6
Zemgales	712	819	331,9	357,8	237	192	1926,8	1669,6	77,5	89,7
Latgales	967	837	485,0	450,2	209	184	2430,2	2243,9	84,7	93,1

└ Jaundzimūšo 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.

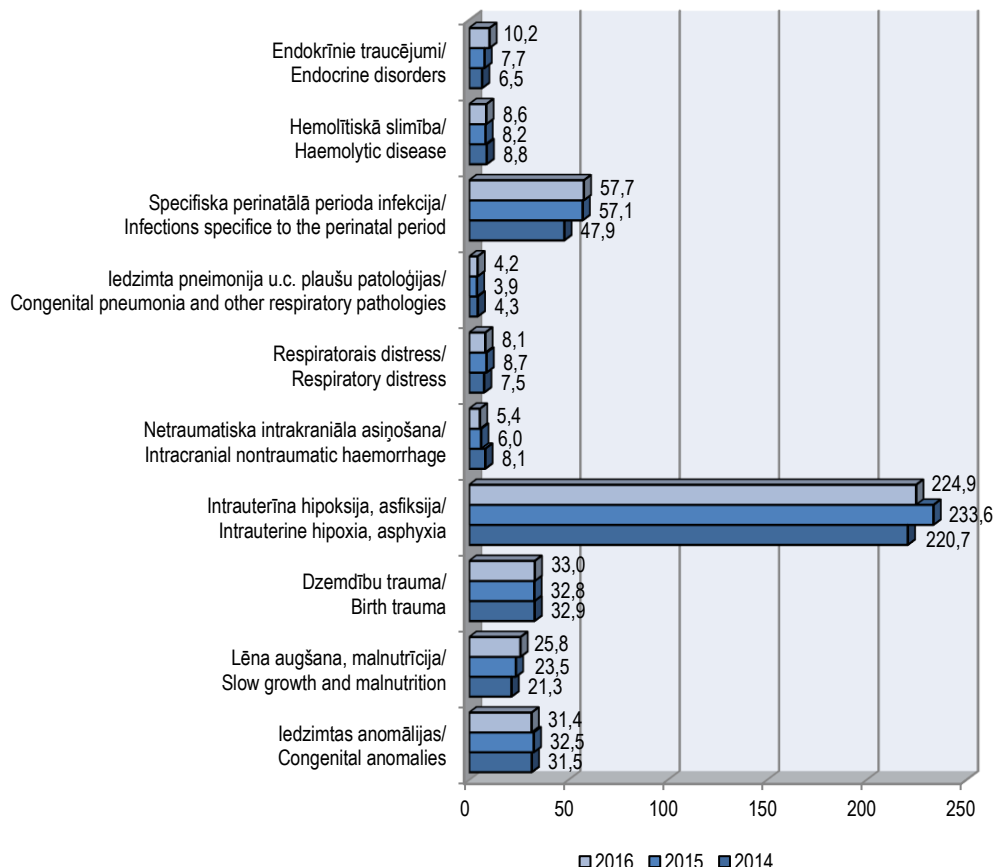
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2016. GADĀ, %
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2016, %



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2014. – 2016.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

