

8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2009.–2014.GADĀ	261
8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI.....	262
8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2004. – 2014.GADĀ, %. 262	
8.2. attēls ANTENATALĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %.....	263
8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2005. – 2014.GADĀ, %	263
8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2009. – 2014. GADĀ	264
8.4. tabula SAREŽĢIJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %.....	265
8.4. attēls SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %	266
8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %	266
8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2005. – 2014.GADĀ, %	266
8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS	267
8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2004. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	267
8.7. tabula SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %.....	268
8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2012. – 2014.GADĀ, %.....	268
8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS	269
8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI	269
8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS	269
8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS	270
8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2008. – 2014. GADĀ	270
8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM	271
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM.....	271
8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2010. – 2014.GADĀ, %	272
8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2010. – 2014.GADĀ (grami), %.....	272
8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2008. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	273
8.15. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2013. – 2014.GADĀ.....	274
8.16. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC DZIMŠANAS VIETAS	275
8.17. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA	275
8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2014. GADĀ, %	275
8.18. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	276
8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2014. GADĀ, %	276
8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	277
8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2014. GADĀ, %	277
8.20. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem	278
8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS	278
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2014. GADĀ, %	279
8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2012. – 2014.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem	279

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2012. – 2014.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem	280
8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ, no 1000 dzīvi dzimušiem	280
8.23. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem	281
8.24. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DŽĪVESVIETAS	281
8.25. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	282
8.26. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	283
8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2009. – 2014.GADĀ.....	284
8.28. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA	285
8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2003. – 2014.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	285
8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2003. – 2014.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %	286
8.29. tabula ABORTI.....	286
8.30. tabula VĒLĪNIE ABORTI	286
8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2003. – 2014.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	287
8.20. attēls SAREŽĢIJUMI PĒC ABORTIEM UN PĀRTRAUKTAS PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS, %	287
8.31. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI.....	288
8.21. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU īPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA 2014. GADĀ, %	288
8.22. attēls VĒLĪNO ABORTU īPATSVARS 2010. – 2014.GADĀ, %	288
8.32. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm	289
8.33. tabula MEDICĪNISKO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA.....	289
8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm	290
8.35. tabula SPONTĀNO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA	290
8.36. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM	291
8.37. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm	292
8.38. tabula SAREŽĢIJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %	292

8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2009–2014.....	261
Table 8.2. INDICATORS OF ANTEPARTUM CARE.....	262
Chart 8.1. ANTEPARTUM CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2004 – 2014, %	262
Chart 8.2. ANTEPARTUM CARE, %.....	263
Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2005–2014, %.....	263
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2009 – 2014	264
Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %.....	265
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %.....	266
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %.....	266
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2005 – 2014, %.....	266
Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS	267
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2004 – 2014, total numbers	267
Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUEPERIUM, %.....	268
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUEPERIUM IN 2012 – 2014, %	268
Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES	269
Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE	269
Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY	269
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY	270
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2008 – 2014	270
Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS	271
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS.....	271
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2010 – 2014, %	272
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2010 – 2014 (grams), %	272
Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2008 – 2014, total numbers.....	273
Table 8.15. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2013 – 2014	274
Table 8.16. DATA ON NEWBORNS IN REGIONS BY PLACE OF BIRTH	275
Table 8.17. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS	275
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2014, %	275
Table 8.18. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	276
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2014, %	276
Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	277
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2014, %.....	277
Table 8.20. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births	278
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE	278
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014, %	279
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012 – 2014, per 1,000 full-term live births	279
Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012 – 2014, per 1,000 premature live births....	280
Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL, per 1,000 live births	280

Table 8.23. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births	281
Table 8.24. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER'S PLACE OF RESIDENCE	281
Table 8.25. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births	282
Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births	283
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2009 – 2014	284
Table 8.28. PREGNANCY AND FERTILITY	285
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2003 – 2014, per 1,000 live births	285
Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2003 – 2014, percentage of total number of abortions, %	286
Table 8.29. ABORTIONS	286
Table 8.30. LATE ABORTIONS	286
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2003 – 2014, per 1,000 live births	287
Chart 8.20. COMPLICATIONS AFTER ABORTIONS AND INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, %	287
Table 8.31. INDUCED ABORTIONS	288
Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2014, %	288
Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2010 - 2014, %	288
Table 8.32. INDUCED ABORTIONS BY AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2014	289
Table 8.33. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	289
Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY AGE per 1,000 live births of women at respective age	290
Table 8.35. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	290
Table 8.36. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN'S AGE	291
Table 8.37. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females	292
Table 8.38. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %	292

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2009.–2014.GADĀ
Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2009–2014

Dzemdību skaits	Number of deliveries						
	2009	2010 ¹	2011	2012	2013	2014	Total
Kopā	21559	19003	18331	19401	20094	21244	Total
t.sk. – daudzaugļu	247	241	225	249	271	309	of them – multiple delivery
Plānotas mājas dzemdības	141	116	176	199	238	292	Planned home delivery

■ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

Dzemdību skaits sadalījumā pēc dzemdību veida, %	Deliveries by type, %					
Spontānas	Spontaneous					
Plānots ķeizargrieziens	Planned caesarean section					
Steidzams ķeizargrieziens	Urgent caesarean section					
Antenatāli neaprūpēto dzemdētāju īpatsvars	Without antenatal care					

■ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

Dzemdību gultu skaits un to noslogojums	Number and occupancy of obstetric beds					
Vidējais gultu skaits	Average number of beds					
Gultas slodze, %	Bed occupancy, %					
Gultas aprite	Bed turnover					
Vidējais guldienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas)	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. grūtniečības nedēļai, %	Antenatal care started before the 12th gestational week, %					
No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, %	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.

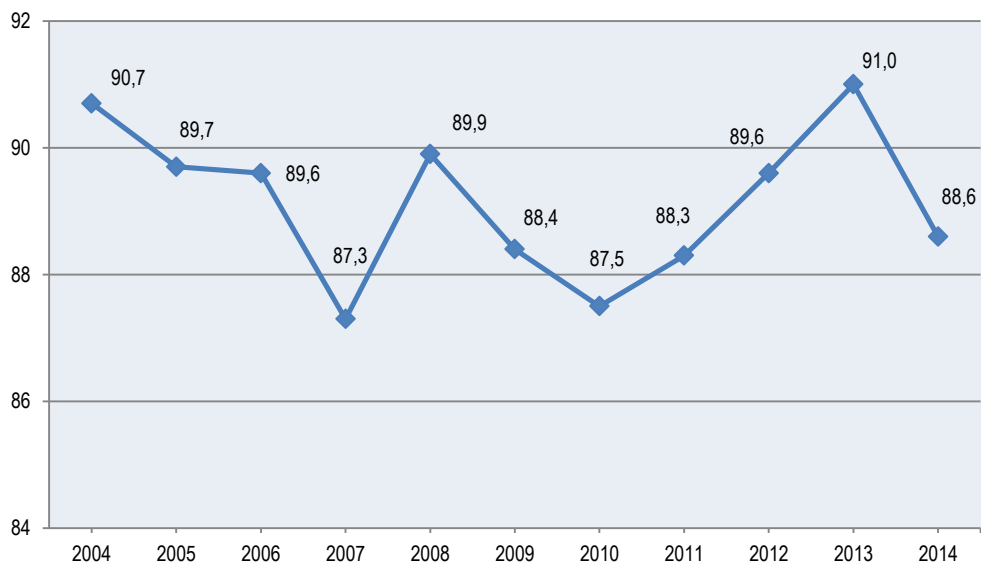
¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2010.gadā notikušo dzemdību skaitu.
Previously published data of the number of deliveries in 2010 has actualized.

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				
	2013	2014	2013	2014	
LATVIJA	91,0	88,6	1,5	1,4	8,6
Rīgas	94,8	92,2	0,6	0,5	8,8
Pierīgas	90,7	87,9	2,0	1,5	7,6
Vidzemes	87,8	78,5	2,6	2,4	8,4
Kurzemes	85,8	85,0	2,0	2,4	7,8
Zemgales	84,5	87,3	2,7	2,7	9,1
Latgales	88,2	88,4	2,6	1,8	8,6

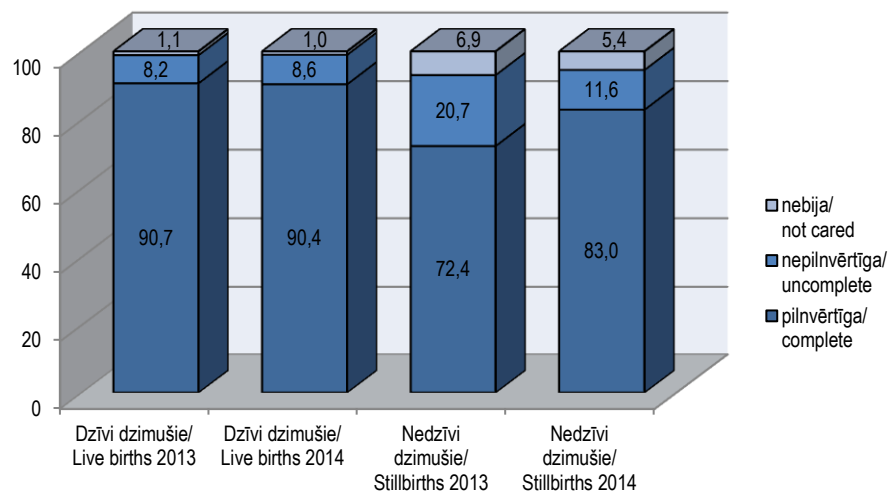
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2004. – 2014.GADĀ, %
Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2004 – 2014, %



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

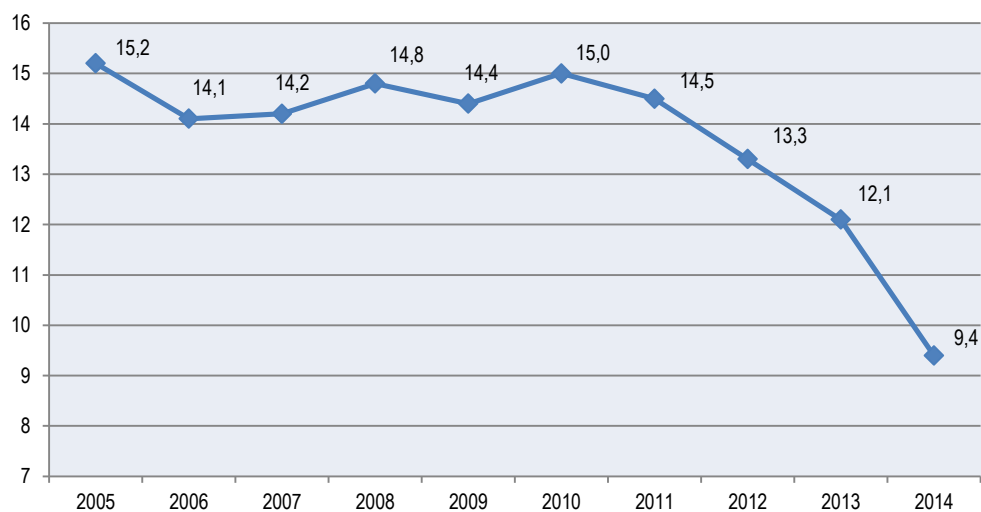
8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %
Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2005.–2014.GADĀ, %

Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2005–2014, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2009. – 2014. GADĀ
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2009 – 2014

LATVIJA	2009	2010	2011	2012	2013	2014	LATVIA
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>							
Dzemību skaits	21559	19003	18331	19401	20094	21244	Number of deliveries
Preeklampsija, eklampsija	441	389	359	409	354	377	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	258	313	296	295	231	302	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	25	29	34	29	24	11	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	2581	2586	2586	2607	2043	2421	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	3107	2852	2655	2583	2423	1988	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	193	170	152	163	16 ¹	15 ¹	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	54	39	31	41	33	47	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	139	177	199	242	311	346	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	389	497	635	693	970	1063	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss (arī anamnēzē)	175	116	117	100	110	88	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	7	6	3	4	7	11	Gonococcus infection
HIV	56	72	52	48	69	65	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	337	350	298	299	147 ²	179 ²	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	252	227	226	237	248	264	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	780	665	632	785	612	620	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	216	202	214	203	221	221	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermēna apaugļošana	186	124	106	153	179	263	In vitro fertility
<i>uz 100 dzemībām / per 100 deliveries</i>							
Preeklampsija, eklampsija	2,0	2,0	2,0	2,1	1,8	1,8	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	1,2	1,6	1,6	1,5	1,1	1,4	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	12,0	13,6	14,1	13,4	10,2	11,4	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	14,4	15,0	14,5	13,3	12,1	9,4	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	0,9	0,9	0,8	0,8	0,1 ¹	0,1 ¹	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	0,6	0,9	1,1	1,2	1,5	1,6	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	1,8	2,6	3,5	3,6	4,8	5,0	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss (arī anamnēzē)	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,1	Gonococcus infection
HIV	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	1,6	1,8	1,6	1,5	0,7 ²	0,8 ²	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	3,6	3,5	3,4	4,0	3,0	2,9	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermēna apaugļošana	0,9	0,7	0,6	0,8	0,9	1,2	In vitro fertility

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

¹ Dzīlo vēnu tromboze.
Deep phlebothrombosis.

² Hlamidiju infekcija.
Chlamydial infection.

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

Reģions	Preeklampsija, eklampsija		Asinsrites sistēmas slimības		Uroģenitālās sistēmas slimības		Grūtniecības pārtraukšanās draudi	
Region	Pre-eclampsia, eclampsia		Diseases of the circulatory system		Diseases of the genitourinary system		Threatened abortions	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	1,8	1,8	1,1	1,4	10,2	11,4	12,1	9,4
Rīgas	2,0	2,2	1,9	2,6	13,2	14,0	12,9	9,7
Pierīgas	0,3	0,3	0,3	0,1	4,1	3,5	6,1	4,0
Vidzemes	2,6	1,2	1,4	0,7	15,0	17,0	12,3	9,7
Kurzemes	2,6	3,0	0,2	0,8	9,7	12,2	13,9	11,2
Zemgales	0,6	0,9	0,2	0,4	6,0	8,2	8,0	5,8
Latgales	2,5	2,6	0,8	0,9	6,0	8,0	19,1	17,7

turpinājums/ continued

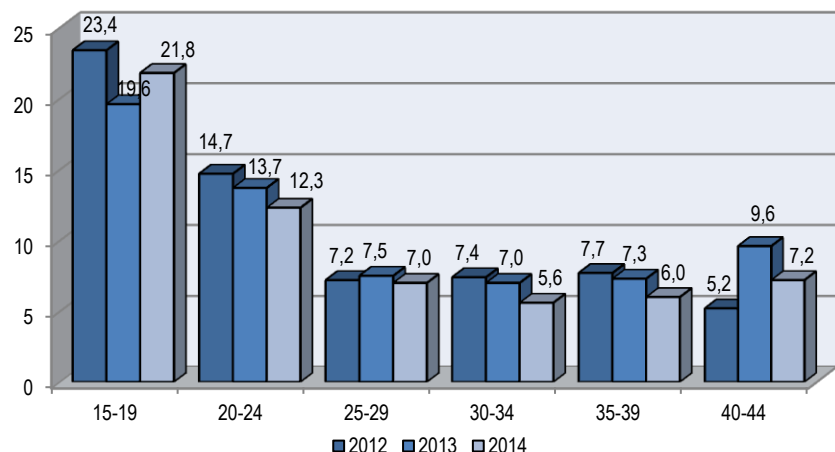
Reģions	Dzījo vēnu tromboze		Cukura diabēts		Grūtniecības cukura diabēts		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	
Region	Deep phlebothrombosis		Diabetes mellitus		Gestational diabetes mellitus		Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	0,08	0,07	0,16	0,22	1,5	1,6	4,8	5,0
Rīgas	0,08	0,11	0,31	0,41	2,1	2,4	6,3	6,6
Pierīgas	0	0,03	0	0,03	0,4	0,7	1,4	1,3
Vidzemes	0,09	0,09	0,14	0,09	0,5	0,9	5,5	4,2
Kurzemes	0,27	0,09	0,05	0,13	2,3	1,6	4,4	5,8
Zemgales	0,05	0	0	0,04	0,9	0,7	2,4	3,2
Latgales	0	0	0,16	0,15	2,0	1,7	6,0	5,5

turpinājums/ continued

Reģions	Iedzīmītas asinsrites sistēmas kropļības		Sifiliss		Gonokoku infekcija		Hlamīdiju infekcija	
Region	Congenital malformations of the circulatory system		Syphilis		Gonococcus infection		Chlamydial infection	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	0,12	0,05	0,5	0,4	0,03	0,05	0,7	0,8
Rīgas	0,15	0,01	0,7	0,6	0,02	0,04	0,2	0,2
Pierīgas	0,07	0	0,3	0,1	0	0	0,3	0,7
Vidzemes	0,19	0,17	0,4	0,5	0,05	0,13	1,8	2,0
Kurzemes	0,05	0,17	0,6	0,5	0,14	0,17	2,6	1,9
Zemgales	0,10	0,04	0,2	0,1	0,05	0	0,6	0,9
Latgales	0,10	0,05	0,5	0,3	0	0	0,7	1,2

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.4. attēls SMĒĶEJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %



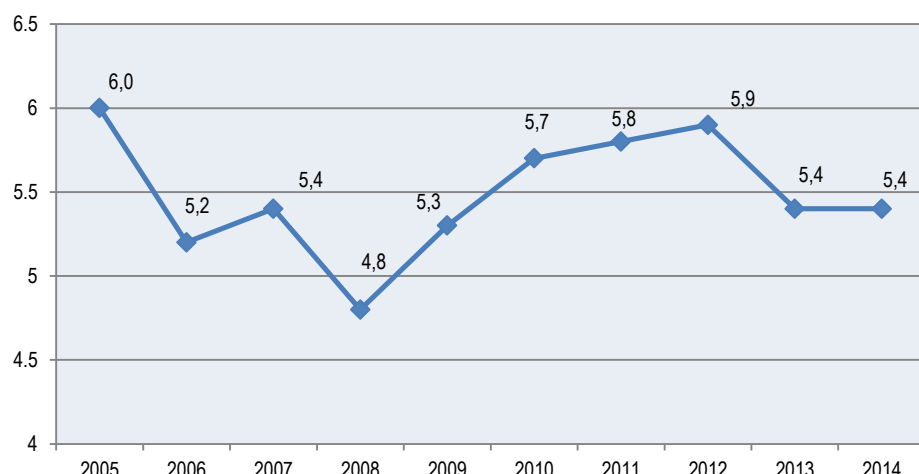
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	94,6	94,6	5,4	5,4	0,005	0,02
Rīgas	92,9	92,9	7,0	7,1	0,01	0,02
Pierīgas	98,6	98,9	1,4	1,1	0	0,03
Vidzemes	93,8	94,2	6,2	5,8	0	0
Kurzemes	95,1	93,9	4,9	6,1	0	0
Zemgales	94,3	95,1	5,7	4,9	0	0
Latgales	96,3	96,4	3,7	3,5	0	0,05

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2005. – 2014.GADĀ, %
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2005 – 2014, %



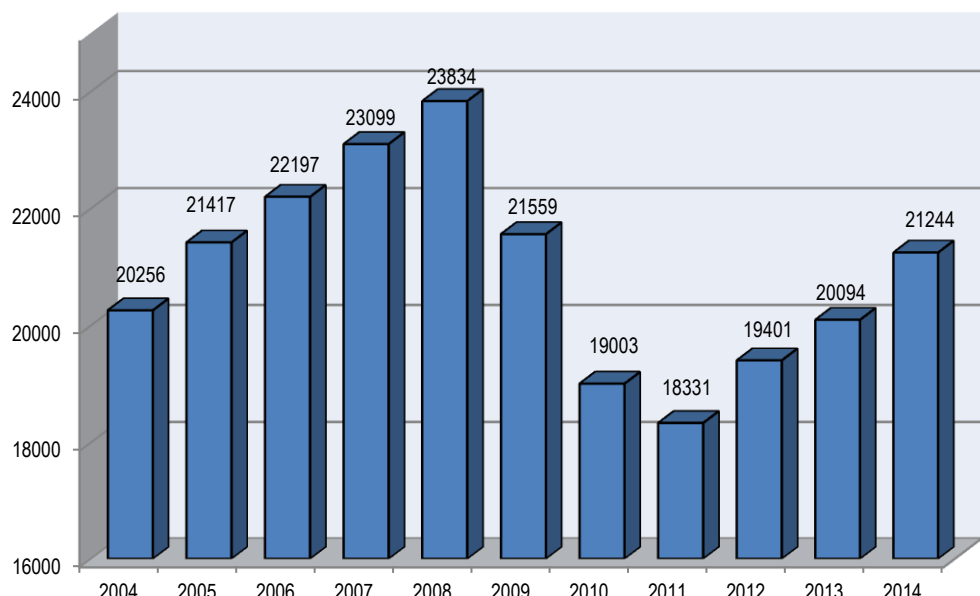
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
LATVIJA	290	292	238,7	240,3	65,4	65,8	3,7	3,6	64,1
Rīgas	82	86	309,9	303,9	84,9	83,3	3,8	3,7	80,9
Pierīgas	41	41	228,5	233,5	62,6	64,0	3,2	3,0	72,4
Vidzemes	35	34	274,6	289,3	75,2	79,3	4,1	4,0	67,9
Kurzemes	40	39	183,8	188,7	50,3	51,7	3,3	3,1	55,5
Zemgales	40	40	214,6	216,0	58,8	59,2	3,8	3,6	56,6
Latgales	52	52	171,0	165,8	46,9	45,4	4,2	4,1	40,7
									40,3

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

8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2004. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2004 – 2014, total numbers



■ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

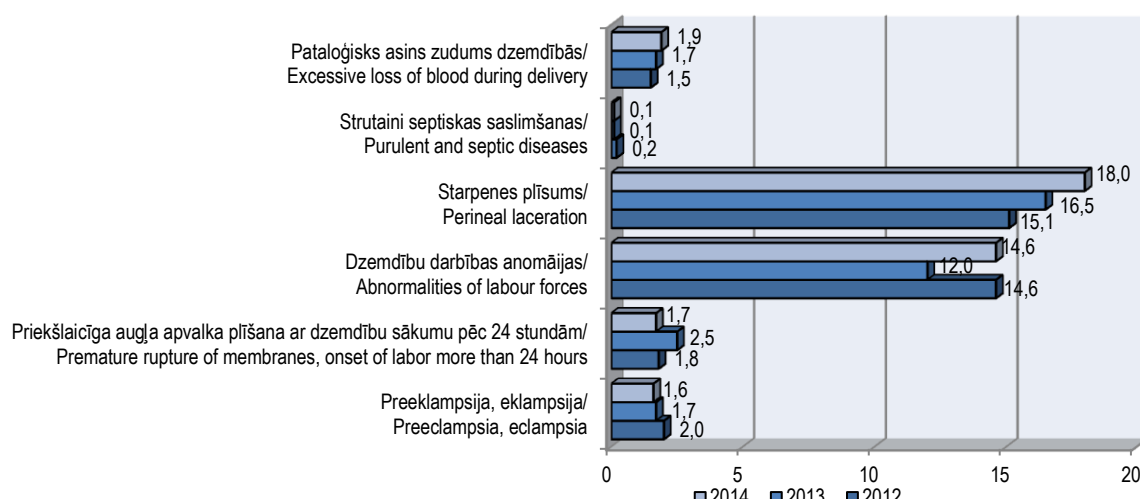
Reģions Region	Normāli novietotas placenta priekšlaicīga atslānošanās		Dzemdību darbības anomālijas		Starpenes plīsums		Patoloģisks asins zudums dzemdībās	
	Premature separation of normally located placenta		Abnormalities of labour forces		Perineal laceration		Excessive loss of blood during delivery	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	1,1	1,0	12,0	14,6	16,5	18,0	1,7	1,9
Rīgas	1,2	1,0	17,2	20,0	22,5	23,1	2,0	2,5
Pierīgas	0,7	0,3	4,5	7,1	13,7	15,0	0,3	0,5
Vidzemes	1,3	1,2	7,0	12,9	12,9	15,9	2,0	1,5
Kurzemes	1,1	1,3	21,7	22,4	13,1	15,3	2,2	2,5
Zemgales	0,7	0,8	1,3	2,0	4,3	6,6	0,4	0,4
Latgales	1,8	1,4	6,4	9,3	15,2	17,5	3,0	2,7

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	1,7	1,6	2,5	1,7	0,1	0,1
Rīgas	1,9	2,2	3,7	1,6	0,1	0,2
Pierīgas	0,2	0,2	2,2	1,2	0	0
Vidzemes	3,1	1,2	2,4	3,2	0	0
Kurzemes	2,5	2,7	1,0	1,5	0,1	0,0
Zemgales	0,8	0,8	1,3	1,2	0	0
Latgales	1,1	1,7	1,4	1,6	0,1	0,1

▣ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2012. – 2014. GADĀ, %
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2012 – 2014, %



▣ 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		Pēcdzemdību periodā	
			Uz 100 dzemdībām		Ārpusstacionāra dzemdības (t.sk. plānotas mājas dzemdības)		Dzemdes dobuma revīzija			
Region	Multiple delivery				Per 100 childbirths					
	Total numbers		Per 100 childbirths		Out-of-hospital delivery (int.al. planned home delivery)	Revision of uterus cavity			Pēcdzemdību periodā	
			Per 100 childbirths			During delivery		After delivery		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	271	309	1,3	1,5	1,6	1,9	2,3	1,9	0,4	0,6
Rīgas	156	171	1,8	1,9	1,7	1,5	2,5	1,8	0,2	0,4
Pierīgas	18	23	0,6	0,7	4,1	5,6	1,1	1,0	0,3	0,6
Vidzemes	27	37	1,3	1,6	0,4	1,5	1,7	1,2	1,3	1,8
Kurzemes	23	32	1,1	1,4	0,6	0,7	4,7	4,6	0,3	0,3
Zemgales	16	26	0,8	1,2	0,6	0,6	1,0	1,3	0,7	0,6
Latgales	31	20	1,5	1,0	0,7	1,2	2,5	1,7	0,2	0,0

└ Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI

Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE

Regions	Dzemdību skaits		Dzemdību veids, %					
			Spontānas		Plānots ķeizargrieziens		Steidzams ķeizargrieziens	
Region	Number of deliveries		Deliveries by type, %					
			Spontaneous		Planned caesarean section		Urgent caesarean section	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	20094	21244	78,6	79,6	9,9	9,2	11,5	11,2
Rīgas	8675	9120	76,4	77,2	10,5	10,0	13,2	12,8
Pierīgas	2984	3205	77,0	79,7	12,6	10,7	10,4	9,6
Vidzemes	2132	2333	78,0	77,2	10,5	10,7	11,5	12,1
Kurzemes	2185	2329	80,5	83,1	7,2	6,2	12,3	10,7
Zemgales	2083	2226	84,0	84,0	8,8	8,0	7,2	8,0
Latgales	2034	2029	83,4	84,1	6,7	6,1	9,9	9,8

└ Jaundzimušo reģistrs.

Medical Birth Register.

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, %						Analgesia, %	
			Spinal, epidural		Local		Intravenous		Endotracheal	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	20094	21244	27,3	27,3	4,7	3,9	0,7	0,5	1,0	1,0
Rīgas	8675	9120	35,0	36,7	0,1	0,0	0,1	0	0,4	0,4
Pierīgas	2984	3205	29,7	26,9	3,7	4,6	0,1	0,0	1,0	1,2
Vidzemes	2132	2333	21,3	22,9	3,8	1,3	1,1	1,0	1,8	1,1
Kurzemes	2185	2329	19,5	16,8	18,4	14,0	3,7	2,1	2,2	2,1
Zemgales	2083	2226	16,0	15,9	0,1	1,5	0,5	0,4	1,2	1,2
Latgales	2034	2029	17,6	15,4	16,2	14,1	0,9	1,2	1,3	1,4

└ Jaundzimušo reģistrs.

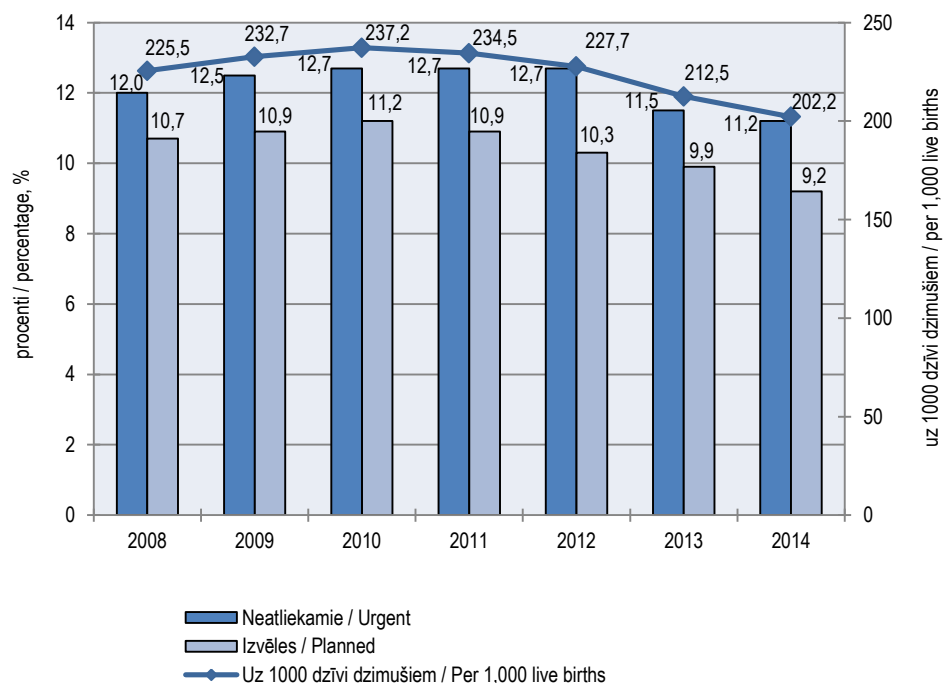
Medical Birth Register.

8.11. tabula DZEMDΝIECĪBAS OPERĀCIJAS
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY

Regions	Dzemdniecības operācijas uz 1000 dzīvi dzimušiem				Keizargriezeni 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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	835,9	807,1	131,2	123,5	4304	4336	212,5	202,2
Rīgas	967,7	952,7	137,7	134,9	2051	2078	233,9	225,1
Pierīgas	637,4	641,9	66,8	59,6	687	652	229,4	202,5
Vidzemes	801,3	507,2	58,8	30,9	469	532	218,8	225,4
Kurzemes	944,5	926,0	186,9	169,4	426	394	193,7	167,7
Zemgales	731,1	714,9	123,4	112,7	334	357	159,8	159,0
Latgales	588,9	720,0	221,1	238,8	337	323	164,2	158,4

8.8. attēls KEIZARGRIEZENI 2008. – 2014. GADĀ

Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2008 – 2014



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

² Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	92,4	92,1	5,7	5,7	4,7	4,7	0,4	0,9	0,2	0,3
Rīgas	93,4	92,6	8,7	9,4	1,6	1,9	0,2	0,8	0,1	0
Pierīgas	92,6	91,7	5,2	4,3	4,2	5,5	0	0	0	0
Vidzemes	92,3	95,5	0,4	1,1	8,3	4,7	0	0	1,3	1,5
Kurzemes	89,4	87,1	2,3	1,3	11,3	12,4	1,9	2,5	0,5	0,5
Zemgales	91,0	92,4	1,2	1,1	7,8	7,3	0	0	0,3	0,3
Latgales	91,1	90,4	4,5	3,1	7,7	8,7	2,1	3,4	0	0

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

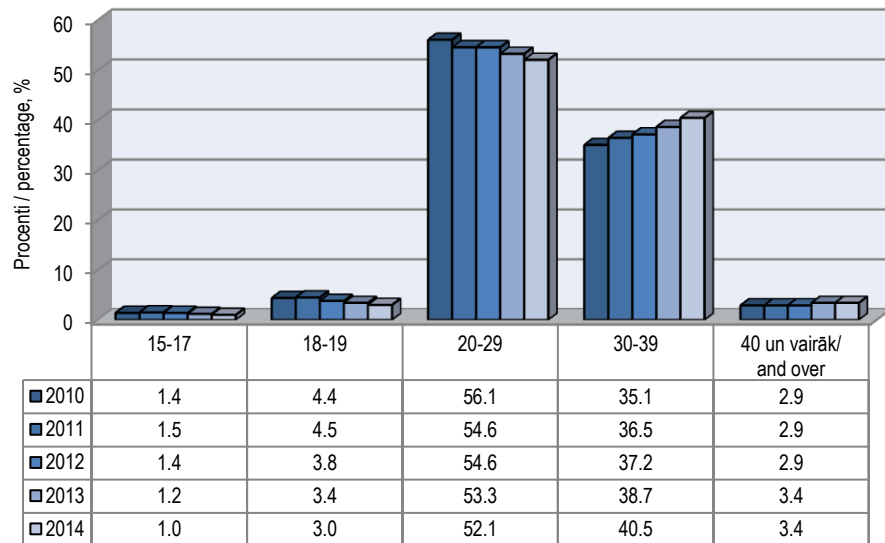
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	235	219	682	636	15927	16838	3395	3736
Rīgas	55	53	173	151	6857	7174	1681	1854
Pierīgas	20	21	64	77	2448	2597	461	525
Vidzemes	39	40	110	113	1653	1821	341	385
Kurzemes	37	29	115	106	1724	1840	320	375
Zemgales	43	45	125	98	1620	1794	300	308
Latgales	41	31	95	91	1625	1624	292	292
<i>īpatsvars / percentage (%)</i>								
LATVIJA	1,2	1,0	3,4	3,0	78,6	78,6	16,8	17,4
Rīgas	0,6	0,6	2,0	1,6	78,2	77,7	19,2	20,1
Pierīgas	0,7	0,7	2,1	2,4	81,7	80,7	15,4	16,3
Vidzemes	1,8	1,7	5,1	4,8	77,1	77,2	15,9	16,3
Kurzemes	1,7	1,2	5,2	4,5	78,4	78,3	14,6	16,0
Zemgales	2,1	2,0	6,0	4,4	77,5	79,9	14,4	13,7
Latgales	2,0	1,5	4,6	4,5	79,2	79,7	14,2	14,3

