

8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2007.–2012.GADĀ	249
8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI.....	250
8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2002. – 2012.GADĀ, %. 250	
8.2. attēls ANTENATALĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %.....	251
8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMĒJUŠO SKAITA 2003. – 2012.GADĀ, %	251
8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2007. – 2012. GADĀ	252
8.4. tabula SAREŽĢIJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ, %.....	253
8.4. attēls SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ, %	254
8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %	254
8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2003. – 2012.GADĀ, %	254
8.6. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS	255
8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2002. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	255
8.7. tabula SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ, %.....	256
8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2010. – 2012.GADĀ, %.....	256
8.8. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS	257
8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI	257
8.10. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS	257
8.11. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS	258
8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2006. – 2012. GADĀ	258
8.12. tabula. ANALGĒZIJA PIE ĶEIZARGRIEZIENU DZEMDĪBĀM	259
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM	259
8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2008. – 2012.GADĀ, %	260
8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2008. – 2012.GADĀ (grami), %.....	260
8.14. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2006. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	261
8.15. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢIONIEM 2011. – 2012.GADĀ.....	262
8.16. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC DZIMŠANAS VIETAS	263
8.17. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA	263
8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2012. GADĀ, %	263
8.18. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES.....	264
8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2012. GADĀ, %	264
8.19. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES.....	265
8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2012. GADĀ, %	265
8.20. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, no 1000 dzīvi dzimušiem	266
8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS	266
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2012. GADĀ, %	267
8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2010. – 2012.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem	267

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2010. – 2012.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	268
8.22. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ, no 1000 dzīvi dzimušiem	268
8.23. tabula JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI, no 1000 dzīvi dzimušiem	269
8.24. tabula JAUNDZIMUŠO IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS SADALĪJUMĀ PĒC MĀTES DŽĪVESVIETAS	269
8.25. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	270
8.26. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKĻI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, no 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem.....	271
8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2007. – 2012.GADĀ.....	272
8.28. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA	273
8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2001. – 2012.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	273
8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2001. – 2012.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %.....	274
8.29. tabula ABORTI	274
8.30. tabula VĒLĪNIE ABORTI	274
8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2001. – 2012.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem	275
8.20. attēls SAREŽĢIJUMI PĒC ABORTIEM UN PĀRTRAUKTAS PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS, %	275
8.31. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI.....	276
8.21. attēls ATSEVIŠĶU ABORTU VEIDU īPATSVARS NO ABORTU KOPSKAITA 2012. GADĀ, %	276
8.22. attēls VĒLĪNO ABORTU īPATSVARS 2008. – 2012.GADĀ, %	276
8.32. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM 2012. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm	277
8.33. tabula MEDICĪNISKO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA.....	277
8.34. tabula MĀKSLĪGO ABORTU SADALĪJUMS PA VECUMA GRUPĀM uz 1000 dzīvi dzimušiem bērniem atbilstošā vecuma sievietēm	278
8.35. tabula SPONTĀNO ABORTU īPATSVARS, NO ABORTU KOPSKAITA	278
8.36. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA, SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM.....	279
8.37. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES uz 1000 sievietēm	280
8.38. tabula SAREŽĢIJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %	280

8. MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2007–2012.....	249
Table 8.2. INDICATORS OF ANTEPARTUM CARE.....	250
Chart 8.1. ANTEPARTUM CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2002 – 2012, %	250
Chart 8.2. ANTEPARTUM CARE, %.....	251
Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2003 – 2012, %	251
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2007 – 2012	252
Table 8.4. COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY, %.....	253
Chart 8.4. MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP, %.....	254
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %.....	254
Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2003 – 2012, %.....	254
Table 8.6. OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS	255
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2002 – 2012, total numbers	255
Table 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM, %.....	256
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2010 – 2012, %	256
Table 8.8. CHARACTERISTIC OF DELIVERIES	257
Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE	257
Table 8.10. ANALGESIA DURING DELIVERY	257
Table 8.11. OBSTETRIC SURGERY	258
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2006 – 2012	258
Table 8.12. ANALGESIA DURING CAESAREAN SECTIONS	259
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS.....	259
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2008 – 2012, %	260
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2008 – 2012 (grams), %	260
Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2006 – 2012, total numbers.....	261
Table 8.15. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2011 – 2012	262
Table 8.16. DATA ON NEWBORNS IN REGIONS BY PLACE OF BIRTH	263
Table 8.17. DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS	263
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2012, %	263
Table 8.18. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	264
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2012, %	264
Table 8.19. NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION	265
Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2012, %.....	265
Table 8.20. NEWBORNS MORBIDITY RATE, per 1,000 live births	266
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE	266
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012, %	267
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2010 – 2012, per 1,000 full-term live births	267
Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2010 – 2012, per 1,000 premature live births....	268
Table 8.22. NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL, per 1,000 live births	268

Table 8.23. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD OF NEWBORNS, per 1,000 live births.....	269
Table 8.24. CONGENITAL MALFORMATIONS OF NEWBORNS BREAKDOWN BY MOTHER'S PLACE OF RESIDENCE	269
Table 8.25. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, per 1,000 full-term live births	270
Table 8.26. CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, per 1,000 premature live births	271
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2007 – 2012.....	272
Table 8.28. PREGNANCY AND FERTILITY.....	273
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2001 – 2012, per 1,000 live births	273
Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2001 – 2012, percentage of total number of abortions, %	274
Table 8.29. ABORTIONS	274
Table 8.30. LATE ABORTIONS	274
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2001 – 2012, per 1,000 live births.....	275
Chart 8.20. COMPLICATIONS AFTER ABORTIONS AND INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, %	275
Table 8.31. INDUCED ABORTIONS.....	276
Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2012, %	276
Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2008 - 2012, %	276
Table 8.32. INDUCED ABORTIONS BY AGE IN 2012 per 1,000 females at respective age 2012	277
Table 8.33. PROPORTION OF MEDICAL ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	277
Table 8.34. INDUCED ABORTIONS BY AGE per 1,000 live births of women at respective age	278
Table 8.35. PROPORTION OF SPONTANEOUS ABORTIONS, IN PERCENT FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS	278
Table 8.36. INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN'S AGE	279
Table 8.37. USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION per 1,000 females.....	280
Table 8.38. COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %	280

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2007.–2012.GADĀ
Table 8.1. MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES IN 2007–2012

Dzemdību skaits	Number of deliveries						
	2007	2008	2009	2010 ¹	2011	2012	
Kopā	23099	23834	21559	19003	18331	19401	Total
t.sk. – daudzaugļu	297	281	247	241	225	249	of them – multiple delivery
Plānotas mājas dzemdības	43	111	141	116	176	199	Planned home delivery

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

Dzemdību gultu skaits un to noslogojums	Number and occupancy of obstetric beds					
Vidējais gultu skaits	463	448	403	331	302	290
Gultas slodze, %	60,6	61,8	59,1	59,9	61,6	65,5
Gultas aprite	48,1	50,8	50,2	52,8	55,5	61,6
Vidējais guldienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas)	4,6	4,5	4,3	4,1	4,1	3,9

Grūtnieču aprūpes rādītāji	Antenatal care					
Aprūpe uzsākta līdz 12. grūtniecības nedēļai, %	87,3	89,9	88,4	87,5	88,3	89,6
No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, %	2,4	2,3	2,1	1,8	1,8	2,0

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

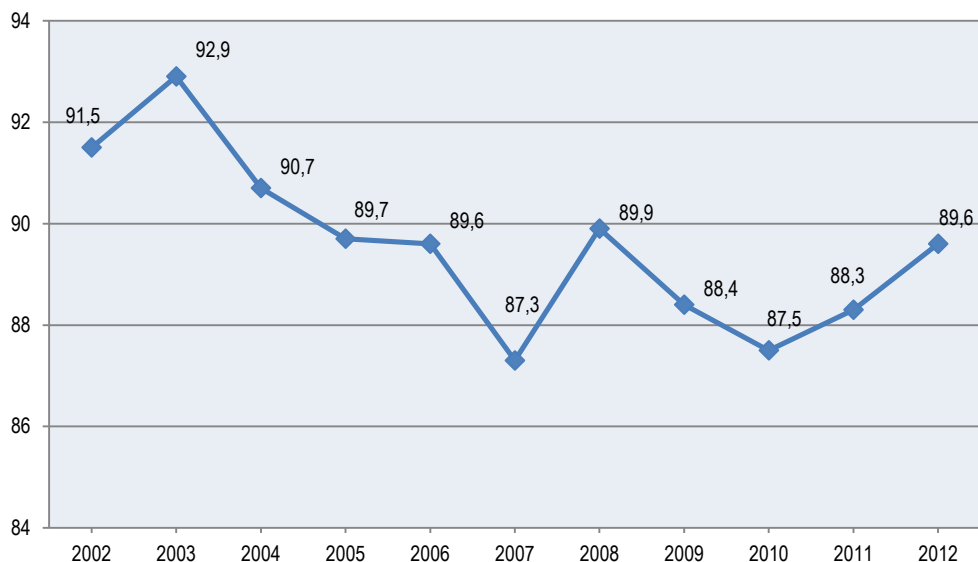
¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2010.gadā notikušo dzemdību skaitu.
Previously published data of the number of deliveries in 2010 has actualized.

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)		
	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	88,3	89,6	1,8	2,0
Rīgas	90,3	94,0	0,7	0,8
Pierīgas	86,6	91,1	2,3	1,1
Vidzemes	88,0	86,0	2,1	2,5
Kurzemes	83,5	84,5	3,3	2,8
Zemgales	87,9	86,3	3,1	2,6
Latgales	87,2	81,5	2,7	5,7
				9,3
				9,3

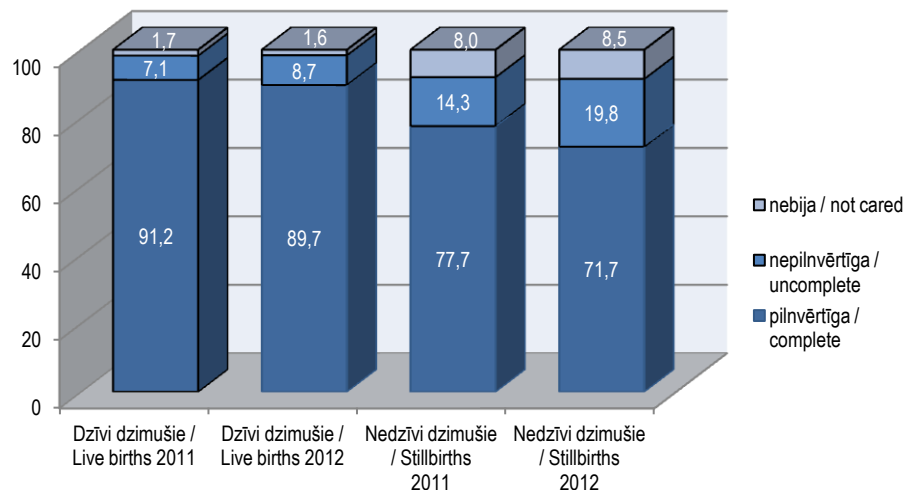
□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI 2002. – 2012.GADĀ, %
Chart 8.1. ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK IN 2002 – 2012, %



