

8. MĀTES UN BĒRNA VESELĪBAS APRŪPE 8 MATERNAL AND INFANT HEALTH CARE

8.1. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZEMDĪBAS 2005-2010
Table 8.1 MAIN INDICATORS OF PREGNANCY AND DELIVERIES 2005-2010

Dzemdību skaits	Number of deliveries						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	21417	22197	23099	23834	21559	19011	Total
t.sk. - daudzaugļu	248	253	297	281	247	241	of them – multiple delivery
Plānotas mājas dzemdības	34	52	43	111	141	107	Planned home delivery

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

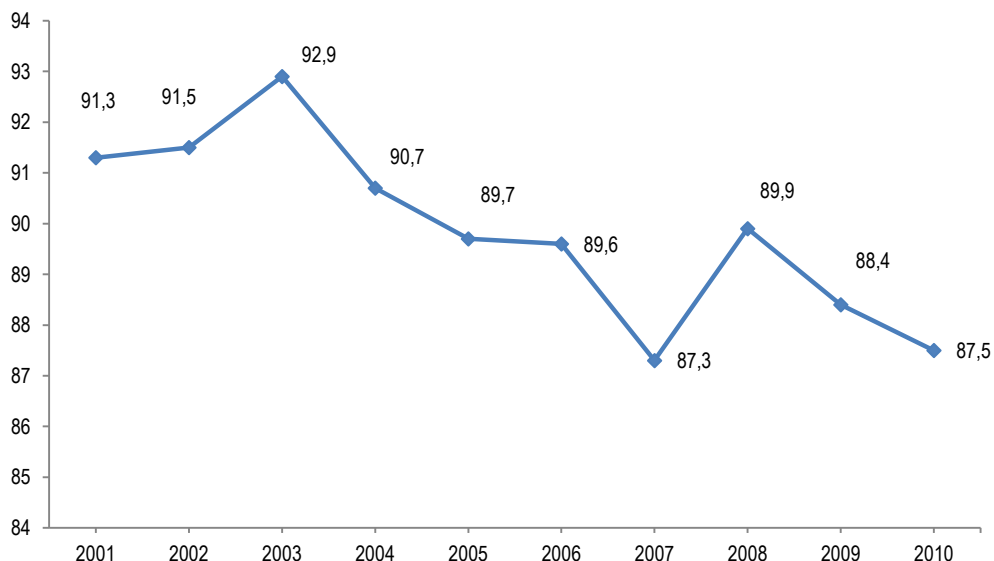
Dzemdību gultu skaits un to noslogojums	Number and occupancy of obstetric beds						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Vidējais gultu skaits	475	475	463	448	403	331	Average number of beds
Gultas slodze, %	59,3	60,6	60,6	61,8	59,1	59,9	Bed occupancy, %
Gultas aprite	44,0	46,1	48,1	50,8	50,2	52,8	Bed turnover
Vidējais guldienu skaits uz vienu dzemdētāju (dienas)	4,9	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	Average number of bed-days per one delivery (days)

Grūtnieču aprūpes rādītāji	Antenatal care						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Aprūpe uzsākta līdz 12. grūtniecības nedēļai, %	89,7	89,6	87,3	89,9	88,4	87,5	Antenatal care started before the 12th gestational week, %
No antenatāli aprūpēto grūtnieču skaita – pusaudzes, %	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	1,8	Number of adolescents (15-17) from pregnant women with antenatal care, %

8.2. tabula GRŪTNIEČU APRŪPES RĀDĪTĀJI¹
Table 8.2 FIGURE FOR CHILD DELIVERIES¹

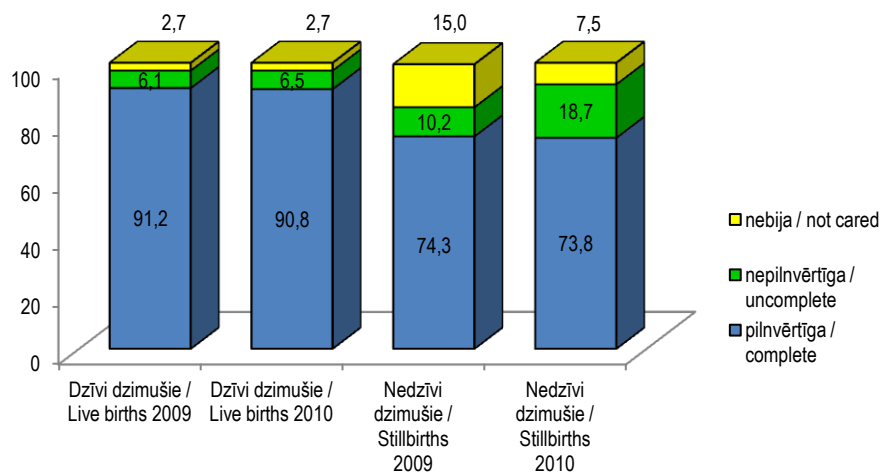
Reģions	Aprūpe uzsākta, %		Vidējais apmeklējumu skaits uz vienu grūtnieci pie ginekologa, dzemdību speciālista
	līdz 12. grūtniecības nedēļai	pusaudzēm (15-17 gadi)	
Region	Antenatal care started, %		Average number of visits per one pregnant woman to a gynaecologist
	before the 12th gestational week	adolescents (15-17)	
	2009	2010	2009
LATVIJA	88,4	87,5	2,1
Rīgas	92,9	91,0	1,0
Pierīgas	87,0	85,1	2,8
Vidzemes	85,7	86,0	4,1
Kurzemes	85,1	85,6	3,2
Zemgales	80,7	79,4	2,7
Latgales	84,2	85,7	3,1
			2010
			8,0
			7,9

8.1. attēls GRŪTNIECĪBAS APRŪPE UZSĀKTA LĪDZ 12. GRŪTNIECĪBAS NEDĒĻAI¹, %
Chart 8.1 ANTENATAL CARE STARTED BEFORE THE 12th GESTATION WEEK¹, %

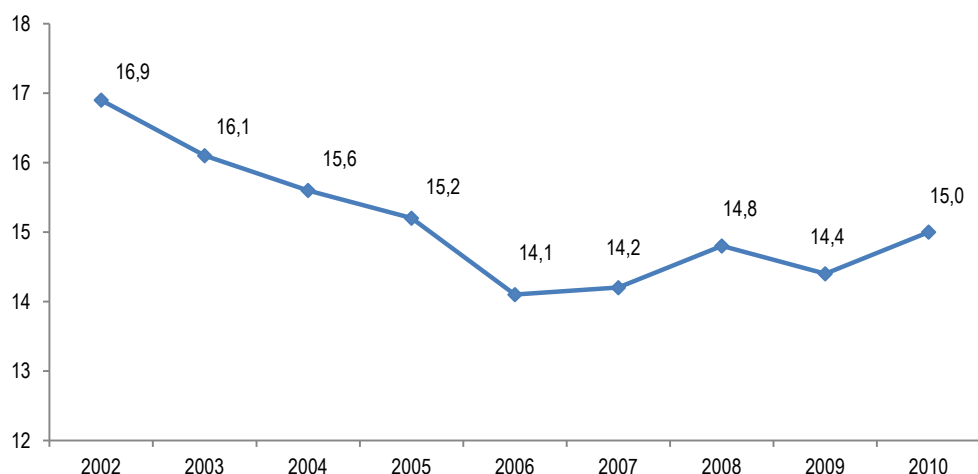


¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.2. attēls ANTENATĀLĀS APRŪPES ĪPATSVARS¹, %
Chart 8.2 ANTENATAL CARE¹, %

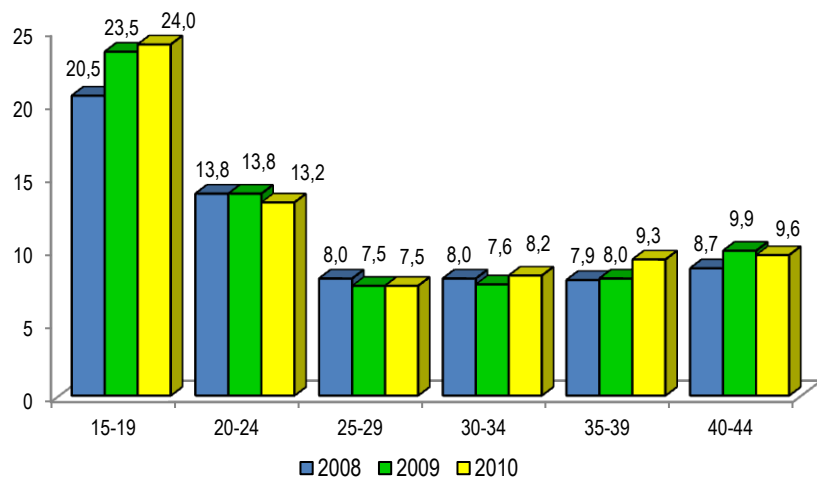


**8.3. attēls GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANĀS ĪPATSVARS
PROCENTOS NO DZEMĒJUŠO SKAITA¹, %**
Chart 8.3 THREATENED ABORTIONS
IN PERCENTS FROM THE TOTAL NUMBER OF CHILDBIRTHS¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

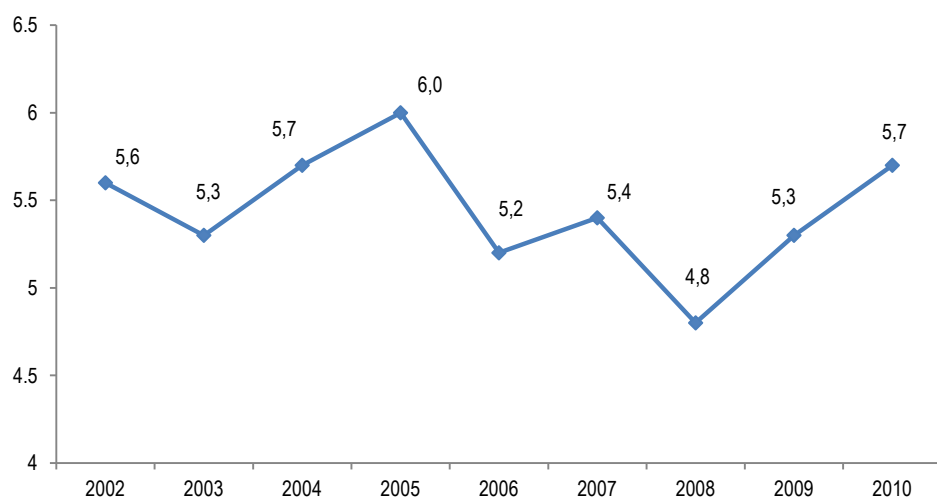
8.4. attēls SMĒKĒJOŠO DZEMDĒTĀJU ĪPATSVARS ATBILSTOŠĀ VECUMA GRUPĀ¹, %
Chart 8.4 MOTHERS WHO SMOKE OF TOTAL MOTHERS IN RESPECTIVE AGE GROUP¹, %



8.3. tabula DZEMDĪBU VEIDA ĪPATSVARS¹, %
Table 8.3 TYPE OF DELIVERY¹, %

Reģions Region	Dzemdības laikā		Priekšlaicīgas dzemdības		Pēclaika dzemdības	
	Term deliveries		Preterm deliveries		Delayed deliveries	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	94,7	94,3	5,3	5,7	0,02	0,01
Rīgas	93,2	93,3	6,8	6,7	0,03	0,01
Pierīgas	98,2	96,7	1,8	3,3	0,00	0,00
Vidzemes	93,7	95,4	6,3	4,6	0,05	0,00
Kurzemes	95,3	94,0	4,7	6,0	0,00	0,05
Zemgales	94,6	93,2	5,4	6,8	0,00	0,00
Latgales	96,4	96,2	3,6	3,8	0,00	0,00

8.5. attēls PRIEKŠLAICĪGO DZEMDĪBU ĪPATSVARS¹, %
Chart 8.5 PRETERM DELIVERIES¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs
Data source: The Newborn Register.

