

## 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

2009. gadā ir samazinājies hospitalizācijas rādītājs uz 100 iedzīvotāju – no 22,8 2008. gadā tas ir samazinājies līdz 18,8 2009. gadā. Salīdzinot ar 2008. gadu, visās stacionāru grupās samazinājies arī vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu un nedaudz pieaugusi letalitāte (kas skaidrojama ar aprūpes profila gultu atvēršanu).

Gandrīz visās vecuma grupās ir samazinājies stacionārā ārstēto pacientu skaits (izņemot bērnus līdz 1 gada vecumam). Visos stacionāros sarucis arī hospitalizācijas dienu skaits uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju visās vecuma grupās.

Bērnu vecumā pirmo vietu ieņem saslimstība ar elpošanas ceļu slimībām. Vecuma grupā 18-44 gadi dominē personas, kuras stacionētas sakarā ar grūtniecību, dzemdībām un pēcdzemdību periodu, kam seko personas ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem. Pārējās pieaugušo grupās dominē asinsrites sistēmas slimības.

Salīdzinot ar 2008. gadu, sarucis stacionāros veikto ķirurģisko operāciju skaits gan absolūtos skaitos, gan uz 100 000 iedzīvotāju. Prevalē kaulu-musuļu sistēmas operācijas, kam seko dzemdniecības un ginekoloģiskās operācijas. Salīdzinot ar 2008. gadu, pieaudzis neatliekamo vēdera dobuma operāciju īpatsvars. 2009. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir samazinājies operēto pacientu īpatsvars ķirurģiskajās nodalās, toties pieaudzis neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars. Pieaugusi kopējā operēto pacientu letalitāte, kā arī pēc vēdera dobuma operācijām. Toties operēto pacientu letalitāte, kuri hospitalizēti sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību (ieskaitot traumas) visos statistiskajos reģionos ir samazinājusies.

Samazinājies laboratorisko analīžu skaits uz 1 stacionāra pacientu. Pārējo palīgkabinetu darbības intensitātes rādītāji ir nemainīgi.

## 7. MEDICAL SERVICE IN THE HOSPITAL

In comparison with 2008, average bed-days per 1 patient has decreased in all groups of hospitals, but hospital mortality has increased a little (due to opened beds of care profile). The hospitalization rate per 100 population has decreased (22.8 in 2008; 18.8 in 2009).

The number of treated patients in hospitals has decreased for almost all age groups. Bed-days of treated patients in hospitals per 1,000 population at the respective age has decreased for all age groups.

The most of children are hospitalized due to diseases of the respiratory system. Persons hospitalized due to pregnancy, childbirth and the puerperium prevail at age group 18-44. Persons suffered from diseases of the circulatory system prevail at any other age group of adults.

In comparison with 2008, the number of surgical operations has decreased both in absolute numbers and per 100,000 population. The highest rates are for operations on the musculo-skeletal system, obstetrical operations and operations of the female genital organs. In comparison with 2008, proportion of the urgent operations on digestive system has increased. In 2009 comparison with 2008, proportion of the operated patients in surgical wards has decreased, but proportion of the urgently operated patients has increased. Total mortality of the operated patients has increased, it concerns operations on digestive system too. Mortality of the operated patients hospitalised due to urgent surgery including injuries has decreased in all statistical regions.

Number of laboratory tests per 1 inpatient has decreased. The indices of work in other hospital auxiliary rooms are constant.

**7.1. tabula STACIONĀRU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI<sup>1</sup>**  
visās slimnīcās  
Table 7.1. THE BASIC FIGURES OF HOSPITAL WORK<sup>1</sup>  
in all hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Terapijas <sup>2</sup>	8,0	6,7	36,4	34,4	3,3	3,4	Internal medicine <sup>2</sup>	
Ķirurgijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>	
pieaugušajiem	7,5	6,7	37,6	35,1	3,4	3,8	adults	
bērniem	5,7	5,9	45,5	46,7	0,9	0,9	children	
Dzemdību un grūtniečības patoloģijas	4,9	4,7	47,2	46,2	0,0	0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	3,8	3,5	65,9	62,1	0,1	0,1	Gynaecology	
Pediatrijas <sup>4</sup>	6,0	5,6	40,5	46,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>	
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>7,0</b>	<b>6,1</b>	<b>39,2</b>	<b>38,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>Total (acute care profiles)</b>	
Psichiatrijas							Psychiatry	
pieaugušajiem	59,0	53,6	5,8	5,9	2,4	2,1	adults	
bērniem	43,9	39,6	6,9	7,4	0,0	0,1	children	
Narkoloģijas	5,7	5,4	52,3	41,1	0,1	0,1	Narcology	
Rehabilitācijas							Rehabilitation	
pieaugušajiem	14,5	12,3	22,5	22,0	0,0	0,0	adults	
bērniem	17,4	16,4	17,2	15,5	0	0	children	
Tuberkulozes							Tuberculosis	
pieaugušajiem	33,1	29,2	8,3	8,7	3,1	2,8	adults	
bērniem	30,5	23,4	9,5	10,2	0	0	children	
Pārējie <sup>5</sup>	12,7	11,2	23,8	20,8	19,9	15,0	Others <sup>5</sup>	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>30,7</b>	<b>29,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>Total (all profiles)</b>	
Bez tam:							Besides:	
Īslaicīgās sociālās aprūpes	26,6	26,2	11,0	12,9	9,4	11,2	Short-term social care	

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reumatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

Including hospital beds of following specialties for adults: Internal medicine, Haematology, Cardiology, Rheumatology, Gastroenterology, Nephrology, Allergology, Endocrinology, Pulmonology, General, Infectious diseases, Urology, Oncology, Neurology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Dermatovenerology, Radiology, Toxicology.