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

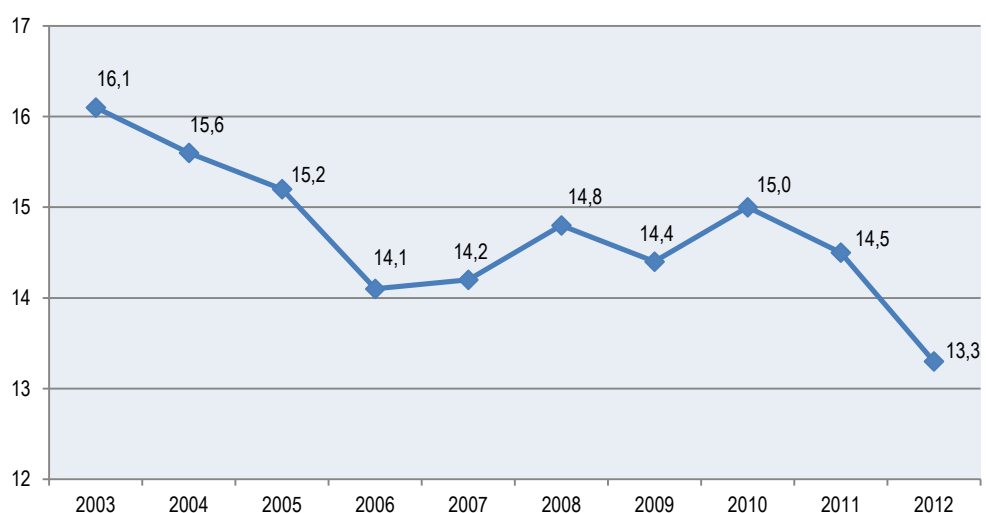
8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS, %
Chart 8.2. ANTENATAL CARE, %



Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS DRAUDU ĪPATSVARS PROCENTOS NO DZEMĒJUŠO SKAITA 2003. – 2012.GADĀ, %

Chart 8.3. THREATENED ABORTIONS IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS IN 2003 – 2012, %



Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.3. tabula SLIMĪBAS UN NELABVĒLĪGI FAKTORI GRŪTNIECĪBAS LAIKĀ 2007. – 2012. GADĀ
Table 8.3. DISEASES AND UNFAVOURABLE CONDITIONS DURING PREGNANCY IN 2007 – 2012

LATVIJA	2007	2008	2009	2010	2011	2012	LATVIA
<i>Absolūtos skaīlos / total numbers</i>							
Dzemdību skaits	23099	23834	21559	19003	18331	19401	Number of deliveries
Preeklampsija, eklampsija	566	488	441	389	359	409	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	280	324	258	313	296	295	Diseases of the circulatory system
Iedzīmītas asinsrites sistēmas kropļības	37	29	25	29	34	29	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	2462	2491	2581	2586	2586	2607	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	3289	3530	3107	2852	2655	2583	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	124	160	193	170	152	163	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	49	42	54	39	31	41	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	79	102	139	177	199	242	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	231	289	389	497	635	693	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss	212	185	175	116	117	100	Syphilis
Gonokoku infekcija	9	3	7	6	3	4	Gonococcus infection
HIV	53	69	56	72	52	48	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	146	198	337	350	298	299	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	223	285	252	227	226	237	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	775	785	780	665	632	785	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	237	215	216	202	214	203	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermenē apaugļošana	147	193	186	124	106	153	In vitro fertility
<i>uz 100 dzemdībām / per 100 deliveries</i>							
Preeklampsija, eklampsija	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	Pre-eclampsia, eclampsia
Asinsrites sistēmas slimības	1,2	1,0	1,2	1,6	1,6	1,5	Diseases of the circulatory system
Iedzīmītas asinsrites sistēmas kropļības	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	Congenital malformations of the circulatory system
Uroģenitālās sistēmas slimības	10,7	10,5	12,0	13,6	14,1	13,4	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības pārtraukšanās draudi	14,2	14,8	14,4	15,0	14,5	13,3	Threatened abortions
Flebīts, tromboflebīts	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	Phlebitis, thrombophlebitis
Cukura diabēts	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	Diabetes mellitus
Grūtniecības cukura diabēts	0,3	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	Gestational diabetes mellitus
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	1,0	1,2	1,8	2,6	3,5	3,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Sifiliss	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	Syphilis
Gonokoku infekcija	0,04	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	Gonococcus infection
HIV	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	HIV
Citas seksuāli transmisīvās slimības	0,6	0,8	1,6	1,8	1,6	1,5	Other sexually transmitted diseases
Vīrushepatīts	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Viral hepatitis
Grūtnieču hipertensija	3,4	3,3	3,6	3,5	3,4	4,0	Gestational hypertension
Intrauterīnās attīstības aizture	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,0	Delay of intrauterine development
IVF ārpusķermenē apaugļošana	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,8	In vitro fertility

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

Regions	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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	2,0	2,1	1,6	1,5	14,1	13,4
Rīgas	2,0	2,3	2,3	2,1	13,1	13,3
Pierīgas	0,7	0,8	0,9	1,0	9,4	8,5
Vidzemes	1,6	2,1	1,9	2,5	25,0	24,6
Kurzemes	4,7	3,6	1,4	1,3	26,0	21,5
Zemgales	1,0	1,1	0,4	0,2	5,5	6,8
Latgales	1,8	2,5	1,1	0,8	9,2	8,9
					20,3	20,0

turpinājums/ continued

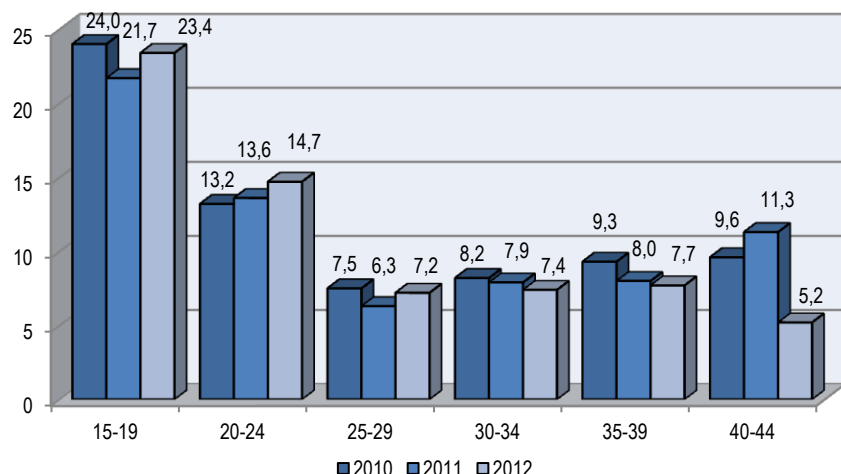
Reģions	Flebīts, tromboflebīts		Cukura diabēts		Grūtniecības cukura diabēts		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtniecību	
Region	Phlebitis, thrombophlebitis		Diabetes mellitus		Gestational diabetes mellitus		Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	0,8	0,8	0,2	0,2	1,1	1,2	3,5	3,6
Rīgas	1,2	1,3	0,3	0,3	1,5	1,5	5,1	5,3
Pierīgas	0,3	0,3	0	0,1	0,4	0,3	0,9	0,8
Vidzemes	0,8	0,8	0	0,1	1,4	0,4	2,6	3,4
Kurzemes	1,5	1,0	0,2	0,2	0,9	3,2	3,7	3,2
Zemgales	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	1,1
Latgales	0,1	0,5	0,1	0,04	1,1	1,2	3,7	3,3

turpinājums/ continued

Reģions	ledzīmata asinsrites sistēmas kropļības		Sifiliss		Gonokoku infekcija		Citas seksuāli transmisīvās slimības	
Region	Congenital malformations of the circulatory system		Syphilis		Gonococcus infection		Other sexually transmitted diseases	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	0,2	0,1	0,6	0,5	0,02	0,02	1,6	1,5
Rīgas	0,3	0,2	0,8	0,7	0,01	0,02	0,9	0,7
Pierīgas	0,0	0,04	0,4	0,3	0	0	1,7	0,9
Vidzemes	0,4	0,2	0,6	0,3	0	0,05	3,0	4,9
Kurzemes	0,1	0,3	0,6	0,5	0,09	0,05	4,2	3,9
Zemgales	0,0	0,05	0,4	0,2	0	0	0,2	0,7
Latgales	0,1	0,2	0,6	0,6	0	0	1,7	1,2

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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.
The Newborn Register.

8.5. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS, %

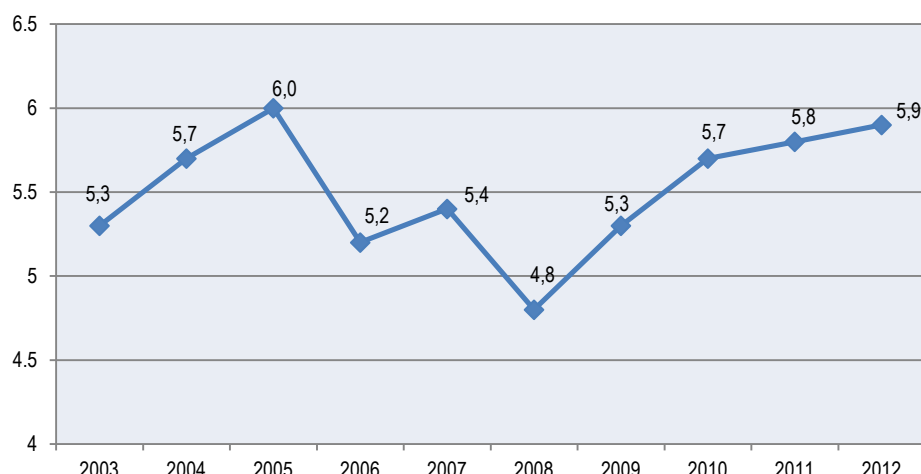
Table 8.5. TYPE OF DELIVERY, %

Reģions	Dzemdības laikā		Priekšlaicīgas dzemdības		Pēclaika dzemdības	
	Region		Term deliveries		Preterm deliveries	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	94,1	94,0	5,8	5,9	0,02	0,02
Rīgas	92,6	92,7	7,4	7,3	0,01	0,01
Pierīgas	97,3	97,6	2,7	2,4	0,04	0
Vidzemes	94,0	94,2	6,0	5,8	0	0,05
Kurzemes	95,2	94,0	4,7	6,0	0,05	0,09
Zemgales	94,7	93,3	5,2	6,7	0,05	0
Latgales	95,0	95,2	5,0	4,8	0	0

