

8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2008.–2013.GADĀ	253
8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI.....	254
8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2003. – 2013.GADĀ, %. 254	
8.2. attēls ANTENATALĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %.....	255
8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2004. – 2013.GADĀ, %	255
8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2008. – 2013. GADĀ	256
8.4. tabula SAREŽĢIJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %.....	257
8.4. attēls SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %	258
8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %	258
8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2004. – 2013.GADĀ, %	258
8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS	259
8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2003. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	259
8.7. tabula SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %.....	260
8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2011. – 2013.GADĀ, %.....	260
8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS	261
8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI	261
8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS	261
8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS	262
8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2007. – 2013. GADĀ	262
8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM	263
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM	263
8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2009. – 2013.GADĀ, %	264
8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2009. – 2013.GADĀ (grami), %.....	264
8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2007. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	265
8.15. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2012. – 2013.GADĀ.....	266
8.16. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC DZIMŠANAS VIETAS	267
8.17. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA	267
8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2013. GADĀ, %	267
8.18. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	268
8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2013. GADĀ, %	268
8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES	269
8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2013. GADĀ, %	269
8.20. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem	270
8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS	270
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2013. GADĀ, %	271
8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2011. – 2013.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem	271

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2011. – 2013.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem	272
8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ, no 1000 dzīvi dzimušiem	272
8.23. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem	273
8.24. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DŽĪVESVIETAS	273
8.25. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	274
8.26. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	275
8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2008. – 2013.GADĀ.....	276
8.28. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA	277
8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2002. – 2013.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	277
8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2002. – 2013.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %	278
8.29. tabula ABORTI.....	278
8.30. tabula VĒLĪNIE ABORTI	278
8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2002. – 2013.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	279
8.20. attēls SAREŽĢIJUMI PĒC ABORTIEM UN PĀRTRAUKTAS PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS, %	279
8.31. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI.....	280
8.21. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU īPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA 2013. GADĀ, %	280
8.22. attēls VĒLĪNO ABORTU īPATSVARS 2009. – 2013.GADĀ, %	280
8.32. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM 2013. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm	281
8.33. tabula MEDICĪNSKO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA.....	281
8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm	282
8.35. tabula SPONTĀNO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA	282
8.36. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM	283
8.37. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm	284
8.38. tabula SAREŽĢIJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %	284

8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2008–2013.....	253
Table 8.2. INDICATORS OF ANTENATAL CARE.....	254
Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2003 – 2013, %	254
Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %.....	255
Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2004– 2013, %	255
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2008 – 2013	256
Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %.....	257
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %.....	258
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %.....	258
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2004 – 2013, %.....	258
Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS	259
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2003 – 2013, total numbers	259
Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUEPERIUM, %.....	260
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUEPERIUM IN 2011 – 2013, %	260
Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES	261
Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE	261
Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY	261
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY	262
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2007 – 2013	262
Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS	263
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS.....	263
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2009 – 2013, %	264
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2009 – 2013 (grams), %	264
Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2007 – 2013, total numbers.....	265
Table 8.15. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2012 – 2013	266
Table 8.16. DATA ON NEWBORNS IN REGIONS BY PLACE OF BIRTH	267
Table 8.17. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS	267
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITYWARDS IN 2013, %	267
Table 8.18. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	268
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2013, %	268
Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	269
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2013, %.....	269
Table 8.20. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births	270
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE	270
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2013, %	271
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2011 – 2013, per 1,000 full-term live births	271
Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2011 – 2013, per 1,000 premature live births....	272
Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL, per 1,000 live births	272

Table 8.23. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births	273
Table 8.24. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER'S PLACE OF RESIDENCE	273
Table 8.25. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births	274
Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births	275
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2008 – 2013	276
Table 8.28. PREGNANCY AND FERTILITY	277
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2002 – 2013, per 1,000 live births	277
Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2002 – 2013, percentage of total number of abortions, %	278
Table 8.29. ABORTIONS	278
Table 8.30. LATE ABORTIONS	278
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2002 – 2013, per 1,000 live births	279
Chart 8.20. COMPLICATIONS AFTER ABORTIONS AND INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, %	279
Table 8.31. INDUCED ABORTIONS	280
Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2013, %	280
Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2009 - 2013, %	280
Table 8.32. INDUCED ABORTIONS BY AGE IN 2013 per 1,000 females at respective age 2013	281
Table 8.33. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	281
Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY AGE per 1,000 live births of women at respective age	282
Table 8.35. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	282
Table 8.36. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN'S AGE	283
Table 8.37. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females	284
Table 8.38. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %	284

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2008.–2013.GADĀ
Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2008–2013

Dzemdību skaits	Number of deliveries						
	2008	2009	2010 ¹	2011	2012	2013	Total
Kopā	23834	21559	19003	18331	19401	20094	Total
t.sk. – daudzaugļu	281	247	241	225	249	271	of them – multiple delivery
Plānotas mājas dzemdības	111	141	116	176	199	238	Planned home delivery

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

Dzemdību skaits sadalījumā pēc dzemdību veida, %	Deliveries by type, %					
Spontānas	Spontaneous					
Plānots keizargrieziens	Planned caesarean section					
Steidzams keizargrieziens	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)					

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.

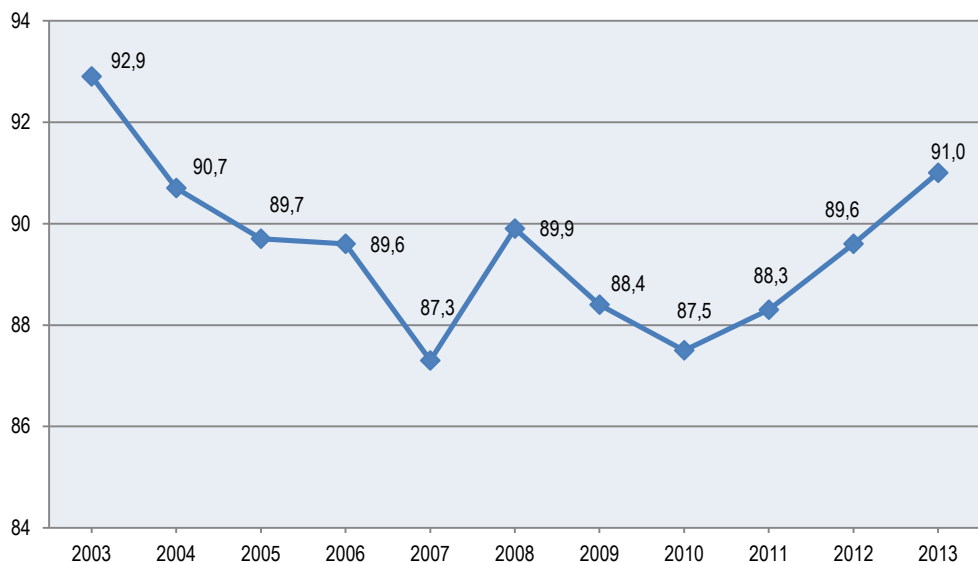
¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2010.gadā notikušo dzemdību skaitu.
Previously published data of the number of deliveries in 2010 has actualized.

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	adolescents (15-17)			
	2012	2013	2012	2013	
LATVIJA	89,6	91,0	2,0	1,5	8,2
Rīgas	94,0	94,8	0,8	0,6	8,2
Pierīgas	91,1	90,7	1,1	2,0	7,7
Vidzemes	86,0	87,8	2,5	2,6	8,0
Kurzemes	84,5	85,8	2,8	2,0	7,9
Zemgales	86,3	84,5	2,6	2,7	8,2
Latgales	81,5	88,2	5,7	2,6	9,3
					8,6

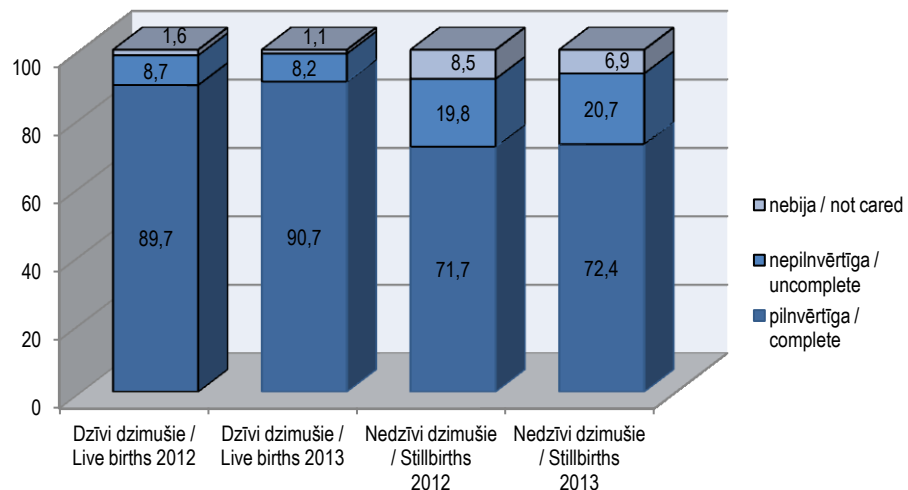
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2003. – 2013.GADĀ, %
Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2003 – 2013, %