<sup>3</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem un bērniem: ķirurgijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurgijas, traumatoģijas, sirds ķirurgijas, asinsvadu ķirurgijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strautinās ķirurgijas, neiroķirurgijas, plastiskās ķirurgijas, proktoloģijas, reanimācijas.

Including hospital beds of following specialties for adults and children: Surgery, Dentistry, Thoracic surgery, Traumatology, Cardio-surgery, Vascular surgery, Orthopaedics, Transplantation, Combustology, Purulent surgery, Neurosurgery, Plastic surgery, Proctology, Intensive care.

<sup>4</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot iqlaicīgās palīdzības profilus.

Including all hospital beds for children, excluding Long term care profiles.

<sup>5</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatlīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of following specialties: Geriatrics, Palliative care and Medical Care.

## 7.2. tabula STACIONĀRU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI<sup>1</sup>

Veselības ministrijas slimnīcās  
Table 7.2. THE BASIC FIGURES OF HOSPITAL WORK<sup>1</sup>  
In hospitals of Ministry of Health

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Terapijas <sup>2</sup>	7,5	6,4	37,9	36,9	1,8	2,3	Internal medicine <sup>2</sup>	
Ķirurgijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>	
pieaugušajiem	8,3	7,4	34,4	32,8	2,8	3,8	adults	
bērniem	5,5	5,8	48,7	47,9	0,2	1,2	children	
Dzemību un grūtniecības patoloģijas	4,1	4,0	71,5	66,8	0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	3,6	3,8	63,1	52,1	0,1	0,2	Gynaecology	
Pediatrijas <sup>4</sup>	6,0	5,5	40,9	45,6	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>	
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>7,1</b>	<b>6,4</b>	<b>38,3</b>	<b>36,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>Total (acute care profiles)</b>	
Psichiatrijas							Psychiatry	
pieaugušajiem	64,4	53,8	5,3	6,0	2,7	2,1	adults	
bērniem	43,9	39,6	6,9	7,4	0	0,1	children	
Narkoloģijas	5,6	6,6	52,3	36,8	0,1	0,1	Narcology	
Rehabilitācijas							Rehabilitation	
pieaugušajiem	20,2	17,7	17,2	15,0	0	0,1	adults	
bērniem	17,5	16,7	14,7	13,9	0	0	children	
Tuberkulozes							Tuberculosis	
pieaugušajiem	28,6	24,4	9,7	10,1	2,8	2,6	adults	
bērniem	30,5	23,4	9,5	10,2	0	0	children	
Pārējie <sup>5</sup>	10,6	9,8	27,7	18,1	8,1	8,2	Others <sup>5</sup>	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>13,3</b>	<b>11,2</b>	<b>22,7</b>	<b>23,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>Total (all profiles)</b>	
Bez tam:							Besides:	
Īslaicīgās sociālās aprūpes	12,0	12,0	19,0	10,0	0	0	Short-term social care	

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reumatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

Including hospital beds of following specialties for adults: Internal medicine, Haematology, Cardiology, Rheumatology, Gastroenterology, Nephrology, Allergology, Endocrinology, Pulmonology, General, Infectious diseases, Urology, Oncology, Neurology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Dermatology, Radiology, Toxicology.

<sup>3</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurgijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurgijas, traumatoģijas, sirds ķirurgijas, asinsvadu ķirurgijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurgijas, neiroķirurgijas, plastiskās ķirurgijas, proktoloģijas, reanimācijas.

Including hospital beds of following specialties for adults and children: Surgery, Dentistry, Thoracic surgery, Traumatology, Cardio-surgery, Vascular surgery, Orthopaedics, Transplantation, Combustology, Purulent surgery, Neurosurgery, Plastic surgery, Proctology, Intensive care.

<sup>4</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot īglaičīgās palīdzības profilius.

Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles.

<sup>5</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of following specialties: Geriatrics, Palliative care and Medical Care.

**7.3. tabula STACIONĀRU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI<sup>1</sup>**  
Pašvaldības slimnīcās  
Table 7.3. THE BASIC FIGURES OF HOSPITAL WORK<sup>1</sup>  
In hospitals of local governments

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Terapijas <sup>2</sup>	8,1	6,8	36,6	36,8	4,1	4,6	Internal medicine <sup>2</sup>	
Kirurgijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>	
pieaugušajiem	7,2	6,3	40,4	37,6	2,1	4,0	adults	
bērniem	5,8	6,2	40,9	42,7	0,1	0	children	
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	5,0	4,8	45,6	44,8	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	4,0	3,6	64,6	64,7	0,2	0,1	Gynaecology	
Pediatrijas <sup>4</sup>	6,2	6,0	38,1	44,2	0,2	0,2	Pediatrics <sup>4</sup>	
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>40,0</b>	<b>40,5</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>	<b>Total (acute care profiles)</b>	
Narkoloģijas	4,2	4,3	63,0	51,8	0,3	0,5	Narcology	
Rehabilitācijas							Rehabilitation	
pieaugušajiem	13,4	11,0	21,8	16,0	0,1	0	adults	
bērniem	14,5	11,7	10,0	6,4	0	0	children	
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	48,9	50,5	5,6	5,7	6,0	4,9	Tuberculosis (adults)	
Pārējie <sup>5</sup>	17,3	11,7	17,7	23,6	35,5	16,1	Others <sup>5</sup>	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	<b>39,2</b>	<b>38,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>Total (all profiles)</b>	
Bez tam:							Besides:	
Īslaicīgās sociālās aprūpes	46,3	45,1	7,8	8,0	19,0	24,7	Short-term social care	

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, infekciju, kardioloģijas, gastroenteroloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, nefroloģijas, vispārējā profila, uroloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas.