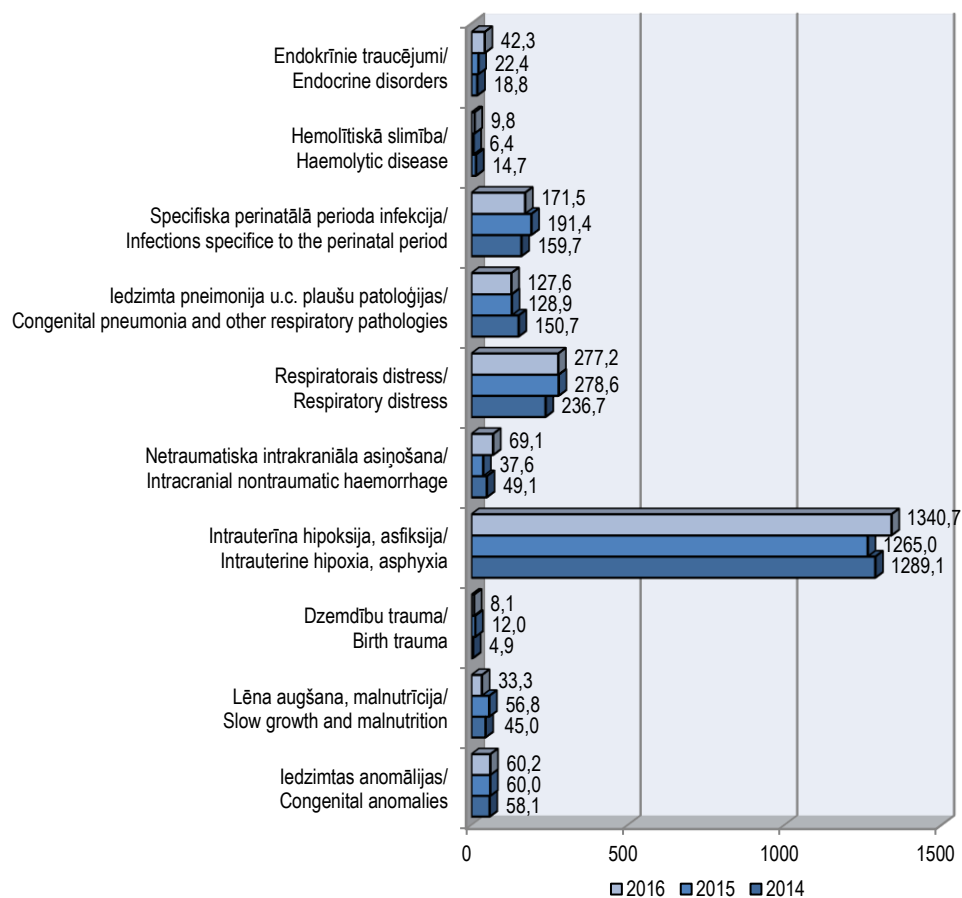
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014 – 2016, per 1,000 full-term live births



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2014. – 2016.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014 – 2016, 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	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	598,1	590,9	34,1	33,0	564,0	557,8
Rīgas	696,0	692,9	44,6	39,8	651,4	653,2
Pierīgas	408,1	411,8	23,4	31,0	384,7	380,8
Vidzemes	611,5	665,4	23,9	19,1	587,6	646,3
Kurzemes	656,9	623,3	21,3	19,0	635,7	604,3
Zemgales	418,4	420,5	25,6	27,0	392,9	393,5
Latgales	565,4	526,0	38,9	44,8	526,4	481,2

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.

8.24. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLI, no 1000 dzīvi dzimušiem
Table 8.24. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births

Reģions	Lēna augšana, malnutričija		Dzemēdību traumas		Intrauterīna hipoksija, asfiksija		Netraumatiska intrakraniāla asīošana	
	Slow growth and malnutrition		Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia		Intracranial nontraumatic haemorrhage	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	25,5	26,2	31,6	31,6	293,0	288,3	7,8	9,0
Rīgas	23,8	30,7	38,2	38,8	291,9	292,4	11,4	14,2
Pierīgas	21,5	17,6	23,1	26,5	255,8	241,4	0	0
Vidzemes	20,0	19,5	23,0	28,4	348,5	360,6	1,3	2,3
Kurzemes	55,0	47,2	39,2	34,6	325,1	315,6	23,8	24,4
Zemgales	8,4	8,7	14,6	15,0	289,2	278,3	0	0
Latgales	29,8	24,7	34,1	26,8	261,5	254,5	1,0	0,5

turpinājums/ continued

Reģions	Respiratorais distress		Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas		Specifiska perinatālā perioda infekcija		Hemolītiskā slimība	
	Respiratory distress		Congenital pneumonia and other respiratory pathologies		Infections specific to the perinatal period		Haemolytic disease	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	24,2	23,4	11,0	11,2	64,8	64,2	8,1	8,7
Rīgas	30,5	36,2	19,3	20,2	102,3	98,3	6,4	5,9
Pierīgas	13,2	5,6	3,4	3,1	24,6	24,9	4,9	6,4
Vidzemes	23,5	25,6	1,3	4,2	16,5	31,6	11,3	15,8
Kurzemes	18,3	16,9	11,3	9,7	37,5	28,7	15,8	19,8
Zemgales	25,1	13,3	1,8	3,3	19,4	29,5	5,7	7,1
Latgales	19,7	13,4	6,3	3,1	91,8	97,4	10,6	6,7