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

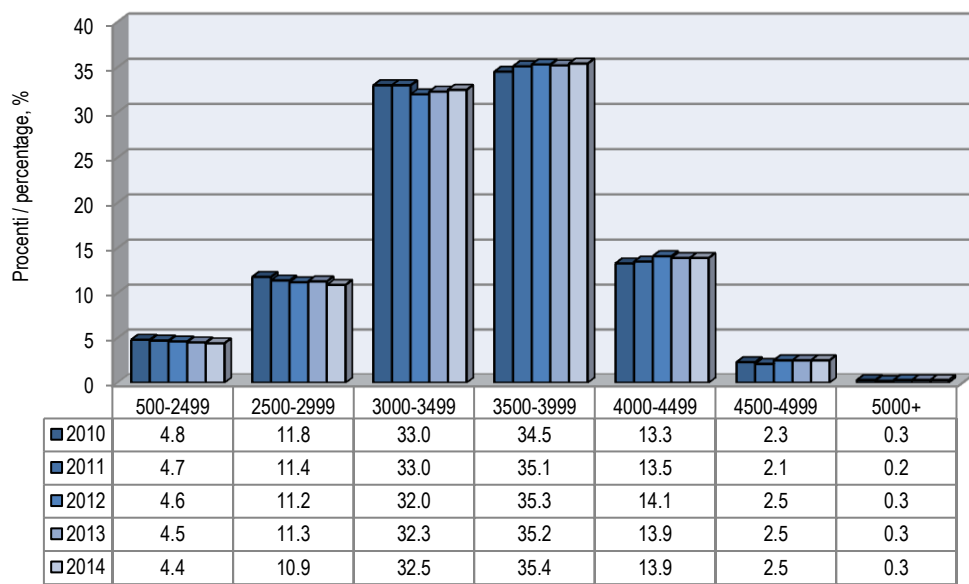
¹ Kopējais analgēzijas veidu īpatsvars var pārsniegt 100%, jo pie vienām dzemdībām var būt vairāki analgēziju veidi.
Total percentage of analgesia may exceed 100% because there may be several types of analgesia at one birth.

8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2010. – 2014.GADĀ, %
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2010 – 2014, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2010. – 2014.GADĀ (grami), %
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2010 – 2014 (grams), %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.14. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2008. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2008 – 2014, total numbers

Dzimšanas svars (g) Birth weight (grams)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
dzīvi dzimušie / live births	23970	21679	19139	18449	19549	20251	21446
līdz / to 999	56	46	44	52	67	57	56
1000-1499	113	110	99	83	91	103	95
1500-1999	233	188	193	169	195	209	229
2000-2499	624	608	583	564	552	548	573
2500-2999	2692	2460	2259	2109	2190	2292	2347
3000-3499	8014	7234	6318	6080	6255	6540	6975
3500-3999	8353	7562	6608	6469	6899	7124	7594
4000-4499	3239	2972	2547	2487	2762	2809	2974
4500-4999	591	441	433	395	484	510	537
5000 un vairāk / and over	55	58	55	41	54	59	66
nedžīvi dzimušie / stillbirths	150	129	107	112	106	116	112
līdz / to 999	49	36	29	25	28	39	34
1000-1499	15	15	21	15	19	16	17
1500-1999	17	10	11	15	10	8	10
2000-2499	24	15	6	17	15	13	6
2500-2999	15	13	19	16	14	15	15
3000-3499	19	18	9	12	7	8	19
3500-3999	5	12	11	9	8	10	6
4000-4499	2	5	1	2	4	5	3
4500-4999	2	4	0	0	1	2	2
5000 un vairāk / and over	2	1	0	1	0	0	0

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.15. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢONIEM 2013. – 2014.GADĀ
Table 8.15. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2013 – 2014

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	
Reģions	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	20251	21446	4,5	4,4	0,3	0,3	0,5	0,4
Rīgas	8770	9232	5,7	5,7	0,5	0,4	0,7	0,6
Pierīgas	2995	3220	1,2	1,2	0	0	0	0,0
Vidzemes	2144	2360	5,2	4,4	0,0	0,3	0,5	0,6
Kurzemes	2199	2350	4,0	5,1	0,2	0,1	0,2	0,6
Zemgales	2090	2245	4,6	4,1	0	0,1	0,9	0,3
Latgales	2053	2039	4,1	3,5	0,3	0,3	0,2	0,1

turpinājums/ continued

Reģions	Tajā skaitā ar svaru (g), %							
	Of them with birth weight (grams), %							
	1500-1999		2000-2499		2500-2999		3000-3499	
Reģions	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	1,0	1,1	2,7	2,7	11,3	10,9	32,3	32,5
Rīgas	1,5	1,5	3,0	3,2	11,3	10,3	30,7	32,2
Pierīgas	0,2	0,3	1,1	0,8	9,1	8,8	32,5	32,2
Vidzemes	1,0	0,9	3,6	2,6	11,1	12,3	33,9	32,2
Kurzemes	0,8	1,3	2,8	3,0	12,3	11,8	34,4	32,9
Zemgales	1,2	0,7	2,6	2,9	12,3	12,7	33,1	32,8
Latgales	0,5	0,6	3,0	2,4	12,5	12,5	34,0	34,4

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	
Reģions	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	35,2	35,4	13,9	13,9	2,5	2,5	0,3	0,3
Rīgas	34,8	35,0	14,6	13,8	2,6	2,6	0,3	0,3
Pierīgas	38,1	38,2	15,3	16,3	3,3	3,0	0,4	0,3
Vidzemes	34,8	35,4	12,6	13,1	2,1	2,5	0,3	0,2
Kurzemes	34,3	34,3	12,4	13,2	2,3	2,4	0,2	0,3
Zemgales	34,0	35,6	13,5	12,4	2,1	2,0	0,4	0,4
Latgales	35,1	33,8	12,0	13,6	2,1	2,0	0,1	0,2

Jaundzimušo reģists.
Medical Birth Register.

8.16. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC DZIMŠANAS VIETAS
Table 8.16. DATA ON NEWBORNS IN REGIONS BY PLACE OF BIRTH

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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	19164	20265	94,1	94,0	1203	1293	5,9	6,0
Rīgas	8144	8549	92,2	92,0	689	746	7,8	8,0
Pierīgas	2958	3190	98,5	98,8	44	38	1,5	1,2
Vidzemes	2014	2217	93,3	93,5	145	153	6,7	6,5
Kurzemes	2092	2206	94,7	93,4	116	156	5,3	6,6
Zemgales	1974	2130	94,0	94,6	125	122	6,0	5,4
Latgales	1981	1972	95,9	96,2	84	77	4,1	3,8

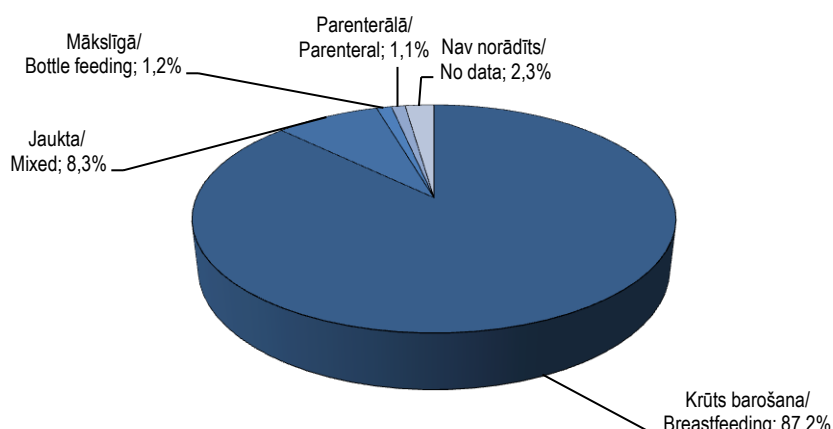
□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.17. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA
Table 8.17. 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, %	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	16164	17301	79,8	80,7	17464	18697	86,2	87,2
Rīgas	6456	6938	73,6	75,2	7182	7591	81,9	82,2
Pierīgas	2649	2919	88,4	90,7	2858	3129	95,4	97,2
Vidzemes	1695	1712	79,1	72,5	1836	2027	85,6	85,9
Kurzemes	1947	2117	88,5	90,1	1976	2127	89,9	90,5
Zemgales	1745	1912	83,5	85,2	1894	2018	90,6	89,9
Latgales	1672	1703	81,4	83,5	1718	1805	83,7	88,5

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2014. GADĀ, %
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2014, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.18. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES

Table 8.18. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION

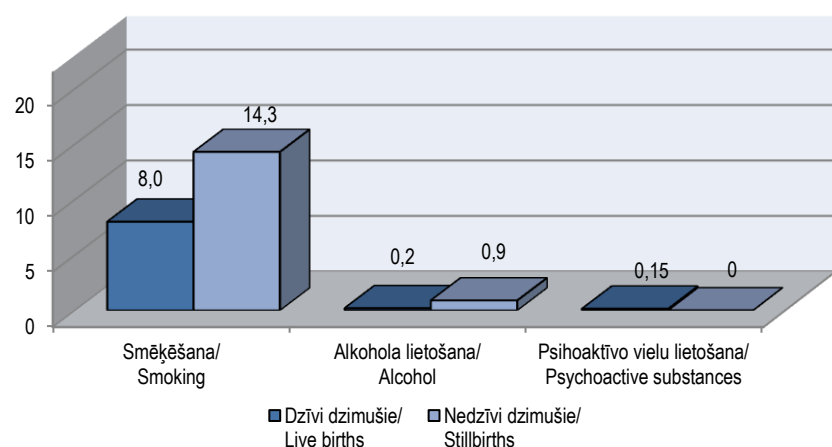
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits		Mātes kaitīgie ieradumi, %				
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana
	Region	Number of live births		Unhealthy habit of mother, %			
		2013	2014	Smoking	Alcohol	Psychoactive substances	
LATVIJA	20251	21446	9,0	8,0	0,2	0,2	0,17
Rīgas	8770	9232	7,6	6,9	0,1	0,1	0,34
Pierīgas	2995	3220	5,8	5,7	0,03	0,03	0
Vidzemes	2144	2360	15,3	13,3	0,4	0,2	0
Kurzemes	2199	2350	13,2	11,1	0,2	0,7	0,18
Zemgales	2090	2245	7,5	5,7	0,4	0,3	0,05
Latgales	2053	2039	10,5	9,6	0,4	0,3	0
							0,10

turpinājums/ continued

Reģions	Nedžīvi dzimušo skaits		Mātes kaitīgie ieradumi, %				
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana
	Region	Number of stillbirths		Unhealthy habit of mother, %			
		2013	2014	Smoking	Alcohol	Psychoactive substances	
LATVIJA	116	112	21,6	14,3	0,9	0,9	0
Rīgas	63	63	14,3	12,7	0	1,6	0
Pierīgas	7	8	42,9	12,5	0	0	0
Vidzemes	15	10	40,0	50,0	0	0	0
Kurzemes	9	12	44,4	16,7	11,1	0	0
Zemgales	9	7	22,2	0	0	0	0
Latgales	12	10	8,3	0	0	0	0