Including hospital beds of following specialities for adults: Internal medicine, Infectious diseases, Cardiology, Gastroenterology, Endocrinology, Pulmonology, Nephrology, General, Urology, Neurology, Ophthalmology, Otorhinolaryngology, Dermatovenerology.

<sup>3</sup> Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: kirurgijas, traumatoloģijas, ortopēdijas, neirokirurgijas, stomatoloģijas, struktūrās kirurgijas, plastiskās kirurgijas, reanimācijas.

Including hospital beds of following specialities for adults: Surgery, Traumatology, Orthopaedics, Neurosurgery, Dentistry, Purulent surgery, Plastic surgery, Intensive care.

<sup>4</sup> Ieskaņot visas bērnu speciālizētās profilu gultas, izņemot ilgalicīgās palīdzības profila gultas.

Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles.,

<sup>5</sup> Ieskaņot šādu profilu gultas: paliatīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of following specialities: Palliative care and Medical Care.

**7.4. tabula STACIONĀRU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI<sup>1</sup>**

Privātās slimnīcās  
Table 7.4. THE BASIC FIGURES OF HOSPITAL WORK<sup>1</sup>  
In private hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Terapijas <sup>2</sup>	7,0	6,3	31,3	19,4	0,5	1,0	Internal medicine <sup>2</sup>	
Kirurgijas <sup>3</sup> (pieaugušajiem)	4,5	3,6	37,7	33,8	0,3	0,2	Surgery <sup>3</sup> (adults)	
Dzemību un grūtniecības patoloģijas	2,1	1,7	39,6	22,6	0	0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	2,8	2,4	90,0	72,6	0	0	Gynaecology	
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>5,2</b>	<b>4,3</b>	<b>40,0</b>	<b>29,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>Total (acute care profiles)</b>	
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	10,7	–	26,2	–	0	–	Psychiatry (adults)	
Narkoloģijas	2,4	1,7	94,7	60,3	0,0	0	Narcology	
Rehabilitācijas							Rehabilitation	
pieaugušajiem	12,1	10,9	26,7	28,8	0,0	0	adults	
bērniem	17,4	16,1	22,5	20,5	0	0	children	
Paliatīvā aprūpe	11,3	13,3	28,0	15,4	33,9	40,4	Palliative care	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>7,8</b>	<b>6,9</b>	<b>34,8</b>	<b>29,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>Total (all profiles)</b>	
Bez tam:							Besides:	
Īslaicīgās sociālās aprūpes	18,8	16,8	16,5	16,8	22,5	25,4	Short-term social care	

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, kardioloģijas, vispārējais, uroloģijas, neuroloģijas.

Including hospital beds of following specialities for adults: Internal medicine, Cardiology, General, Urology, Neurology.

<sup>3</sup> Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: kirurgijas, traumatoģijas, neirokirurgijas, strutainās kirurgijas.

Including hospital beds of following specialities for adults: Surgery, Traumatology, Neurosurgery, Purulent surgery.

**7.5. tabula GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANA STACIONĀROS<sup>2</sup>**  
Table 7.5. UTILIZATION OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> IN THE HOSPITALS<sup>2</sup>

	Latvijas statistiskais reģions  Statistical region of Latvia	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Gultas slodze (%)	
		Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Utilised capacity of beds (%)	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>Visās slimnīcās</b> In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>30,7</b>	<b>29,5</b>	<b>79,3</b>	<b>68,8</b>
	Rīgas	8,1	7,3	35,5	33,0	78,4	66,1
	Pierīgas	11,1	9,8	26,1	24,7	79,3	66,6
	Vidzemes	10,4	8,9	29,7	31,2	83,9	75,8
	Kurzemes	8,1	7,2	33,5	29,9	74,6	58,7
	Zemgales	13,6	12,7	22,0	23,1	81,6	80,1
	Latgales	10,4	9,7	28,1	26,9	79,9	71,2
<b>Veselības ministrijas sistēmā</b> Under the system of the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>13,1</b>	<b>11,2</b>	<b>23,0</b>	<b>23,6</b>	<b>82,6</b>	<b>72,2</b>
	Rīgas	9,0	7,8	32,1	31,6	78,9	67,6
	Pierīgas	33,7	29,6	9,0	8,9	82,4	72,3
	Vidzemes	33,1	30,8	10,6	10,1	95,9	85,5
	Kurzemes	23,2	24,0	12,3	9,1	78,1	59,7
	Zemgales	66,0	69,3	4,9	4,7	89,2	90,1
	Latgales	23,7	22,3	13,6	12,9	88,2	78,9
<b>Pašvaldību slimnīcās</b> In hospitals of local governments	<b>LATVIJA</b>	<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	<b>39,2</b>	<b>38,9</b>	<b>76,6</b>	<b>66,8</b>
	Rīgas	6,8	5,9	43,7	44,6	81,6	72,6
	Pierīgas	6,9	5,6	39,8	41,2	75,5	63,2
	Vidzemes	7,4	6,1	38,6	42,2	78,2	70,8
	Kurzemes	6,9	6,1	39,0	34,9	73,7	58,5
	Zemgales	7,2	6,3	37,8	40,9	74,5	70,5
	Latgales	7,6	7,0	36,1	34,9	75,2	66,9
<b>Privātās slimnīcās</b> In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>8,1</b>	<b>6,9</b>	<b>34,3</b>	<b>29,7</b>	<b>75,9</b>	<b>56,2</b>
	Rīgas	5,2	4,3	43,9	30,5	61,9	36,2
	Pierīgas	11,1	10,1	28,1	28,9	85,3	80,2
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	32,0	6,2	8,8	31,0	77,0	52,6
	Zemgales	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gulta fonda izmantošanas datu bāze  
Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas;  
Without Short-term social care beds.