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 pavismam				Tajā skaitā asinsrites sistēmas slimības				
			Skaits		No 1000 dzīvi dzimušiem		Skaits		No 1000 dzīvi dzimušiem		
	Region		Congenital malformations, total				Of them – circulatory system				
		Total numbers		Per 1,000 live births		Total numbers		Per 1,000 live births			
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	21720	21646	741	715	34,1	33,0	167	151	7,7	7,0	
Rīgas	7400	7548	268	242	36,2	32,1	73	57	9,9	7,6	
Pierīgas	4167	4238	144	146	34,6	34,5	35	30	8,4	7,1	
Vidzemes	2144	2069	75	53	35,0	25,6	22	17	10,3	8,2	
Kurzemes	2779	2700	72	55	25,9	20,4	6	8	2,2	3,0	
Zemgales	2630	2655	83	112	31,6	42,2	11	19	4,2	7,2	
Latgales	2588	2418	99	105	38,3	43,4	20	19	7,7	7,9	

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.26. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLÌ 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, malnutričija	Dzemdību traumas		Intrauterīna hipoksija, asfiksija	Netraumatiska intrakraniāla asijošana				
Region	Total	Of them: certain conditions originating in the perinatal period								
		Slow growth and malnutrition		Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia		Intracranial nontraumatic haemorrhage		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
LATVIJA	455,9	447,2	23,5	25,8	32,8	33,0	233,6	224,9	6,0	5,4
Rīgas	491,2	480,6	21,3	31,1	39,7	40,9	219,5	208,9	7,3	6,1
Pierīgas	365,2	357,3	20,6	16,2	23,1	27,1	240,5	221,7	0	0
Vidzemes	486,0	547,7	19,2	18,0	24,8	30,0	269,6	284,1	1,4	1,0
Kurzemes	569,3	524,3	54,5	49,0	41,2	36,8	274,7	246,6	23,5	25,2
Zemgales	306,3	331,6	7,0	8,7	15,4	15,3	221,9	228,5	0	0
Latgales	447,3	406,1	25,6	21,5	35,6	28,0	212,1	210,3	1,0	0

turpinājums/ continued

Reģions	Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi								Iedzimtas anomālijas	
	Repiratorais distress	ledzimta 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			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	8,7	8,1	3,9	4,2	57,1	57,7	8,2	8,6	32,5	31,4
Rīgas	8,4	10,4	5,2	6,3	87,6	87,0	6,1	5,2	41,9	35,9
Pierīgas	11,2	5,1	3,4	3,1	24,4	23,9	5,0	6,0	23,7	31,1
Vidzemes	7,9	10,0	0,9	3,5	15,9	31,5	11,7	17,0	22,4	20,0
Kurzemes	9,7	7,6	3,5	2,7	37,7	28,8	16,8	21,1	20,4	19,8
Zemgales	8,9	7,4	0,5	1,7	17,7	26,6	6,1	7,4	25,6	26,2
Latgales	5,5	2,2	6,0	2,2	84,3	88,2	11,0	7,0	37,6	44,1

✉ 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.

8.27. 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, malnutričija		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		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
LATVIJA	2335,5	2393,5	56,8	33,3	12,0	8,1	1265,0	1340,7	37,6	69,1
Rīgas	2691,0	2846,5	55,4	25,3	19,0	11,9	1212,8	1353,2	62,7	117,7
Pierīgas	1607,8	1579,7	78,4	87,0	19,6	0	1215,7	1246,4	0	0
Vidzemes	1937,9	2000,0	31,1	41,1	0	6,8	1397,5	1411,0	0	20,5
Kurzemes	1690,1	1816,3	63,4	20,4	7,0	0	1126,8	1360,5	28,2	13,6
Zemgales	1902,4	1626,1	32,5	8,7	0	8,7	1463,4	1269,6	0	0
Latgales	2360,5	2182,9	127,9	97,6	19,0	0	1407,0	1256,1	0	12,2

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			
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	278,6	277,2	128,9	127,6	191,4	171,5	6,4	9,8	60,0	60,2
Rīgas	312,0	363,6	199,7	196,7	290,1	241,4	10,2	14,9	78,7	89,4
Pierīgas	137,3	29,0	0	0	39,2	72,5	0	29,0	0	29,0
Vidzemes	229,8	239,7	6,2	13,7	24,8	34,2	6,2	0	43,5	6,8
Kurzemes	154,9	156,5	133,8	115,6	35,2	27,2	0	0	35,2	6,8
Zemgales	308,9	130,4	24,4	34,8	48,8	87,0	0	0	24,4	43,5
Latgales	348,8	268,3	11,6	24,4	267,4	304,9	0	0	69,8	61,0

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

8.28. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2011. – 2016.GADĀ
Table 8.28. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2011 – 2016