8.4. tabula SAREŽĢĪJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ¹, %
Table 8.4 COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY¹, %

Reģions	Preeklampsija, eklampsija	Asinsrites sistēmas slimības		Uroģenitālās sistēmas slimības		Grūtniecības pārtraukšanās draudi		
Region	Pre-eclampsia eclampsia	Diseases of the circulatory system		Diseases of the genitourinary system		Threatened abortions		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	2,0	1,9	1,2	1,6	12,0	14,2	14,4	15,0
Rīgas	2,5	2,0	1,6	2,2	11,1	11,7	13,4	13,1
Pierīgas	0,8	0,9	0,4	0,5	8,7	9,5	10,0	12,8
Vidzemes	1,8	1,7	0,5	2,5	21,9	23,3	17,9	17,0
Kurzemes	3,0	3,3	0,9	1,3	20,8	31,2	17,0	18,0
Zemgales	1,1	1,0	1,9	0,7	4,4	4,4	12,2	12,0
Latgales	2,1	2,3	0,6	0,8	9,2	12,0	19,2	22,5

turpinājums/ continued

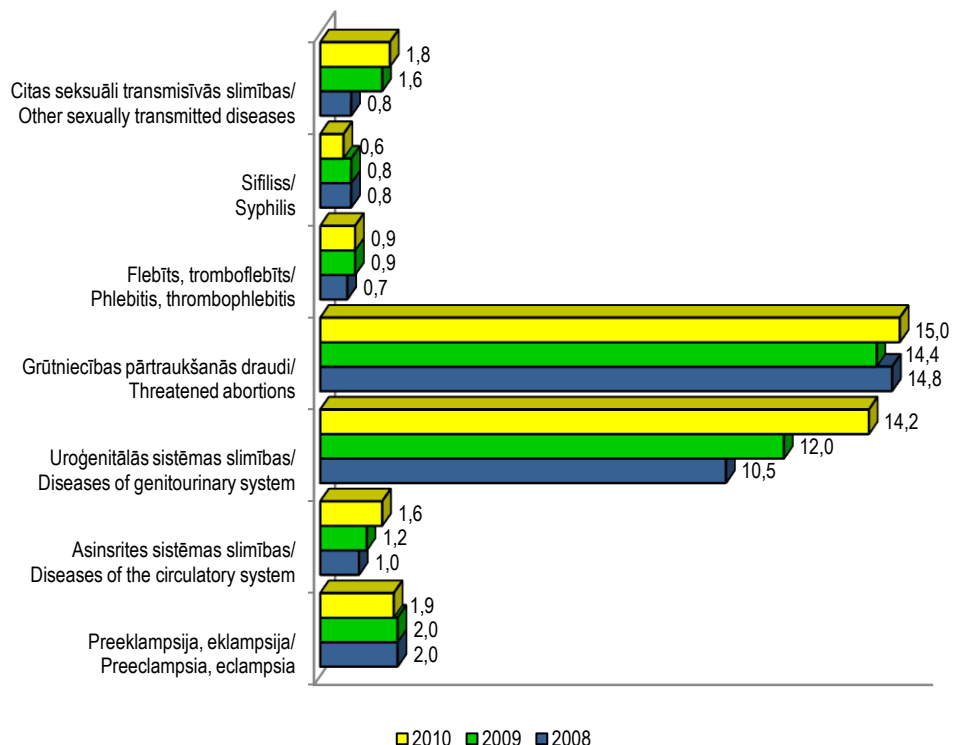
Reģions	Flebīts, tromboflebīts		Cukura diabēts		Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības, kas sarežģī grūtnieciņu		Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	
Region	Phlebitis, thrombophlebitis		Diabetes mellitus		Endocrine, nutritional and metabolic diseases		Congenital malformations of the circulatory system	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	0,9	0,9	0,9	0,2	3,0	2,6	0,1	0,1
Rīgas	1,3	1,1	1,5	0,4	4,7	3,1	0,2	0,2
Pierīgas	0,3	0,6	0,2	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0
Vidzemes	0,6	1,0	0,4	0,0	1,8	1,0	0,1	0,2
Kurzemes	1,5	1,6	0,7	0,2	3,3	4,5	0,1	0,0
Zemgales	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,4	0,1	0,1
Latgales	0,5	0,4	1,0	0,1	2,9	3,9	0,0	0,0

turpinājums/ continued

Reģions	Sifiliss		Gonokoku infekcija		Citas seksuāli transmisīvās slimības	
Region	Syphilis		Gonococcus infection		Other sexually transmitted diseases	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	0,8	0,6	0,03	0,03	1,6	1,8
Rīgas	1,1	0,7	0,02	0,02	1,1	1,0
Pierīgas	0,5	0,4	0,0	0,00	1,5	1,6
Vidzemes	0,8	1,0	0,05	0,10	2,7	5,4
Kurzemes	0,5	0,7	0,04	0,09	4,1	4,0
Zemgales	0,4	0,3	0,0	0,00	0,2	0,3
Latgales	0,7	0,6	0,1	0,00	1,3	1,6

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.6. attēls SAREŽĢIJUMI PIRMS GRŪTNIECĪBAS VAI TĀS LAIKĀ¹, %
Chart 8.6 COMPLICATIONS BEFORE AND DURING THE PREGNANCY¹, %



8.5. tabula DZEMDĪBU GULTU NOSLOGOJUMS²
Table 8.5 OCCUPANCY OF OBSTETRIC BEDS²

Reģions	Vidējais gultu skaits		Vidējais gultu noslogojums (dienās)		Gultas slodze (%)		Vidējais gultdienu skaits uz vienu dzemdētāju		Gultas aprite	
	Region	Average number of beds	Average bed occupancy rate (days)	Bed occupancy (%)	Average number of bed days per one delivery	Bed turnover				
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	403	331	215,6	218,6	59,1	59,9	4,3	4,1	50,2	52,8
Rīgas	100	95	276,8	272,8	75,8	74,7	4,1	4,1	67,9	66,1
Pierīgas	57	45	183,5	177,9	50,3	48,7	3,6	3,4	51,3	51,6
Vidzemes	45	40	240,1	273,2	65,8	74,9	4,7	4,3	51,4	63,1
Kurzemes	61	43	197,5	213,8	54,1	58,6	4,5	4,2	43,7	50,8
Zemgales	57	47	229,4	202,6	62,8	55,5	4,7	4,4	48,4	45,9
Latgales	83	61	154,5	144,4	42,3	39,6	4,6	4,4	33,5	33,0

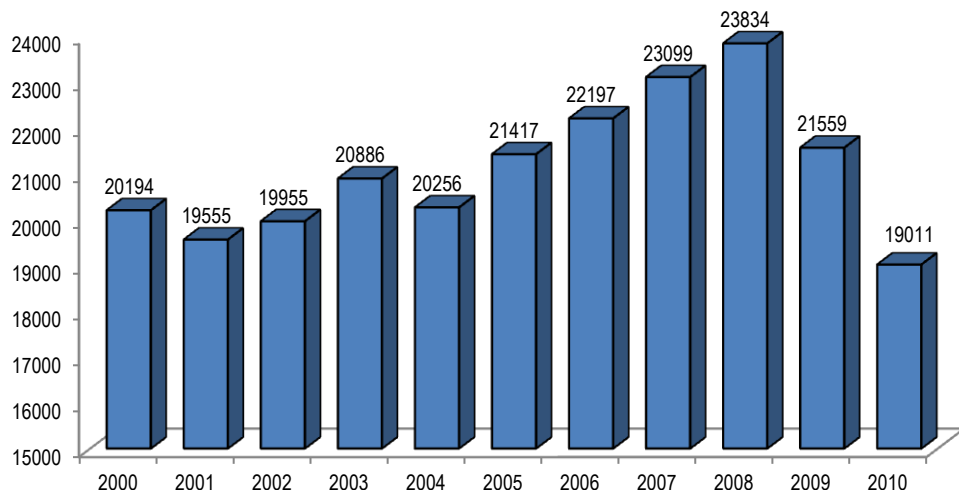
¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.

Data source: The Newborn Register.

² Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

8.7. attēls DZEMDĪBU SKAITS¹ 2000. – 2010.GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀLOS
Chart 8.7 NUMBER OF DELIVERIES¹ 2000 – 2010 – TOTAL NUMBERS



8.6. tabula SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ¹, %
Table 8.6 COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM¹, %

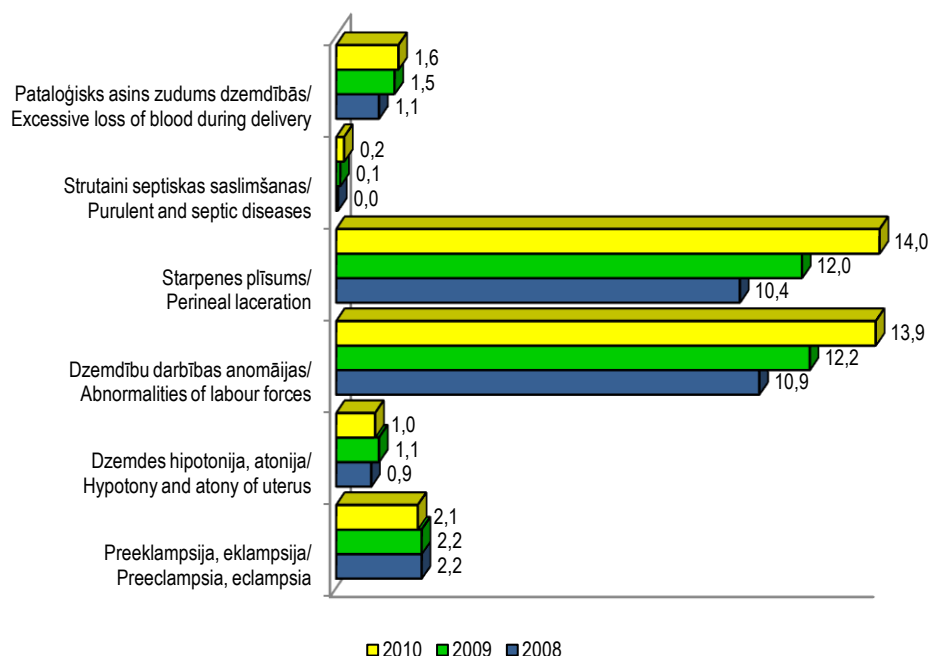
Reģions	Normāli novietotas placentas priekšlaicīga atslānošanās		Dzemdību darbības anomālijas		Starpenes plīsums		Patoloģisks asins zudums dzemdībās	
	Region	Premature separation of normally located placenta	Abnormalities of labour forces	Perineal laceration	Excessive loss of blood during delivery			
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	1,0	1,1	12,2	13,9	12,0	14,0	1,5	1,6
Rīgas	1,0	1,0	12,2	14,2	17,3	19,6	1,5	1,6
Pierīgas	0,8	1,3	10,9	10,7	6,3	9,9	0,8	0,2
Vidzemes	0,6	1,2	12,7	14,4	11,0	9,4	0,3	0,4
Kurzemes	1,2	1,6	23,5	28,9	11,3	11,0	3,6	3,8
Zemgales	1,0	0,9	4,4	2,1	1,2	3,8	0,3	0,3
Latgales	1,0	1,1	9,9	11,5	12,3	13,5	2,5	2,7

turpinājums/ continued

Reģions	Preeklampsija, eklampsija		Dzemdes hipotonija, atonija		Strutaini septiskas saslimšanas	
	Region	Preeclampsia, eclampsia	Hypotony and atony of uterus	Purulent and septic diseases	2009	2010
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	2,2	2,1	1,1	1,0	0,1	0,2
Rīgas	3,0	2,3	1,0	1,2	0,1	0,1
Pierīgas	0,6	1,0	0,7	0,3	0,0	0,0
Vidzemes	1,8	1,9	1,0	0,2	0,0	0,0
Kurzemes	3,1	3,4	2,2	1,9	0,3	0,3
Zemgales	1,1	0,9	0,8	0,6	0,0	0,0
Latgales	1,8	2,0	0,7	1,3	0,3	0,6

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.7. attēls SAREŽĢIJUMI DZEMDĪBĀS, PĒCDZEMDĪBU PERIODĀ¹, %
Chart 8.8 COMPLICATIONS OF LABOUR AND PUERPERIUM¹, %



8.7. tabula DZEMDĪBU NORISE, RAKSTUROJUMS¹
Table 8.7 CHARACTERISTIC OF DELIVERIES¹

Regions	Daudzaugļu dzemdības				Uz 100 dzemdībām					
	Skaits		Uz 100 dzemdībām		Ārpusstacionāra dzemdības	Dzemdes dobuma revīzija				
Region	Multiple delivery					Per 100 childbirths				
	Total numbers		Per 100 childbirths			Out-of-hospital delivery		Revision of uterus cavity		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	247	241	1,1	1,3	1,1	1,2	2,3	2,3	1,0	1,1
Rīgas	139	153	1,6	1,8	1,9	1,6	2,5	2,6	0,6	0,6
Pierīgas	17	14	0,6	0,6	0,3	0,8	0,9	1,6	1,0	0,6
Vidzemes	23	16	1,1	0,8	0,8	0,6	1,7	1,0	1,2	1,2
Kurzemes	31	29	1,2	1,3	0,5	0,7	4,6	4,3	1,3	2,4
Zemgales	17	13	0,7	0,7	0,6	0,9	1,5	1,2	1,2	1,6
Latgales	20	16	0,8	0,7	0,8	1,1	2,2	2,3	1,9	1,7

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.8. tabula DZEMDĪBU VEIDI¹
Table 8.8 DELIVERIES BY TYPE¹

Reģions	Dzemdību skaits	Dzemdību veids, %						
		Spontānas		Plānots ķeizargrieziens		Steidzams ķeizargrieziens		
Region	Number of deliveries	Deliveries by type						
		Spontaneous		Planned caesarean section		Urgent caesarean section		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	21559	19011	76,6	76,1	10,9	11,2	12,5	12,7
Rīgas	8933	8453	71,2	70,7	13,1	13,1	15,7	15,4
Pierīgas	2746	2220	78,1	77,1	12,6	12,0	9,3	10,7
Vidzemes	2056	2029	81,9	80,1	9,4	10,6	8,7	9,0
Kurzemes	2588	2149	81,0	77,0	6,5	8,1	12,6	14,2
Zemgales	2591	1996	79,1	81,8	10,0	10,2	10,8	7,8
Latgales	2645	2158	82,3	81,5	7,9	8,0	9,8	10,3

8.9. tabula ANALGĒZIJA DZEMDĪBĀS¹
Table 8.9 ANALGESIA DURING DELIVERY¹

Reģions	Dzemdību skaits	Analgēzija, %						Analgesia, %			
		Spinālā, epidurālā	Lokālā	Intravenozā	Endotraheālā	Analgesia, %	Spinal, epidural	Local	Intravenous	Endotracheal	Spinal, epidural
Region	Number of deliveries	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	21559	19011	27,5	27,2	5,2	5,8	1,8	2,1	1,8	1,9	1,9
Rīgas	8933	8453	39,0	37,3	3,7	3,3	0,5	0,2	0,3	0,6	
Pierīgas	2746	2220	26,8	26,0	0,6	0,0	1,6	11,9	8,7	1,7	
Vidzemes	2056	2029	14,2	14,8	0,0	3,0	4,4	0,4	0,6	5,5	
Kurzemes	2588	2149	17,5	20,4	19,7	21,2	3,1	2,0	2,3	2,9	
Zemgales	2591	1996	19,1	15,9	0,0	0,1	2,8	1,1	0,3	2,7	
Latgales	2645	2158	17,7	17,7	9,9	14,1	1,9	2,4	1,5	2,1	

8.10. tabula DZEMDNIECĪBAS OPERĀCIJAS
Table 8.10 OBSTETRIC SURGERY

Reģions	Dzemdniecības operācijas uz 1000 dzīvi dzimušiem				Ķeizargriezieni ¹			
	Kopā ²		Perineotomija, epiziotomija ¹		Skaits		Uz 1000 dzīvi dzimušiem	
Region	Obstetric operations per 1,000 live births				Caesarean sections ¹			
	Total ²		Perineotomy, episiotomy ¹		Total numbers		Per 1,000 live births	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	912,4	867,7	150,2	150,4	5045	4543	232,7	237,3
Rīgas	964,4	933,0	153,3	154,4	2569	2406	285,2	281,2
Pierīgas	807,6	655,0	108,5	119,5	603	504	218,9	226,5
Vidzemes	794,4	926,3	47,3	52,3	373	414	180,0	203,4
Kurzemes	1123,8	1156,1	196,8	189,0	493	481	189,5	222,2
Zemgales	634,7	586,7	157,7	147,1	540	359	208,7	179,4
Latgales	1001,5	744,6	210,3	222,4	467	379	176,0	175,2

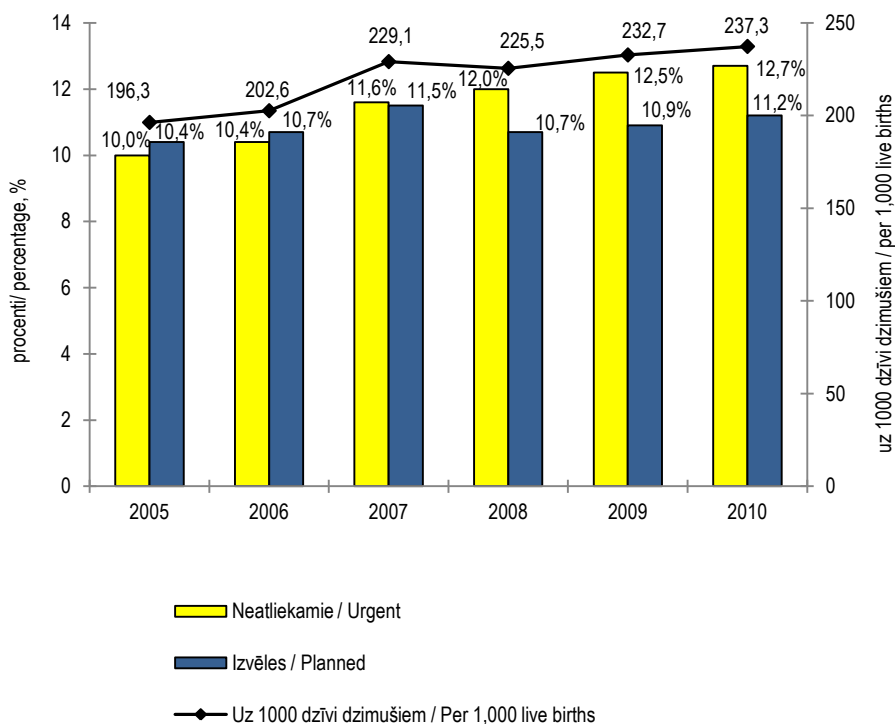
¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs

Data source: The Newborn Register.

² Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Data source: Report of hospital work – a state statistical report.