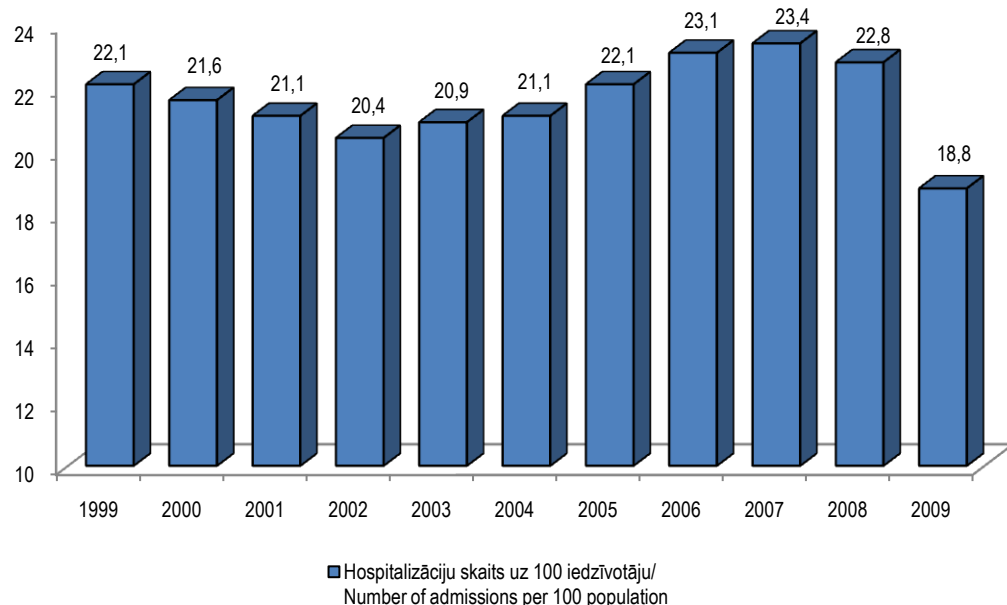
**7.6. tabula GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANA STACIONĀROS  
tikai akūtās palīdzības gultu profili<sup>2</sup>**

Table 7.6. UTILIZATION OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> IN THE HOSPITALS  
acute care bed profiles only<sup>2</sup>

	Latvijas statistiskais reģions  Statistical region of Latvia	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprite		Gultas slodze (%)	
		Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Utilised capacity of beds (%)	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>Visās slimnīcās</b> In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>7,0</b>	<b>6,1</b>	<b>39,2</b>	<b>38,2</b>	<b>75,5</b>	<b>64,0</b>
	Rīgas	6,9	6,2	40,2	38,0	76,1	64,1
	Pierīgas	7,2	5,5	37,6	36,4	73,9	55,3
	Vidzemes	7,1	5,8	40,4	46,3	78,0	73,9
	Kurzemes	6,8	5,8	39,1	35,7	72,9	56,3
	Zemgales	7,0	6,1	39,2	42,4	75,0	70,8
	Latgales	7,5	6,8	36,4	34,9	75,0	64,7

**7.1. attēls IEDŽIVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS<sup>1</sup> 2000. – 2009. gadā  
uz 100 iedživotāju (visi stacionāri)**

Chart 7.1. NUMBER OF ADMISSIONS<sup>1</sup> 2000 – 2009  
per 100 population (all hospitals)



<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze  
Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Neieskaitot psihiatrijas, rehabilitācijas un tuberkulozes gultas pieaugušajiem un bēniem, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes un īslaicīgās sociālās aprūpes gultas pieaugušajiem.

Without Psychiatry, Rehabilitation and Tuberculosis beds for adults and children, Narcology, Geriatrics, Palliative care, Medical Care and Short-term social care beds for adults.

**7.7. tabula IEDŽIVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI<sup>1</sup> (visi stacionāri)**  
Table 7.7. HOSPITALIZATION FIGURES<sup>1</sup> (ALL HOSPITALS)

	Latvijas statistiskais reģions Statistical region of Latvia	Hospitalizāciju skaits				Pavadītās gultdienas			
		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju	
		Number of admissions				Bed-days			
		Total		Per 100 population		Total		Per 100 population	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Visās slimīnīcas In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>517976<sup>2</sup></b>	<b>424172<sup>2</sup></b>	<b>22,8</b>	<b>18,8</b>	<b>4909456</b>	<b>3625689</b>	<b>216,6</b>	<b>160,8</b>
	Rīgas	243893	205989	34,1	29,0	2018576	1510378	282,2	212,8
	Pierīgas	51850	38492	13,4	9,9	558778	382648	144,9	98,8
	Vidzemes	49077	39886	20,8	17,0	509833	355310	216,4	151,5
	Kurzemes	51021	39935	16,9	13,3	416510	286957	138,1	95,5
	Zemgales	48790	39540	17,3	14,1	652107	505484	231,3	180,0
	Latgales	73345	60330	21,3	17,7	753652	584912	219,3	171,2
	<b>LATVIJA</b>	<b>188492</b>	<b>186480</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>2472810</b>	<b>2090534</b>	<b>109,3</b>	<b>92,7</b>
VM sistēmā Under the Ministry of Health	Rīgas	157325	161840	22,1	22,8	1410145	1266008	197,8	178,4
	Pierīgas	4466	3780	1,2	1,0	150824	115860	39,1	29,9
	Vidzemes	5517	4398	2,3	1,9	185756	137250	78,8	58,5
	Kurzemes	3202	2296	1,1	0,8	74279	56692	24,6	18,9
	Zemgales	5235	3845	1,9	1,4	349304	280065	123,9	99,7
	Latgales	12747	10321	3,7	3,0	302502	234659	88,0	68,7
	<b>LATVIJA</b>	<b>294978</b>	<b>214009</b>	<b>13,0</b>	<b>9,5</b>	<b>2121103</b>	<b>1347450</b>	<b>93,8</b>	<b>59,8</b>
	Rīgas	66761	31471	9,4	4,4	459677	189292	64,5	26,7
Pašvaldību slimīnīcas In hospitals of local governments	Pierīgas	32678	23923	8,5	6,2	227120	135506	58,9	35,0
	Vidzemes	43560	35488	18,5	15,1	324077	218060	137,6	93,0
	Kurzemes	47422	37423	15,7	12,5	328414	228920	108,9	76,2
	Zemgales	43654	35695	15,5	12,7	316108	225419	112,1	80,3
	Latgales	60903	50009	17,7	14,6	465707	350253	135,5	102,5
	<b>LATVIJA</b>	<b>32976</b>	<b>22972</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>261864</b>	<b>158326</b>	<b>11,6</b>	<b>7,0</b>
	Rīgas	19230	12678	2,7	1,8	99411	55078	13,9	7,8
	Pierīgas	13349	10078	3,5	2,6	148636	101903	38,6	26,3
Privātās slimīnīcas In private hospitals	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	397	216	0,1	0,1	13817	1345	4,6	0,4
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze  
Data source: Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>2</sup> Ieskaitot citu ministriju pakļautības slimīnīcas 2008. gadā iestājušies 1530, bet 2009. gadā – 711 pacientu.