Abortu skaits	Number of abortions						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Kopā	10320	9231	8715	8550	7854	7370	Total
t.sk. - mākslīgie	7089	6197	5557	5318	4802	4366	of them - induced

Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Abortions per 1,000 females aged 15-49						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Kopā	21,0	19,4	18,9	19,0	17,9	17,1	Total
t.sk. - mākslīgie	14,4	13,0	12,0	11,8	10,9	10,2	of them - induced

Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem	Abortions per 1,000 live births						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Kopā	559	472	430	398	362	340	Total
t.sk. - mākslīgie	384	317	274	248	221	202	of them - induced

Aborti, %	Abortions, %						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Spontānie un nenotikušie	28,7	30,6	34,1	35,8	36,4	38,7	Spontaneous and missed
Legālie	67,4	65,4	62,0	60,1	58,8	57,6	Legal
Medicīniskie	1,3	1,7	1,8	2,0	2,4	1,6	Medical
Pārējie	2,6	2,3	2,1	2,1	2,4	2,0	Other

Pārtraukta pirmā grūtniecība	Interruption of first pregnancy						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Īpatsvars no visiem abortiem, %	10,8	8,8	9,5	9,0	7,5	7,2	Percentage from the total abortions, %

Kontracepcijas pielietojums, gadījumu skaits	Use of contraception, total number						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Hormonālā	81400	78709	76195	75851	73107	63749	Hormonal
Intrauterīnā	22702	22092	24186	23965	23730	23415	IUD
Kirurgiskā	211	283	300	288	285	307	Surgical

Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Use of contraception per 1,000 females aged 15-49						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Hormonālā	165,9	165,4	164,9	168,7	166,3	148,3	Hormonal
Intrauterīnā	46,3	46,4	52,3	53,3	54,0	54,5	IUD
Kirurgiskā	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	Surgical

Ārpusdzemdes grūtniecība	Ectopic pregnancy						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Uz 1000 dzīvi dzimušiem	17,1	18,4	19,4	18,4	20,5 ¹	18,7	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.

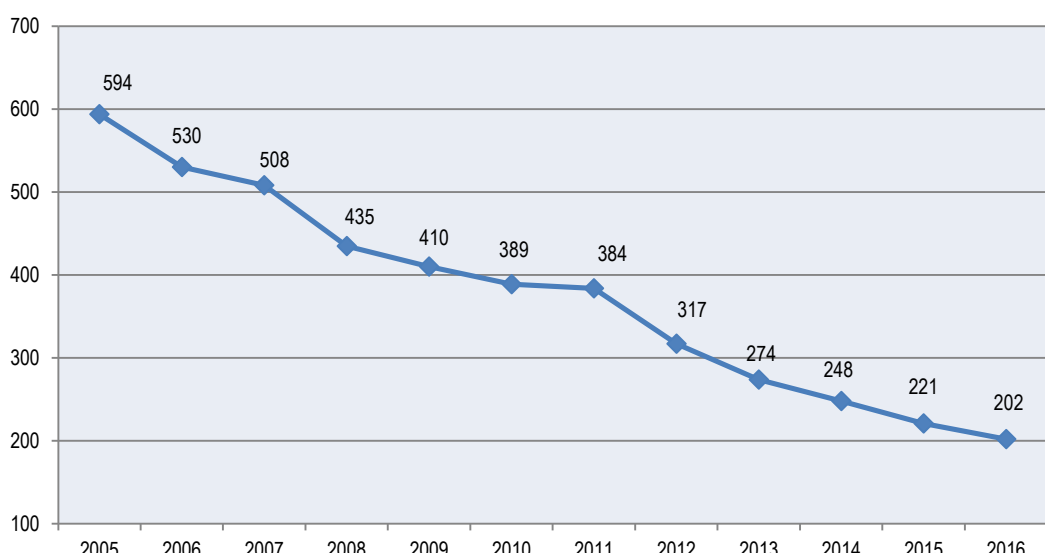
¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015. gadu.
Previously published data of year 2015 are corrected.