✉ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2014. GADĀ, %
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2014, %



✉ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES

Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION

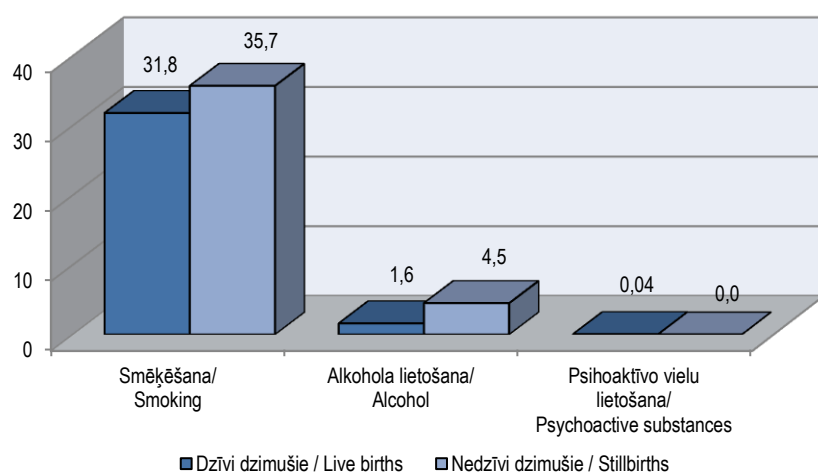
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits		Tēva kaitīgie ieradumi, %					
			Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana	
	Region	Number of live births		Unhealthy habit of father, %				Psychoactive substances
		2013	2014	Smoking		Alcohol		
LATVIJA	20251	21446	33,2	31,8	1,8	1,6	0,08	0,04
Rīgas	8770	9232	36,2	36,7	0,3	0,1	0,15	0,09
Pierīgas	2995	3220	23,5	21,0	3,0	1,6	0	0,03
Vidzemes	2144	2360	44,3	43,2	2,0	1,7	0	0
Kurzemes	2199	2350	41,3	35,0	5,8	7,4	0,14	0
Zemgales	2090	2245	10,2	9,4	3,6	3,2	0	0
Latgales	2053	2039	37,9	34,7	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, %				Psychoactive substances
		2013	2014	Smoking	Alcohol	2013	2014	
LATVIJA	116	112	35,3	35,7	3,4	4,5	0	0
Rīgas	63	63	22,2	36,5	1,6	1,6	0	0
Pierīgas	7	8	28,6	25,0	14,3	12,5	0	0
Vidzemes	15	10	60,0	80,0	0	10,0	0	0
Kurzemes	9	12	77,8	25,0	11,1	8,3	0	0
Zemgales	9	7	11,1	14,3	11,1	14,3	0	0
Latgales	12	10	66,7	30,0	0	0	0	0

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2014. GADĀ, %
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2014, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.20. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem
Table 8.20. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births

Slimības nosaukums	Kopējā		Iznēsātiem jaundzimūšajiem		Neiznēsātiem jaundzimūšajiem		Causes	
	Total		Full-term newborns		Premature newborns			
	2013	2014	2013	2014	2013	2014		
Kopā	549,8	556,4	446,6	447,2	2304,0	2365,3	Total	
Iedzimtas anomālijas	35,0	33,1	32,8	31,5	71,1	58,1	Congenital malformations	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	514,8	523,4	413,7	415,7	2232,9	2307,1	Certain conditions originating in the perinatal period	
<i>no tiem:</i>							<i>of them:</i>	
Lēna augšana, malnutričija	23,9	22,6	23,0	21,3	40,9	45,0	<i>Slow growth and malnutrition</i>	
Dzemdību trauma	31,2	31,3	32,4	32,9	11,6	4,9	<i>Birth trauma</i>	
Intrauterīna hipoksija, asfiksija	276,7	281,5	219,6	220,7	1247,1	1289,1	<i>Intrauterine hypoxia, asphyxia</i>	
Netraumatiska intrakranīala asinošana	9,9	10,4	8,3	8,1	37,3	49,1	<i>Intracranial nontraumatic haemorrhage</i>	
Respiratorais distress	18,8	20,5	9,1	7,5	183,1	236,7	<i>Respiratory distress</i>	
Iedzimta pneumonija u.c. plaušu patoloģijas	14,5	12,6	5,1	4,3	174,2	150,7	<i>Congenital pneumonia and other respiratory pathologies</i>	
Specifiska perinatālā perioda infekcija	52,3	54,3	47,8	47,9	128,9	159,7	<i>Infections specific to the perinatal period</i>	
Hemolītiskā slimība	8,0	9,1	7,8	8,8	10,7	14,7	<i>Haemolytic disease</i>	
Endokrīnie traucējumi	7,8	7,2	7,1	6,5	18,7	18,8	<i>Endocrine disorders</i>	
Hematoloģiskas slimības	2,4	3,1	2,0	2,7	8,0	9,8	<i>Haematological diseases</i>	

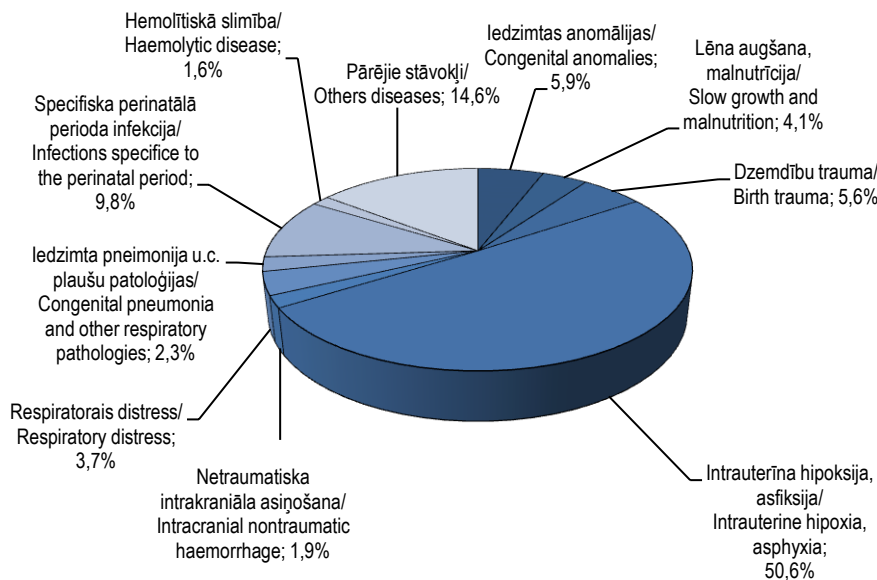
✉ Jaundzimūšo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE

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			
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014		
LATVIJA	8541	9045	446,6	447,2	2592	2888	2304,0	2365,3	83,9	83,9
Rīgas	3904	4270	480,3	500,4	1726	1924	2692,7	2756,4	80,4	80,9
Pierīgas	1043	1128	353,1	354,3	59	48	1439,0	1333,3	89,7	88,7
Vidzemes	790	915	393,4	413,5	245	280	1801,5	1904,8	87,6	88,4
Kurzemes	1197	1196	573,0	543,9	183	257	1663,6	1702,0	74,4	70,9
Zemgales	611	608	310,3	285,7	220	223	1818,2	1906,0	88,4	89,6
Latgales	996	928	503,8	471,8	159	156	2092,1	2166,7	92,2	93,7

✉ Jaundzimūšo reģistrs.
Medical Birth Register.

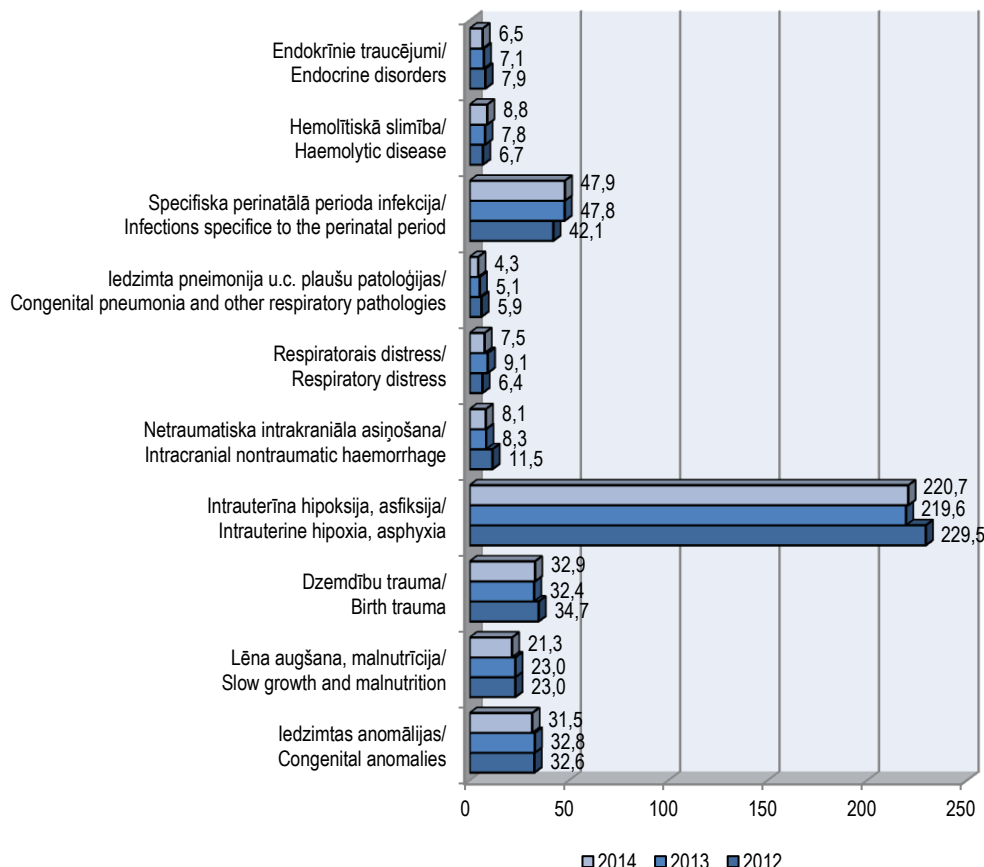
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2014. GADĀ, %
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2014, %