□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS 2003. – 2012.GADĀ, %

Chart 8.5. PRETERM DELIVERIES IN 2003 – 2012, %



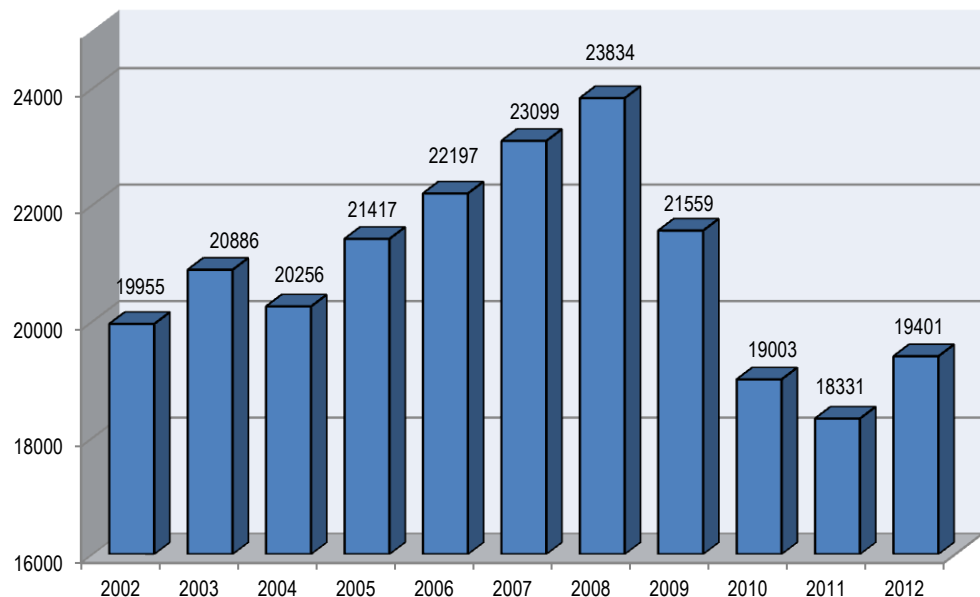
□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	302	290	224,7	239,6	61,6	65,5	4,1	3,9	55,5	61,6
Rīgas	86	86	283,0	287,1	77,5	78,4	4,2	4,0	66,9	71,9
Pierīgas	44	41	178,7	212,5	48,9	58,1	3,4	3,3	52,8	65,4
Vidzemes	38	33	257,1	307,1	70,4	83,9	4,1	4,2	63,1	74,0
Kurzemes	40	40	213,1	199,8	58,4	54,6	3,9	3,6	55,1	56,4
Zemgales	42	40	208,7	220,0	57,2	60,1	4,2	4,0	49,7	54,8
Latgales	52	50	165,4	183,4	43,3	50,1	4,3	4,4	38,2	42,2

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

8.6. attēls DZEMDĪBU SKAITS 2002. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos
Chart 8.6. NUMBER OF DELIVERIES IN 2002 – 2012, total numbers



■ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

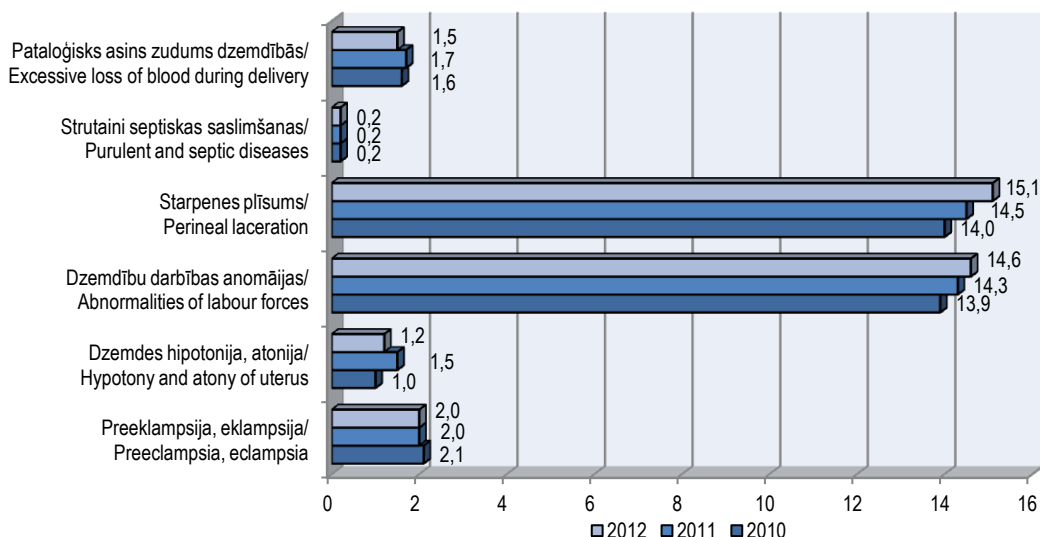
Reģions	Normāli novietotas placentas priekšlaicīga atslānošanās		Dzemdību darbības anomālijas		Starpenes plūsums		Patoloģisks asins zudums dzemdībās	
	Region	Premature separation of normally located placenta	Abnormalities of labour forces		Perineal laceration		Excessive loss of blood during delivery	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	1,0	1,1	14,3	14,6	14,5	15,1	1,7	1,5
Rīgas	0,9	1,2	14,5	14,1	19,1	19,2	1,6	1,4
Pierīgas	0,6	0,5	9,4	10,1	12,4	14,8	0,6	0,8
Vidzemes	1,0	1,3	14,9	20,2	12,5	13,4	0,4	0,8
Kurzemes	1,9	1,1	29,8	31,7	12,7	13,1	4,2	2,9
Zemgales	0,7	0,8	3,4	2,1	4,9	6,6	0,3	0,3
Latgales	1,1	1,4	12,8	11,8	12,5	11,6	3,3	2,3

turpinājums/ continued

Reģions	Preeklampsija, eklampsija		Dzemdes hipotonija, atonija		Strutaini septiskas saslimšanas	
	Region	Preeclampsia, eclampsia	Hypotony and atony of uterus		Purulent and septic diseases	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	2,0	2,0	1,5	1,2	0,2	0,2
Rīgas	1,8	2,1	1,1	1,0	0,3	0,3
Pierīgas	0,9	0,7	1,1	1,2	0	0
Vidzemes	1,9	2,8	1,6	1,3	0,2	0,1
Kurzemes	5,2	3,6	3,0	1,8	0,2	0,3
Zemgales	0,9	1,0	0,6	1,4	0	0
Latgales	1,9	1,8	2,5	1,5	0,1	0,2

□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ 2010. – 2012.GADĀ, %
Chart 8.7. COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM IN 2010 – 2012, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

Regions	Daudzaugļu dzemdības				Uz 100 dzemdībām						
	Skaits		Uz 100 dzemdībām		Ārpusstacionāra dzemdības (t.sk. plānotas mājas dzemdības)		Dzemdes dobuma revīzija dzemdībās		Pēcdzemdību periodā		
Region	Multiple delivery				Per 100 childbirths						
	Total numbers		Per 100 childbirths		Out-of-hospital delivery (int.al. planned home delivery)	Revision of uterus cavity					
	2011	2012	2011	2012		During delivery		After delivery			
LATVIJA	225	249	1,2	1,3	1,4	1,4	2,2	2,2	1,4	1,3	
Rīgas	135	157	1,7	1,9	1,8	1,6	2,4	2,7	0,5	0,5	
Pierīgas	17	14	0,7	0,5	2,7	3,4	1,3	1,1	1,2	0,9	
Vidzemes	14	16	0,8	0,9	0,6	0,9	1,5	1,3	3,3	3,6	
Kurzemes	19	22	0,9	1,0	0,3	0,5	4,5	3,5	1,8	1,8	
Zemgales	23	16	1,2	0,8	0,6	0,5	1,0	1,5	1,4	0,8	
Latgales	17	24	0,8	1,0	0,8	0,9	2,0	1,9	2,5	2,6	

└ Jaundzimušo reģistrs.

The Newborn Register.

8.9. tabula DZEMDĪBU VEIDI

Table 8.9. DELIVERIES BY TYPE

Regions	Dzemdību skaits		Dzemdību veids, %					
			Spontānas		Plānots keizargrieziens		Steidzams keizargrieziens	
Region	Number of deliveries		Deliveries by type					
			Spontaneous		Planned caesarean section		Urgent caesarean section	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18331	19401	76,4	77,1	10,9	10,3	12,7	12,7
Rīgas	7876	8306	73,0	74,1	12,0	11,6	14,9	14,3
Pierīgas	2285	2681	75,1	75,4	14,2	12,3	10,7	12,3
Vidzemes	1857	1830	77,1	75,5	11,1	12,3	11,7	12,2
Kurzemes	2179	2217	78,8	78,8	7,3	6,6	13,9	14,6
Zemgales	1933	2031	82,8	83,8	9,5	8,4	7,7	7,9
Latgales	2198	2335	81,3	83,3	7,7	6,7	11,0	10,0

└ Jaundzimušo reģistrs.

The Newborn 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, %							
			Spinal, epidural		Local		Intravenous		Endotracheal	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18331	19401	27,5	27,2	5,8	6,6	2,3	1,3	1,7	1,3
Rīgas	7876	8306	35,5	35,1	2,2	3,1	0,2	0,1	0,5	0,5
Pierīgas	2285	2681	30,5	29,1	0,0	5,3	11,3	4,7	2,2	1,5
Vidzemes	1857	1830	20,4	23,5	2,4	3,0	1,2	0,9	2,9	1,8
Kurzemes	2179	2217	20,6	19,6	23,4	19,8	3,4	2,7	3,9	3,5
Zemgales	1933	2031	16,6	15,5	0,1	0,3	0,4	0,05	1,6	1,6
Latgales	2198	2335	18,1	17,3	15,3	16,3	1,8	2,0	2,4	1,6

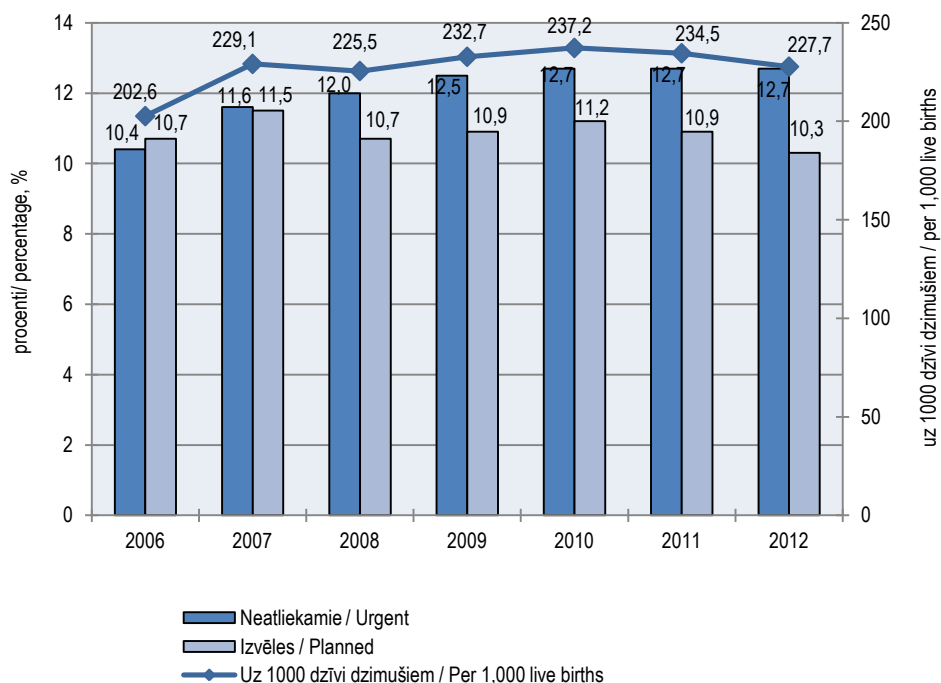
└ Jaundzimušo reģistrs.