8.29. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA
Table 8.29. PREGNANCY AND FERTILITY

Reģions	Summārais grūtniecību skaits ¹ uz 1000 sieviešiem 15-49 gadu vecumā	Ārpuszemdes grūtniecība ²			
		Skaits		Uz 1000 dzīvi dzimušiem	
Region	Total pregnancy rate ¹ per 1,000 females aged 15-49	Ectopic pregnancy ²			
		Total numbers		Per 1,000 live births	
	2015 ³	2016	2015 ⁴	2016	2015 ⁴
LATVIJA	67,8	68,0	445	404	20,5
Rīgas	87,9	83,9	251	238	26,6
Pierīgas	46,6	51,2	26	15	8,0
Vidzemes	74,2	74,3	41	39	17,8
Kurzemes	60,7	60,6	41	28	17,1
Zemgales	62,6	68,2	51	47	22,5
Latgales	53,1	52,5	35	37	16,8
					19,1

8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2005. – 2016.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2005 – 2016, 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.

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.

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

³ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.

Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to ČSB population data actualization.

⁴ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015. gadu.

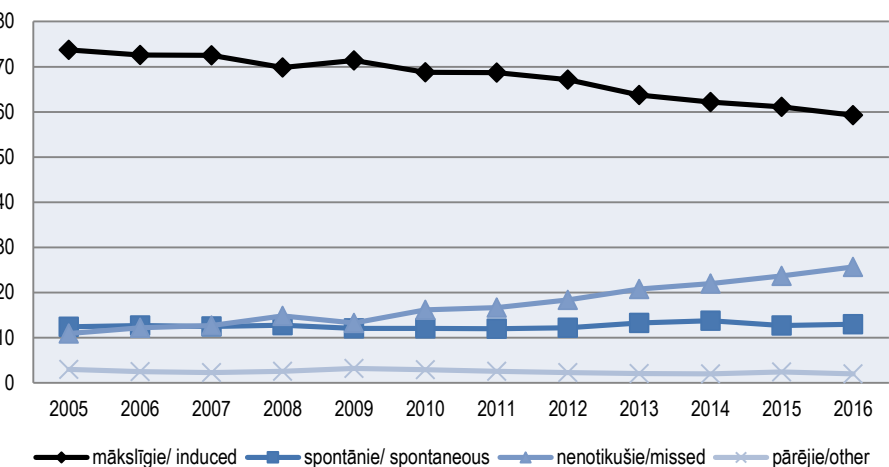
Previously published data of year 2015 are corrected.

8.30. tabula ABORTI
Table 8.30. ABORTIONS

Reģions	Abortu īpatsvars no abortu kopskaita							
	Mākslīgie		Spontānie		Nenotikušie		Pārējie	
	Breakdown of abortions, % from the total number of abortions							
Region	Induced	2016	Spontaneous	2016	Missed	2016	Other	2016
LATVIJA	61,1	59,2	12,7	13,0	23,7	25,7	2,4	2,0
Rīgas	60,1	55,7	12,3	13,7	26,6	29,9	1,0	0,6
Pierīgas	62,0	57,1	9,6	11,0	25,4	28,7	3,0	3,2
Vidzemes	69,7	64,9	11,0	13,1	18,5	21,6	0,9	0,5
Kurzemes	50,4	53,7	25,6	23,7	22,5	21,4	1,4	1,2
Zemgales	63,3	62,6	7,8	6,9	17,6	21,6	11,4	8,9
Latgales	64,9	67,7	10,5	9,5	24,0	22,3	0,7	0,5

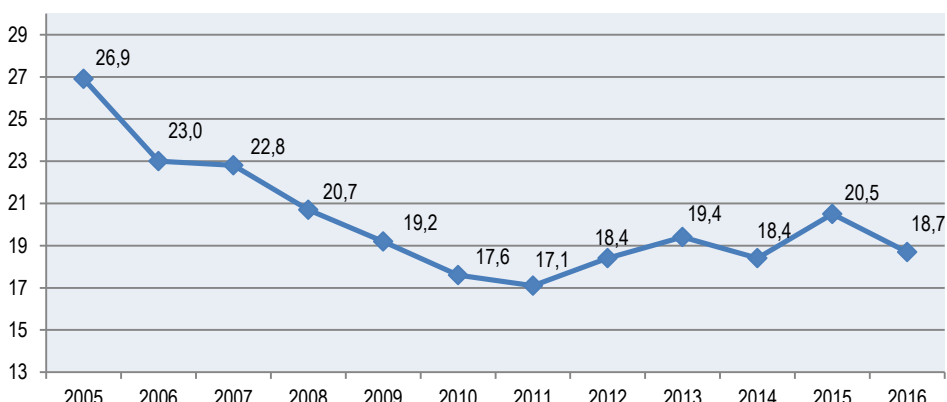
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.18. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU īPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA, 2005. – 2016. GADĀ, %
Chart 8.18. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS, 2005 - 2016, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2005. – 2016.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2005 – 2016, per 1,000 live births