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

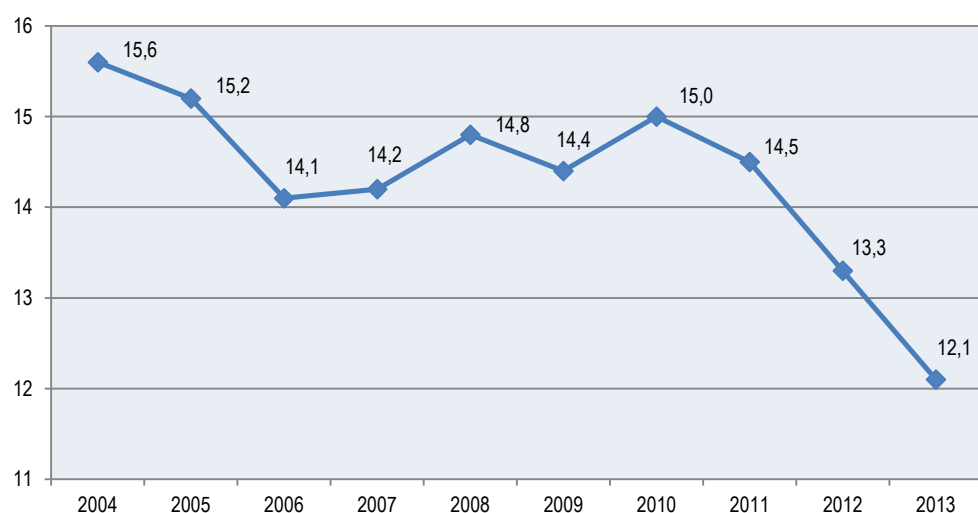
8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %
Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMDĒJUŠO SKAITA 2004. – 2013.GADĀ, %

Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2004– 2013, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2008. – 2013. GADĀ
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2008 – 2013

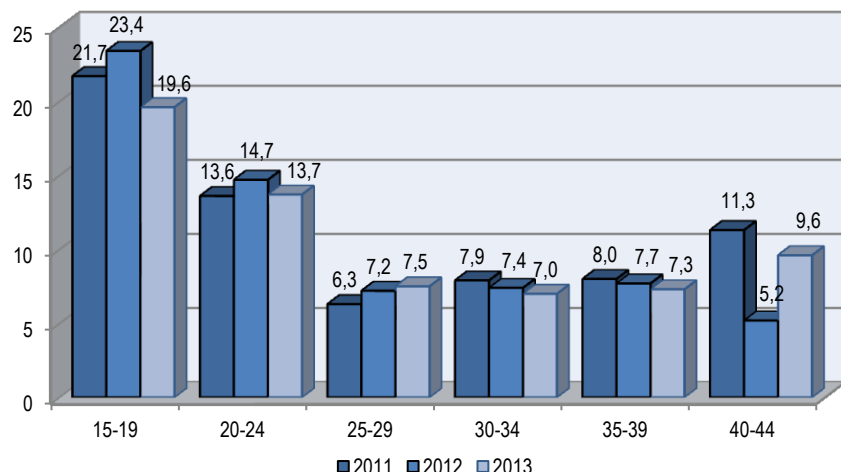
LATVIJA	2008	2009	2010	2011	2012	2013	LATVIA
<i>Absolūtos skaitos / total numbers</i>							
Dzemībū skaits	23834	21559	19003	18331	19401	20094	Number of deliveries
Preeklampsija, eklampsija	488	441	389	359	409	354	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	324	258	313	296	295	231	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	29	25	29	34	29	24	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	2491	2581	2586	2586	2607	2043	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	3530	3107	2852	2655	2583	2423	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	160	193	170	152	163	16 ¹	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	42	54	39	31	41	33	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	102	139	177	199	242	311	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	289	389	497	635	693	970	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss (arī anamnēzē)	185	175	116	117	100	110	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	3	7	6	3	4	7	Gonococcus infection
HIV	69	56	72	52	48	69	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	198	337	350	298	299	147 ²	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	285	252	227	226	237	248	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	785	780	665	632	785	612	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	215	216	202	214	203	221	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermeņa apaugļošana	193	186	124	106	153	180	In vitro fertility
<i>uz 100 dzemībām / per 100 deliveries</i>							
Preeklampsija, eklampsija	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,8	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	1,0	1,2	1,6	1,6	1,5	1,1	Diseases of the circulatory system
Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	10,5	12,0	13,6	14,1	13,4	10,2	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	14,8	14,4	15,0	14,5	13,3	12,1	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,1 ¹	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,5	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	1,2	1,8	2,6	3,5	3,6	4,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss (arī anamnēzē)	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	Syphilis (also in anamnesis)
Gonokoku infekcija	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	Gonococcus infection
HIV	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	0,8	1,6	1,8	1,6	1,5	0,7 ²	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	3,3	3,6	3,5	3,4	4,0	3,0	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	0,9	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermeņa apaugļošana	0,8	0,9	0,7	0,6	0,8	0,9	In vitro fertility

 Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

¹ Dzīlo vēnu tromboze.
Deep phlebothrombosis.

² Hlamidiju infekcija.
Chlamydial infection.

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, %

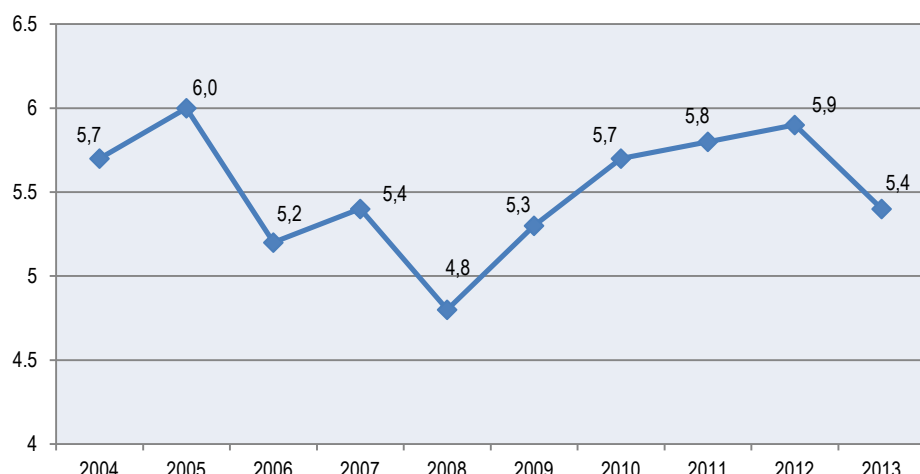
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %

Reģions	Dzemdības laikā		Priekšlaicīgas dzemdības		Pēclaika dzemdības	
	Region		Term deliveries		Preterm deliveries	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	94,0	94,6	5,9	5,4	0,02	0,005
Rīgas	92,7	92,9	7,3	7,0	0,01	0,01
Pierīgas	97,6	98,6	2,4	1,4	0	0
Vidzemes	94,2	93,8	5,8	6,2	0,05	0
Kurzemes	94,0	95,1	6,0	4,9	0,09	0
Zemgales	93,3	94,3	6,7	5,7	0	0
Latgales	95,2	96,3	4,8	3,7	0	0

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2004. – 2013.GADĀ, %

Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2004 – 2013, %



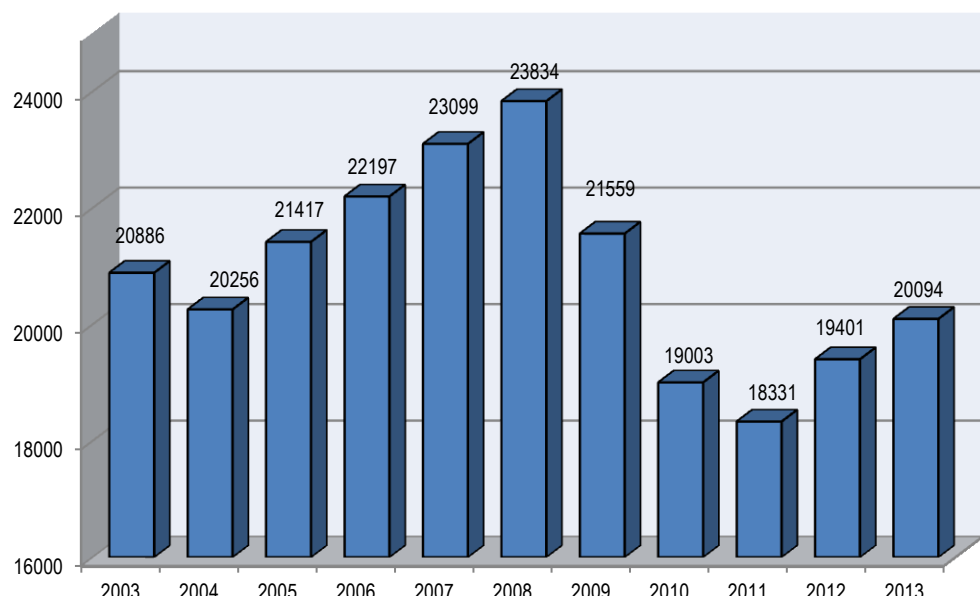
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	290	290	239,6	238,7	65,5	65,4	3,9	3,7	61,6	64,1
Rīgas	86	82	287,1	309,9	78,4	84,9	4,0	3,8	71,9	80,9
Pierīgas	41	41	212,5	228,5	58,1	62,6	3,3	3,2	65,4	72,4
Vidzemes	33	35	307,1	274,6	83,9	75,2	4,2	4,1	74,0	67,9
Kurzemes	40	40	199,8	183,8	54,6	50,3	3,6	3,3	56,4	55,5
Zemgales	40	40	220,0	214,6	60,1	58,8	4,0	3,8	54,8	56,6
Latgales	50	52	183,4	171,0	50,1	46,9	4,4	4,2	42,2	40,7