The Newborn 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	837,6	859,4	142,9	337,4	4326	4451	234,5	227,7
Rīgas	950,3	938,2	153,6	466,1	2126	2152	267,1	255,7
Pierīgas	596,0	616,8	103,2	128,4	570	659	248,1	245,2
Vidzemes	922,3	1041,0	45,0	39,4	425	449	227,8	245,4
Kurzemes	953,2	1122,8	184,6	204,0	461	470	211,7	210,7
Zemgales	590,3	677,5	127,1	120,5	332	330	170,9	162,2
Latgales	714,6	620,7	201,0	29,0	412	391	186,9	166,5

8.8. attēls ĶEIZARGRIEZIENI 2006. – 2012. GADĀ
Chart 8.8. CAESAREAN SECTIONS IN 2006 – 2012



Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

² Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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

Regions	Analgēzija ¹ , %									
	Spinālā		Epidurālā		Endotraheālā		Lokālā		Intravenozā	
Region	Analgesia ¹ , %									
	Spinal		Epidural		Endotracheal		Local		Intravenous	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	92,4	92,5	4,2	4,4	7,1	5,7	0,2	0,1	0,8	0,52
Rīgas	96,9	95,0	5,7	6,6	1,9	1,8	0	0	0,2	0,05
Pierīgas	90,5	92,4	5,3	4,1	8,4	5,8	0	0	0,9	1,21
Vidzemes	87,5	93,1	0,5	0,2	12,7	7,1	0	0	3,1	1,34
Kurzemes	83,9	84,0	2,8	1,5	18,4	16,4	1,3	1,1	2,0	1,49
Zemgales	91,0	90,0	0,6	0,3	8,7	9,7	0	0	0,6	0
Latgales	87,1	90,0	3,4	3,8	12,6	9,7	0,7	0,3	0	0,26

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

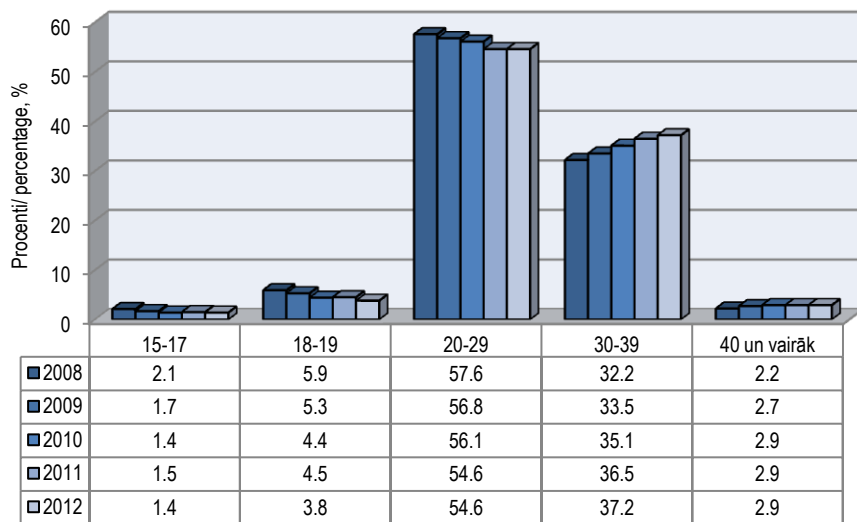
8.13. tabula DZĪVI DZIMUŠO SKAITS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM
Table 8.13. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS

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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	272	268	821	751	14535	15423	2821	3096
Rīgas	72	62	198	181	6300	6661	1391	1510
Pierīgas	23	27	72	79	1871	2197	331	382
Vidzemes	37	34	106	107	1468	1397	255	292
Kurzemes	52	47	143	125	1685	1751	298	306
Zemgales	42	48	144	124	1505	1585	252	276
Latgales	46	50	158	135	1706	1832	294	330
<i>īpatsvars, % / percentage, %</i>								
LATVIJA	1,5	1,4	4,5	3,8	78,8	78,9	15,3	15,8
Rīgas	0,9	0,7	2,5	2,2	79,1	79,2	17,5	17,9
Pierīgas	1,0	1,0	3,1	2,9	81,5	81,8	14,4	14,2
Vidzemes	2,0	1,9	5,7	5,8	78,7	76,3	13,7	16,0
Kurzemes	2,4	2,1	6,6	5,6	77,4	78,6	13,7	13,7
Zemgales	2,2	2,4	7,4	6,1	77,5	78,0	13,0	13,6
Latgales	2,1	2,1	7,2	5,8	77,4	78,1	13,3	14,1

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

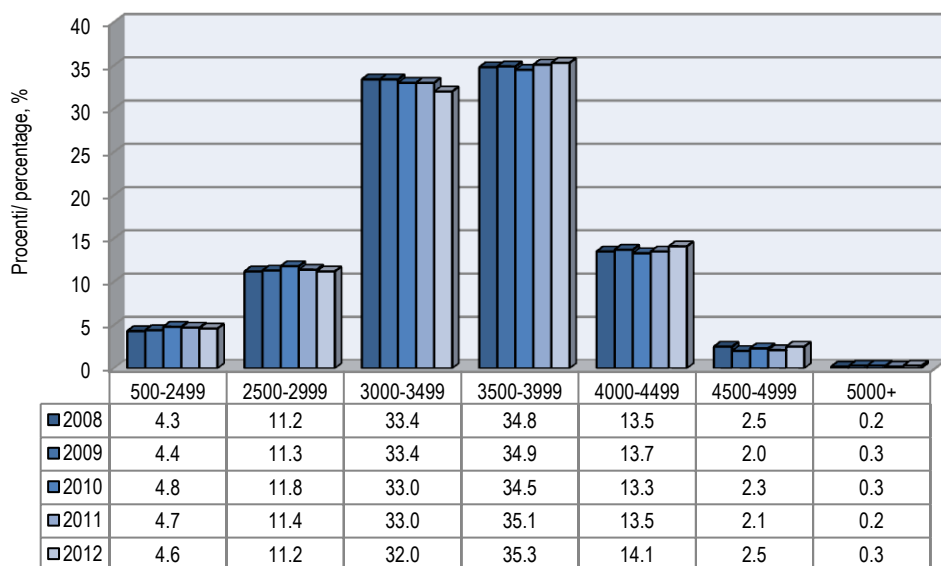
¹ Kopējais analgēzijas veidu īpatsvars var pārsniegt 100%, jo pie vienām dzemdībām var būt vairāki analgēziju veidi.
Total percentage of analgesia may exceed 100% because there may be several types of analgesia at one birth.

8.9. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM 2008. – 2012.GADĀ, %
Chart 8.9. LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS IN 2008 – 2012, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2008. – 2012.GADĀ (grami), %
Chart 8.10. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2008 – 2012 (grams), %



□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.14. tabula DZĪVI UN NEDŽĪVI DZIMUŠO SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA 2006. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 8.14. LIVE AND STILLBIRTH BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN 2006 – 2012, total numbers

Dzimšanas svars, g/ Birth weight, g	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Dzīvi dzimušie / live births	22299	23278	23970	21679	19139	18449	19549
līdz 999	57	68	56	46	44	52	67
1000-1499	100	131	113	110	99	83	91
1500-1999	215	236	233	188	193	169	195
2000-2499	655	756	624	608	583	564	552
2500-2999	2768	2697	2692	2460	2259	2109	2190
3000-3499	7457	7670	8014	7234	6318	6080	6255
3500-3999	7777	8109	8353	7562	6608	6469	6899
4000-4499	2764	3038	3239	2972	2547	2487	2762
4500-4999	455	505	591	441	433	395	484
5000 un vairāk / 5000 and over	51	68	55	58	55	41	54
nedzīvi dzimušie / stillbirths	154	121	150	129	107	112	106
līdz 999	54	40	49	36	29	25	28
1000-1499	21	10	15	15	21	15	19
1500-1999	15	15	17	10	11	15	10
2000-2499	13	21	24	15	6	17	15
2500-2999	21	14	15	13	19	16	14
3000-3499	16	11	19	18	9	12	7
3500-3999	8	9	5	12	11	9	8
4000-4499	6	1	2	5	1	2	4
4500-4999	0	0	2	4	0	0	1
5000 un vairāk / 5000 and over	0	0	2	1	0	1	0

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.15. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA PA REĢONIEM 2011. – 2012.GADĀ
Table 8.15. LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT IN REGIONS IN 2011 – 2012

Reģions Region	Dzīvi dzimušo skaits		Tajā skaitā ar svaru (g), % Of them with birth weight (grams), %					
	Number of live births		500-2499		500-999		1000-1499	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18449	19549	4,7	4,6	0,3	0,3	0,4	0,5
Rīgas	7961	8417	5,7	5,7	0,5	0,4	0,6	0,6
Pierīgas	2297	2688	1,5	1,2	0	0	0,0	0,0
Vidzemes	1866	1830	4,2	4,0	0,2	0,3	0,6	0,4
Kurzemes	2178	2231	4,1	4,6	0,2	0,4	0,3	0,5
Zemgales	1943	2034	5,7	4,9	0,1	0,2	0,5	0,5
Latgales	2204	2349	4,6	4,7	0,2	0,4	0,2	0,4

turpinājums/ continued

Reģions Region	Tajā skaitā ar svaru (g), % Of them with birth weight (grams), %							
	1500-1999		2000-2499		2500-2999		3000-3499	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	0,9	1,0	3,1	2,8	11,4	11,2	33,0	32,0
Rīgas	1,4	1,5	3,3	3,2	11,2	11,2	31,7	30,8
Pierīgas	0,0	0,1	1,4	1,1	8,5	9,1	34,2	32,4
Vidzemes	0,6	0,7	2,7	2,6	12,5	10,5	32,3	33,5
Kurzemes	0,8	0,7	2,8	2,9	11,7	12,5	32,8	32,2
Zemgales	1,0	0,9	4,2	3,2	12,5	11,4	35,5	32,2
Latgales	0,5	0,7	3,7	3,2	13,1	12,8	34,8	34,4

turpinājums/ continued

Reģions Region	Tajā skaitā ar svaru (g), % Of them with birth weight (grams), %							
	3500-3999		4000-4499		4500-4999		5000 un vairāk / 5000 and over	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	35,1	35,3	13,5	14,1	2,1	2,5	0,2	0,3
Rīgas	35,2	35,1	13,8	14,4	2,2	2,6	0,2	0,3
Pierīgas	38,8	38,1	14,4	16,0	2,3	3,0	0,3	0,2
Vidzemes	33,8	33,7	14,6	14,3	2,6	3,5	0,1	0,5
Kurzemes	35,9	35,6	13,0	13,3	2,2	1,6	0,3	0,2
Zemgales	32,0	35,4	11,8	13,5	2,2	2,4	0,4	0,2
Latgales	33,7	33,7	12,5	12,4	1,3	1,6	0,0	0,3

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	17377	18389	93,6	93,6	1184	1266	6,4	6,4
Rīgas	7359	7788	91,8	91,8	656	679	8,2	8,0
Pierīgas	2236	2631	97,1	97,1	66	64	2,9	2,4
Vidzemes	1756	1734	93,8	93,8	116	112	6,2	6,1
Kurzemes	2086	2094	94,9	94,9	111	145	5,1	6,5
Zemgales	1842	1905	94,1	94,1	115	142	5,9	6,9
Latgales	2097	2237	94,7	94,7	118	123	5,3	5,2