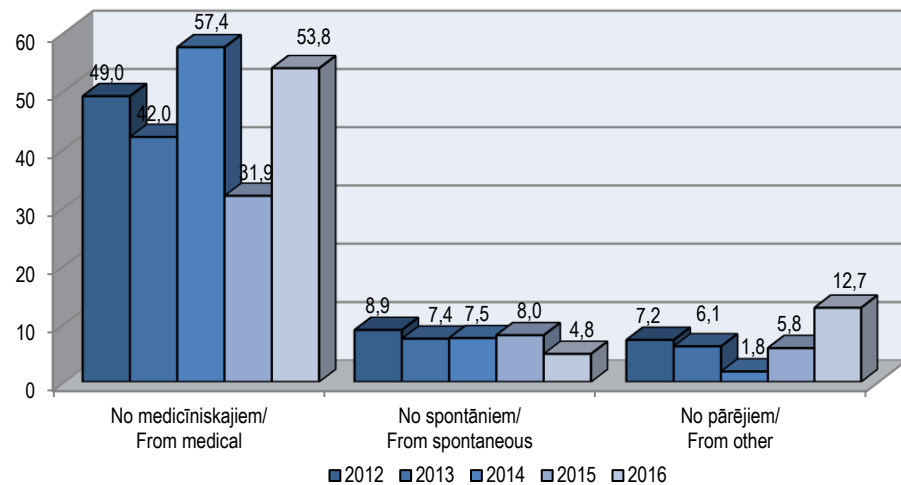
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.
Report of hospital work – a state statistical report.

8.31. tabula VĒLĪNIE ABORTI NO ABORTU VEIDA PA REĢIONIEM
Table 8.31. LATE ABORTIONS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS TYPE BY REGIONS

Reģions	Vēlino abortu īpatsvars					
	No medicīniskajiem		No spontāniem		No pārējiem	
Region	Proportion of late abortions					
	From total medical abortions		From total spontaneous abortions		From other abortions	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	31,9	53,8	8,0	4,8	5,8	12,7
Rīgas	28,9	83,7	10,6	1,7	0	42,1
Pierīgas	50,0	0	5,2	0	0	20,0
Vidzemes	0	20,0	2,2	0	14,3	25,0
Kurzemes	14,3	0	5,6	3,1	0	0
Zemgales	53,8	9,7	14,5	26,4	9,0	6,5
Latgales	75,0	82,6	4,8	15,2	0	0

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.20. attēls VĒLINO ABORTU īPATSVARS NO ABORTU VEIDA 2012. – 2016.GADĀ, %
Chart 8.20. PROPORTION OF LATE ABORTIONS FROM ABORTION TYPE IN 2012 - 2016, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.32. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI
Table 8.32. INDUCED ABORTIONS

Regions	Mākslīgie aborti						Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita	
	Kopā		Uz 1000 dzīvi dzimušiem		Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā			
Region	Induced abortions							
	Total numbers		Per 1,000 live births		Per 1,000 women 15-49 years of age		Proportion of legal abortions from total number of abortions	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016		
LATVIJA	4802	4366	221,1	201,7	10,9	10,2	57,8	57,6
Rīgas	2132	1700	226,4	184,8	14,3	11,5	53,8	54,1
Pierīgas	374	358	115,0	100,0	4,5	4,4	61,7	56,5
Vidzemes	572	557	248,6	259,2	13,5	13,7	69,5	64,3
Kurzemes	456	444	190,1	187,1	8,3	8,4	49,6	52,8
Zemgales	618	650	272,5	270,4	11,8	12,8	61,9	59,6
Latgales	650	657	312,5	338,5	11,1	11,7	63,7	65,4

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

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

**8.33. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ uz
1000 atbilstošā vecuma sievietēm**

Table 8.33. INDUCED ABORTIONS BY REGION AND AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2016

Regions	Vecums, gadi							
	Age, years							
Region	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
LATVIJA	3,1	13,5	14,3	16,2	14,7	12,9	5,9	0,5
Rīgas	2,0	19,7	17,1	15,7	15,1	14,6	7,7	0,6
Pierīgas	0,8	5,2	9,0	6,9	5,9	4,5	2,0	0,5
Vidzemes	4,7	15,2	16,4	22,5	23,6	17,6	8,0	0,6
Kurzemes	1,3	8,0	9,9	13,9	13,2	12,7	5,7	0,5
Zemgales	2,6	10,6	16,1	25,0	17,9	17,7	6,4	0,6
Latgales	2,0	17,5	16,7	20,0	21,2	15,0	5,9	0,3