Includes hospitals under subordination of the other ministries: 1530 patients admitted during 2008, 711 patients admitted during 2009.

### 7.8. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS<sup>1</sup>

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju  
Table 7.8. NUMBER OF TREATED CHILDREN IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>  
per 1,000 population at respective age group

Latvijas statistiskais reģions	Kopā (0-17)	tajā skaitā					
		līdz 1 gadam	1-14 gadi	15-17 gadi	of them		
Statistical region of Latvia	Total (0-17)	under 1 year of age		1-14 years of age		15-17 years of age	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>194,0</b>	<b>187,9</b>	<b>631,2</b>	<b>639,6</b>	<b>170,7</b>	<b>162,9</b>	<b>154,9</b>
Rīgas	316,6	320,2	947,0	1037,8	272,4	262,4	253,2
Pierīgas	105,2	88,0	216,9	199,8	99,4	79,4	93,6
Vidzemes	173,9	167,6	746,3	601,8	151,2	155,2	129,2
Kurzemes	137,4	126,9	525,7	442,1	114,4	113,5	120,7
Zemgales	160,7	157,6	513,5	501,2	142,6	143,3	134,6
Latgales	176,0	166,8	547,0	629,3	162,5	148,1	139,1
							125,0

### 7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS<sup>1</sup>

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju  
Table 7.9. NUMBER OF TREATED ADULTS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>  
per 1,000 population at respective age group

Latvijas statistiskais reģions	Kopā (18 un vecāki)	tajā skaitā					
		18-44 gadi	45-59 gadi	60 gadi un vecāki	of them		
Statistical region of Latvia	Total (18 and more years of age)	18-44 years of age		45-59 years of age		60 and more years of age	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>233,7</b>	<b>187,0</b>	<b>171,0</b>	<b>135,4</b>	<b>219,5</b>	<b>170,6</b>	<b>358,3</b>
Rīgas	343,8	284,1	256,6	207,1	324,9	258,7	508,0
Pierīgas	141,4	102,5	101,7	73,0	135,7	104,3	225,4
Vidzemes	211,8	168,7	100,3	120,1	201,4	156,0	320,4
Kurzemes	173,1	131,5	127,5	99,0	146,1	104,4	278,3
Zemgales	172,1	135,2	132,9	106,2	156,2	112,4	262,0
Latgales	216,8	177,0	171,0	15,5	219,5	165,4	358,3
							274,5

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.10. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.10. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

per 1,000 population at respective age group

Diagnoze	0 - 17 gadi		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
<b>KOPĀ</b>	<b>1344,8</b>	<b>1361,1</b>	<b>1341,1</b>	<b>1111,7</b>	<b>2157,6</b>	<b>1783,0</b>	<b>3519,3</b>	<b>2546,7</b>	<b>TOTAL</b>	
Infekcijas un parazitārās slimības	140,7	128,1	129,2	104,9	163,3	148,8	103,1	87,0	Infectious and parasitic diseases	
zarnu infekcijas slimības	40,0	47,1	6,1	15,8	4,9	7,4	9,7	7,2	intestinal infectious diseases	
elpošanas orgānu tuberkuloze	20,6	12,4	69,3	46,7	103,6	105,3	39,9	38,8	tuberculosis of respiratory organs	
septicēmija	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	1,1	1,8	1,9	septicaemia	
vīrushepatīts	9,0	10,1	24,3	16,4	17,8	12,3	7,2	5,4	viral hepatitis	
Audzēji	29,9	27,7	47,6	33,6	232,3	166,1	455,3	330,1	Neoplasms	
Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)	21,8	17,5	30,8	23,0	179,2	133,1	413,0	302,5	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,9	7,0	3,8	2,5	6,7	4,7	15,1	11,6	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
dzelzs deficīta anēmija	0,8	0,8	0,8	0,4	2,4	1,1	6,7	4,9	iron deficiency anaemia	
Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	13,3	14,4	13,5	8,8	38,0	24,0	59,8	37,9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
tireotoksikoze (hipertireoze)	0,1	0,5	0,9	0,5	3,5	2,0	5,5	2,6	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
cukura diabēts	4,9	5,5	6,7	4,4	24,1	14,7	42,5	28,4	diabetes mellitus	
aptaukošanās	0,3	0,6	1,1	0,9	1,0	0,6	0,2	0,1	obesity	
Psihiski un uzvedības traucējumi	178,6	265,2	429,9	454,2	564,8	691,2	407,4	416,9	Mental and behavioural disorders	
Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	72,0	69,5	42,8	27,2	104,2	74,3	169,5	116,2	Diseases of the nervous system	
bērnu cerebrālā trieka	12,9	9,0	-	-	-	-	-	-	infantile cerebral palsy	
cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	2,4	1,8	15,6	10,7	43,9	32,7	cerebral infarction and related syndromes	
perifērās nervu sistēmas slimības	4,5	4,2	11,1	6,5	36,9	23,2	33,8	19,5	disorders of peripheral nervous system	
glaukoma	-	-	0,3	0,1	1,3	0,9	9,0	4,5	glaucoma	
katarakta	-	-	0,2	0,3	1,5	0,9	16,6	11,0	cataracta	
Asinsrites sistēmas slimības	7,9	6,5	30,1	20,7	271,0	174,8	1141,7	750,9	Diseases of the circulatory system	
akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)	
hroniskas reumatiskas sirds slimības	0,1	0,1	0,4	0,3	4,5	3,1	8,8	7,8	chronic rheumatic heart diseases	
hypertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzenu bojājumu)	0,6	0,4	5,9	3,5	46,9	27,5	133,8	81,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