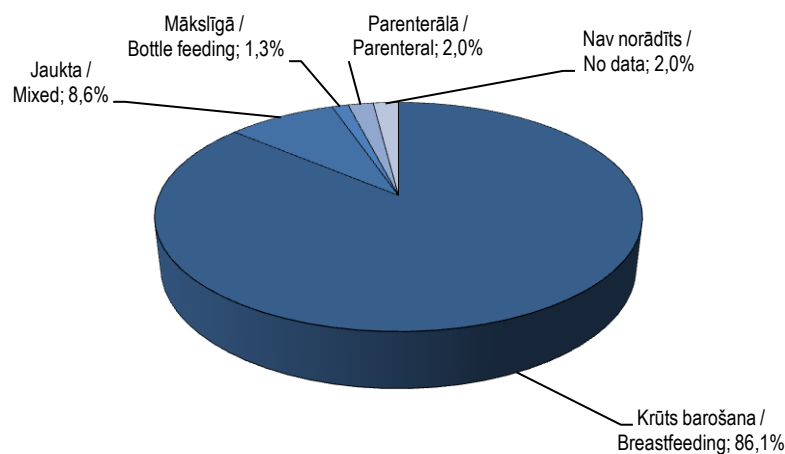
□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

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, %	2011	2012
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	14295	15189	77,5	77,7	15645	16737	84,8	85,6
Rīgas	5600	5894	70,3	70,0	6220	6740	78,1	80,1
Pierīgas	2044	2375	89,0	88,4	2235	2582	97,3	96,1
Vidzemes	1507	1426	80,8	77,9	1583	1545	84,8	84,4
Kurzemes	1912	1906	87,8	85,4	1942	1979	89,2	88,7
Zemgales	1442	1650	74,2	81,1	1764	1845	90,8	90,7
Latgales	1790	1938	81,2	82,5	1901	2046	86,3	87,1

□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.11. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2012. GADĀ, %
Chart 8.11. FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2012, %



□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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

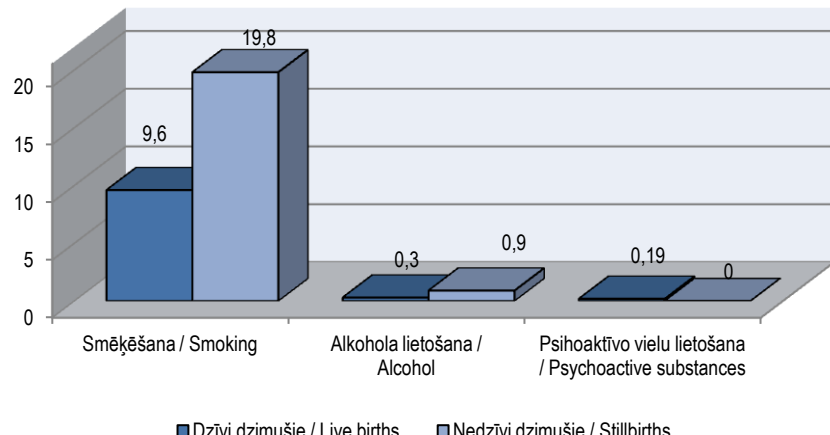
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits	Mātes kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of live births	Unhealthy habit of mother, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18449	19549	9,5	9,6	0,3	0,3	0,14	0,19
Rīgas	7961	8417	8,3	8,5	0,2	0,2	0,29	0,38
Pierīgas	2297	2688	8,0	6,9	0,3	0,2	0	0
Vidzemes	1866	1830	11,0	11,3	1,0	0,3	0,05	0
Kurzemes	2178	2231	14,9	15,5	0,2	0,3	0,05	0,09
Zemgales	1943	2034	5,5	7,0	0,4	0,5	0,05	0,05
Latgales	2204	2349	12,3	11,9	0,4	0,4	0	0,09

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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	112	106	19,6	19,8	1,8	0,9	0,89	0
Rīgas	55	50	18,2	14,0	1,8	2,0	1,82	0
Pierīgas	5	7	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	6	16	50,0	43,8	0	0	0	0
Kurzemes	19	8	31,6	12,5	0	0	0	0
Zemgales	14	13	0	15,4	0	0	0	0
Latgales	11	11	27,3	36,4	9,1	0	0	0

▣ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.12. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2012. GADĀ, %
Chart 8.12. NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2012, %



▣ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18449	19549	32,8	33,6	3,9	2,8	0,09	0,06
Rīgas	7961	8417	38,0	37,3	0,2	0,2	0,16	0,07
Pierīgas	2297	2688	19,4	25,0	11,4	7,4	0,04	0,04
Vidzemes	1866	1830	37,3	45,2	5,3	1,3	0	0,05
Kurzemes	2178	2231	41,2	42,8	7,9	6,4	0,05	0,13
Zemgales	1943	2034	9,0	9,1	8,3	6,7	0	0
Latgales	2204	2349	36,6	33,6	0,5	0,9	0,05	0

turpinājums/ continued

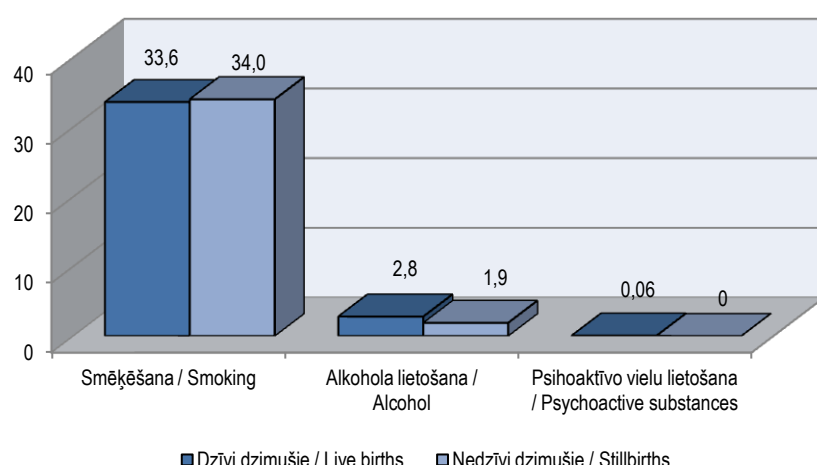
Reģions	Nedzīvi dzimušo skaits	Tēva kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of stillbirths	Unhealthy habit of father, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	112	106	34,8	34,0	4,5	1,9	0	0
Rīgas	55	50	38,2	32,0	3,6	2,0	0	0
Pierīgas	5	7	40,0	28,6	0	0	0	0
Vidzemes	6	16	16,7	56,3	16,7	0	0	0
Kurzemes	19	8	57,9	25,0	0	0	0	0
Zemgales	14	13	7,1	15,4	7,1	7,7	0	0
Latgales	11	11	27,3	45,5	9,1	0	0	0

Jaundzīmušo reģistrs.

The Newborn Register.

8.13. attēls JAUNDZĪMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2012. GADĀ, %

Chart 8.13. NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2012, %



Jaundzīmušo reģistrs.

The Newborn 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 jaun dzimūšajiem ¹		Causes	
	Total		Full-term newborns		Premature newborns			
	2011	2012	2011	2012	2011	2012		
Kopā	564,1¹	569,9	453,8	466,1	2289,4¹	2169,6	Total	
Iedzimtas anomālijas	31,7	34,6	30,6	32,6	48,7	65,5	Congenital malformations	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	523,1	535,3	413,2	433,5	2240,8	2104,1	Certain conditions originating in the perinatal period	
No tiem:							Of them:	
Lēna augšana, malnutričija	23,0	23,3	21,9	23,0	41,5	28,5	Slow growth and malnutrition	
Dzemdību trauma	29,2	33,4	30,6	34,7	7,2	12,6	Birth trauma	
Intrauterīna hipoksija, asfiksija	295,1	286,7	228,7	229,5	1333,6	1168,8	Intrauterine hypoxia, asphyxia	
Netraumatiska intrakranīala asinošana	14,0	13,4	10,6	11,5	67,6	42,0	Intracranial nontraumatic haemorrhage	
Respiratorais distress	17,8	16,7	7,8	6,4	174,9	175,5	Respiratory distress	
Iedzimta pneumonija u.c. plaušu patoloģijas	15,8	16,5	6,1	5,9	166,8	178,8	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	
Specifiska perinatālā perioda infekcija	43,6	47,8	39,2	42,1	113,6	136,0	Infections specific to the perinatal period	
Hemolītiskā slimība	9,1	6,9	9,2	6,7	6,3	9,2	Haemolytic disease	
Endokrīnie traucējumi	6,2	8,8	5,5	7,9	17,1	22,7	Endocrine disorders	
Hematoloģiskas slimības	3,3	2,5	2,9	2,3	9,9	5,9	Haematological diseases	

✉ Jaundzimūšo reģistrs.
The Newborn Register.

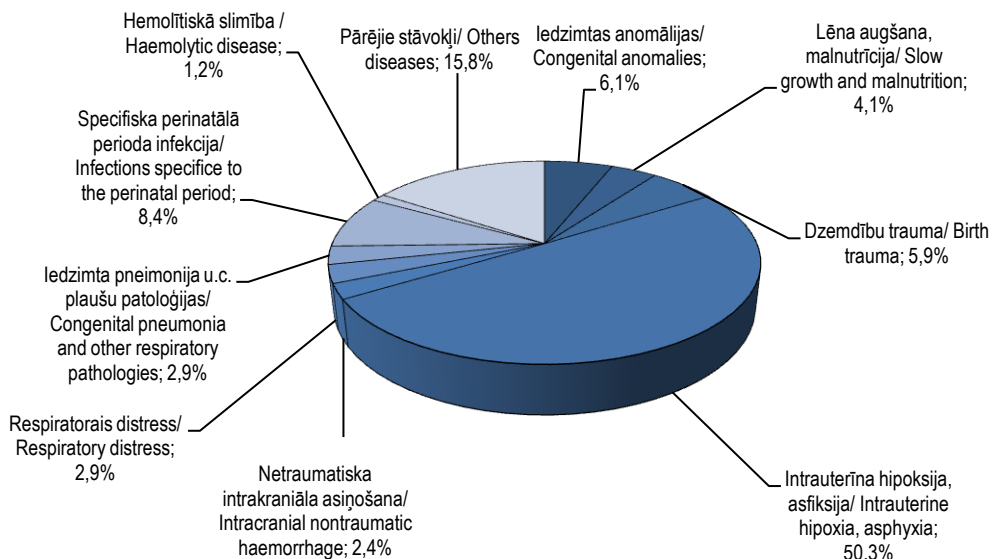
8.21. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS
Table 8.21. NEWBORNS MORBIDITY RATE

Reģions	Iznēsātu jaundzimūšo slimību biežums ¹			Neiznēsātu jaundzimūšo slimību biežums ¹			Pret tuberkulozi vakcinēto jaundzimūšo 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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	7869	8557	453,8	466,1	2539	2584	2289,4	2169,6
Rīgas	3415	3744	465,1	481,7	1552	1600	2515,4	2484,5
Pierīgas	787	992	352,3	377,5	100	77	1587,3	1283,3
Vidzemes	860	907	490,6	524,3	237	202	2097,3	2020,0
Kurzemes	1296	1206	623,4	576,8	192	240	1939,4	1714,3
Zemgales	595	683	324,1	359,1	211	227	1972,0	1719,7
Latgales	916	1025	437,4	458,8	247	238	2245,5	2069,6

✉ Jaundzimūšo reģistrs.
The Newborn Register.

¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2011.gadu.
Data of 2011 are updated, differs from previously published.