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

8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2003.–2013.GADĀ, absolūtos skaitļos
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2003 – 2013, total numbers



■ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

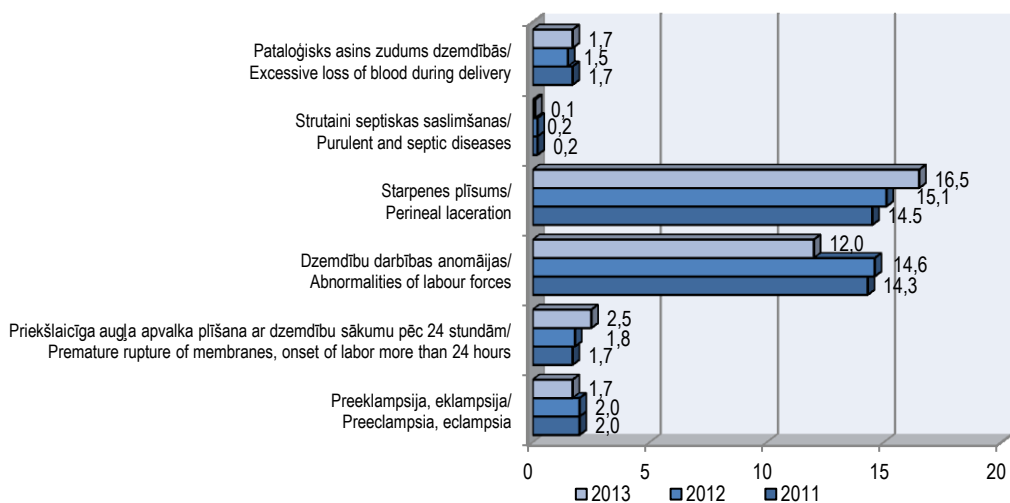
Reģions	Normāli novietotas placentas priekšlaicīga atslānošanās	Dzemdību darbības anomālijas	Starpenes plūsums	Patoloģisks asins zudums dzemdībās				
Region	Premature separation of normally located placenta	Abnormalities of labour forces	Perineal laceration	Excessive loss of blood during delivery				
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	1,1	1,1	14,6	12,0	15,1	16,5	1,5	1,7
Rīgas	1,2	1,2	14,1	17,2	19,2	22,5	1,4	2,0
Pierīgas	0,5	0,7	10,1	4,5	14,8	13,7	0,8	0,3
Vidzemes	1,3	1,3	20,2	7,0	13,4	12,9	0,8	2,0
Kurzemes	1,1	1,1	31,7	21,7	13,1	13,1	2,9	2,2
Zemgales	0,8	0,7	2,1	1,3	6,6	4,3	0,3	0,4
Latgales	1,4	1,8	11,8	6,4	11,6	15,2	2,3	3,0

turpinājums/ continued

Reģions	Preeklampsija, eklampsija	Priekšlaicīga augļa apvalka plīšana ar dzemdību sākumu pēc 24 stundām	Strutaini septiskas saslimšanas			
Region	Preeclampsia, eclampsia	Premature rupture of membranes, onset of labor more than 24 hours	Purulent and septic diseases			
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	2,0	1,7	1,8	2,5	0,2	0,1
Rīgas	2,1	1,9	2,2	3,7	0,3	0,1
Pierīgas	0,7	0,2	1,5	2,2	0	0
Vidzemes	2,8	3,1	2,3	2,4	0,1	0
Kurzemes	3,6	2,5	0,9	1,0	0,3	0,1
Zemgales	1,0	0,8	1,6	1,3	0	0
Latgales	1,8	1,1	1,5	1,4	0,2	0,1

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2011.–2013.GADĀ, %
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUEPERIUM IN 2011 – 2013, %

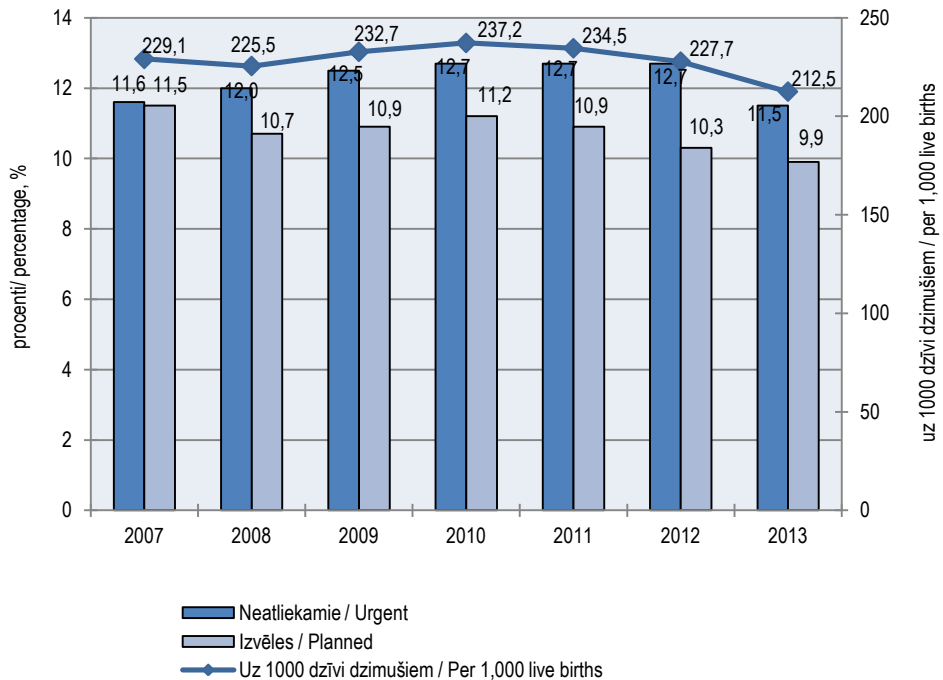


□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY

Reģions	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	
	2012	2013	2012 ³	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	859,4	835,9	146,8	131,2	4451	4304	227,7	212,5
Rīgas	938,2	967,7	149,6	137,7	2152	2051	255,7	233,9
Pierīgas	616,8	637,4	87,4	66,8	659	687	245,2	229,4
Vidzemes	1041,0	801,3	48,6	58,8	449	469	245,4	218,8
Kurzemes	1122,8	944,5	194,1	186,9	470	426	210,7	193,7
Zemgales	677,5	731,1	139,6	123,4	330	334	162,2	159,8
Latgales	620,7	588,9	242,2	221,1	391	337	166,5	164,2

8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2007. – 2013. GADĀ
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2007 – 2013



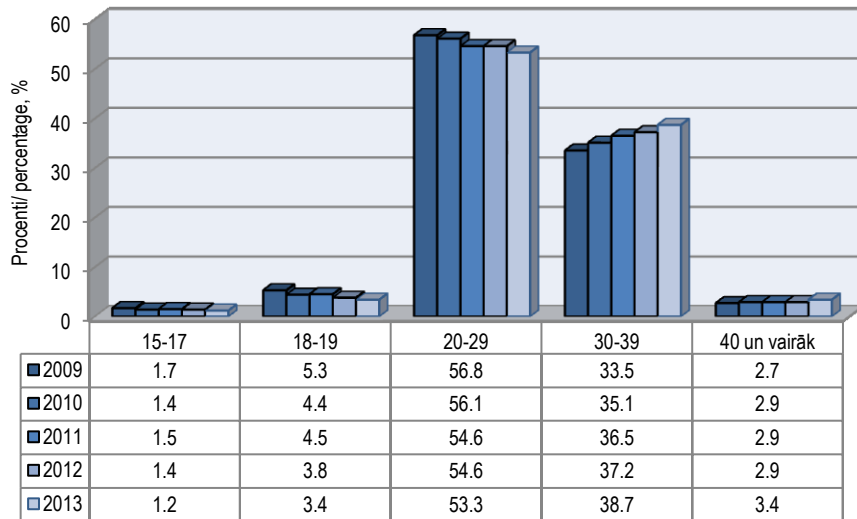
□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

² □ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

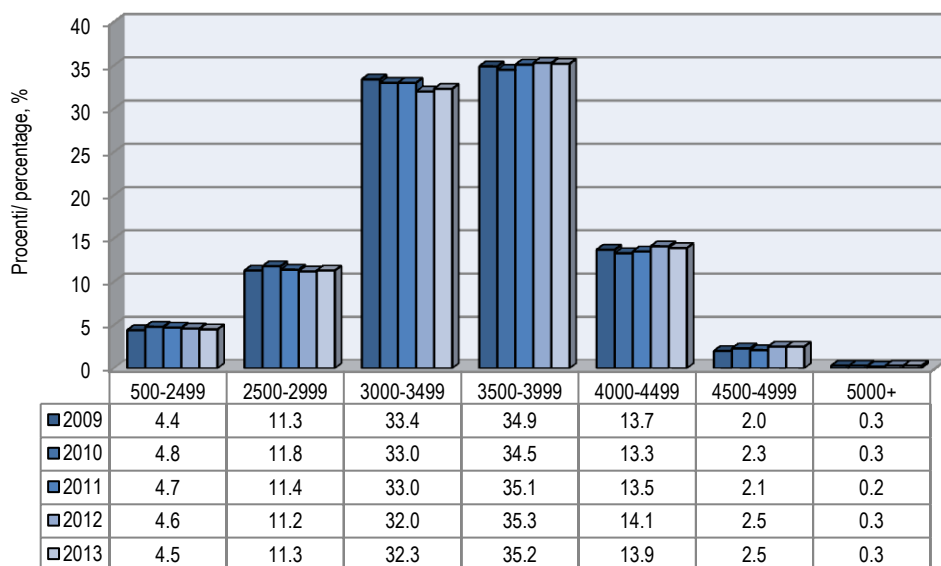
³ □ Precīzēti iepriekš publicētie dati par 2012.gadu.
Data of 2012 are updated, differs from previous published.