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

**8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2012. – 2014.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi
dzimušiem**

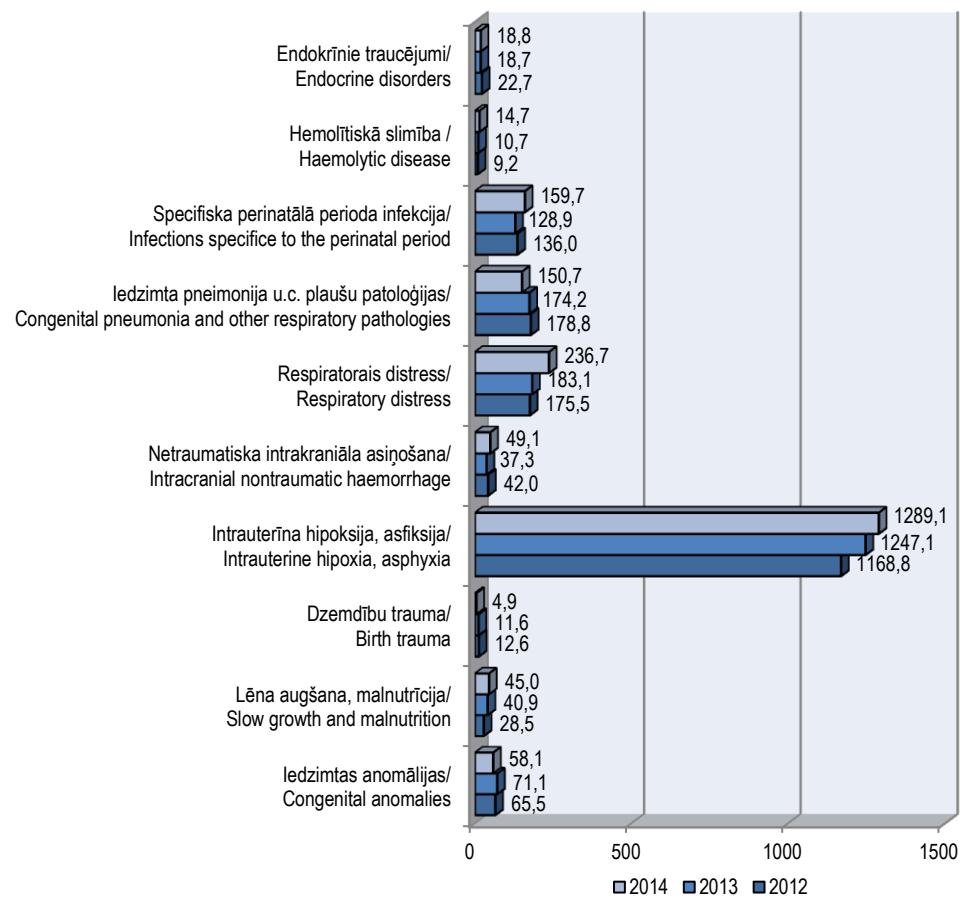
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012 – 2014, per 1,000 full-term live births



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2012. – 2014.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012 – 2014, per 1,000 premature live births



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ, no 1000 dzīvi dzimušiem
Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL, per 1,000 live births

Reģions	Kopā	No tiem				
		Iedzimtas anomālijas		Noteikti perinatālā perioda stāvokļi		
Region	Total	Of them		Certain conditions originating in the perinatal period		
		Congenital malformations		Congenital anomalies		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	549,8	556,4	35,0	33,1	514,8	523,4
Rīgas	642,0	670,9	49,6	46,9	592,4	624,0
Pierīgas	367,9	365,2	15,0	17,4	352,9	347,8
Vidzemes	482,7	506,4	21,0	18,2	461,8	488,1
Kurzemes	627,6	618,3	27,7	19,1	599,8	599,1
Zemgales	397,6	370,2	24,4	26,7	373,2	343,4
Latgales	562,6	531,6	34,6	35,3	528,0	496,3

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.23. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLI, no 1000 dzīvi dzimušiem
Table 8.23. 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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	23,9	22,6	31,2	31,3	276,7	281,5	9,9	10,4
Rīgas	17,2	17,5	34,1	38,3	295,8	294,2	12,0	15,2
Pierīgas	18,0	18,9	27,4	29,8	242,7	248,1	0	0
Vidzemes	18,2	23,3	19,1	22,9	287,8	294,9	0	0
Kurzemes	50,5	48,9	40,5	35,7	300,1	320,0	40,0	33,6
Zemgales	23,0	11,1	21,5	16,5	253,6	248,1	0	0
Latgales	39,9	32,9	37,0	22,6	231,4	254,0	3,9	2,0

turpinājums/ continued

Reģions	Respiratorais distress		Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas		Specifiska perinatālā perioda infekcija		Hemolītiskā slimība	
	Region		Congenital pneumonia and other respiratory pathologies		Infections specific to the perinatal period		Haemolytic disease	
LATVIJA	18,8	20,5	14,5	12,6	52,3	54,3	8,0	9,1
Rīgas	23,0	24,9	27,9	24,8	68,5	82,0	6,0	9,2
Pierīgas	13,0	7,8	4,7	0,6	20,0	16,5	3,0	5,0
Vidzemes	14,5	22,5	0,5	0	23,8	17,4	10,3	10,6
Kurzemes	18,2	20,9	10,9	12,3	33,7	36,2	16,4	15,3
Zemgales	19,6	25,4	1,9	0,9	22,5	7,6	6,7	7,1
Latgales	13,2	12,8	2,9	4,4	110,1	103,5	13,2	8,3

✉ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.24. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DZĪVESVIETAS
Table 8.24. 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		Per 1,000 live births		
			Total numbers	Total numbers	Per 1,000 live births	Per 1,000 live births	Total numbers	Total numbers	Per 1,000 live births	Per 1,000 live births	
2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	20251	21446	705	709	35,0	33,1	170	175	8,4	8,2	
Rīgas	6690	7327	282	280	65,0	38,2	72	68	10,8	9,3	
Pierīgas	3916	4077	115	142	11,5	34,8	26	38	6,6	9,3	
Vidzemes	1916	2147	57	51	23,5	23,8	23	14	12,0	6,5	
Kurzemes	2568	2729	79	56	23,8	20,5	15	7	5,8	2,6	
Zemgales	2619	2666	95	89	19,5	33,4	17	22	6,5	8,3	
Latgales	2504	2478	77	91	28,4	36,7	17	26	6,8	10,5	

✉ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.25. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLÌ UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

Table 8.25. 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
LATVIJA	413,7	415,7	23,0	21,3	32,4	32,9	219,6	220,7	8,3	8,1
Rīgas	435,2	456,8	15,7	15,2	35,4	41,0	223,8	213,1	7,8	9,7
Pierīgas	338,2	336,7	16,9	18,8	27,8	30,2	229,9	237,1	0	0
Vidzemes	373,0	396,3	18,4	22,1	20,4	23,9	207,7	223,2	0	0
Kurzemes	544,8	524,3	51,2	48,7	42,1	38,2	257,5	262,8	42,1	34,6
Zemgales	285,9	258,0	21,3	11,3	22,9	16,9	186,9	184,7	0	0
Latgales	468,4	436,2	37,9	30,5	37,9	23,4	191,7	216,1	4,0	2,0

turpinājums/ continued

Reģions	Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi								Iedzimtas anomālijas	
	Respiratorais 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			
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	9,1	7,5	5,1	4,3	47,8	47,9	7,8	8,8	32,8	31,5
Rīgas	8,6	8,4	8,1	8,8	60,9	69,7	5,3	8,0	45,0	43,6
Pierīgas	12,2	7,2	4,7	0,3	20,0	16,6	3,0	5,0	14,9	17,6
Vidzemes	5,5	6,8	0	0	21,4	16,3	10,5	10,8	20,4	17,2
Kurzemes	11,0	8,6	3,8	1,8	34,5	37,7	16,8	16,4	28,2	19,6
Zemgales	7,1	5,6	2,0	0,5	18,8	6,6	7,1	7,5	24,4	27,7
Latgales	10,1	5,1	3,0	3,1	105,2	95,6	13,7	8,6	35,4	35,6

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

Table 8.26. 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
LATVIJA	2232,9	2307,1	40,9	45,0	11,6	4,9	1247,1	1289,1	37,3	49,1
Rīgas	2585,0	2669,1	35,9	45,8	17,2	5,7	1209,0	1285,1	65,5	81,7
Pierīgas	1414,6	1333,3	97,6	27,8	0	0	1170,7	1222,2	0	0
Vidzemes	1772,1	1870,7	14,7	40,8	0	6,8	1470,6	1374,1	0	0
Kurzemes	1645,5	1688,7	36,4	53,0	9,1	0	1109,1	1152,3	0	19,9
Zemgales	1793,4	1897,4	49,6	8,5	0	8,5	1338,8	1401,7	0	0
Latgales	2078,9	2138,9	92,1	97,2	13,2	0	1263,2	1291,7	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					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	183,1	236,7	174,2	150,7	128,9	159,7	10,7	14,7	71,1	58,1
Rīgas	205,9	226,4	279,3	220,6	165,4	232,1	15,6	24,4	107,6	87,4
Pierīgas	73,2	55,6	0	27,8	24,4	0	0	0	24,4	0
Vidzemes	147,1	258,5	7,4	0	58,8	34,0	7,4	6,8	29,4	34,0
Kurzemes	154,5	198,7	145,5	165,6	18,2	13,2	9,1	0	18,2	13,2
Zemgales	223,1	384,6	0	8,5	82,6	25,6	0	0	24,8	8,5
Latgales	92,1	222,2	0	41,7	236,8	319,4	0	0	13,2	27,8

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2009. – 2014.GADĀ
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2009 – 2014

Abortu skaits	Number of abortions						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Kopā	12435	10820	10320	9231	8715	8550	Total
t.sk. - mākslīgie	8881	7443	7089	6197	5557	5318	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Abortions per 1,000 females aged 15-49						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Kopā	23,5	21,2	21,0	19,4	18,9	19,0	Total
t.sk. - mākslīgie	16,8	14,6	14,4	13,0	12,0	11,8	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem	Abortions per 1,000 live births						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Kopā	574	565	559	472	430	398	Total
t.sk. - mākslīgie	410	389	384	317	274	248	of them - induced
Aborti, %	Abortions, %						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Spontānie un nenotikušie	25,4	28,3	28,7	30,6	34,1	35,8	Spontaneous and missed
Legālie	70,1	67,4	67,4	65,4	62,0	60,1	Legal
Medicīniskie	1,3	1,3	1,3	1,7	1,8	2,0	Medical
Pārējie	3,2	2,9	2,6	2,3	2,1	2,1	Other
Pārtraukta pirmā grūtniecība	Interruption of first pregnancy						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Īpatsvars no visiem abortiem, %	11,3	10,5	10,8	8,8	9,5	9,0	Percentage from the total abortions, %
Kontracepcijas pielietojums, gadījumu skaits	Use of contraception, total number						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Hormonālā	90791	87594	81400	78709	76195	75851	Hormonal
Intrauterīnā	27510	24665	22702	22092	24186	23965	IUD
Kirurgiskā	398	290	211	283	300	288	Surgical
Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Use of contraception per 1,000 females aged 15-49						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Hormonālā	171,4	172,0	165,9	165,4	164,9	168,7	Hormonal
Intrauterīnā	51,9	48,4	46,3	46,4	52,3	53,3	IUD
Kirurgiskā	0,8	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	Surgical
Ārpusdzemdes grūtniecība	Ectopic pregnancy						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Uz 1000 dzīvi dzimušiem	19,2	17,6	17,1	18,4	19,4	18,4	Per 1,000 live births