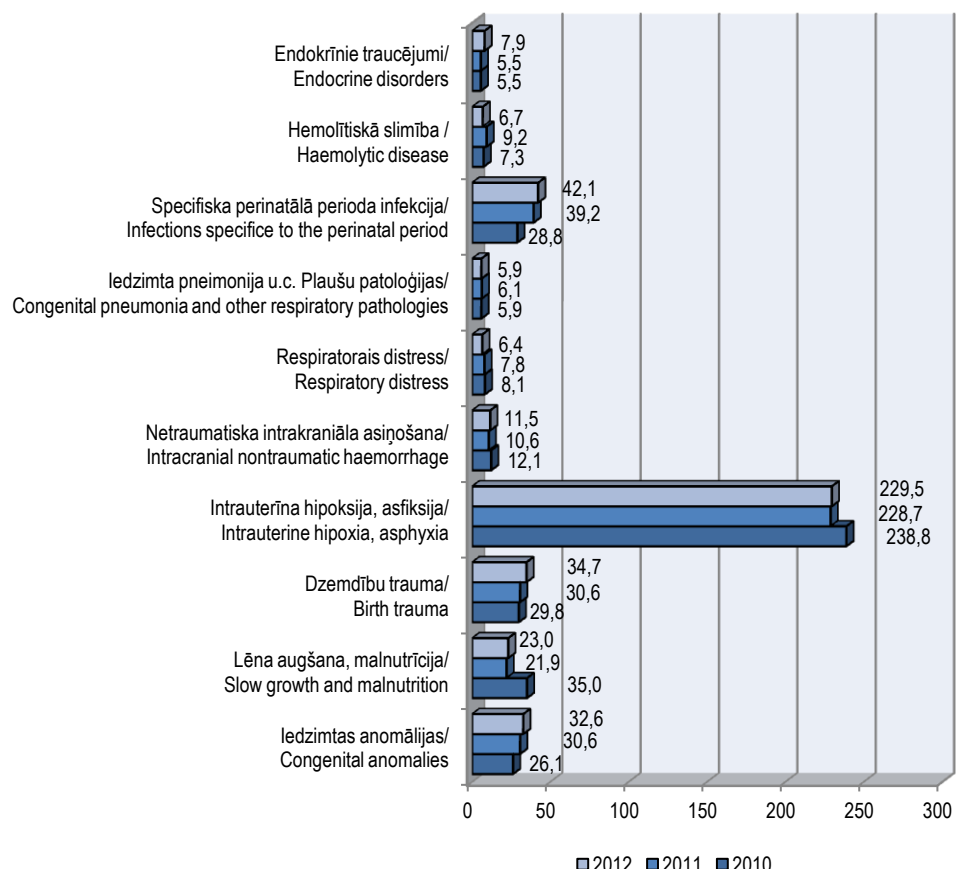
8.14. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2012. GADĀ, %
Chart 8.14. TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2012, %



Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.15. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2010. – 2012.GADĀ, uz 1000 iznēsātiem dzīvi dzimušiem

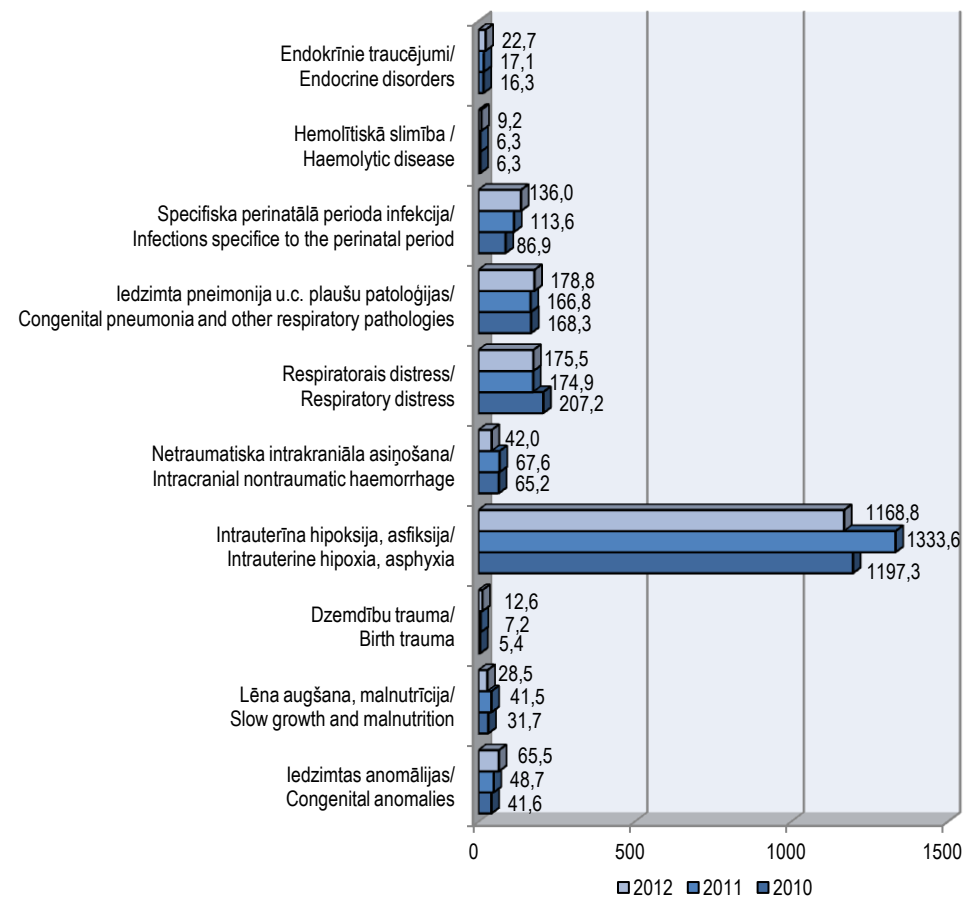
Chart 8.15. FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2010 – 2012, per 1,000 full-term live births



Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

8.16. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS 2010. – 2012.GADĀ, uz 1000 neiznēsātiem dzīvi dzimušiem

Chart 8.16. PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE IN 2010 – 2012, per 1,000 premature live births



✉ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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 Congenital malformations		Noteikti perinatālā perioda stāvokļi Certain conditions originating in the perinatal period	
	2011 ¹	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	564,1	569,9	31,7	34,6	523,1	535,3
Rīgas	623,9	634,9	37,6	44,4	571,7	590,5
Pierīgas	386,2	397,7	14,8	17,5	367,9	380,2
Vidzemes	587,9	606,0	30,0	23,0	552,5	583,1
Kurzemes	683,2	648,1	23,0	26,9	654,7	621,2
Zemgales	414,8	447,4	28,8	30,5	378,8	416,9
Latgales	527,7	537,7	40,8	39,2	481,4	498,5

✉ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn Register.

¹ Precizēti iepriekš publicētie dati par 2011.gadu.
Data of 2011 are updated, differs from previously published.

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	2011	2012
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
LATVIJA	23,0	23,3	29,2	33,4	295,1	286,7	14,0	13,4
Rīgas	13,4	16,2	28,3	35,5	294,5	292,1	17,1	12,8
Pierīgas	19,2	23,1	23,9	25,7	263,4	261,5	0,9	0
Vidzemes	17,1	29,5	26,3	22,4	331,2	307,7	0,5	0
Kurzemes	56,5	43,9	36,7	46,2	361,3	309,3	51,4	66,8
Zemgales	20,1	14,7	37,6	33,4	261,5	284,7	0	0
Latgales	36,3	32,4	25,4	30,7	264,1	260,1	3,6	2,1

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	2011	2012	2011
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	17,8	16,7	15,8	16,5	43,6	47,8	9,1	6,9
Rīgas	19,0	17,9	30,2	32,7	61,6	66,7	8,5	6,5
Pierīgas	12,6	8,9	1,3	1,9	17,4	17,5	4,4	3,0
Vidzemes	18,2	20,8	1,6	0,5	22,0	27,3	12,3	10,9
Kurzemes	22,0	16,6	16,5	13,4	26,6	22,0	17,0	12,6
Zemgales	19,6	26,1	2,1	1,0	7,7	19,7	8,2	5,4
Latgales	13,2	9,8	2,3	3,8	73,0	80,0	5,9	5,1

□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	18449	19549	582	677	31,5	34,6	127	180	6,9	9,2
Rīgas	5898	6331	215	250	36,5	39,5	47	72	8,0	11,4
Pierīgas	3658	3897	100	123	27,3	31,6	20	33	5,5	8,5
Vidzemes	1765	1913	44	52	24,9	27,2	12	21	6,8	11,0
Kurzemes	2447	2516	64	67	26,2	26,6	18	15	7,4	6,0
Zemgales	2328	2462	61	87	26,2	35,3	6	19	2,6	7,7
Latgales	2336	2414	98	98	42,0	40,6	24	20	10,3	8,3

□ Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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				
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	413,2	433,5	21,9	23,0	30,6	34,7	228,7	229,5	10,6	11,5
Rīgas	412,6	441,9	12,3	14,7	30,1	37,1	211,4	223,6	9,8	8,2
Pierīgas	333,5	360,7	14,8	22,1	24,6	25,9	236,8	247,3	0,4	0
Vidzemes	456,4	501,7	18,3	30,1	27,4	23,7	255,0	243,9	0	0
Kurzemes	595,5	549,0	56,3	45,9	37,5	47,8	321,8	256,3	51,5	68,9
Zemgales	287,6	327,5	20,7	15,2	39,8	35,8	180,8	210,3	0	0
Latgales	393,5	419,0	33,0	32,7	26,3	32,2	208,2	209,0	1,9	1,8

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				
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	7,8	6,4	6,1	5,9	39,2	42,1	9,2	6,7	30,6	32,6
Rīgas	7,2	6,6	11,2	11,3	55,0	58,0	8,6	5,9	36,5	39,8
Pierīgas	10,7	7,2	1,3	1,9	16,6	16,4	4,5	3,0	15,2	16,7
Vidzemes	7,4	5,8	1,1	0,6	17,7	23,1	12,5	11,6	28,5	22,5
Kurzemes	11,5	4,3	4,8	3,3	27,9	22,5	17,3	12,4	22,1	27,7
Zemgales	7,1	12,1	2,2	0,5	7,6	17,4	8,7	5,8	28,9	31,5
Latgales	3,8	2,2	2,4	3,1	64,5	71,2	6,2	5,4	38,2	39,8

 Jaundzimušo reģistrs.
The Newborn 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	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	2240,8	2104,1	41,5	28,5	7,2	12,6	1333,6	1168,8	67,6	42,0			
Rīgas	2465,2	2383,5	27,6	34,2	6,5	17,1	1283,6	1119,6	103,7	68,3			
Pierīgas	1587,3	1233,3	174,6	66,7	0	16,7	1206,3	883,3	15,9	0			
Vidzemes	2044,2	1990,0	0	20,0	8,8	0	1513,3	1410,0	8,8	0			
Kurzemes	1899,0	1700,0	60,6	14,3	20,2	21,4	1191,9	1100,0	50,5	35,7			
Zemgales	1943,9	1704,5	9,3	7,6	0	0	1644,9	1356,1	0	0			
Latgales	2154,5	2043,5	100,0	26,1	9,1	0	1327,3	1252,2	36,4	8,7			

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					
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
LATVIJA	174,9	175,5	166,8	178,8	113,6	136,0	6,3	9,2	48,7	65,5
Rīgas	158,8	155,3	256,1	290,4	139,4	170,8	8,1	14,0	50,2	100,9
Pierīgas	79,4	83,3	0	0	47,6	66,7	0	0	0	50,0
Vidzemes	185,8	280,0	8,8	0	88,5	100,0	8,8	0	53,1	30,0
Kurzemes	242,4	200,0	262,6	164,3	0	14,3	10,1	14,3	40,4	14,3
Zemgales	233,6	227,3	0	7,6	9,3	53,0	0	0	28,0	15,2
Latgales	190,9	156,5	0	17,4	236,4	252,2	0	0	90,9	26,1

 Jaundzimušo reģists.
The Newborn Register.