8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2009. – 2013.GADĀ, %
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2009 – 2013, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2009. – 2013.GADĀ (grami), %
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2009 – 2013 (grams), %



□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.14. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2007. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2007 – 2013, total numbers

Dzimšanas svars, g/ Birth weight, g	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Dzīvi dzimušie / live births	23278	23970	21679	19139	18449	19549	20251
līdz 999	68	56	46	44	52	67	57
1000-1499	131	113	110	99	83	91	103
1500-1999	236	233	188	193	169	195	209
2000-2499	756	624	608	583	564	552	548
2500-2999	2697	2692	2460	2259	2109	2190	2292
3000-3499	7670	8014	7234	6318	6080	6255	6540
3500-3999	8109	8353	7562	6608	6469	6899	7124
4000-4499	3038	3239	2972	2547	2487	2762	2809
4500-4999	505	591	441	433	395	484	510
5000 un vairāk / 5000 and over	68	55	58	55	41	54	59
nedzīvi dzimušie / stillbirths	121	150	129	107	112	106	116
līdz 999	40	49	36	29	25	28	39
1000-1499	10	15	15	21	15	19	16
1500-1999	15	17	10	11	15	10	8
2000-2499	21	24	15	6	17	15	13
2500-2999	14	15	13	19	16	14	15
3000-3499	11	19	18	9	12	7	8
3500-3999	9	5	12	11	9	8	10
4000-4499	1	2	5	1	2	4	5
4500-4999	0	2	4	0	0	1	2
5000 un vairāk / 5000 and over	0	2	1	0	1	0	0

 Jaundzimušo reģistrs.
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	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	18389	19164	93,6	94,1	1266	1203	6,4	5,9
Rīgas	7788	8144	91,8	92,2	679	689	8,0	7,8
Pierīgas	2631	2958	97,1	98,5	64	44	2,4	1,5
Vidzemes	1734	2014	93,8	93,3	112	145	6,1	6,7
Kurzemes	2094	2092	94,9	94,7	145	116	6,5	5,3
Zemgales	1905	1974	94,1	94,0	142	125	6,9	6,0
Latgales	2237	1981	94,7	95,9	123	84	5,2	4,1

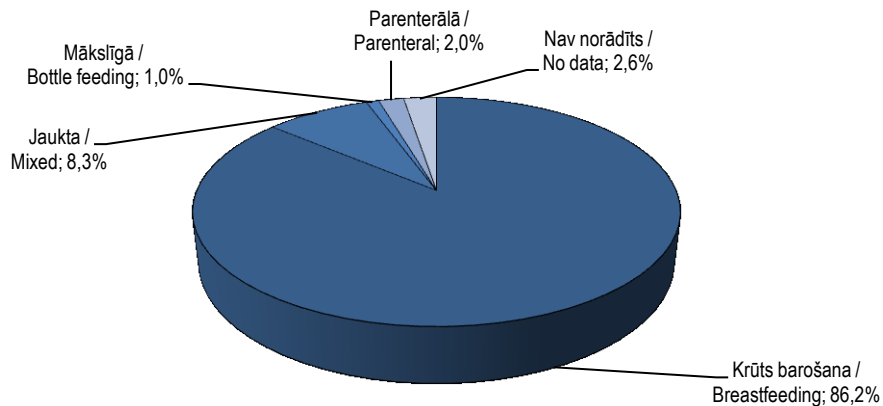
Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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, %	Total numbers	Percentage, %	Total numbers	Percentage, %
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	15189	16164	77,7	79,8	16737	17464	85,6	86,2
Rīgas	5894	6456	70,0	73,6	6740	7182	80,1	81,9
Pierīgas	2375	2649	88,4	88,4	2582	2858	96,1	95,4
Vidzemes	1426	1695	77,9	79,1	1545	1836	84,4	85,6
Kurzemes	1906	1947	85,4	88,5	1979	1976	88,7	89,9
Zemgales	1650	1745	81,1	83,5	1845	1894	90,7	90,6
Latgales	1938	1672	82,5	81,4	2046	1718	87,1	83,7

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2013. GADĀ, %
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2013, %



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, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	19549	20251	9,6	9,0	0,3	0,2	0,19	0,17
Rīgas	8417	8770	8,5	7,6	0,2	0,1	0,38	0,34
Pierīgas	2688	2995	6,9	5,8	0,2	0,03	0	0
Vidzemes	1830	2144	11,3	15,3	0,3	0,4	0	0
Kurzemes	2231	2199	15,5	13,2	0,3	0,2	0,09	0,18
Zemgales	2034	2090	7,0	7,5	0,5	0,4	0,05	0,05
Latgales	2349	2053	11,9	10,5	0,4	0,4	0,09	0

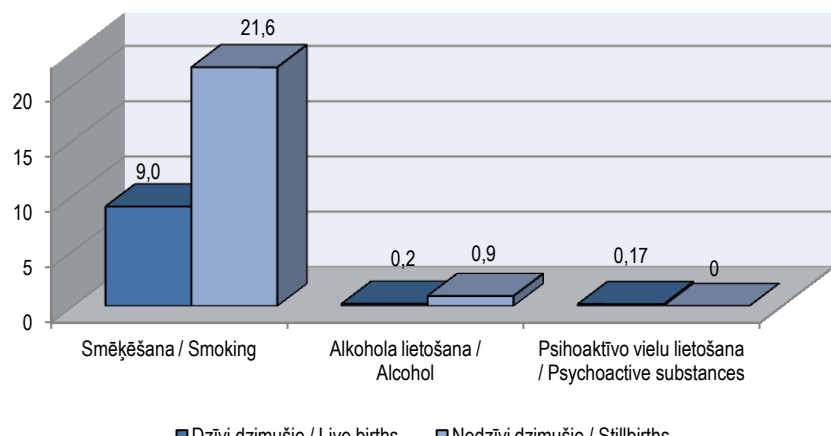
turpinājums/ continued

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		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	106	116	19,8	21,6	0,9	0,9	0	0
Rīgas	50	63	14,0	14,3	2,0	0	0	0
Pierīgas	7	7	0	42,9	0	0	0	0
Vidzemes	16	15	43,8	40,0	0	0	0	0
Kurzemes	8	9	12,5	44,4	0	11,1	0	0
Zemgales	13	9	15,4	22,2	0	0	0	0
Latgales	11	12	36,4	8,3	0	0	0	0

▣ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2013. GADĀ, %

Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2013, %



▣ 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

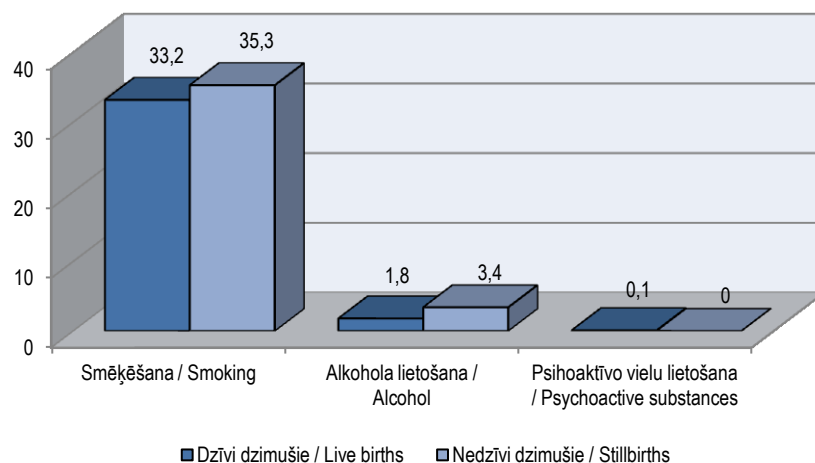
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits	Tēva kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of live births	Unhealthy habit of father, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	19549	20251	33,6	33,2	2,8	1,8	0,06	0,08
Rīgas	8417	8770	37,3	36,2	0,2	0,3	0,07	0,15
Pierīgas	2688	2995	25,0	23,5	7,4	3,0	0,04	0
Vidzemes	1830	2144	45,2	44,3	1,3	2,0	0,05	0
Kurzemes	2231	2199	42,8	41,3	6,4	5,8	0,13	0,14
Zemgales	2034	2090	9,1	10,2	6,7	3,6	0	0
Latgales	2349	2053	33,6	37,9	0,9	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		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	106	116	34,0	35,3	1,9	3,4	0	0
Rīgas	50	63	32,0	22,2	2,0	1,6	0	0
Pierīgas	7	7	28,6	28,6	0	14,3	0	0
Vidzemes	16	15	56,3	60,0	0	0	0	0
Kurzemes	8	9	25,0	77,8	0	11,1	0	0
Zemgales	13	9	15,4	11,1	7,7	11,1	0	0
Latgales	11	12	45,5	66,7	0	0	0	0

▣ Jaundzīmušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.13. attēls JAUNDZĪMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2013. GADĀ, %
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2013, %