8.9. attēls ĶEIZARGRIEZIENI¹
Chart 8.9 CAESAREAN SECTIONS¹

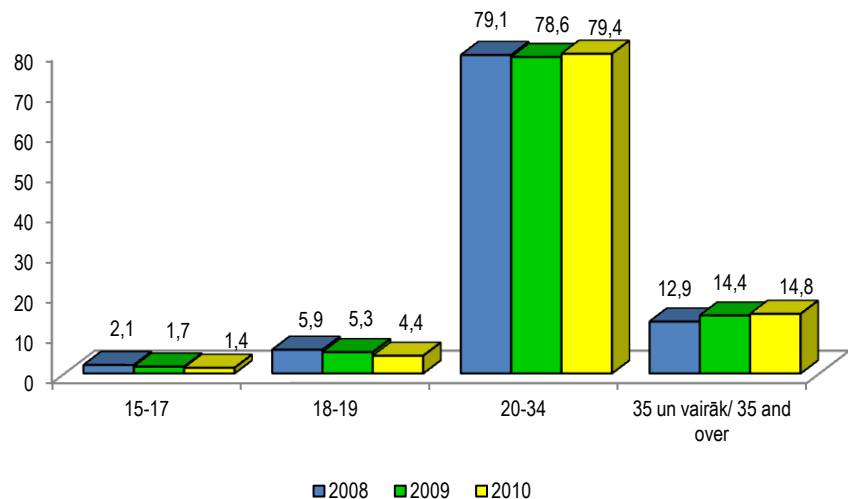


8.11. tabula DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM¹
Table 8.11 LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS¹

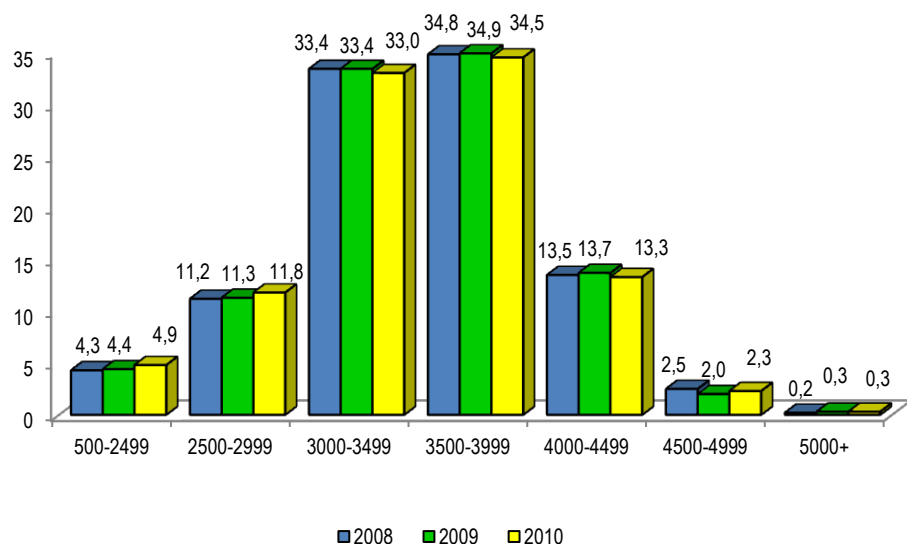
Reģions Region	Mātes vecums gados Age of the mother, years							
	15-17		18-19		20-34		35 gadi un vairāk 35 and over	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	1,7	1,4	5,3	4,4	78,6	79,4	14,4	14,8
Rīgas	1,1	0,7	3,3	2,3	79,1	80,7	16,5	16,3
Pierīgas	1,4	1,1	4,5	3,8	81,9	80,7	12,2	14,4
Vidzemes	2,5	2,0	6,9	5,6	76,9	78,2	13,7	14,2
Kurzemes	2,4	2,4	7,3	7,5	76,4	76,4	13,8	13,8
Zemgales	2,4	2,7	8,2	6,2	78,5	79,0	10,9	12,1
Latgales	2,2	1,9	7,0	7,2	76,6	77,8	14,2	13,2

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.10. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS DAŽĀDA VECUMA MĀTĒM¹, %
Chart 8.10 LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHERS¹



8.11. attēls DZĪVI DZIMUŠO ĪPATSVARS SADALĪJUMĀ PĒC SVARA (GRAMI)¹, %
Chart 8.11 LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT (GRAMS)¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.12. tabula DZĪVI DZIMUŠO SADALĪJUMS PĒC SVARA¹
Table 8.12 LIVE BIRTHS BY BIRTH WEIGHT¹

Reģions Region	Dzīvi dzimušo skaits Number of live births		Tajā skaitā ar svaru (g), % Of them with birth weight (grams), %							
			500-2499		500-999		1000-1499			
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	21679	19147	4,4	4,8	0,2	0,2	0,5	0,5		
Rīgas	9009	8555	5,2	5,6	0,3	0,3	0,6	0,7		
Pierīgas	2755	2225	1,6	2,3	0,0	0,1	0,0	0,0		
Vidzemes	2072	2035	5,1	4,3	0,3	0,3	0,4	0,4		
Kurzemes	2601	2165	4,3	5,6	0,1	0,2	0,9	0,6		
Zemgales	2587	2001	4,6	5,7	0,2	0,1	0,6	0,4		
Latgales	2653	2163	3,8	3,2	0,3	0,2	0,2	0,2		

turpinājums/ continued

Reģions Region	Tajā skaitā ar svaru (g), % Of them with birth weight (grams), %							
	1500-1999		2000-2499		2500-2999		3000-3499	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	0,9	1,0	2,8	3,0	11,3	11,8	33,4	33,0
Rīgas	1,2	1,4	3,2	3,2	11,0	11,3	32,3	32,1
Pierīgas	0,2	0,1	1,3	2,1	10,6	10,1	33,9	32,8
Vidzemes	0,9	0,9	3,6	2,6	10,9	12,1	32,6	31,8
Kurzemes	0,7	1,1	2,6	3,6	12,3	11,1	35,1	34,3
Zemgales	0,8	1,3	3,0	3,9	11,3	13,0	33,7	33,2
Latgales	0,6	0,3	2,6	2,5	12,7	14,9	34,9	36,2

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	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	34,9	34,5	13,7	13,3	2,0	2,3	0,3	0,3
Rīgas	34,8	34,7	14,3	13,9	2,1	2,2	0,3	0,3
Pierīgas	36,5	36,7	14,6	14,5	2,4	3,2	0,4	0,4
Vidzemes	35,1	35,4	13,7	13,5	2,4	2,6	0,2	0,3
Kurzemes	34,3	33,9	11,9	12,9	1,8	1,8	0,3	0,4
Zemgales	34,4	33,8	14,1	11,7	1,7	2,2	0,1	0,3
Latgales	34,5	32,1	12,2	11,7	1,8	1,8	0,1	0,1

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

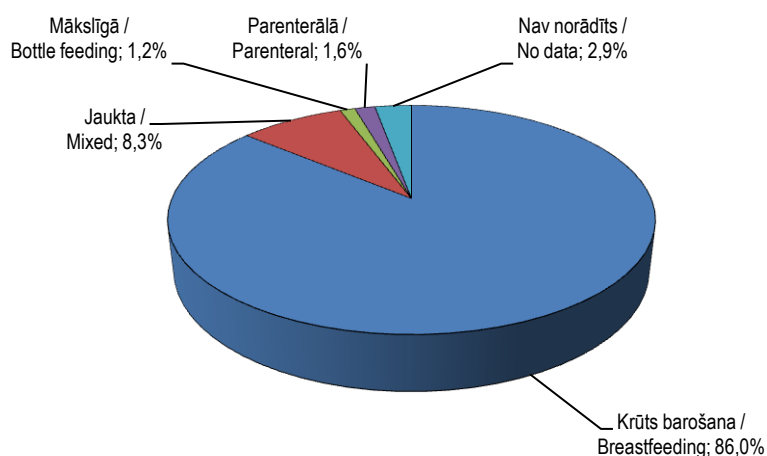
8.13. tabula DATI PAR JAUNDZIMUŠAJIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM PĒC DZIMŠANAS VIETAS¹
Table 8.13 DATA ON NEWBORNS IN REGIONS BY PLACE OF BIRTH¹

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	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	20560	18077	94,3	93,9	1249	1177	5,7	6,1
Rīgas	8393	7970	92,6	92,6	674	636	7,4	7,4
Pierīgas	2712	2158	98,2	96,6	51	77	1,8	3,4
Vidzemes	1941	1947	93,4	95,2	138	98	6,6	4,8
Kurzemes	2487	2042	94,9	93,7	133	138	5,1	6,3
Zemgales	2462	1867	94,4	92,8	146	145	5,6	7,2
Latgales	2562	2093	96,1	96,2	103	83	3,9	3,8

8.14. tabula JAUNDZIMUŠO BAROŠANA¹
Table 8.14 DATA ON FEEDING TYPE OF NEWBORNS¹

Regions	Jaundzimušo barošana ar krūti dzemdību zālē				Jaundzimušo barošana ar krūti nodalās			
	Skaits	Īpatsvars, %	Skaits	Īpatsvars, %				
Region	Newborns breastfed at delivery room				Newborns breastfed at maternity wards			
	Total numbers	Percentage, %	Total numbers	Percentage, %	Total numbers	Percentage, %		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	17725	14764	81,8	77,1	18713	16458	86,3	86,0
Rīgas	7173	5978	79,6	69,9	7226	6978	80,2	81,6
Pierīgas	2453	1987	89,0	89,3	2639	2145	95,8	96,4
Vidzemes	1743	1707	84,1	83,9	1819	1760	87,8	86,5
Kurzemes	2288	1876	88,0	86,7	2331	1904	89,6	87,9
Zemgales	1906	1550	73,7	77,5	2392	1806	92,5	90,3
Latgales	2162	1666	81,5	77,0	2306	1865	86,9	86,2

8.12. attēls JAUNDZIMUŠO BAROŠANAS VEIDA ĪPATSVARIS DZEMDĪBU NODAĻĀ 2010. GADĀ¹, %
Chart 8.12 FEEDING TYPE OF NEWBORNS IN MATERNITY WARDS IN 2010¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.15. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES¹

Table 8.15 NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION¹

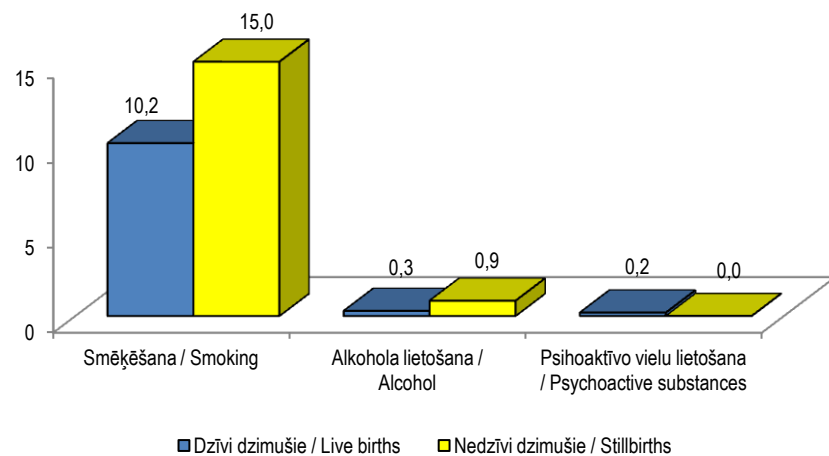
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits	Mātes kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of live births	Unhealthy habit of mother, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	21679	19147	10,0	10,2	0,3	0,3	0,2	0,2
Rīgas	9009	8555	8,6	9,0	0,2	0,2	0,3	0,4
Pierīgas	2755	2225	10,1	7,8	0,2	0,2	0,1	0,1
Vidzemes	2072	2035	13,3	11,4	0,7	0,4	0,0	0,0
Kurzemes	2601	2165	15,6	16,8	0,4	0,3	0,1	0,1
Zemgales	2587	2001	5,7	5,7	0,3	0,5	0,1	0,0
Latgales	2653	2163	10,5	14,1	0,6	0,7	0,0	0,1

turpinājums/ continued

Reģions	Nedzīvi dzimušo skaits	Mātes kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of stillbirths	Unhealthy addictions of mother, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	129	107	13,2	15,0	3,1	0,9	0,8	0,0
Rīgas	58	51	12,1	9,8	1,7	0,0	1,7	0,0
Pierīgas	8	9	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Vidzemes	7	10	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kurzemes	19	13	15,8	15,4	5,3	0,0	0,0	0,0
Zemgales	21	10	28,6	20,0	9,5	10,0	0,0	0,0
Latgales	12	11	8,3	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0