8.27. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS 2007. – 2012.GADĀ
Table 8.27. NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION IN 2007 – 2012

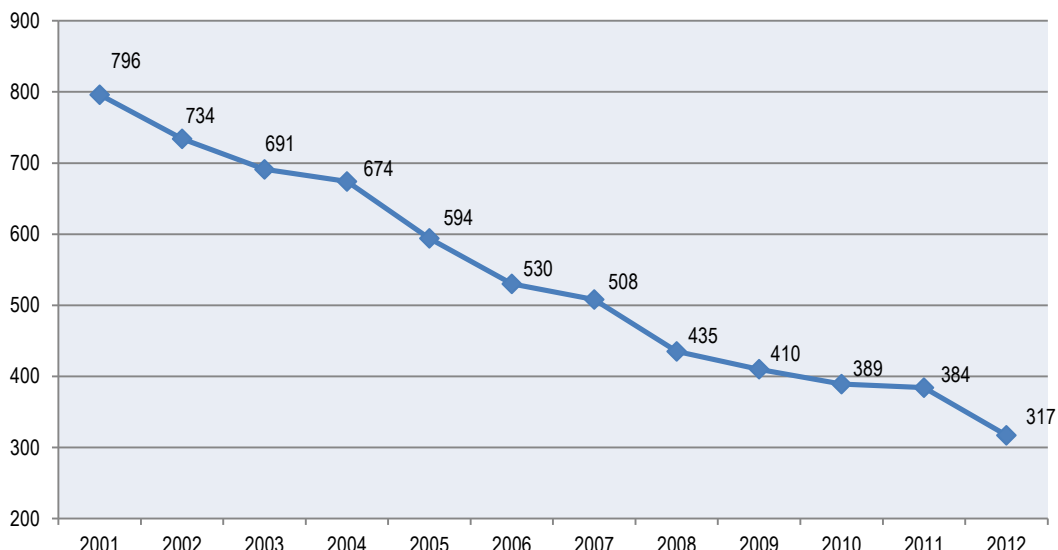
Abortu skaits	Number of abortions						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Kopā	16290	14941	12435	10820	10320	9231	Total
t.sk. - mākslīgie	11814	10425	8881	7443	7089	6197	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Abortions per 1,000 females aged 15-49
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Kopā	29,2	27,3	23,5	21,2	21,0	19,4	Total
t.sk. - mākslīgie	21,2	19,1	16,8	14,6	14,4	13,0	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem							Abortions per 1,000 live births
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Kopā	700	623	574	565	559	472	Total
t.sk. - mākslīgie	508	435	410	389	384	317	of them - induced
Aborti (procentos)							Abortions, %
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Spontānie un nenotikušie	25,2	27,5	25,4	28,3	28,7	30,6	Spontaneous and missed
Legālie	71,2	68,4	70,1	67,4	67,4	65,4	Legal
Medicīniskie	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,7	Medical
pārējie	2,3	2,7	3,2	2,9	2,6	2,3	other
Pārtraukta pirmā grūtniecība							Interruption of first pregnancy
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Īpatsvars no visiem abortiem, procentos	12,6	12,8	11,3	10,5	10,8	8,8	Percentage from the total abortions, %
Kontracepcijas pielietojums, gadījumu skaits							Use of contraception, total number
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Hormonālā	102899	101968	90791	87594	81400	78709	Hormonal
Intrauterīnā	27647	28692	27510	24665	22702	22092	IUD
Kirurgiskā	413	428	398	290	211	283	Surgical
Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Use of contraception per 1,000 females aged 15-49
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Hormonālā	184,6	186,5	171,4	172,0	165,9	165,4	Hormonal
Intrauterīnā	49,6	52,5	51,9	48,4	46,3	46,4	IUD
Kirurgiskā	0,7	0,8	0,8	0,6	0,4	0,6	Surgical
Ārpusdzemdes grūtniecība							Ectopic pregnancy
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Uz 1000 dzīvi dzimušiem	22,8	20,7	19,2	17,6	17,1	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 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			
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	59,0	60,9	316	360	17,1	18,4
Rīgas	78,0	81,8	168	183	21,1	21,7
Pierīgas	35,0	38,7	15	11	6,5	4,1
Vidzemes	58,7	60,6	36	38	19,3	20,8
Kurzemes	55,1	54,3	26	20	11,9	9,0
Zemgales	54,5	53,8	26	81	13,4	39,8
Latgales	53,2	53,6	45	27	20,4	11,5

8.17. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS 2001. – 2012.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.17. NUMBER OF INDUCED ABORTIONS IN 2001 – 2012, 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.; The Newborn Register.

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

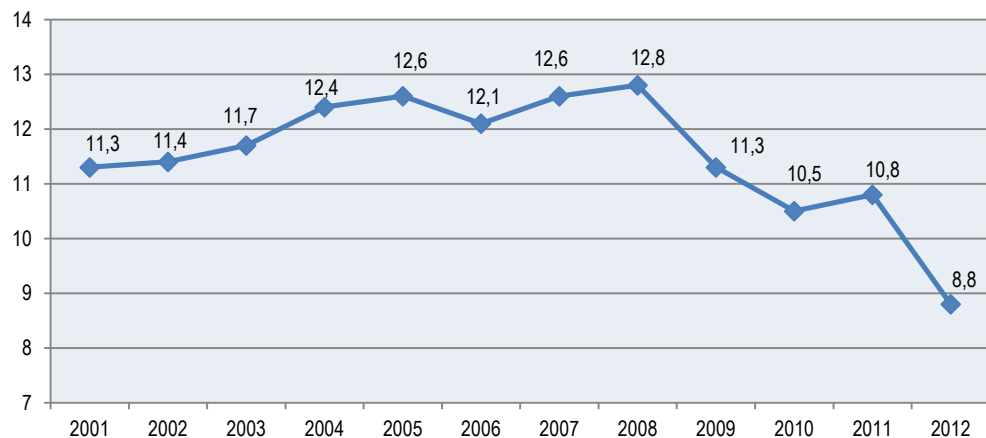
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.; The Newborn Register.

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

Report of hospital work – a state statistical report.

8.18. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA 2001. – 2012.GADĀ, procentos no kopējā abortu skaita, %

Chart 8.18. INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY IN 2001 – 2012, 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	2011	Spontaneous	2012	Missed	2011	2012	Other
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	68,7	67,1	12,0	12,2	16,7	18,4	2,6	2,3
Rīgas	70,2	68,1	9,3	10,4	20,4	21,2	0,2	0,3
Pierīgas	69,1	68,6	10,9	11,5	15,0	18,2	5,0	1,7
Vidzemes	67,6	70,3	15,9	15,2	15,5	13,2	0,9	1,2
Kurzemes	57,7	58,2	27,6	24,2	13,5	16,8	1,2	0,8
Zemgales	65,7	60,7	9,0	8,3	12,0	15,7	13,3	15,3
Latgales	76,4	73,1	8,3	9,8	13,3	15,8	2,0	1,3

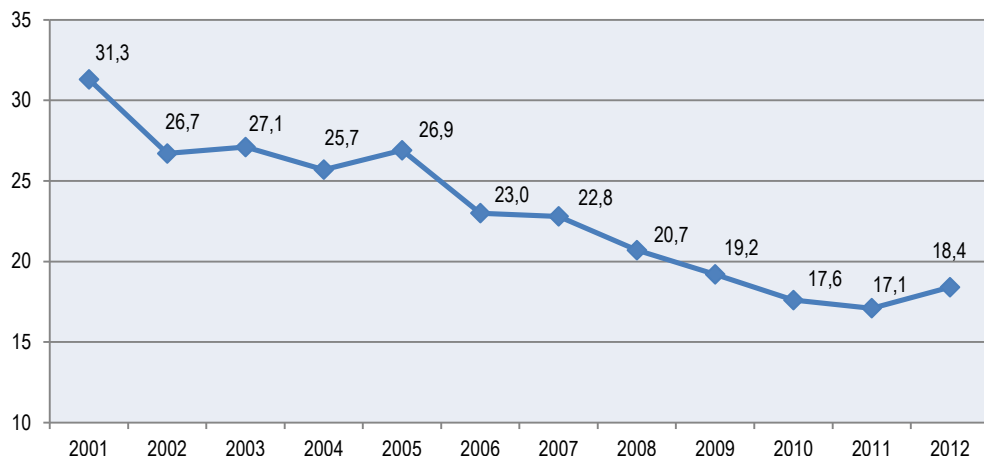
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	56,2	49,0	10,8	8,9	10,0	7,2
Rīgas	72,5	70,1	8,1	12,1	0	0
Pierīgas	0	4,5	53,3	1,2	0	0
Vidzemes	0	25,0	2,6	0,7	0	8,3
Kurzemes	30,8	15,4	6,0	7,3	13,3	0
Zemgales	25,0	20,0	10,5	6,1	13,0	9,3
Latgales	36,4	25,0	11,2	17,5	10,7	0

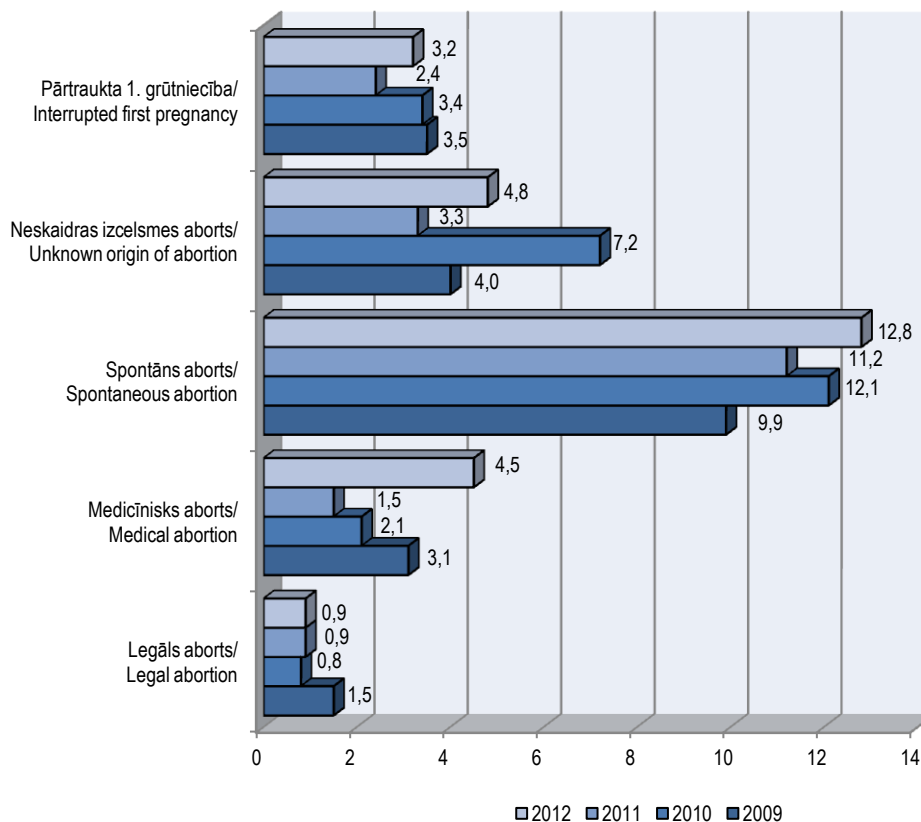
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.19. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA 2001. – 2012.GADĀ, uz 1000 dzīvi dzimušiem
Chart 8.19. ECTOPIC PREGNANCY IN 2001 – 2012, 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