turpinājums / continued

Diagnoze	0 - 17 gadi		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
akūts miokarda infarkts	-	-	1,2	1,0	17,3	11,8	69,7	49,0	acute myocardial infarction	
citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	0,0	0,0	0,4	0,1	1,8	0,6	other acute ischaemic heart diseases	
stenokardija	-	-	1,3	0,8	25,9	17,2	110,4	80,5	angina pectoris	
hroniska sirds išēmiskā slimība	-	-	0,8	0,6	28,0	15,7	215,0	133,6	chronic ischaemic heart disease	
cerebrovaskulāras slimības	0,6	0,5	5,2	4,4	53,8	38,2	306,2	218,2	cerebrovascular diseases	
subarahnoidāls asinsizplūdums	-	-	0,7	0,6	1,7	1,5	1,6	2,1	subarachnoid haemorrhage	
intracerebrāls asinsizplūdums	-	-	0,9	0,8	5,9	5,8	15,3	12,7	intracerebral haemorrhage	
smadzenu infarkts	-	-	1,6	1,4	24,7	17,3	127,1	109,7	cerebral infarction	
smadzenu ateroskleroze	-	-	0,0	0,1	1,9	0,8	23,7	10,5	cerebral atherosclerosis	
cerebrovaskulāru slimību sekas	-	-	0,9	1,0	9,2	6,3	43,2	27,3	sequelae of cerebrovascular diseases	
Elpošanas sistēmas slimības	389,7	376,1	48,9	34,9	94,9	60,4	211,0	138,7	Diseases of the respiratory system	
akūtas elpoceļu slimības	192,6	213,5	12,4	8,0	10,1	6,2	17,6	11,4	acute diseases of respiratory tract	
pneimonijas	70,5	76,6	15,5	10,5	35,3	21,2	87,0	55,1	pneumonia	
bronhiit, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	6,7	4,3	2,4	1,2	10,4	5,7	38,1	20,8	chronic and unspecified bronchitis, emphysema	
astma, astmatisks stāvoklis	56,6	43,8	4,3	2,1	14,7	8,5	26,7	19,6	asthma, status asthmaticus	
citas hroniskas plaušu slimības	-	-	0,9	0,5	5,5	3,0	20,7	14,0	other chronic lung diseases	
citas elpošanas sistēmas slimības	1,0	0,7	3,1	2,4	8,8	5,6	9,9	7,5	other diseases of the respiratory system	
Gremošanas sistēmas slimības	81,3	77,3	70,9	48,4	126,0	84,9	216,2	156,3	Diseases of the digestive system	
kunčja čūla (erozijas)	0,5	0,4	2,6	1,9	7,6	5,4	17,3	12,6	gastric ulcer (erosions)	
divpadsmiltirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,6	3,6	2,4	5,3	4,0	8,4	5,9	duodenal ulcer (erosions)	
hronisks atrofisks gastrīts	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,3	2,3	1,6	chronic atrophic gastritis	
duodenīts, gastroduodenīts	8,2	6,8	2,9	1,3	2,7	1,4	5,1	2,5	duodenitis, gastroduodenitis	
Krona slimība (reģionāls enterīts)	-	-	0,7	0,4	0,8	0,6	0,5	0,2	Crohn's disease (regional enteritis)	
čūlainais (ulcerozs) kolīts	-	-	1,2	0,8	1,4	1,0	2,5	1,8	ulcerative colitis	
žultsakmeju slimība	-	-	6,1	5,0	19,3	14,0	47,8	36,3	cholelithiasis	
holecistīts, holangīts	0,3	0,2	0,9	0,7	3,2	1,4	7,0	5,5	cholecystitis, cholangitis	
aizkunčja dziedzera slimības	1,0	0,7	13,5	8,3	20,0	13,1	19,9	12,9	diseases of pancreas	
zarnu malabsorbcija	3,5	4,8	-	-	-	-	-	-	intestinal malabsorption	
Ādas un zemādas audu slimības	31,6	27,3	22,6	12,0	33,5	19,8	48,2	30,4	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	69,5	63,8	75,9	47,7	265,4	160,2	338,4	206,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	11,2	13,0	1,5	0,6	5,5	3,0	9,7	5,2	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis	
saistaudu sistēmslimības, ankirozējošais spondilitis	1,6	1,6	1,5	1,1	3,1	2,5	3,3	2,5	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis	