8.13. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU MĀTĒM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2010. GADĀ¹, %

Chart 8.13 NEWBORNS, WHOSE MOTHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2010¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.16. tabula DZĪVI UN NEDZĪVI DZIMUŠO BĒRNU ĪPATSVARS, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI PA REĢIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES¹

Table 8.16 NUMBER OF LIVE AND STILLBIRTHS CHILDREN, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS BY REGION OF THE HEALTH CARE INSTITUTION¹

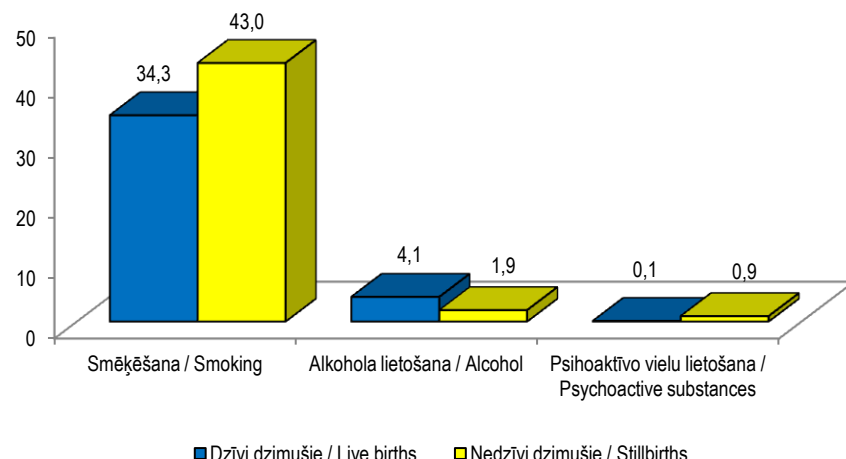
Reģions	Dzīvi dzimušo skaits	Tēva kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of live births	Unhealthy habits of fathers, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	21679	19147	38,7	34,3	3,5	4,1	0,1	0,1
Rīgas	9009	8555	41,0	39,8	0,2	0,1	0,1	0,1
Pierīgas	2755	2225	37,7	23,8	9,2	11,6	0,0	0,0
Vidzemes	2072	2035	44,6	39,5	5,3	6,2	0,0	0,0
Kurzemes	2601	2165	49,4	42,0	5,7	9,1	0,1	0,1
Zemgales	2587	2001	17,0	7,2	7,0	8,8	0,0	0,0
Latgales	2653	2163	37,7	35,9	1,4	0,9	0,0	0,1

turpinājums/ continued

Reģions	Nedzīvi dzimušo skaits	Tēva kaitīgie ieradumi, %						
		Smēķēšana		Alkohola lietošana		Psihoaktīvo vielu lietošana		
Region	Number of stillbirths	Unhealthy habits of fathers, %						
		Smoking		Alcohol		Psychoactive substances		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	129	107	35,7	43,0	7,0	1,9	1,6	0,9
Rīgas	58	51	32,8	41,2	0,0	0,0	3,4	2,0
Pierīgas	8	9	37,5	22,2	25,0	11,1	0,0	0,0
Vidzemes	7	10	71,4	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kurzemes	19	13	42,1	69,2	5,3	0,0	0,0	0,0
Zemgales	21	10	38,1	20,0	28,6	10,0	0,0	0,0
Latgales	12	11	25,0	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0

8.14. attēls JAUNDZIMUŠIE, KURU TĒVIEM ATZĪMĒTI KAITĪGIE IERADUMI 2010. GADĀ¹, %

Chart 8.14 NEWBORNS, WHOSE FATHERS HAD UNHEALTHY HABITS IN 2010¹, %



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.17. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, NO 1000 DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Table 8.17 NEWBORNS MORBIDITY RATE, PER 1,000 LIVBE BIRTHS¹

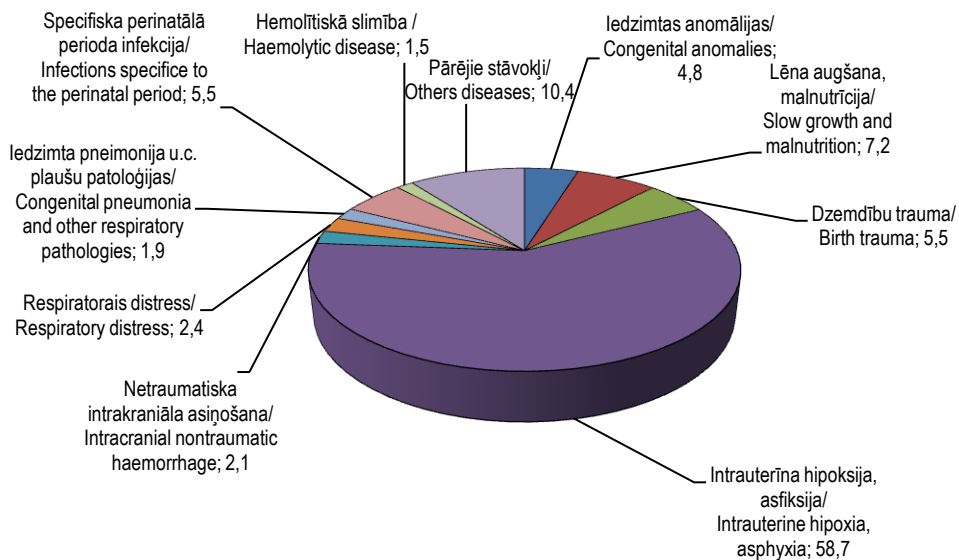
Slimības nosaukums	Kopējā		Iznēsātiem jaundzimušajiem		Neiznēsātiem jaundzimušajiem		Causes	
	Total		Full-term newborns		Premature newborns			
	2009	2010	2009	2010	2009	2010		
Kopā	356,9	385,5	323,4	349,8	944,5	965,7	Total	
Iedzimtas anomālijas	21,2	18,5	20,9	18,6	26,5	17,1	Congenital malformations	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	326,7	358,1	293,1	321,1	914,7	944,0	Certain conditions originating in the perinatal period	
No tiem:							Of them	
Lēna augšana, malnutričija	29,7	27,8	30,8	28,4	10,2	19,0	Slow growth and malnutrition	
Dzemdību trauma	21,2	21,0	22,3	22,2	0,9	2,7	Birth trauma	
Intrauterīna hipoksija, asfiksija	197,4	226,4	170,3	195,9	672,4	722,9	Intrauterine hypoxia, asphyxia	
Netraumatiska intrakraniāla asinošana	5,7	8,3	5,0	7,9	17,9	14,4	Intracranial nontraumatic haemorrhage	
Respiratorais distress	11,2	9,3	6,5	4,9	92,2	81,2	Respiratory distress	
Iedzimta pneimonija u.c. plaušu patoloģijas	5,4	7,2	4,2	4,2	26,5	56,0	Congenital pneumonia and other respiratory pathologies	
Specifiska perinatālā perioda infekcija	16,9	21,1	16,4	20,4	25,6	32,5	Infections specific to the perinatal period	
Hemolītiskā slimība	7,1	6,0	7,1	6,1	7,7	3,6	Haemolytic disease	
Endokrīnie traucējumi	4,2	3,3	3,9	3,3	9,4	3,6	Endocrine disorders	
Hematoloģiskas slimības	0,6	0,7	0,6	0,6	0,0	1,8	Haemotological diseases	

8.18. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS¹
Table 8.18 NEWBORNS MORBIDITY RATE¹

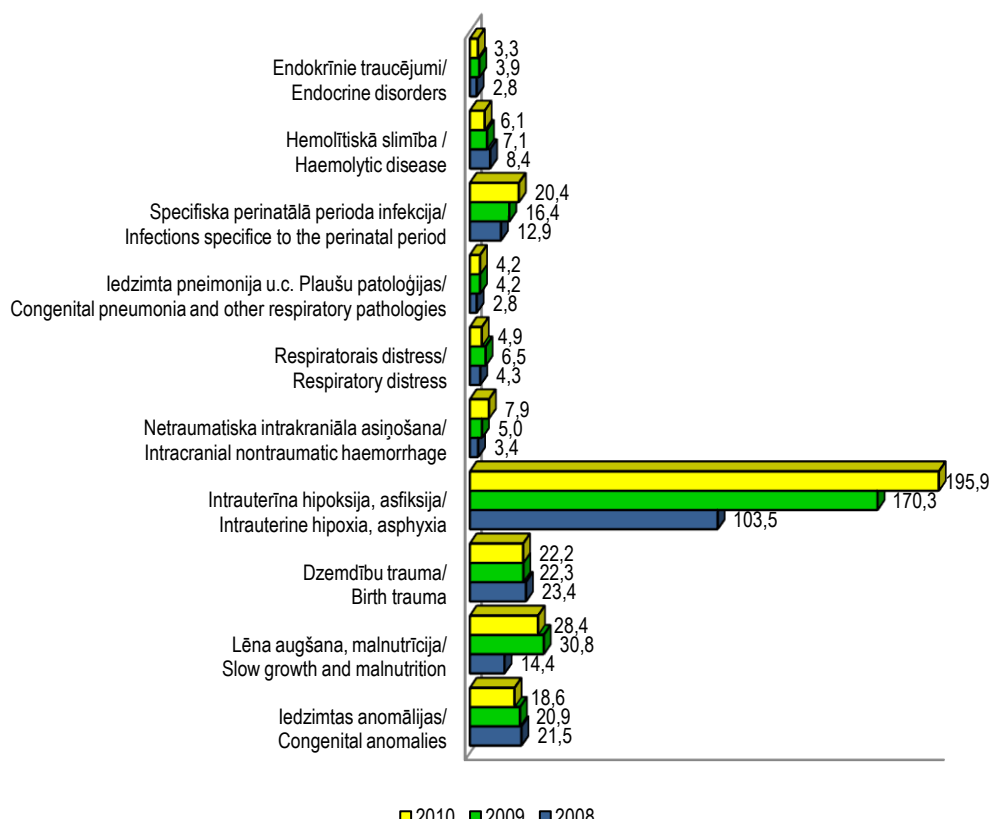
Regions	Iznēsātu jaundzimušo slimību biežums			Neiznēsātu jaundzimušo slimību biežums			Pret tuberkulozi vakcinēto jaundzimušo īpatsvars	
	Slimību skaits	No 1000 dzīvi dzimušiem iznēsātiem bērniem		Slimību skaits	No 1000 dzīvi dzimušiem neiznēsātiem bērniem			
Region	Morbidity of full-term newborns			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		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	6631	6310	323,4	349,8	1107	1070	944,5	965,7
Rīgas	2963	2653	353,7	333,5	598	579	944,7	968,2
Pierīgas	774	654	285,9	303,9	45	66	937,5	916,7
Vidzemes	633	709	326,8	364,5	127	87	940,7	966,7
Kurzemes	872	957	352,2	471,0	119	129	952,0	977,3
Zemgales	639	551	260,5	296,1	131	136	977,6	971,4
Latgales	749	786	292,9	376,3	87	72	906,3	973,0
							95,2	93,4