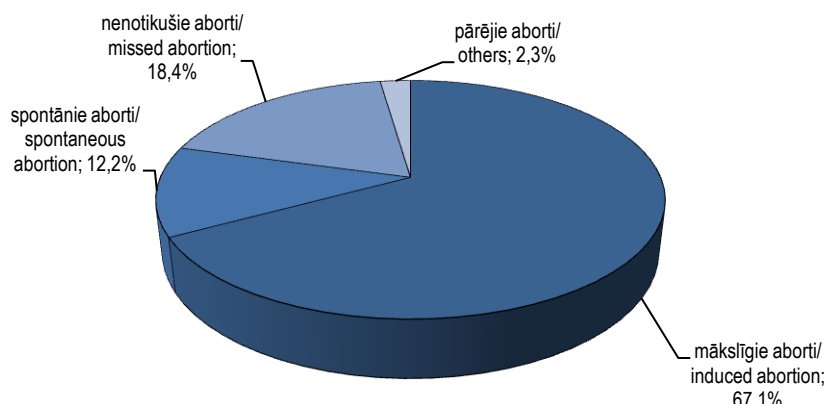
Regions	Mākslīgie aborti						Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita	
	Kopā		Uz 1000 dzīvi dzimušiem		Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā			
Region	Induced abortions							
	Total numbers		Per 1,000 live births		Per 1,000 women 15-49 years of age		Proportion of legal abortions from total number of abortions	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	7089	6197	384,2	317,0	14,4	13,0	67,4	65,4
Rīgas	3265	2975	410,1	353,5	20,1	18,9	68,2	65,9
Pierīgas	584	493	254,2	183,4	6,5	5,6	68,5	65,0
Vidzemes	641	692	343,5	378,1	13,2	14,7	67,1	69,9
Kurzemes	694	591	318,6	264,9	11,2	9,9	56,6	56,7
Zemgales	835	597	429,7	293,5	14,1	10,4	64,8	59,2
Latgales	1070	849	485,5	361,4	15,6	12,9	75,6	72,7

□ 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 2012. GADĀ, %

Chart 8.21. ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2012, %

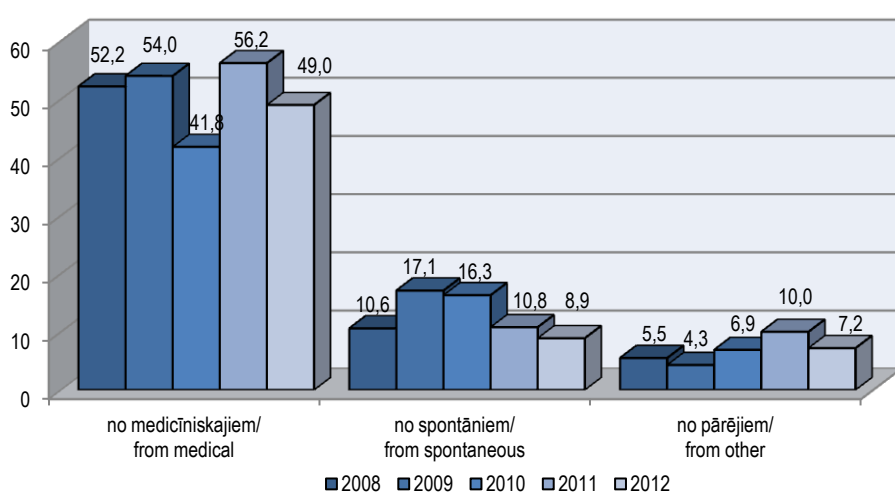


□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.

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

8.22. attēls VĒLINO ABORTU ĪPATSVARS 2008. – 2012.GADĀ, %

Chart 8.22. PROPORTION OF LATE ABORTIONS IN 2008 - 2012, %



□ 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 2012. GADĀ uz 1000 atbilstošā vecuma sievietēm

Table 8.32. INDUCED ABORTIONS BY AGE IN 2012 per 1,000 females at respective age 2012

Regions	Vecums, gadi							
	Age, years							
Region	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
LATVIJA	4,6	14,4	18,8	19,8	21,3	14,4	6,9	0,8
Rīgas	6,2	25,8	28,7	26,0	29,8	18,4	10,3	0,9
Pierīgas	3,0	6,4	9,2	7,8	7,9	6,1	3,0	0,2
Vidzemes	9,3	15,0	19,9	23,9	25,9	18,7	6,5	0,9
Kurzemes	3,4	6,6	13,9	17,0	16,3	11,9	5,2	1,0
Zemgales	3,0	14,3	13,3	17,4	16,9	12,4	4,4	0,4
Latgales	2,9	13,8	17,5	20,2	22,3	17,6	8,2	1,0

□ 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

Regions	Vecums, gadi									
	Kopā		līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total	2011	Up to 14	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	1,3	1,7	0	9,1	1,2	0,6	1,8	0,2	1,2	1,3
Rīgas	2,0	2,2	0	0	5,0	0	1,0	0,6	1,3	1,7
Pierīgas	0,6	3,1	0	0	0	0	2,5	0	1,0	2,6
Vidzemes	0,5	0,4	0	0	0	0	1,5	0	0,4	0
Kurzemes	1,1	1,3	0	0	0	4,0	1,4	0	2,3	1,4
Zemgales	0,9	1,5	0	0	0	0	2,8	0	1,5	1,4
Latgales	0,8	0,3	0	33,3	0	0	3,1	0	0,6	0,4

turpinājums/ continued

Regions	Vecums, gadi									
	Age, years									
Region	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	1,2	1,7	1,7	1,5	0,9	2,6	1,8	2,1	1,4	2,3
Rīgas	2,2	2,2	2,7	1,7	1,1	3,6	3,4	3,6	3,6	2,6
Pierīgas	0	3,6	0	2,0	0,6	5,6	1,6	3,6	0	0
Vidzemes	0	0,5	0,5	1,1	0,7	0	1,4	0	0	9,1
Kurzemes	0,7	1,6	0,8	2,0	0,9	0	0	1,3	0	0
Zemgales	0,3	1,3	0,8	1,5	0,9	3,4	1,0	0	0	0
Latgales	0,3	0	1,4	0,4	0,7	0,5	0	0	0	0

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

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

**8.34. 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	482	474	463	453	331	271	625	500
Rīgas	486	694	833	807	365	314	549	457
Pierīgas	783	593	403	354	203	146	477	335
Vidzemes	514	912	434	430	298	321	537	572
Kurzemes	250	298	287	192	271	224	614	516
Zemgales	571	229	333	379	369	248	806	514
Latgales	478	240	323	363	398	286	1082	797

□ 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	2011	up to 14	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
LATVIJA	12,0	12,2	0	18,2	12,0	14,5	4,6	10,6	11,0	12,2
Rīgas	9,3	10,4	0	0	7,5	2,0	6,2	4,7	6,6	9,8
Pierīgas	10,9	11,5	0	0	0	5,3	12,5	15,4	10,0	12,4
Vidzemes	15,9	15,2	0	0	0	15,8	14,7	16,4	13,6	16,8
Kurzemes	27,6	24,2	0	0	48,5	24,0	37,1	23,8	25,6	24,3
Zemgales	9,0	8,3	0	0	17,6	22,7	9,7	7,4	8,7	4,3
Latgales	8,3	9,8	0	66,7	7,5	30,0	6,2	12,9	6,6	11,3

turpinājums/ continued

Reģions Region	Vecums, gadi Age, years									
	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	5,6	12,9	8,8	11,9	8,6	12,6	7,5	10,9	7,1	11,5
Rīgas	8,5	10,9	10,9	11,2	10,2	11,2	15,2	9,7	14,3	15,8
Pierīgas	12,0	11,8	13,5	10,5	8,8	13,6	12,5	7,1	0	0
Vidzemes	17,3	11,8	14,2	12,8	18,1	15,5	23,0	22,2	50,0	27,3
Kurzemes	21,9	27,9	30,4	21,7	25,9	24,0	29,6	21,8	45,5	10,0
Zemgales	8,3	10,8	8,9	8,3	10,7	10,2	5,9	5,2	0	0
Latgales	8,5	10,3	10,9	10,5	10,2	6,7	15,2	4,2	14,3	0,0

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

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

8.36. 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	10,8	8,8	28,6	81,8	67,8	53,8	44,5	38,7	18,2	15,6
Rīgas	8,6	7,9	100,0	100,0	67,5	65,3	38,5	33,7	15,4	12,7
Pierīgas	11,2	9,0	0	0	55,0	68,4	67,5	64,1	16,7	13,7
Vidzemes	7,9	5,7	0	0	68,4	15,8	30,9	16,4	11,9	12,1
Kurzemes	14,5	12,8	0	100,0	100,0	92,0	70,0	73,8	26,4	25,7
Zemgales	18,6	9,8	25,0	50,0	67,6	50,0	45,8	29,4	22,9	19,8
Latgales	9,9	10,3	0	100,0	36,0	40,0	33,8	44,3	21,8	17,2

turpinājums/ continued

Reģions	Vecums, gadi									
	Age, years									
	25-29		30-34		35-39		40-44		45-49	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	7,9	7,9	4,1	1,9	2,3	1,1	2,3	1,2	12,2	0
Rīgas	7,8	9,2	2,9	2,6	1,5	1,5	0,3	1,9	3,6	0
Pierīgas	7,3	2,4	5,1	0,7	0	0,8	0	0	0	0
Vidzemes	3,6	3,8	2,1	1,1	0	0,6	1,4	1,2	0	0
Kurzemes	5,9	5,2	2,1	2,0	0,9	0	1,0	0	0	0
Zemgales	13,0	6,9	13,2	1,0	10,7	2,3	11,9	0	72,7	0
Latgales	8,6	12,7	2,5	1,3	1,5	0,5	2,3	0,8	0,0	0

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

**8.37. 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	212,6	212,5	165,9	165,4	46,3	46,4	0,4	0,6
Rīgas	296,3	305,4	243,7	258,6	51,9	45,8	0,7	1,0
Pierīgas	87,5	97,0	67,7	75,3	19,6	21,5	0,2	0,1
Vidzemes	240,7	255,8	182,9	182,9	57,6	72,4	0,3	0,5
Kurzemes	148,6	138,9	110,9	99,7	37,3	38,6	0,5	0,6
Zemgales	191,0	165,8	149,1	119,1	41,8	46,3	0,2	0,5
Latgales	234,4	222,2	162,2	151,9	71,9	70,0	0,3	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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
LATVIJA	2,7	3,0	2,2	2,5	4,6	4,8
Rīgas	2,1	2,3	1,6	1,8	4,5	5,0
Pierīgas	4,8	3,8	3,9	3,0	7,9	6,6
Vidzemes	1,9	2,1	1,5	1,9	3,0	2,6
Kurzemes	4,4	4,6	3,3	4,2	7,6	5,7
Zemgales	2,3	3,9	1,9	3,1	3,5	6,0
Latgales	3,6	4,2	3,7	4,2	3,5	4,2

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

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