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

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

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

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

Regions	Vecums, gadi							
	Age, years							
	15-17		18-19		20-34		35 un vecākas/ and over	
Region	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	379	301	301	459	193	169	322	302
Rīgas	473	259	313	699	207	152	281	264
Pierīgas	167	211	241	276	97	87	187	140
Vidzemes	350	419	402	509	220	219	343	392
Kurzemes	229	217	165	253	164	148	320	360
Zemgales	545	265	224	264	233	234	456	448
Latgales	364	533	481	618	242	287	651	512

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

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

8.35. tabula MEDICĪNSKO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA
Table 8.35. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

Regions	Vecums, gadi									
	Kopā		Līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total		Up to 14		15-17		18-19		20-24	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	3,3	1,6	0	0	1,9	0	2,1	0,7	3,7	1,2
Rīgas	6,3	1,6	0	0	6,5	0	7,6	0	7,6	1,1
Pierīgas	0,3	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0,8
Vidzemes	0,1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0,8	0,8	0	0	0	0	0	0	0	0,8
Zemgales	1,3	3,0	0	0	0	0	0	3,2	2,4	0,6
Latgales	1,2	2,4	0	0	0	0	0	2,0	2,6	4,0

turpinājums/ continued

Regions	Vecums, gadi										
	Region	Age, years									
		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	3,2	1,5	3,3	1,8	3,2	1,7	3,9	2,3	2,4	2,8	
Rīgas	6,2	1,8	6,1	2,0	5,6	1,6	7,1	1,8	3,6	0	
Pierīgas	1,4	1,4	0	0	0	0,9	0	0	0	0	
Vidzemes	0	0,9	0,6	1,0	0	0	0	1,2	0	0	
Kurzemes	1,7	0,5	0,5	1,1	0,6	0,6	1,4	1,1	0	14,3	
Zemgales	0,4	2,2	0,5	3,8	1,8	3,5	3,4	6,7	7,7	14,3	
Latgales	0,4	1,3	1,4	1,7	1,5	3,0	1,0	3,4	0	0	

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

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

8.36. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS PA VECUMA GRUPĀM, NO ABORTU KOPSKAITA
Table 8.36. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS BY AGE, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

Regions	Vecums, gadi									
	Kopā		Līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total		Up to 14		15-17		18-19		20-24	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	12,7	13,0	0	0	14,4	10,4	13,1	13,7	11,8	12,7
Rīgas	12,3	13,7	0	0	12,9	0	15,2	9,1	10,0	11,4
Pierīgas	9,6	11,0	0	0	40,0	30,0	13,0	24,3	7,4	10,9
Vidzemes	11,0	13,1	0	0	15,0	6,7	12,5	22,5	11,0	10,4
Kurzemes	25,6	23,7	0	0	29,4	20,0	20,7	25,0	27,8	27,3
Zemgales	7,8	6,9	0	0	0	11,8	6,7	6,5	5,9	10,5
Latgales	10,5	9,5	0	0	10,0	0	10,2	6,1	9,2	9,7

turpinājums/ continued

Regions	Vecums, gadi									
	Age, years									
Region	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	13,3	11,8	12,3	12,9	11,5	13,9	15,5	14,8	13,3	16,7
Rīgas	12,1	13,4	11,7	13,6	11,6	16,1	18,1	15,0	25,0	13,8
Pierīgas	10,0	11,0	7,4	4,6	8,5	14,5	18,0	3,7	0	25,0
Vidzemes	9,2	9,6	9,4	15,3	12,3	12,5	15,6	18,1	9,1	22,2
Kurzemes	27,8	22,1	27,5	26,8	20,0	18,2	24,3	26,9	0	14,3
Zemgales	11,1	5,4	8,1	5,7	5,5	6,5	8,0	8,9	0	0
Latgales	11,8	8,9	11,1	8,9	10,2	10,7	5,9	11,5	23,1	25,0