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.15. attēls JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ 2010. GADĀ¹, %
Chart 8.15 TOTAL NEWBORNS MORBIDITY RATE 2010, %.¹

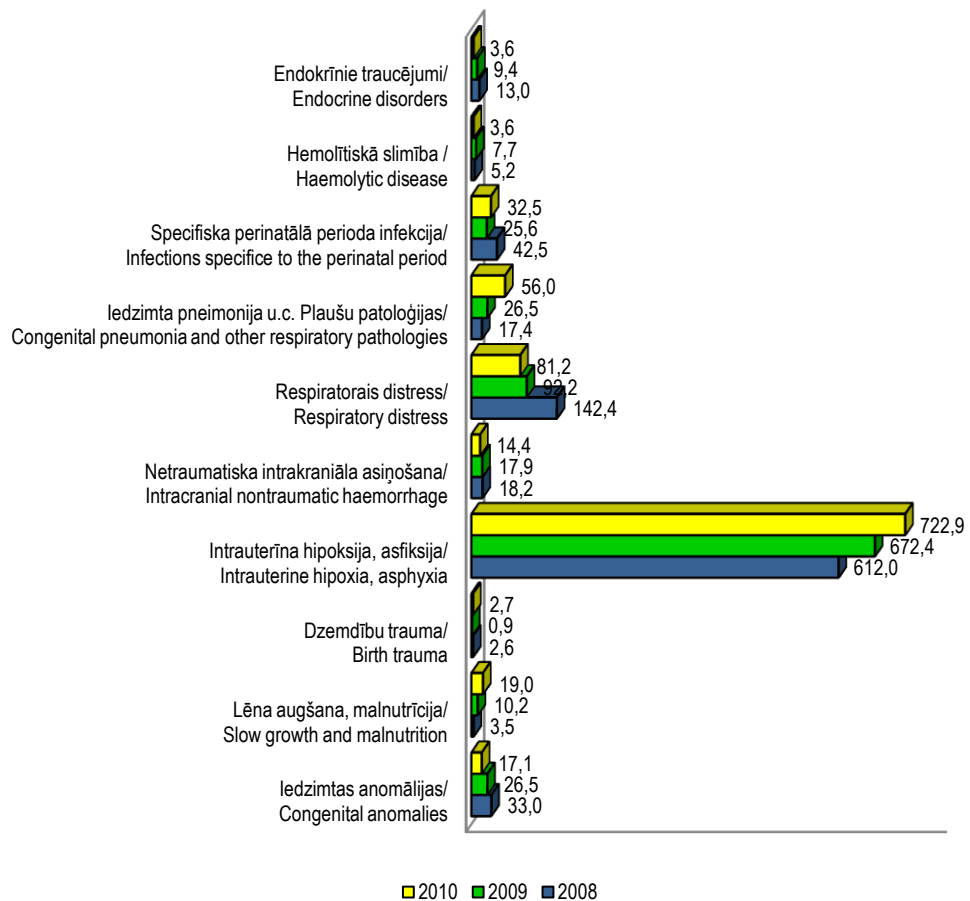


8.16. attēls IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS, UZ 1000 IZNĒSĀTIEM DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Chart 8.16 FULL-TERM NEWBORNS MORBIDITY RATE PER 1,000 FULL-TERM LIVE BIRTHS¹



¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.17. attēls NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS¹, UZ 1000 NEIZNĒSĀTIEM DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Chart 8.17 PREMATURE NEWBORNS MORBIDITY RATE¹ PER 1,000 PREMATURE LIVE BIRTHS¹



8.19. tabula JAUNDZIMUŠO SLIMĪBU BIEŽUMS KOPĀ, NO 1000 DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Table 8.19 NEWBORNS MORBIDITY RATE – TOTAL; PER 1,000 LIVE BIRTHS¹

Reģions	Kopā	No tiem				
		Iedzimtas anomālijas	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	Of them		
Region	Total	Congenital malformations		Certain conditions originating in the perinatal period		
		2009	2010	2009	2010	
LATVIJA	356,9	385,5	21,2	18,5	326,7	358,1
Rīgas	395,3	377,8	26,3	24,2	356,3	341,7
Pierīgas	297,3	323,7	17,4	12,6	273,0	307,1
Vidzemes	366,8	391,2	17,4	8,8	342,7	374,4
Kurzemes	381,0	501,8	18,1	13,9	356,4	480,6
Zemgales	297,6	343,3	19,3	16,5	274,1	318,3
Latgales	315,1	396,7	15,8	18,0	291,4	374,5

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.22. tabula IZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLI UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, NO 1000 IZNĒSĀTIEM DZĪVI DZIMUŠIEM¹

Table 8.22 CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF FULL-TERM NEWBORNS, PER 1,000 FULL-TERM LIVE BIRTHS¹

Reģions	Kopā	Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi						
		Lēna augšana, malnutričija	Dzemdību traumas	Intrauterīna hipoksija, asfiksija	Netraumatiska intrakraniāla asiņošana			
		Of them: certain conditions originating in the perinatal period						
Region	Total	Slow growth and malnutrition		Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia	Intracranial nontraumatic haemorrhage	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	293,1	322,1	30,8	28,4	22,3	22,2	170,3	195,9
Rīgas	314,7	296,8	24,0	10,8	25,4	25,9	185,4	179,0
Pierīgas	261,9	286,7	33,6	30,7	26,6	27,4	161,8	200,3
Vidzemes	302,5	347,0	29,9	38,0	15,0	14,4	176,6	206,7
Kurzemes	327,1	449,3	42,0	53,6	22,6	15,7	166,0	254,9
Zemgales	236,9	270,8	26,5	39,2	19,2	14,5	153,7	194,0
Latgales	268,7	353,8	43,8	49,8	16,0	23,0	144,7	190,5
							0,8	1,0

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		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	6,5	4,9	4,2	4,2	16,4	20,4	7,1	6,1
Rīgas	7,5	5,4	8,1	8,0	21,4	25,9	6,4	6,2
Pierīgas	3,7	6,0	1,8	0,9	6,3	5,6	5,5	2,3
Vidzemes	3,1	2,6	0,0	0,0	3,6	5,7	17,6	10,8
Kurzemes	10,1	5,4	0,4	1,5	11,3	8,9	6,5	9,8
Zemgales	8,6	6,4	4,1	0,5	7,3	3,8	5,7	3,2
Latgales	3,5	1,9	0,8	2,4	34,4	54,6	4,7	4,3
							16,0	18,2

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.21. tabula NEIZNĒSĀTU JAUNDZIMUŠO NOTEIKTI PERINATĀLĀ PERIODA STĀVOKLÌ UN IEDZIMTAS ANOMĀLIJAS, NO 1000 NEIZNĒSĀTIEM DZĪVI DZIMUŠIEM¹

Table 8.21 CERTAIN CONDITIONS ORIGINATING IN THE PERINATAL PERIOD AND CONGENITAL MALFORMATIONS OF PREMATURE NEWBORNS, PER 1,000 PREMATURE LIVE BIRTHS¹

Reģions	Kopā	Tajā skaitā: noteikti perinatālā perioda stāvokļi								
		Lēna augšana, malnutrīcija	Dzemdību traumas	Intrauterīna hipoksija, asfiksija	Netraumatiska intrakraniāla asiņošana	Of them: certain conditions originating in the perinatal period				
Region	Total	Slow growth and malnutrition	Birth trauma		Intrauterine hypoxia, asphyxia		Intracranial nontraumatic haemorrhage			
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009
LATVIJA	914,7	944,0	10,2	19,0	0,9	2,7	672,4	722,9	17,9	14,4
Rīgas	906,8	939,8	4,7	16,7	0,0	3,3	677,7	714,0	28,4	16,7
Pierīgas	895,8	916,7	41,7	55,6	0,0	0,0	729,2	861,1	0,0	0,0
Vidzemes	918,5	966,7	7,4	22,2	7,4	0,0	829,6	922,2	7,4	0,0
Kurzemes	936,0	962,1	0,0	0,0	0,0	0,0	464,0	545,5	16,0	22,7
Zemgales	955,2	950,0	22,4	14,3	0,0	0,0	731,3	785,7	0,0	0,0
Latgales	895,8	959,5	31,3	40,5	0,0	13,5	583,3	635,1	0,0	40,5

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					
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	92,2	81,2	26,5	56,0	25,6	32,5	7,7	3,6	26,5	17,1
Rīgas	61,6	68,6	42,7	56,9	36,3	41,8	12,6	6,7	31,6	25,1
Pierīgas	104,2	41,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,7	0,0
Vidzemes	22,2	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	0,0
Kurzemes	200,0	143,9	16,0	204,5	0,0	7,6	0,0	0,0	16,0	15,2
Zemgales	194,0	157,1	0,0	7,1	0,0	0,0	7,5	0,0	22,4	7,1
Latgales	104,2	67,6	10,4	0,0	72,9	135,1	0,0	0,0	10,4	13,5

¹ Datu avots: Jaundzimušo reģistrs.
Data source: The Newborn Register.