▣ Jaundzīmušo 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 jaundzimušajiem		Neiznēsātiem jaundzimušajiem ¹		Causes	
	Total		Full-term newborns		Premature newborns			
	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
Kopā	569,9	549,8	466,1	446,6	2169,6	2304,0	Total	
Iedzimtas anomālijas	34,6	35,0	32,6	32,8	65,5	71,1	Congenital malformations	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	535,3	514,8	433,5	413,7	2104,1	2232,9	Certain conditions originating in the perinatal period	
No tiem:							Of them:	
Lēna augšana, malnutričija	23,3	23,9	23,0	23,0	28,5	40,9	Slow growth and malnutrition	
Dzemdību trauma	33,4	31,2	34,7	32,4	12,6	11,6	Birth trauma	
Intrauterīna hipoksija, asfiksija	286,7	276,7	229,5	219,6	1168,8	1247,1	Intrauterine hypoxia, asphyxia	
Netraumatiska intrakranīala asinošana	13,4	9,9	11,5	8,3	42,0	37,3	Intracranial nontraumatic haemorrhage	
Respiratorais distress	16,7	18,8	6,4	9,1	175,5	183,1	Respiratory distress	
Iedzimta pneumonija u.c. plaušu patoloģijas	16,5	14,5	5,9	5,1	178,8	174,2	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	
Specifiska perinatālā perioda infekcija	47,8	54,3	42,1	47,8	136,0	128,9	Infections specific to the perinatal period	
Hemolītiskā slimība	6,9	8,0	6,7	7,8	9,2	10,7	Haemolytic disease	
Endokrīnie traucējumi	8,8	7,8	7,9	7,1	22,7	18,7	Endocrine disorders	
Hematoloģiskas slimības	2,5	2,4	2,3	2,0	5,9	8,0	Haematological diseases	

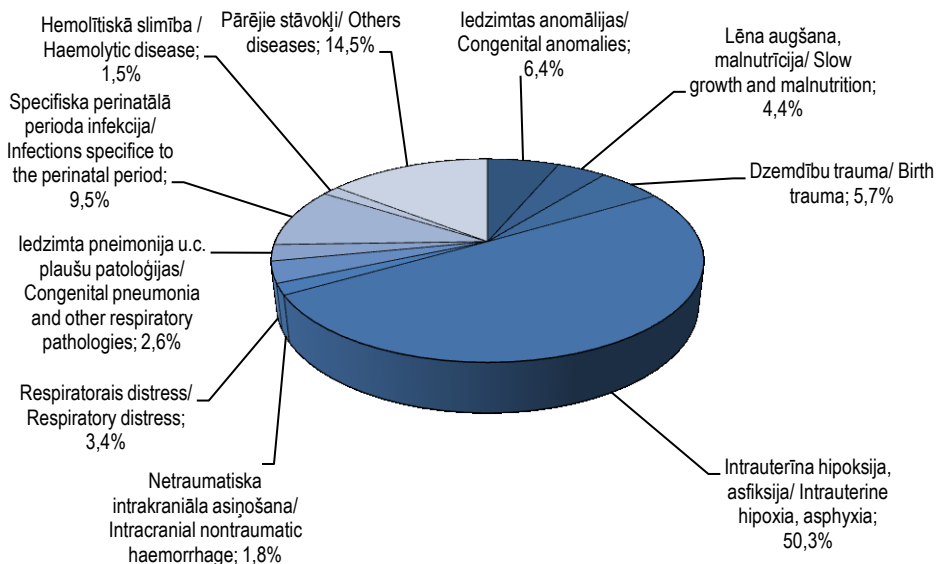
□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

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

Reģions	Iznēsātu jaundzimušo slimību biežums			Neiznēsātu jaundzimušo slimību biežums			Pret tuberkulozi vakcinēto jaundzimušo īpatsvars	
	Slimību skaits	No 1000 dzīvi dzimušiem iznēsātiem bērniem		Slimību skaits	No 1000 dzīvi dzimušiem neiznēsātiem bērniem			
Region	Morbidity of full-term newborns			Morbidity of premature newborns			Proportion of newborns vaccinated against tuberculosis	
	Number of diseases		Per 1,000 full-term live births	Number of diseases		Per 1,000 premature live births		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	8557	8541	466,1	446,6	2584	2592	2169,6	2304,0
Rīgas	3744	3904	481,7	480,3	1600	1726	2484,5	2692,7
Pierīgas	992	1043	377,5	353,1	77	59	1283,3	1439,0
Vidzemes	907	790	524,3	393,4	202	245	2020,0	1801,5
Kurzemes	1206	1197	576,8	573,0	240	183	1714,3	1663,6
Zemgales	683	611	359,1	310,3	227	220	1719,7	1818,2
Latgales	1025	996	458,8	503,8	238	159	2069,6	2092,1

□ Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

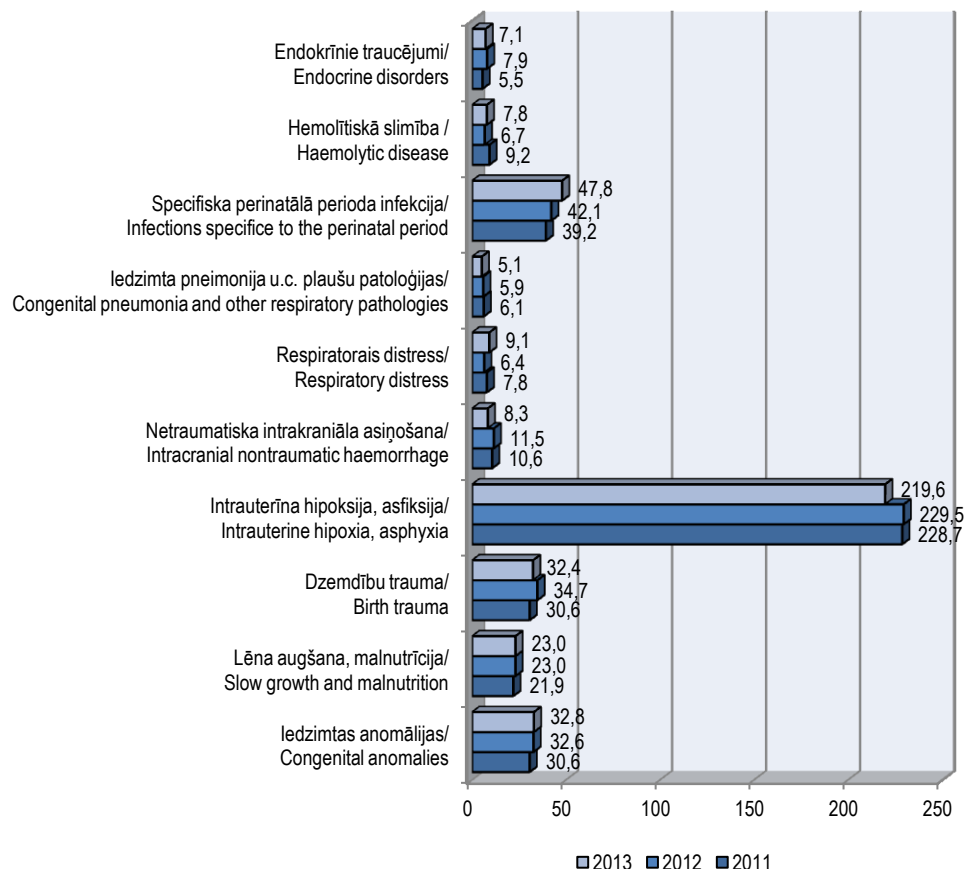
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2013. GADĀ, %
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2013, %



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2011. – 2013.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

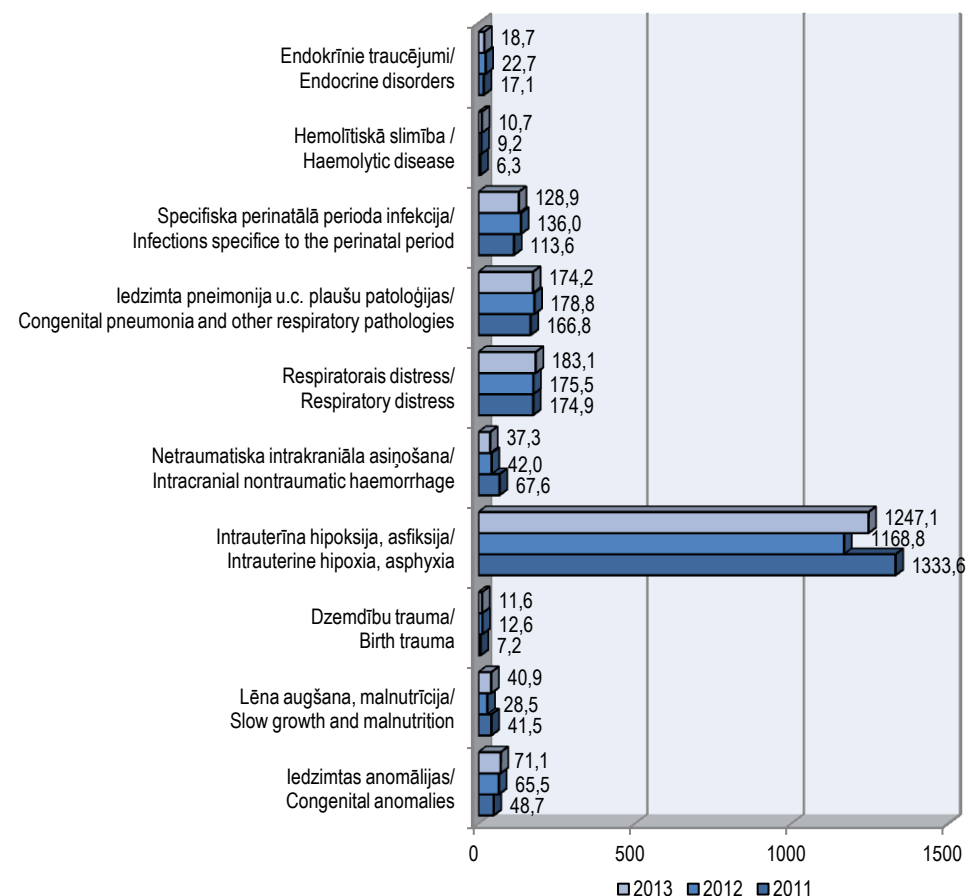
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2011 – 2013, per 1,000 full-term live births



Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2011. – 2013.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2011 – 2013, 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 Region	Kopā Total		No tiem			
			Iedzimtas anomālijas		Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	
			Congenital malformations		Certain conditions originating in the perinatal period	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	569,9	549,8	34,6	35,0	535,3	514,8
Rīgas	634,9	642,0	44,4	49,6	590,5	592,4
Pierīgas	397,7	367,9	17,5	15,0	380,2	352,9
Vidzemes	606,0	482,7	23,0	21,0	583,1	461,8
Kurzemes	648,1	627,6	26,9	27,7	621,2	599,8
Zemgales	447,4	397,6	30,5	24,4	416,9	373,2
Latgales	537,7	562,6	39,2	34,6	498,5	528,0

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		Dzemdību traumas		Intrauterīna hipoksija, asfiksija		Netraumatiska intrakraniāla asinošana	
	Region	Slow growth and malnutrition	Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia	Intracranial nontraumatic haemorrhage	2012	2013
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
LATVIJA		23,3	23,9	33,4	31,2	286,7	276,7	13,4
Rīgas		16,2	17,2	35,5	34,1	292,1	295,8	12,8
Pierīgas		23,1	18,0	25,7	27,4	261,5	242,7	0
Vidzemes		29,5	18,2	22,4	19,1	307,7	287,8	0
Kurzemes		43,9	50,5	46,2	40,5	309,3	300,1	66,8
Zemgales		14,7	23,0	33,4	21,5	284,7	253,6	0
Latgales		32,4	39,9	30,7	37,0	260,1	231,4	2,1
								3,9

turpinājums/ continued

Reģions	Respiratorais distress		Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas		Specifiska perinatālā perioda infekcija		Hemolītiskā slimība	
	Region	Respiratory distress	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	Infections specific to the perinatal period	Haemolytic disease	2012	2013	2012
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA		16,7	18,8	16,5	14,5	47,8	52,3	6,9
Rīgas		17,9	23,0	32,7	27,9	66,7	68,5	6,5
Pierīgas		8,9	13,0	1,9	4,7	17,5	20,0	3,0
Vidzemes		20,8	14,5	0,5	0,5	27,3	23,8	10,9
Kurzemes		16,6	18,2	13,4	10,9	22,0	33,7	12,6
Zemgales		26,1	19,6	1,0	1,9	19,7	22,5	5,4
Latgales		9,8	13,2	3,8	2,9	80,0	110,1	5,1
								13,2

□ 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			
			Total numbers	Per 1,000 live births			Total numbers	Per 1,000 live births		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	19549	20251	677	705	34,6	35,0	180	170	9,2	8,4
Rīgas	6331	6690	250	282	39,5	65,0	72	72	11,4	10,8
Pierīgas	3897	3916	123	115	31,6	11,5	33	26	8,5	6,6
Vidzemes	1913	1916	52	57	27,2	23,5	21	23	11,0	12,0
Kurzemes	2516	2568	67	79	26,6	23,8	15	15	6,0	5,8
Zemgales	2462	2619	87	95	35,3	19,5	19	17	7,7	6,5
Latgales	2414	2504	98	77	40,6	28,4	20	17	8,3	6,8

□ 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 asiņošana				
Region	Total	Of them: certain conditions originating in the perinatal period								
		Slow growth and malnutrition	Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia	Intracranial nontraumatic haemorrhage				
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	433,5	413,7	23,0	23,0	34,7	32,4	229,5	219,6	11,5	8,3
Rīgas	441,9	435,2	14,7	15,7	37,1	35,4	223,6	223,8	8,2	7,8
Pierīgas	360,7	338,2	22,1	16,9	25,9	27,8	247,3	229,9	0	0,0
Vidzemes	501,7	373,0	30,1	18,4	23,7	20,4	243,9	207,7	0	0,0
Kurzemes	549,0	544,8	45,9	51,2	47,8	42,1	256,3	257,5	68,9	42,1
Zemgales	327,5	285,9	15,2	21,3	35,8	22,9	210,3	186,9	0	0,0
Latgales	419,0	468,4	32,7	37,9	32,2	37,9	209,0	191,7	1,8	4,0

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				
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	6,4	9,1	5,9	5,1	42,1	47,8	6,7	7,8	32,6	32,8
Rīgas	6,6	8,6	11,3	8,1	58,0	60,9	5,9	5,3	39,8	45,0
Pierīgas	7,2	12,2	1,9	4,7	16,4	20,0	3,0	3,0	16,7	14,9
Vidzemes	5,8	5,5	0,6	0	23,1	21,4	11,6	10,5	22,5	20,4
Kurzemes	4,3	11,0	3,3	3,8	22,5	34,5	12,4	16,8	27,7	28,2
Zemgales	12,1	7,1	0,5	2,0	17,4	18,8	5,8	7,1	31,5	24,4
Latgales	2,2	10,1	3,1	3,0	71,2	105,2	5,4	13,7	39,8	35,4

 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								Of them: certain conditions originating in the perinatal period				
		Lēna augšana, malnutrīcija	Dzemdību traumas	Intrauterīna hipoksija, asfiksija	Netraumatiska intrakraniāla asiņošana									
Region	Total	Slow growth and malnutrition	Birth trauma	Intrauterine hypoxia, asphyxia	Intracranial nontraumatic haemorrhage	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
LATVIJA	2104,1	2232,9	28,5	40,9	12,6	11,6	1168,8	1247,1	42,0	37,3				
Rīgas	2383,5	2585,0	34,2	35,9	17,1	17,2	1119,6	1209,0	68,3	65,5				
Pierīgas	1233,3	1414,6	66,7	97,6	16,7	0	883,3	1170,7	0	0				
Vidzemes	1990,0	1772,1	20,0	14,7	0	0	1410,0	1470,6	0	0				
Kurzemes	1700,0	1645,5	14,3	36,4	21,4	9,1	1100,0	1109,1	35,7	0				
Zemgales	1704,5	1793,4	7,6	49,6	0	0	1356,1	1338,8	0	0				
Latgales	2043,5	2078,9	26,1	92,1	0	13,2	1252,2	1263,2	8,7	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	Of them: certain conditions originating in the perinatal period					
Region	Respiratory distress	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	Infections specific to the perinatal period	Haemolytic disease				Congenital anomalies		
2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
LATVIJA	175,5	183,1	178,8	174,2	136,0	128,9	9,2	10,7	65,5	71,1
Rīgas	155,3	205,9	290,4	279,3	170,8	165,4	14,0	15,6	100,9	107,6
Pierīgas	83,3	73,17	0	0	66,7	24,4	0	0	50,0	24,4
Vidzemes	280,0	147,1	0	7,4	100,0	58,8	0	7,4	30,0	29,4
Kurzemes	200,0	154,5	164,3	145,5	14,3	18,2	14,3	9,1	14,3	18,2
Zemgales	227,3	223,1	7,6	0	53,0	82,6	0	0	15,2	24,8
Latgales	156,5	92,11	17,4	0	252,2	236,8	0	0	26,1	13,2

Jaundzimušo reģistrs.
Medical Birth Register.

8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2008. – 2013.GADĀ
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2008 – 2013