turpinājums / continued

Diagnoze	0 - 17 gadi		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Uroģenitālās sistēmas slimības	43,9	40,9	60,2	37,6	76,2	51,0	129,0	86,5	Diseases of the genitourinary system	
glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6,0	6,5	3,2	2,6	7,2	6,7	12,9	9,9	glomerular diseases, renal insufficiency	
nieru infekcijas	9,1	9,7	8,3	5,9	8,7	5,1	27,7	18,0	kidney infections	
uroliitīaze	0,7	0,4	5,4	3,8	13,5	8,9	19,2	13,6	urolithiasis	
prostatas slimības <sup>1</sup>	-	-	1,1	0,7	8,1	6,2	85,1	58,4	diseases of prostate <sup>1</sup>	
Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	33,1	18,1	469,1	390,1	2,0	1,4	0,0	0,1	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	115,1	109,1	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period	
iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	49,1	45,9	3,8	2,4	3,9	2,5	2,3	2,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	8,4	8,6	-	-	-	-	-	-	congenital malformations of the circulatory system	
Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	3,2	2,9	0,8	0,7	1,1	1,0	1,5	1,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	96,9	90,4	128,1	82,6	175,3	118,5	220,9	174,1	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
galvaskausa velves lūzums	2,1	1,8	1,0	0,5	1,1	0,6	0,6	0,2	fracture of vault of skull	
galvaskausa pamatnes lūzums	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9	1,1	0,8	fracture of base of skull	
sejas kaulu lūzumi	3,4	3,2	9,8	6,0	3,1	2,0	1,0	0,8	fracture of facial bones	
pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6	0,5	0,4	0,2	fractures of other skull bones	
galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	fracture of head and neck bones	
mugurkaula lūzumi	1,4	1,1	4,0	2,4	5,3	2,2	6,9	4,0	fracture of spine	
muguras smadzeņu bojājumi	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	spinal cord injuries	
pārējie ķermēņa kaulu lūzumi	16,1	16,0	25,6	20,1	48,8	38,2	92,6	87,0	fractures of other bones	
smadzeņu satricinājums	15,6	16,2	10,2	6,1	7,7	5,4	6,0	4,8	concussion of the brain	
galvas smadzeņu kontūzijas, plūsums	2,2	1,5	3,6	2,3	4,3	3,8	2,9	2,3	cerebral contusion, laceration	
traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,2	0,3	1,5	1,2	3,5	1,7	2,9	2,5	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage	
termiski un ķīmiski apdegumi	10,1	9,5	6,0	4,2	11,0	6,5	9,6	9,2	termic and chemical burn	
saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3,6	2,7	5,0	3,6	4,6	3,7	3,3	2,7	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances	

<sup>1</sup> rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju per 1,000 male population

<sup>2</sup> rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju per 1,000 female population

**7.11. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMGRUPĀM<sup>1</sup>**

Table 7.11. NUMBER OF INPATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED), BY AGE AND GROUPS OF DISEASES<sup>1</sup>

Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
	Under 1 year of age	1-14 years of age	15-17 years of age	at age 18 – 44 years	at age 45 – 59 years	60 years and over							
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	
<b>Visas slimības - KOPĀ</b>	<b>14830</b>	<b>14460</b>	<b>49139</b>	<b>46764</b>	<b>14183</b>	<b>12505</b>	<b>152974</b>	<b>120552</b>	<b>102192</b>	<b>79440</b>	<b>180318</b>	<b>148325</b>	<b>TOTAL</b>
Infekcijas un parazitārās slimības	1653	1605	6682	6542	723	654	6990	5340	3026	2406	3115	2669	Infectious and parasitic diseases
Audzēji	84	85	742	658	302	248	6608	5053	14063	11128	23977	19833	Neoplasms
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	38	50	232	220	86	70	496	411	386	354	872	806	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	101	84	497	482	279	240	2159	1549	2581	1780	3632	2623	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Psihiski un uzvedības traucējumi	22	21	2027	2035	1320	1229	19455	14505	12442	9894	5734	4850	Mental and behavioural disorders
Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	361	280	2921	2464	638	645	5088	3863	6275	4984	13392	11497	Diseases of the nervous system
Asinsrites sistēmas slimības	32	31	507	482	228	172	4543	3650	16907	13370	66009	54233	Diseases of the circulatory system
Elpošanas sistēmas slimības	3986	4369	17963	18615	2292	2162	6906	5897	4974	3968	10531	8653	Diseases of the respiratory system
Gremošanas sistēmas slimības	803	696	5583	4756	1806	1582	11980	9637	9216	7193	14546	12523	Diseases of the digestive system
Ādas un zemādas audu slimības	227	199	1432	1225	585	499	2940	1849	1657	1079	2210	1645	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8	106	1231	1070	988	956	8630	5699	12084	8665	15607	11152	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Uroģenitālās sistēmas slimības	211	228	2081	1608	987	451	12795	9460	8121	6204	9784	7746	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības, dzemdzību un pēcdzemdzību periods*	-	-	17	10	1262	828	45417	38685	142	104	2	3	Pregnancy, childbirth and the puerperium*
Noteikti perinatalā perioda stāvokļi	5762	5325	126	5	47	0	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Iedzīmītas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1059	943	1218	1120	215	177	576	387	251	173	179	150	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	59	51	228	171	84	58	134	131	90	99	155	145	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārejas iedarbes sekas	424	387	5652	5301	2341	2234	18257	14436	9977	8039	10573	9797	Injury, poisoning and other consequences of external causes

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMGRUPĀS<sup>1</sup> (%)**

Table 7.12. BREAKDOWN OF INPATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED), BY AGE AND GROUPS OF DISEASES<sup>1</sup>, percentage