8.24. tabula ABORTU SKAITS UN KONTRACEPCIJAS PIELIETOJUMS¹ 2005-2010
Table 8.24 NUMBER OF ABORTIONS AND USE OF CONTRACEPTION¹ – 2005-2010

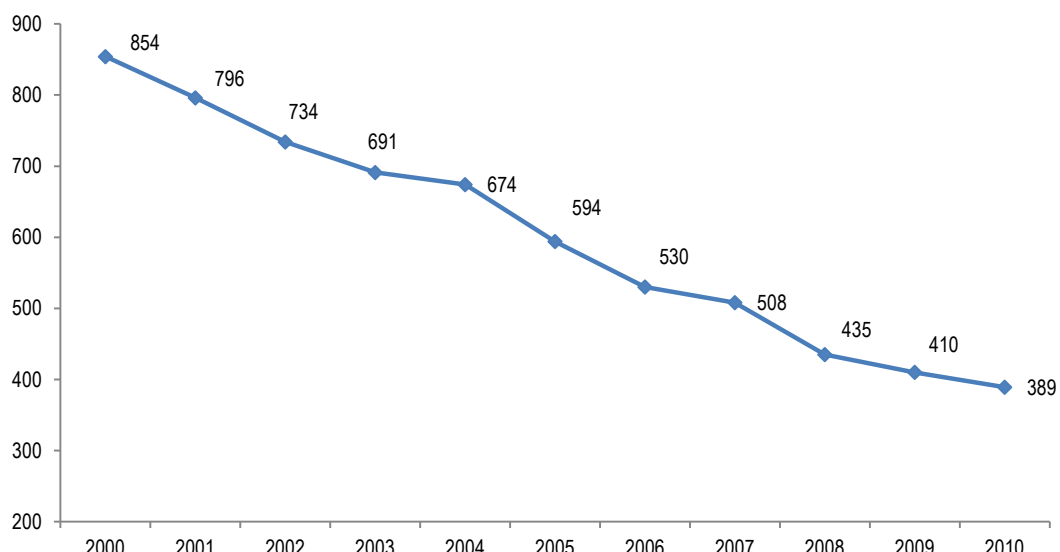
Abortu skaits	Number of abortions						
Kopā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
t.sk. - mākslīgie	12785	11825	11814	10425	8881	7443	of them - induced
Abortu skaits uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Abortions per 1,000 females aged 15-49
Kopā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
t.sk. - mākslīgie	29,3	27,7	27,9	25,8	21,8	19,3	of them - induced
21,6	20,1	20,2	18,0	15,6	13,3		
Abortu skaits uz 1000 dzīvi dzimušiem							Abortions per 1,000 live births
Kopā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total
t.sk. - mākslīgie	805	730	700	623	574	565	of them - induced
594	530	508	435	410	389		
Aborti (procēntos)							Abortions, %
Spontānie un nenotikušie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Legālie	23,3	24,9	25,2	27,5	25,4	28,3	Spontaneous and missed
Medicīniskie	71,5	71,1	71,2	68,4	70,1	67,4	Legal
pārējie	2,2	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	Medical
	3,0	2,5	2,3	2,7	3,2	2,9	other
Pārtraukta pirmā grūtniecība							Interruption of first pregnancy
Īpatsvars no visiem abortiem, procēntos	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	12,6	12,1	12,6	12,8	11,3	10,5	Percentage from the total abortions, %
Kontracepcijas pielietojums, gadījumu skaits							Use of contraception, total number
Hormonālā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Intrauterīnā	96905	102075	102899	101968	90791	156,6	Hormonal
Kirurgiskā	25143	26576	27647	28692	27510	44,1	IUD
	294	355	413	428	398	0,5	Surgical
Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Use of contraception per 1,000 females aged 15-49
Hormonālā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Intrauterīnā	164,0	173,4	175,9	176,1	159,2	87594	Hormonal
Kirurgiskā	42,5	45,2	47,3	49,6	48,2	24665	IUD
	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	290	Surgical
Kontracepcijas pielietojums uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā							Use of contraception per 1,000 females aged 15-49
Hormonālā	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Intrauterīnā	164,0	173,4	175,9	176,1	159,2	156,6	Hormonal
Kirurgiskā	42,5	45,2	47,3	49,6	48,2	44,1	IUD
	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	Surgical
Ārpusdzemdes grūtniecība							Ectopic pregnancy
Uz 1000 dzīvi dzimušiem	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
	26,9	23,0	22,8	20,7	19,2	17,6	Per 1,000 live births

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.25. tabula GRŪTNIECĪBA UN DZIMSTĪBA
Table 8.25 PREGNANCY AND FERTILITY

Reģions	Summārais grūtniecību skaits ¹ uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Summārais dzimstības koeficients ² uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā	Ārpusdzemdes grūtniecība ³	
			Skaits	Uz 1000 dzīvi dzimušiem
Region	Total pregnancy rate ¹ per 1,000 females aged 15-49	Total fertility rate ² per 1,000 females aged 15-49	Ectopic pregnancy ³	
	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	59,6	53,9	1,319	1,177
Rīgas	81,0	76,9	1,309	1,216
Pierīgas	39,5	32,3	1,476	1,327
Vidzemes	50,2	51,5	1,207	1,089
Kurzemes	54,4	45,1	1,343	1,170
Zemgales	57,7	47,7	1,321	1,118
Latgales	54,3	44,9	1,144	0,950
			52	62
			19,6	28,7
			19,2	17,6

8.18. attēls MĀKSLĪGO ABORTU SKAITS UZ 1000 DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Chart 8.18 NUMBER OF INDUCED ABORTIONS PER 1,000 LIVE BIRTHS¹



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

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

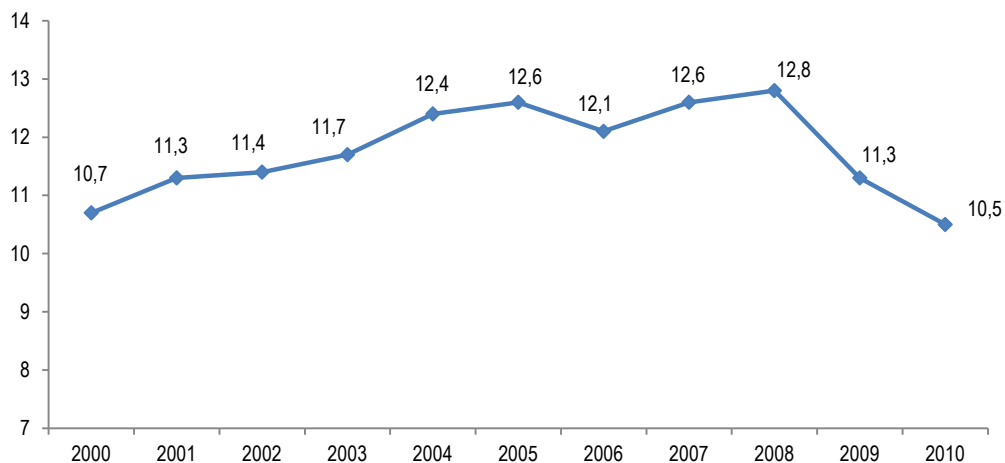
² Datu avots: Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde.

Data source: Central Statistical Bureau of Latvia.

³ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Data source: Report of hospital work – a state statistical report.

8.19. attēls PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS PĀRTRAUKŠANA, PROCENTOS NO KOPĒJĀ ABORTU SKAITA¹, %
Chart 8.19 INTERRUPTION OF THE FIRST PREGNANCY OF TOTAL NUMBER OF ABORTIONS¹, %



8.26. tabula ABORTI¹
Table 8.26 ABORTIONS¹

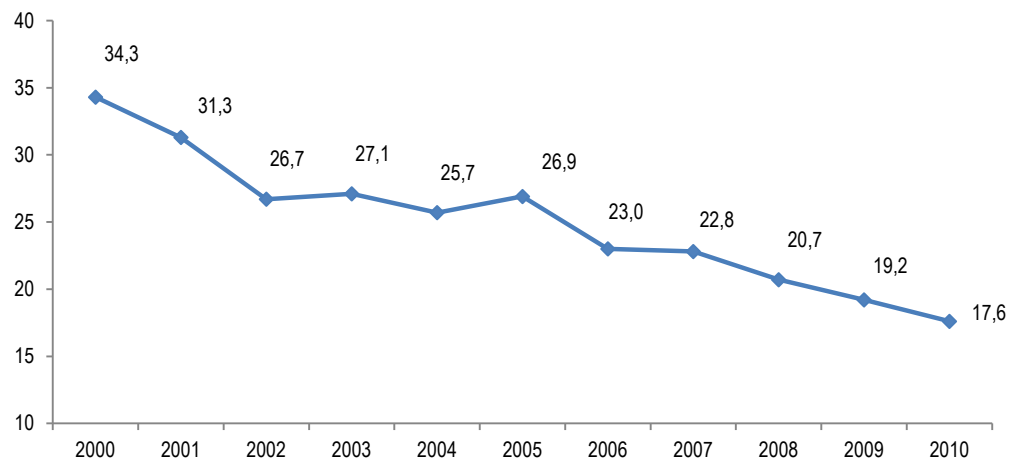
Reģions	Abortu īpatsvars no abortu kopskaita							
	Mākslīgie		Spontānie		Nenotikušie		Pārējie	
Region	Breakdown of abortions, % from the total number of abortions							
	Induced		Spontaneous		Missed		Other	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	71,4	68,8	12,1	12,1	13,3	16,2	3,2	2,9
Rīgas	74,7	70,8	9,8	10,7	15,3	18,2	0,3	0,3
Pierīgas	71,3	67,9	10,5	13,7	13,6	14,3	4,6	4,1
Vidzemes	65,7	69,0	19,9	16,4	11,3	13,5	3,0	1,1
Kurzemes	52,6	58,9	30,0	25,4	15,0	15,0	2,4	0,6
Zemgales	67,1	59,6	6,1	7,3	11,3	17,1	15,5	16,0
Latgales	81,7	77,6	7,3	7,2	8,5	12,3	2,5	2,9