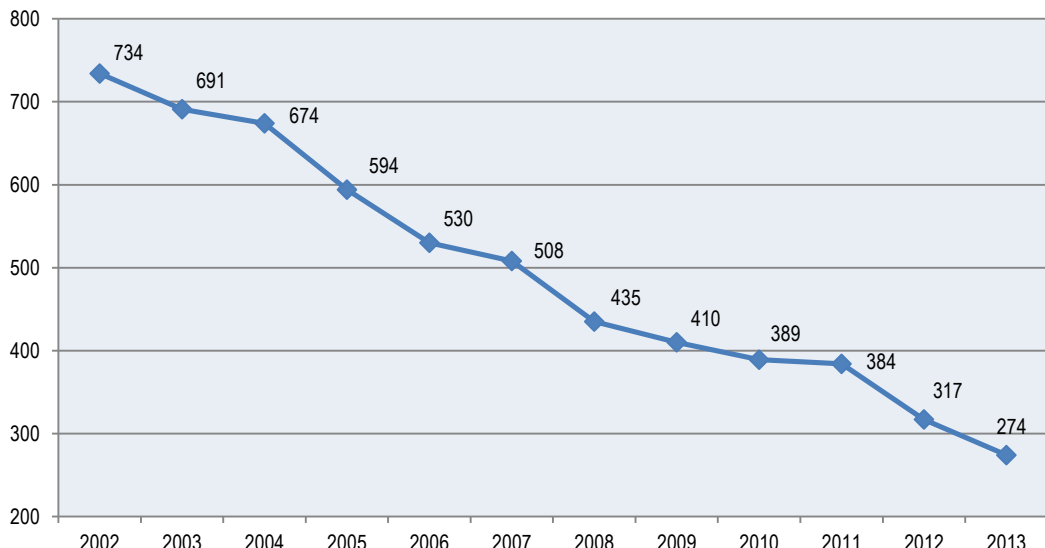
Abortu skaits	Number of abortions						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Kopā	14941	12435	10820	10320	9231	8715	Total
t.sk. - mākslīgie	10425	8881	7443	7089	6197	5557	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Abortions per 1,000 females aged 15-49
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Kopā	27,3	23,5	21,2	21,0	19,4	18,9	Total
t.sk. - mākslīgie	19,1	16,8	14,6	14,4	13,0	12,0	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem							Abortions per 1,000 live births
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Kopā	623	574	565	559	472	430	Total
t.sk. - mākslīgie	435	410	389	384	317	274	of them - induced
Aborti (procentos)							Abortions, %
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Spontānie un nenotikušie	27,5	25,4	28,3	28,7	30,6	34,1	Spontaneous and missed
Legālie	68,4	70,1	67,4	67,4	65,4	62,0	Legal
Medicīniskie	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	1,8	Medical
pārējie	2,7	3,2	2,9	2,6	2,3	2,1	other
Pārtraukta pirmā grūtniecība							Interruption of first pregnancy
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Īpatsvars no visiem abortiem, procentos	12,8	11,3	10,5	10,8	8,8	9,5	Percentage from the total abortions, %
Kontracepcijas pielietojums, gadījumu skaits							Use of contraception, total number
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Hormonālā	101968	90791	87594	81400	78709	76195	Hormonal
Intrauterīnā	28692	27510	24665	22702	22092	24186	IUD
Kirurgiskā	428	398	290	211	283	300	Surgical
Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Use of contraception per 1,000 females aged 15-49
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Hormonālā	186,5	171,4	172,0	165,9	165,4	164,9	Hormonal
Intrauterīnā	52,5	51,9	48,4	46,3	46,4	52,3	IUD
Kirurgiskā	0,8	0,8	0,6	0,4	0,6	0,6	Surgical
Ārpusdzemdes grūtniecība							Ectopic pregnancy
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Uz 1000 dzīvi dzimušiem	20,7	19,2	17,6	17,1	18,4	19,4	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 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Ārpusdzemdes 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		
		2012	2013	2012	2013
LATVIJA	60,9	63,2	360	392	18,4
Rīgas	81,8	84,4	183	238	21,7
Pierīgas	38,7	42,1	11	18	4,1
Vidzemes	60,6	68,7	38	42	20,8
Kurzemes	54,3	56,1	20	15	9,0
Zemgales	53,8	54,5	81	38	39,8
Latgales	53,6	50,5	27	41	11,5
					20,0

8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2002. – 2013.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2002 – 2013, 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.

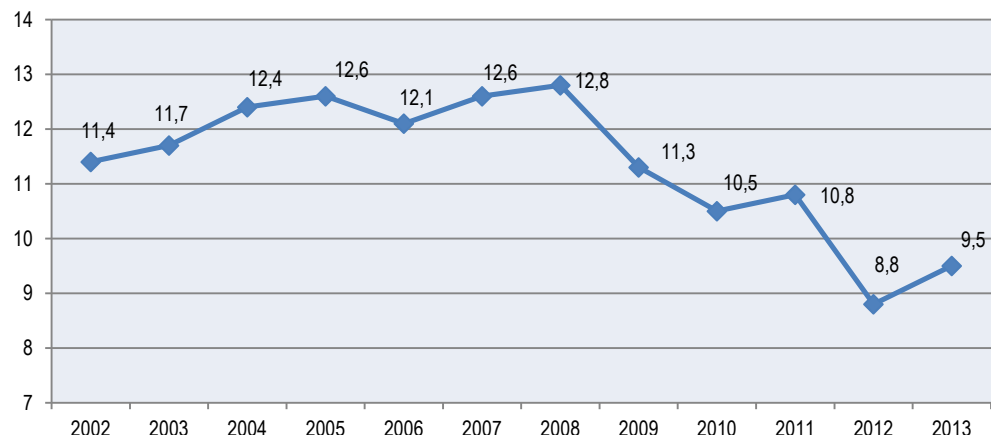
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.; Medical Birth Register.

² □ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2002. – 2013.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2002 – 2013, 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

Regions	Abortu īpatsvars no abortu kopskaita							
	Mākslīgie		Spontānie		Nenotikušie		Pārējie	
	Breakdown of abortions, % from the total number of abortions							
Region	Induced	2012	Spontaneous	2013	Missed	2012	2013	Other
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	67,1	63,8	12,2	13,3	18,4	20,8	2,3	2,1
Rīgas	68,1	65,2	10,4	12,0	21,2	22,6	0,3	0,2
Pierīgas	68,6	59,1	11,5	11,8	18,2	21,3	1,7	7,8
Vidzemes	70,3	70,7	15,2	14,8	13,2	13,6	1,2	0,8
Kurzemes	58,2	50,5	24,2	27,6	16,8	22,0	0,8	0,0
Zemgales	60,7	63,7	8,3	6,7	15,7	18,6	15,3	11,0
Latgales	73,1	67,8	9,8	9,7	15,8	21,0	1,3	1,4

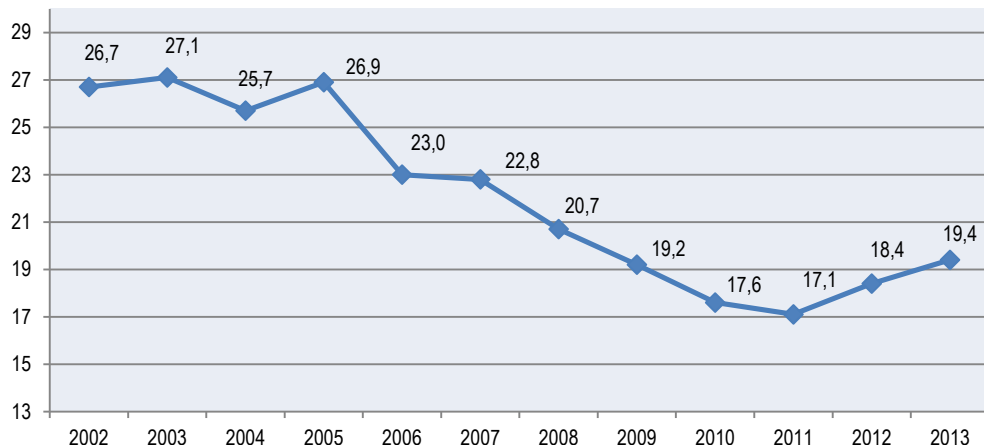
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.30. tabula VĒLĪNIE ABORTI
Table 8.30. LATE ABORTIONS

Regions	Vēlinio abortu īpatsvars					
	No medicīniskajiem		No spontāniem		No pārējiem	
	Proportion of late abortions					
Region	From total medical abortions		From total spontaneous abortions		From other abortions	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	49,0	42,0	8,9	7,4	7,2	6,1
Rīgas	70,1	49,1	12,1	10,9	0	0
Pierīgas	4,5	0	1,2	0	0	0
Vidzemes	25,0	20,0	0,7	0,7	8,3	0
Kurzemes	15,4	0	7,3	3,4	0	0
Zemgales	20,0	33,3	6,1	16,4	9,3	11,0
Latgales	25,0	50,0	17,5	11,1	0	0

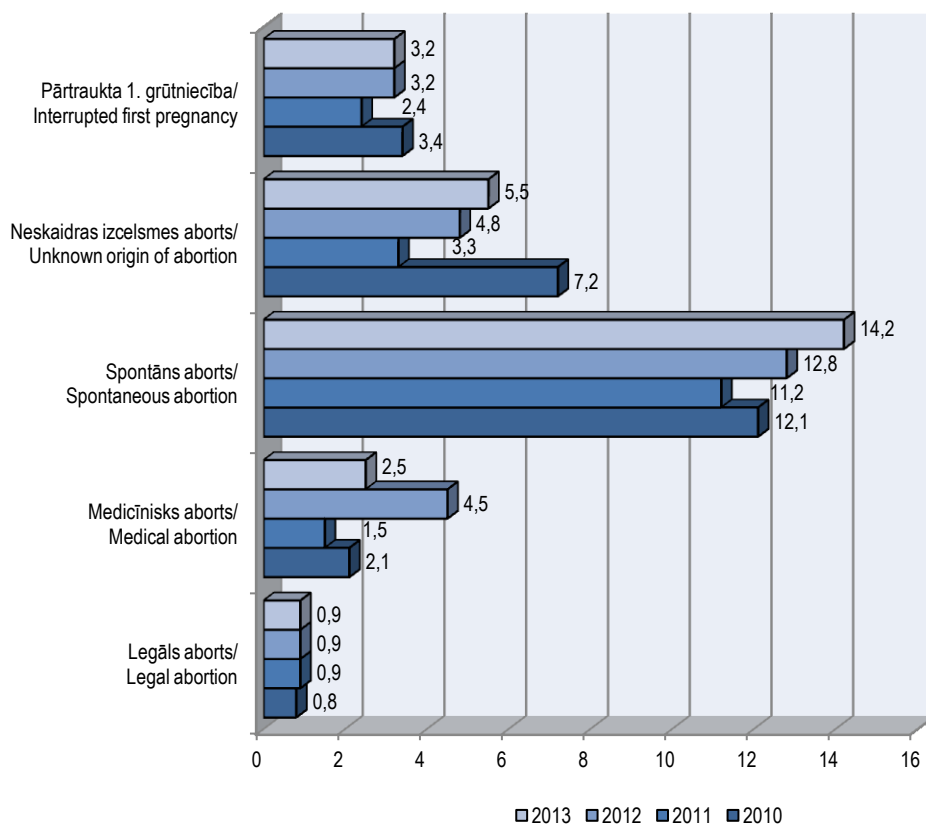
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2002. – 2013.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2002 – 2013, 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