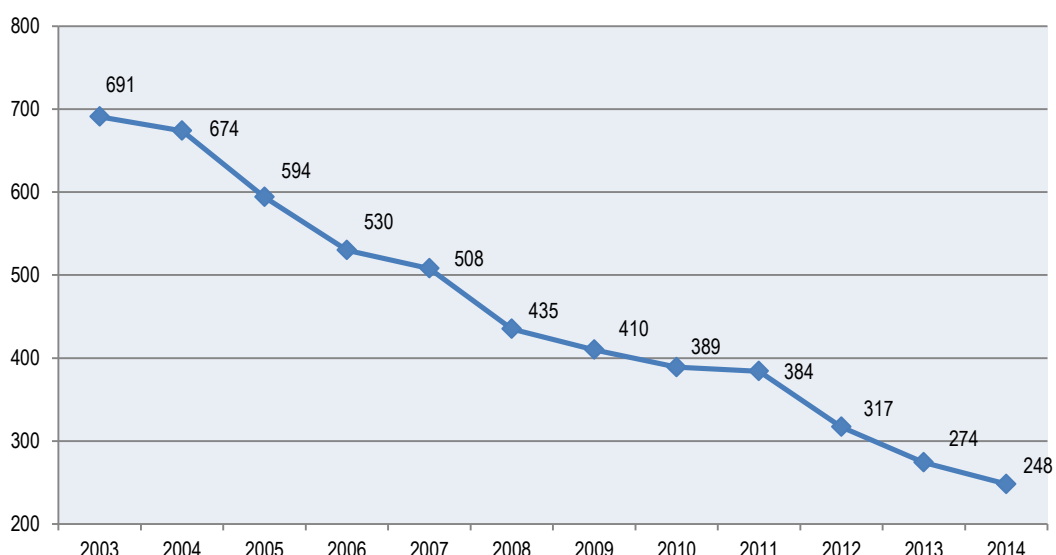
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.28. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA
Table 8.28. PREGNANCY AND FERTILITY

Reģions	Summārais grūtniecību skaits ¹ uz 1000 sieviešiem 15-49 gadu vecumā	Ārpuszemes 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	
	2013	2014	2013	2014	2013
LATVIJA	63,2	67,1	392	394	19,4
Rīgas	84,4	87,4	238	238	27,1
Pierīgas	42,1	45,1	18	9	6,0
Vidzemes	68,7	74,7	42	28	19,6
Kurzemes	56,1	58,6	15	34	6,8
Zemgales	54,5	61,8	38	40	18,2
Latgales	50,5	54,0	41	45	20,0
					22,1

8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2003. – 2014.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem

Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2003 – 2014, 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.

¹ Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju” un „Pārskats par stacionāra darbību”; Jaundzimušo reģistrs.

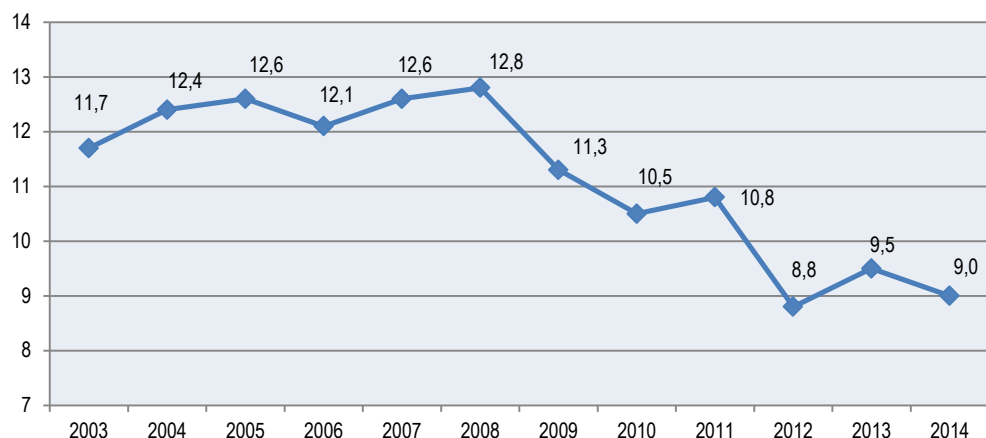
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.; Medical Birth Register.

² Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2003. – 2014.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2003 – 2014, 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.

8.29. tabula ABORTI
Table 8.29. ABORTIONS

Reģions	Abortu īpatsvars no abortu kopskaita							
	Mākslīgie		Spontānie		Nenotikušie		Pārējie	
	Region		Breakdown of abortions, % from the total number of abortions					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	63,8	62,2	13,3	13,8	20,8	22,0	2,1	2,0
Rīgas	65,2	63,6	12,0	12,5	22,6	23,8	0,2	0,1
Pierīgas	59,1	56,3	11,8	18,8	21,3	19,0	7,8	5,9
Vidzemes	70,7	67,0	14,8	13,8	13,6	18,4	0,8	0,8
Kurzemes	50,5	51,1	27,6	27,4	22,0	21,5	0,0	0
Zemgales	63,7	60,3	6,7	7,3	18,6	21,6	11,0	10,8
Latgales	67,8	67,1	9,7	10,8	21,0	21,4	1,4	0,8

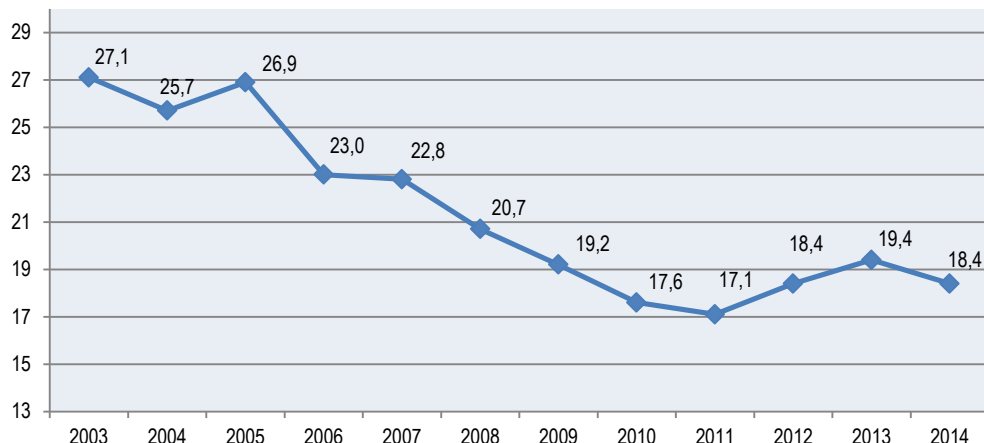
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.30. tabula VĒLĪNIE ABORTI
Table 8.30. LATE ABORTIONS

Reģions	Vēlīno abortu īpatsvars					
	No medicīniskajiem		No spontāniem		No pārējiem	
	Region		From total medical abortions		From other abortions	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	42,0	57,4	7,4	7,5	6,1	1,8
Rīgas	49,1	53,6	10,9	9,7	0	0
Pierīgas	0	100,0	0	0	0	0
Vidzemes	20,0	40,0	0,7	0,8	0	0
Kurzemes	0	8,3	3,4	4,0	0	0
Zemgales	33,3	78,0	16,4	23,4	11,0	2,6
Latgales	50,0	66,7	11,1	9,3	0	0

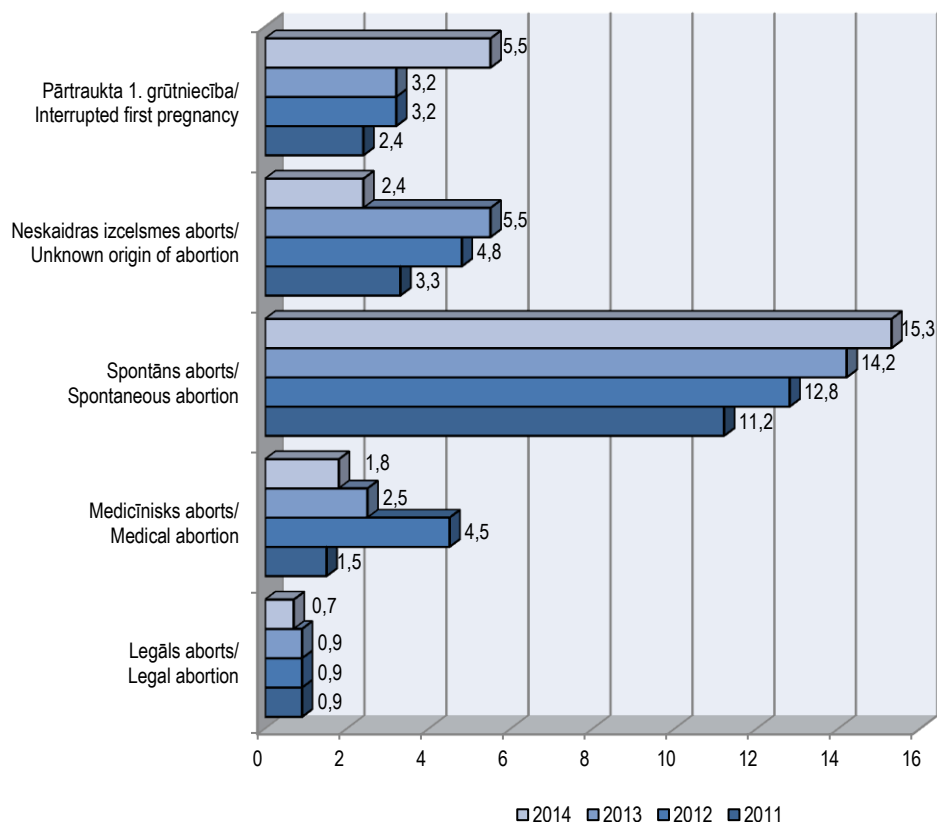
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2003. – 2014.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2003 – 2014, per 1,000 live births



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

8.20. attēls SAREŽĢIJUMI PĒC ABORTIEM UN PĀRTRAUKTAS PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS, %
Chart 8.20. COMPLICATIONS AFTER ABORTIONS AND INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, %



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

8.31. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI
Table 8.31. INDUCED ABORTIONS