8.27. tabula VĒLĪNIE ABORTI¹
Table 8.27 LATE ABORTIONS¹

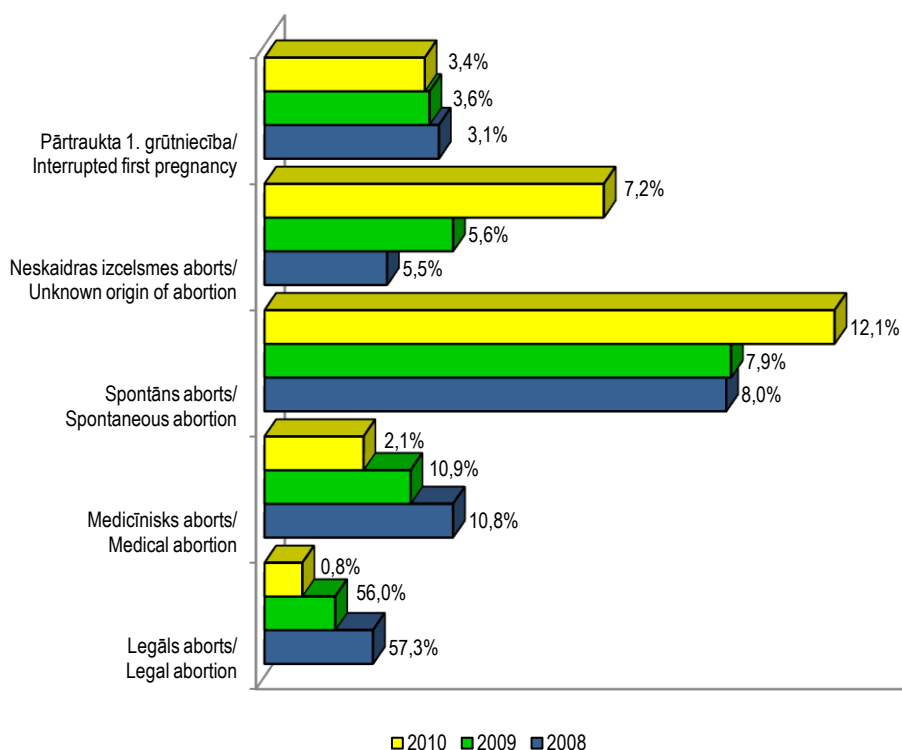
Reģions	Vēlīno abortu īpatsvars					
	No medicīniskajiem		No spontāniem		No pārējiem	
Region	Proportion of late abortions					
	From total medical abortions		From total spontaneous abortions		From other abortions	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	54,0	41,8	17,1	16,3	4,3	6,9
Rīgas	77,8	53,9	10,3	6,1	0,0	0,0
Pierīgas	6,7	0,0	40,8	48,1	0,0	0,0
Vidzemes	50,0	0,0	2,3	5,3	3,8	0,0
Kurzemes	22,2	25,0	20,4	23,7	5,9	0,0
Zemgales	25,0	7,7	33,7	18,1	5,4	9,3
Latgales	36,8	44,4	20,9	24,3	4,3	7,0

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.20. attēls ĀRPUSDZEMDES GRŪTNIECĪBA, UZ 1000 DZĪVI DZIMUŠIEM¹
Chart 8.20 ECTOPIC PREGNANCY PER 1,000 LIVE BIRTHS



8.21. attēls SAREŽĢIJUMI PĒC ABORTIEM UN PĀRTRAUKTAS PIRMĀS GRŪTNIECĪBAS¹, %
Chart 8.21 COMPLICATIONS AFTER ABORTIONS AND INTERRUPTED FIRST PREGNANCY¹, %

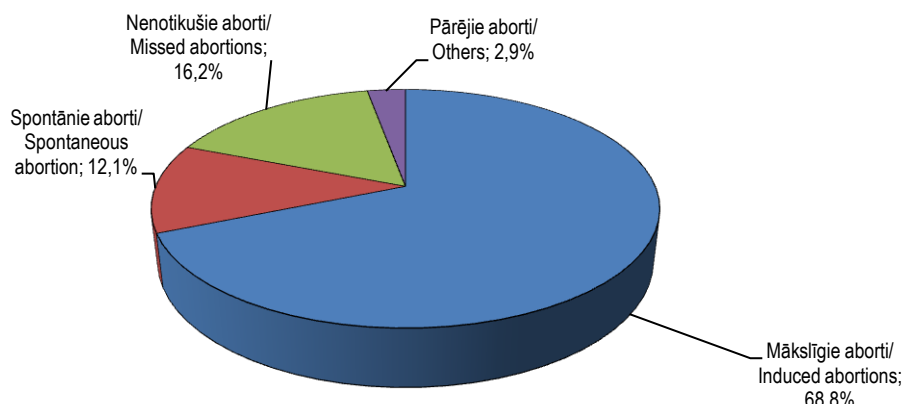


¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

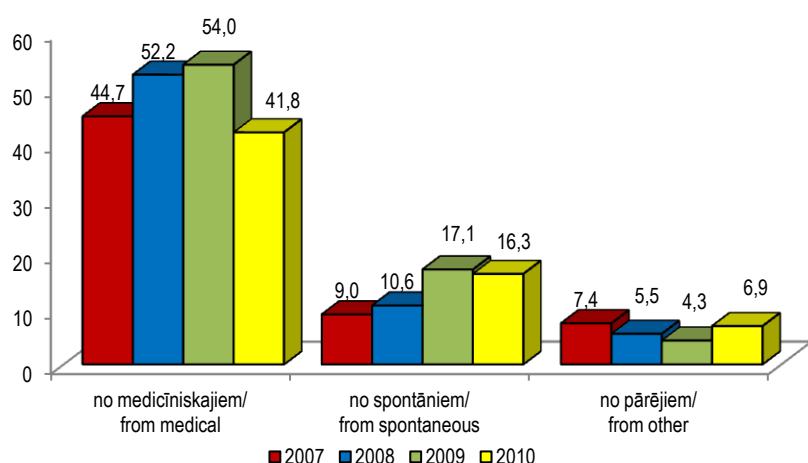
8.28. tabula MĀKSLĪGIE ABORTI¹
Table 8.28 INDUCED ABORTIONS¹

Regions	Mākslīgie aborti				Legālo abortu īpatsvars no abortu kopskaita	
	Kopā	Uz 1000 dzīvi dzimušiem	Uz 1000 sievietēm 15-49 gadu vecumā			
Region	Induced abortions				Proportion of legal abortions from total number of abortions	
	Total numbers	Per 1,000 live births	Per 1,000 women 15-49 years of age			
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	8881	7443	409,7	388,7	15,6	13,3
Rīgas	4222	3600	468,6	420,8	23,1	20,2
Pierīgas	813	648	295,1	291,1	8,2	6,6
Vidzemes	568	630	274,1	309,6	9,7	10,9
Kurzemes	748	647	287,6	298,8	10,1	8,9
Zemgales	971	765	375,3	382,3	13,7	11,0
Latgales	1559	1153	587,6	532,6	18,4	14,0

8.21. attēls ATSEVIŠKU ABORTU VEIDU īPATSVARIS NO ABORTU KOPSKAITA 2010. GADĀ¹, %
Chart 8.21 ABORTIONS BY TYPE FROM TOTAL NUMBER OF ABORTIONS IN 2010¹, %



8.23. attēls VĒLĪNO ABORTU īPATSVARIS, %¹
Chart 8.23 PROPORTION OF LATE ABORTIONS, %¹



¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

**8.33. tabula PĀRTRAUKTA PIRMĀ GRŪTNIECĪBA PROCENTOS NO ABORTU KOPSKAITA,
SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM¹**

Table 8.33 INTERRUPTED FIRST PREGNANCY, IN PERCENTS FROM TOTAL
NUMBER OF ABORTIONS BY WOMEN'S AGE¹

Regions	Vecums, gadi									
	Kopā		līdz 14		15-17		18-19		20-24	
Region	Age, years									
	Total		under 14		15-17		18-19		20-24	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	11,3	10,5	50,0	50,0	65,7	57,0	39,4	41,9	18,7	16,9
Rīgas	11,5	10,3	0,0	100,0	78,8	70,7	40,2	46,6	19,8	18,9
Pierīgas	15,0	14,0	0,0	0,0	56,4	68,3	47,1	48,1	27,0	11,7
Vidzemes	8,8	7,3	0,0	0,0	62,5	45,5	22,6	30,3	12,4	8,6
Kurzemes	13,2	13,2	0,0	0,0	61,2	57,1	41,9	52,0	21,8	20,7
Zemgales	10,9	9,6	75,0	20,0	67,4	33,3	49,0	28,5	13,8	15,3
Latgales	8,3	9,4	100,0	0,0	48,9	44,8	30,8	44,6	15,0	18,0

turpinājums/ continued

Regions Region	Vecums, gadi							
	Age, years							
	25-29		30-34		35-39		40-44	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	9,1	7,6	3,6	2,9	1,1	1,0	1,5	1,1
Rīgas	11,2	8,4	4,1	3,4	1,1	0,9	1,7	2,2
Pierīgas	7,3	8,5	7,5	8,7	2,1	0,6	1,1	0,0
Vidzemes	7,0	5,0	2,1	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0
Kurzemes	8,6	11,0	3,6	1,4	2,3	1,1	0,0	0,0
Zemgales	7,4	4,2	1,5	1,2	0,0	1,7	2,6	0,0
Latgales	5,4	5,4	1,8	1,6	1,1	1,1	1,8	0,0

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.

8.34. tabula KONTRACEPCIJA REPRODUKTĪVĀ VECUMA SIEVIETĒM (15-49 GADI) SADALIJUMĀ PA REGIONIEM PĒC ĀRSTNIECĪBAS IESTĀDES¹ UZ 1000 SIEVIETĒM

Table 8.34 USE OF CONTRACEPTION AMONG WOMEN AT REPRODUCTIVE AGE (15-49) IN REGIONS OF THE HEALTH CARE INSTITUTION¹ PER 1,000 FEMALES

Regions	Kopā		Tai skaitā					
			Hormonālā	Intrauterīnā	Ķirurgiskā	Of them		
Region	Total		Hormonal		IUD		Surgical	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	208,1	201,2	159,2	156,6	48,2	44,1	0,7	0,5
Rīgas	299,9	316,4	244,7	261,4	54,6	54,3	0,6	0,6
Pierīgas	83,0	80,2	65,1	62,0	17,4	17,8	0,5	0,4
Vidzemes	207,8	189,4	151,2	134,6	56,1	54,3	0,5	0,5
Kurzemes	165,0	128,9	120,8	96,8	42,2	31,3	2,1	0,8
Zemgales	189,5	162,2	139,0	127,2	50,2	34,5	0,3	0,5
Latgales	209,9	201,9	140,6	136,1	68,8	65,5	0,5	0,3

8.35. tabula SAREŽĢĪJUMI PĒC KONTRACEPCIJAS, %¹

Table 8.35 COMPLICATIONS DUE TO USE OF CONTRACEPTION, %¹

Regions	Kopā		Tajā skaitā pēc			
			hormonālās	intrauterīnās	Of them due to	
Region	Total		hormonal		IUD	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
LATVIJA	2,6	2,6	2,1	2,0	4,3	4,5
Rīgas	2,0	1,8	1,5	1,3	4,1	4,2
Pierīgas	3,9	4,8	2,9	4,3	7,5	6,6
Vidzemes	2,8	2,3	2,5	2,0	3,7	3,1
Kurzemes	3,2	4,4	2,3	2,8	5,9	9,4
Zemgales	2,4	2,3	2,1	1,9	3,1	3,9
Latgales	3,6	3,5	3,3	3,4	4,1	3,6

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats: „Pārskats par antenatālo aprūpi, abortiem un kontracepciju”.
Data source: Report regarding antenatal care, abortions and contraception – a state statistical report.