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

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

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

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

Regions	Vecums, gadi									
	Kopā		Līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total		Up to 14		15-17		18-19		20-24	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	7,5	7,2	100,0	100,0	58,7	62,3	32,1	29,8	16,0	14,1
Rīgas	6,9	6,9	0	100,0	51,6	35,3	22,7	17,3	15,1	14,9
Pierīgas	10,3	7,0	0	0	80,0	80,0	73,9	43,2	20,4	14,1
Vidzemes	5,7	4,8	100,0	100,0	55,0	86,7	20,0	35,0	14,8	4,2
Kurzemes	10,8	8,5	0	0	64,7	70,0	34,5	40,6	24,6	17,4
Zemgales	5,4	6,7	100,0	0	57,1	64,7	46,7	29,0	7,1	12,9
Latgales	8,5	9,6	0	0	70,0	37,5	24,5	36,7	16,4	19,4

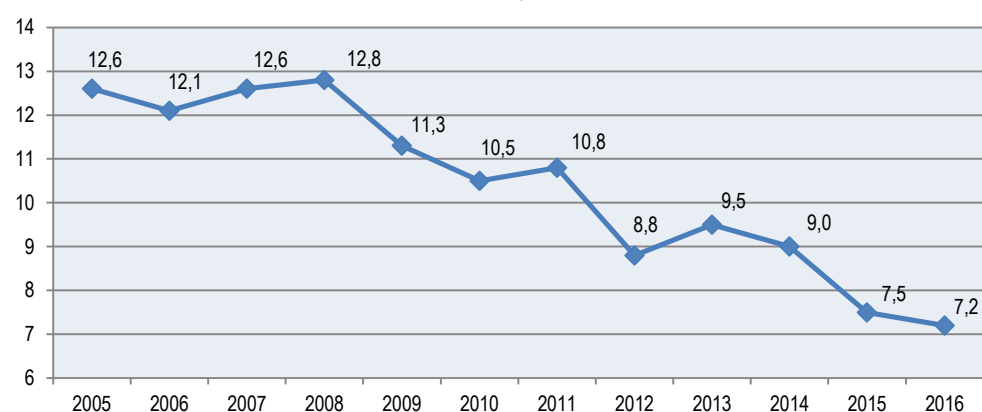
turpinājums/ continued

Regions	Vecums, gadi									
	Age, years									
Region	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	7,7	7,7	3,1	3,3	1,4	1,5	0,6	0,8	0	1,4
Rīgas	8,8	10,9	3,6	3,9	1,7	1,9	1,2	0,9	0	0
Pierīgas	10,0	1,4	3,4	0	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	1,0	2,8	1,1	0,5	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	9,4	6,4	3,5	2,8	1,3	3,5	0	2,2	0	14,3
Zemgales	2,2	6,1	2,7	2,9	1,2	1,5	0	0	0	0
Latgales	11,8	9,3	2,4	6,3	2,0	0	0	1,1	0	0

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.21. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2005. – 2016.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

Chart 8.21. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2005 – 2016, percentage of total number of abortions, %



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

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

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

Regions	Kopā		Tajā skaitā					
			Hormonālā		Intrauterīnā		Ķirurgiskā	
Region	Total		Of them					
			Hormonal		IUD		Surgical	
	2015 ¹	2016	2015 ¹	2016	2015 ¹	2016	2015 ¹	2016
LATVIJA	220,9	203,5	166,3	148,3	54,0	54,5	0,6	0,7
Rīgas	328,5	271,7	271,6	215,0	55,8	55,5	1,1	1,3
Pierīgas	99,3	104,6	67,9	71,8	31,3	32,8	0,2	0,1
Vidzemes	238,0	265,3	164,6	187,5	72,6	76,7	0,8	1,1
Kurzemes	147,4	136,3	97,1	87,0	49,7	48,8	0,6	0,5
Zemgales	152,5	143,4	102,5	93,9	49,6	49,1	0,4	0,5
Latgales	237,6	240,9	161,3	163,1	75,9	77,5	0,4	0,3

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

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

8.39. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %

Table 8.39. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %

Regions	Kopā		Tajā skaitā pēc			
			Hormonālās		Intrauterīnās	
Region	Total		Of them due to			
			Hormonal		IUD	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	2,5	2,6	2,2	2,3	3,5	3,2
Rīgas	2,2	2,2	2,0	2,2	3,2	2,3
Pierīgas	2,6	2,6	2,4	2,6	3,2	2,6
Vidzemes	1,9	1,6	1,5	1,3	2,7	2,4
Kurzemes	3,9	3,8	2,7	2,7	6,3	5,6
Zemgales	2,6	3,3	2,3	2,7	3,2	4,6
Latgales	3,3	3,4	3,2	3,3	3,5	3,6

□ 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 par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.