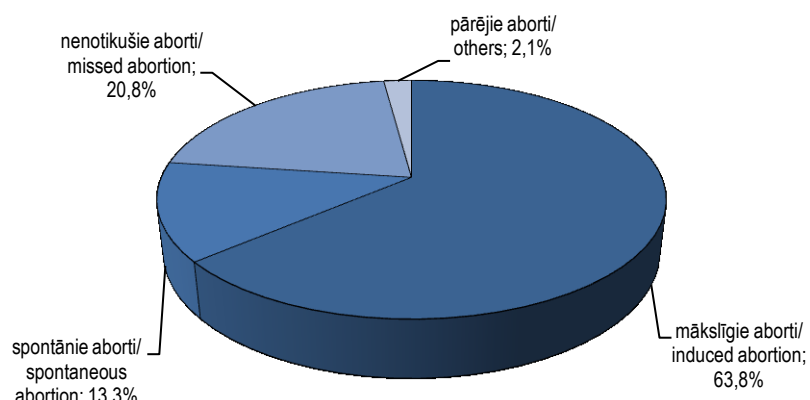
Regions	Mākslīgie aborti						Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita	
	Kopā		Uz 1000 dzīvi dzimušiem		Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā			
Region	Induced abortions							
	Total numbers		Per 1,000 live births		Per 1,000 women 15-49 years of age		Proportion of legal abortions from total number of abortions	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	6197	5557	317,0	274,4	13,0	12,0	65,4	61,9
Rīgas	2975	2654	353,5	302,6	18,9	17,3	65,9	62,5
Pierīgas	493	371	183,4	123,9	5,6	4,3	65,0	58,3
Vidzemes	692	669	378,1	312,0	14,7	14,7	69,9	70,2
Kurzemes	591	531	264,9	241,5	9,9	9,2	56,7	48,9
Zemgales	597	581	293,5	278,0	10,4	10,4	59,2	62,7
Latgales	849	751	361,4	365,8	12,9	11,9	72,7	66,3

□ 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 2013. GADĀ, %

Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2013, %

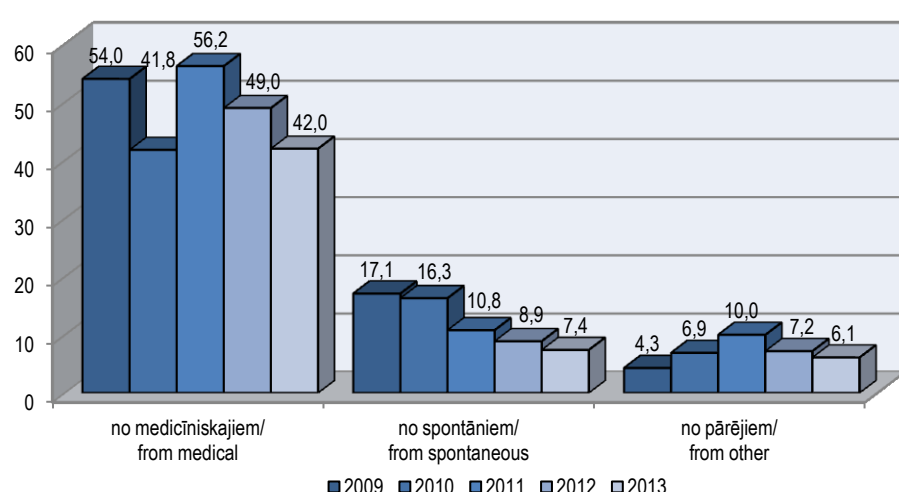


□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

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

8.22. attēls VĒLINO ABORTU ĪPATSVARS 2009. – 2013.GADĀ, %

Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2009 - 2013, %



□ 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 Region	Vecums, gadi Age, years							
	15-17		18-19		20-34		35 un vecākas/ 35 and over	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	474	426	453	396	271	232	500	437
Rīgas	694	564	807	624	314	264	457	420
Pierīgas	593	300	354	438	146	98	335	210
Vidzemes	912	436	430	373	321	256	572	548
Kurzemes	298	297	192	209	224	204	516	447
Zemgales	229	512	379	256	248	242	514	447
Latgales	240	317	363	389	286	299	797	736

□ 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 Region	Vecums, gadi Age, years									
	Kopā		līdz 14		15-17		18-19		20-24	
	Total	2012	up to 14	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012
LATVIJA	12,2	13,3	18,2	12,5	14,5	14,6	10,6	14,1	12,2	11,4
Rīgas	10,4	12,0	0	33,3	2,0	7,5	4,7	10,1	9,8	9,7
Pierīgas	11,5	11,8	0	0	5,3	10,0	15,4	16,3	12,4	15,8
Vidzemes	15,2	14,8	0	0	15,8	17,4	16,4	18,2	16,8	13,5
Kurzemes	24,2	27,6	0	0	24,0	39,1	23,8	28,6	24,3	23,7
Zemgales	8,3	6,7	0	0	22,7	12,9	7,4	2,3	4,3	6,1
Latgales	9,8	9,7	66,7	0	30,0	0,0	12,9	14,3	11,3	7,2

turpinājums/ continued

Reģions Region	Vecums, gadi Age, years									
	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	12,9	13,4	11,9	13,9	12,6	13,7	10,9	13,9	11,5	18,1
Rīgas	10,9	13,5	11,2	11,2	11,2	12,2	9,7	14,7	15,8	17,1
Pierīgas	11,8	8,7	10,5	10,7	13,6	11,2	7,1	10,3	0	0
Vidzemes	11,8	11,5	12,8	20,3	15,5	15,5	22,2	8,2	27,3	40,0
Kurzemes	27,9	25,2	21,7	31,0	24,0	27,3	21,8	31,8	10,0	20,0
Zemgales	10,8	6,9	8,3	7,8	10,2	7,1	5,2	4,8	0	0
Latgales	10,3	12,2	10,5	10,9	6,7	11,1	4,2	5,2	0	7,7

□ 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

Reģions	Vecums, gadi									
	Kopā		līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total		under 14		15-17		18-19		20-24	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	8,8	9,5	81,8	75,0	53,8	63,9	38,7	36,3	15,6	18,6
Rīgas	7,9	9,8	100,0	100,0	65,3	67,5	33,7	35,7	12,7	19,7
Pierīgas	9,0	10,5	0	0	68,4	60,0	64,1	34,7	13,7	20,9
Vidzemes	5,7	7,1	0	0	15,8	78,3	16,4	40,0	12,1	11,9
Kurzemes	12,8	9,7	100,0	100,0	92,0	95,7	73,8	40,8	25,7	15,2
Zemgales	9,8	7,1	50,0	100,0	50,0	41,9	29,4	34,1	19,8	13,6
Latgales	10,3	11,6	100,0	0	40,0	35,3	44,3	32,7	17,2	25,6

turpinājums/ continued

Reģions	Vecums, gadi									
	Age, years									
Region	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	7,9	8,2	1,9	3,7	1,1	1,2	1,2	0,8	0	0
Rīgas	9,2	10,4	2,6	4,7	1,5	2,2	1,9	1,2	0	0
Pierīgas	2,4	8,0	0,7	1,7	0,8	0	0	0	0	0
Vidzemes	3,8	1,3	1,1	0,6	0,6	0	1,2	0	0	0
Kurzemes	5,2	7,9	2,0	3,2	0	0,5	0	0	0	0
Zemgales	6,9	3,2	1,0	0,6	2,3	0	0	0	0	0
Latgales	12,7	11,0	1,3	5,5	0,5	0,5	0,8	1,7	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		Ķirurģiskā	
Region	Total		Of them					
			Hormonal		IUD		Surgical	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	212,5	217,8	165,4	164,9	46,4	52,3	0,6	0,6
Rīgas	305,4	314,1	258,6	260,8	45,8	52,2	1,0	1,1
Pierīgas	97,0	103,0	75,3	72,4	21,5	30,4	0,1	0,2
Vidzemes	255,8	244,8	182,9	165,9	72,4	78,1	0,5	0,8
Kurzemes	138,9	149,9	99,7	104,5	38,6	44,8	0,6	0,6
Zemgales	165,8	171,0	119,1	117,2	46,3	53,4	0,5	0,4
Latgales	222,2	224,6	151,9	154,0	70,0	70,2	0,3	0,4

□ 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	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	3,0	2,8	2,5	2,4	4,8	3,9
Rīgas	2,3	2,2	1,8	1,9	5,0	3,7
Pierīgas	3,8	3,0	3,0	2,7	6,6	3,7
Vidzemes	2,1	2,2	1,9	2,0	2,6	2,8
Kurzemes	4,6	3,9	4,2	3,2	5,7	5,4
Zemgales	3,9	3,2	3,1	2,9	6,0	3,9
Latgales	4,2	3,9	4,2	3,6	4,2	4,5

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

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