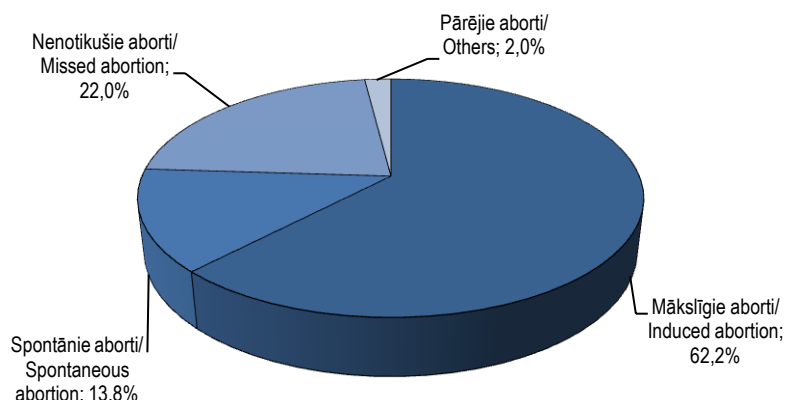
Regions	Mākslīgie aborti						Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita
	Kopā		Uz 1000 dzīvi dzimušiem		Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā		
Region	Induced abortions						
	Total numbers		Per 1,000 live births		Per 1,000 women 15-49 years of age		Proportion of legal abortions from total number of abortions
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
LATVIJA	5557	5318	274,4	248,0	12,0	11,8	61,9
Rīgas	2654	2470	302,6	267,5	17,3	16,3	62,5
Pierīgas	371	332	123,9	103,1	4,3	3,9	58,3
Vidzemes	669	604	312,0	255,9	14,7	13,8	70,2
Kurzemes	531	473	241,5	201,3	9,2	8,4	48,9
Zemgales	581	638	278,0	284,2	10,4	11,9	62,7
Latgales	751	801	365,8	392,8	11,9	13,2	66,3
							66,1

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

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

8.21. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU ĪPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA 2014. GADĀ, %

Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2014, %

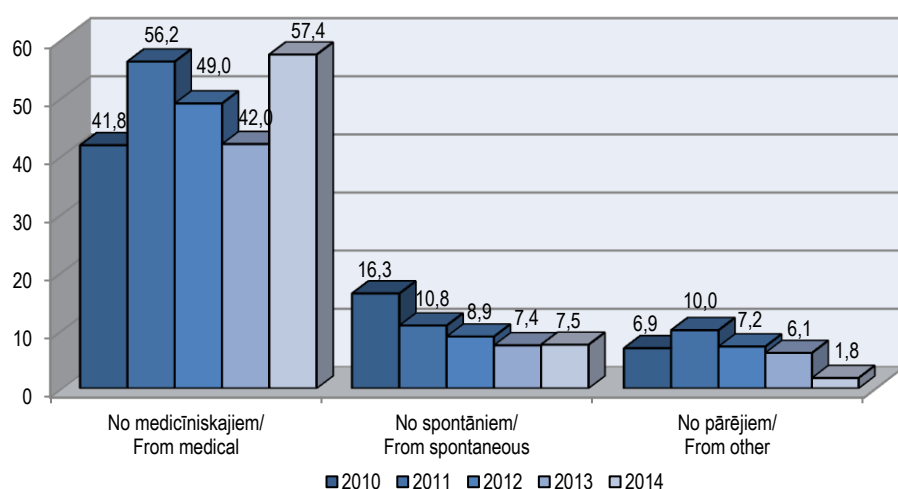


□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

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

8.22. attēls VĒLINO ABORTU ĪPATSVARS 2010. – 2014.GADĀ, %

Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2010 - 2014, %



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

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

8.32. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm

Table 8.32. INDUCED ABORTIONS BY AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2014

Reģions	Vecums, gadi							
	Age, years							
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
LATVIJA	3,2	11,3	17,4	17,8	18,1	14,2	7,0	0,7
Rīgas	3,8	16,0	24,0	22,3	24,1	18,8	10,4	0,7
Pierīgas	0,6	5,7	6,5	5,1	5,1	5,5	2,1	0,4
Vidzemes	4,8	13,5	21,2	23,2	22,0	13,8	8,2	1,1
Kurzemes	2,2	9,2	12,6	13,0	13,1	11,3	4,2	0,3
Zemgales	3,3	8,9	18,3	19,4	17,0	14,0	7,3	0,9
Latgales	5,2	12,8	18,6	20,9	23,5	18,1	7,6	0,6

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

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

8.33. tabula MEDICĪNISKO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA

Table 8.33. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

Reģions	Vecums, gadi									
	Kopā		Līdz 14		15-17		18-19		20-24	
	Age, years									
Region	Total	Total	Up to 14	Up to 14	15-17	15-17	18-19	18-19	20-24	20-24
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	1,8	2,0	25,0	0	0	3,7	0,8	1,6	1,4	1,5
Rīgas	2,7	2,5	33,3	0	0	6,3	2,3	3,9	2,0	2,0
Pierīgas	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,9
Vidzemes	0,5	0,6	0	0	0	0	0	2,6	1,6	1,0
Kurzemes	1,6	1,3	50,0	0	0	0	0	0	0,5	0,5
Zemgales	1,0	3,9	0	0	0	11,1	0	0	1,5	2,1
Latgales	1,4	1,0	0	0	0	0	0	0	0,8	0,8

turpinājums/ continued

Reģions	Vecums, gadi									
	Age, years									
	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	2,1	1,8	1,7	2,4	2,3	1,7	1,6	3,1	2,4	0
Rīgas	3,2	2,5	1,9	2,6	4,2	2,0	2,1	3,5	2,4	0
Pierīgas	0	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0
Vidzemes	0	0,0	1,3	0,6	0	0,7	0	0,0	0	0
Kurzemes	2,0	0,8	1,9	3,2	1,5	1,1	2,8	1,4	0	0
Zemgales	1,2	3,2	1,2	4,1	0,6	4,8	0	8,2	0	0
Latgales	1,6	0,4	2,7	1,9	0,5	0,5	1,7	2,5	7,7	0

□ 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 VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem
atbilstošā vecuma sievietēm**

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

Reģions	Vecums, gadi							
	Age, years							
	15-17		18-19		20-34		35 un vecākas/ and over	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	426	365	396	332	232	211	437	393
Rīgas	564	453	624	510	264	234	420	373
Pierīgas	300	143	438	260	98	78	210	202
Vidzemes	436	350	373	265	256	231	548	361
Kurzemes	297	276	209	245	204	169	447	339
Zemgales	512	244	256	224	242	241	447	558
Latgales	317	645	389	396	299	315	736	801

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

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

8.35. tabula SPONTĀNO ABORTU ĪPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA

Table 8.35. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS

Reģions	Vecums, gadi									
	Kopā		Līdz 14		15-17		18-19		20-24	
	Region		Total	Up to 14	15-17	18-19	20-24	2013	2014	2013
			2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	13,3	13,8	12,5	40,0	14,6	14,7	14,1	17,3	11,4	11,8
Rīgas	12,0	12,5	33,3	0	7,5	15,6	10,1	16,5	9,7	11,0
Pierīgas	11,8	18,8	0	0	10,0	0,0	16,3	26,5	15,8	18,3
Vidzemes	14,8	13,8	0	0	17,4	11,1	18,2	2,6	13,5	8,6
Kurzemes	27,6	27,4	0	0	39,1	16,7	28,6	26,5	23,7	22,8
Zemgales	6,7	7,3	0	0	12,9	11,1	2,3	13,9	6,1	6,4
Latgales	9,7	10,8	0	100,0	0,0	19,2	14,3	17,3	7,2	10,1

turpinājums/ continued

Reģions	Vecums, gadi											
	Age, years											
	Region		25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	13,4	14,6	13,9	13,6	13,7	13,6	13,9	14,7	18,1	12,3		
Rīgas	13,5	12,2	11,2	12,3	12,2	12,9	14,7	14,4	17,1	7,7		
Pierīgas	8,7	23,7	10,7	16,9	11,2	12,6	10,3	18,9	0	36,4		
Vidzemes	11,5	15,4	20,3	14,2	15,5	16,9	8,2	20,9	40,0	16,7		
Kurzemes	25,2	31,1	31,0	26,3	27,3	28,7	31,8	29,6	20,0	16,7		
Zemgales	6,9	4,0	7,8	11,9	7,1	6,0	4,8	6,1	0	0		
Latgales	12,2	13,8	10,9	9,3	11,1	8,4	5,2	7,5	7,7	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 PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM

Table 8.36. 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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	9,5	9,0	75,0	60,0	63,9	62,4	36,3	43,5	18,6	16,0
Rīgas	9,8	9,6	100,0	50,0	67,5	56,3	35,7	41,7	19,7	18,6
Pierīgas	10,5	8,8	0	0	60,0	100,0	34,7	52,9	20,9	14,8
Vidzemes	7,1	7,9	0	0	78,3	83,3	40,0	46,2	11,9	15,3
Kurzemes	9,7	10,2	100,0	100,0	95,7	100,0	40,8	42,9	15,2	17,4
Zemgales	7,1	6,2	100,0	0	41,9	33,3	34,1	44,4	13,6	9,9
Latgales	11,6	9,4	0	0	35,3	53,8	32,7	38,5	25,6	15,2

turpinājums/ continued

Regions	Vecums, gadi									
	Age, years									
Region	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	8,2	9,1	3,7	3,4	1,2	2,4	0,8	1,2	0	0
Rīgas	10,4	12,1	4,7	4,7	2,2	3,3	1,2	1,9	0	0
Pierīgas	8,0	9,2	1,7	0,8	0	0,8	0	0	0	0
Vidzemes	1,3	2,2	0,6	0,6	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	7,9	7,1	3,2	2,1	0,5	2,3	0	0	0	0
Zemgales	3,2	3,6	0,6	2,5	0	1,8	0	2,0	0	0
Latgales	11,0	10,5	5,5	3,1	0,5	1,9	1,7	0,8	0	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 KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA
REGIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm**

Table 8.37. 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	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	217,8	222,6	164,9	168,7	52,3	53,3	0,6	0,6
Rīgas	314,1	326,0	260,8	272,1	52,2	53,0	1,1	0,9
Pierīgas	103,0	102,2	72,4	70,5	30,4	31,4	0,2	0,2
Vidzemes	244,8	248,5	165,9	169,0	78,1	78,7	0,8	0,8
Kurzemes	149,9	149,9	104,5	102,4	44,8	46,5	0,6	1,0
Zemgales	171,0	159,3	117,2	107,0	53,4	51,8	0,4	0,5
Latgales	224,6	236,4	154,0	162,4	70,2	73,7	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.

8.38. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %

Table 8.38. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %

Regions	Kopā		Tajā skaitā pēc					
			Hormonālās		Intrauterīnās			
Region	Total		Of them due to					
			Hormonal		IUD			
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	2,8	2,7	2,4	2,3	3,9	3,7		
Rīgas	2,2	2,2	1,9	2,0	3,7	3,3		
Pierīgas	3,0	2,9	2,7	2,8	3,7	3,1		
Vidzemes	2,2	1,9	2,0	1,6	2,8	2,7		
Kurzemes	3,9	4,4	3,2	3,2	5,4	7,0		
Zemgales	3,2	2,8	2,9	2,3	3,9	3,7		
Latgales	3,9	3,6	3,6	3,5	4,5	3,8		

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

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