Diagnoze	līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	under 1 year of age		1-14 years of age		15-17 years of age		at age 18 – 44 years		at age 45 – 59 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Infekcijas un parazitārās slimības	11,1	11,2	13,6	14,0	5,1	5,2	4,6	4,5	2,6	3,0	1,7	1,8	Infectious and parasitic diseases	
Audzēji	0,6	0,6	1,5	1,4	2,1	2,0	4,3	4,2	13,5	14,0	13,3	13,4	Neoplasms	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztura un vielmaņas slimības	0,7	0,6	1,0	1,0	2,0	1,9	1,4	1,3	2,5	2,2	2,0	1,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
Psihiški un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,1	4,4	9,3	9,8	12,7	12,0	12,9	12,5	3,4	3,3	Mental and behavioural disorders	
Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	2,4	1,9	5,9	5,3	4,5	5,2	3,3	3,2	6,5	6,3	7,4	7,8	Diseases of the nervous system	
Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,2	1,0	1,0	1,6	1,4	3,0	3,0	16,9	16,8	36,5	36,6	Diseases of the circulatory system	
Elpošanas sistēmas slimības	26,9	30,2	26,6	39,8	16,2	17,3	4,5	4,9	5,4	5,0	6,5	5,8	Diseases of the respiratory system	
Gremošanas sistēmas slimības	5,4	4,8	11,4	10,2	12,8	12,7	7,8	8,0	8,8	9,1	8,0	8,4	Diseases of the digestive system	
Ādas un zemādas audu slimības	1,5	1,4	2,9	2,6	4,1	4,0	1,9	1,5	1,7	1,4	1,3	1,1	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,7	2,5	2,3	7,0	7,6	5,6	4,7	11,0	10,9	8,1	7,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
Uroģenitālās sistēmas slimības	1,4	1,6	4,2	3,4	7,0	6,0	8,4	7,8	7,8	7,8	5,4	5,2	Diseases of the genitourinary system	
Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	-	-	0,0	0,0	8,9	6,6	29,7	32,2	0,2	0,1	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium*	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	38,9	36,8	0,3	0,0	0,3	0,0	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period	
Iedzīmītas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,1	6,5	2,5	2,4	1,5	1,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,9	2,7	11,5	11,3	16,4	17,8	12,0	12,0	9,7	10,2	5,7	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
Kopā	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.13. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS<sup>1</sup> VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM<sup>2</sup>**

Table 7.13. AVERAGE LENGTH OF STAY<sup>1</sup> (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES<sup>2</sup>

Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)		Diagnosis
	Average length of stay (days)		
	2008	2009	
Infekcijas un parazitārās slimības	13,7	13,5	Infectious and parasitic diseases
Audzēji	9,1	8,2	Neoplasms
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,9	6,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,2	6,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Psihiski un uzvedības traucējumi	22,6	32,0	Mental and behavioural disorders
Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,0	6,1	Diseases of the nervous system
Asinsrites sistēmas slimības	8,9	7,3	Diseases of the circulatory system
Elpošanas sistēmas slimības	7,6	6,4	Diseases of the respiratory system
Gremošanas sistēmas slimības	6,1	5,4	Diseases of the digestive system
Ādas un zemādas audu slimības	8,1	7,2	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,1	8,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	4,5	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemību periods	4,6	4,4	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,9	8,1	Certain conditions originating in the perinatal period
Iedzimtas kropības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,6	7,6	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,4	4,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārejas iedarbes sekas	7,4	6,4	Injury, poisoning and other consequences of external causes
<b>Kopā</b>	<b>9,0</b>	<b>8,8</b>	<b>Total</b>

<sup>1</sup> Nav ieķauti uz ciem ietekmējus pārvetie pacienti un mirušie pacienti.

Excluding patients who either were transfer to another hospital or died.

<sup>2</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.14. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS<sup>1</sup> VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS)  
PACIENTI PA VECUMA GRUPĀM<sup>2</sup>**

Table 7.14. AVERAGE LENGTH OF STAY<sup>1</sup> (DAYS) IN ALL HOSPITALS INPATIENS, BY AGE GROUPS<sup>2</sup>

Diagnoze	0 - 17 gadi		virs 18 gadiem		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		aged 18 years and more		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
<b>KOPĀ</b>	<b>6,9</b>	<b>7,3</b>	<b>9,4</b>	<b>9,2</b>	<b>7,9</b>	<b>8,2</b>	<b>10,0</b>	<b>10,7</b>	<b>10,4</b>	<b>9,2</b>	<b>TOTAL</b>	
Zamu infekcijas slimības	4,5	3,8	4,5	8,7	3,6	10,6	4,7	8,7	5,9	5,3	Intestinal infectious diseases	
Elpošanas orgānu tuberkuloze	85,4	60,8	85,8	89,8	77,3	73,8	97,4	106,1	90,9	96,9	Tuberculosis of respiratory organs	
Septicēmija	17,2	22,9	20,3	17,6	16,1	15,4	19,2	21,2	26,3	17,8	Septicaemia	
Vīrushepatīts	7,4	12,4	8,3	8,6	7,7	8,0	8,5	9,2	12,7	11,8	Viral hepatitis	
Laundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	13,9	13,8	10,5	9,2	9,3	8,4	9,6	8,5	11,0	9,6	Malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
Dzelzs deficīta anēmija	-	6,2	8,8	6,7	6,9	4,8	8,4	5,7	9,5	7,3	Iron deficiency anaemia	
Tireotoksioze (hipertireoze)	-	11,5	6,1	4,8	5,5	3,9	5,4	4,7	6,9	5,3	Thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
Cukura diabēts	6,2	9,5	9,2	8,3	7,9	7,0	8,9	8,0	9,9	8,8	Diabetes mellitus	
Aptaukošanās	5,4	7,3	8,2	7,2	9,3	7,9	6,7	6,0	7,5	5,7	Obesity	
Bērnu cerebrālā trieka	15,6	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	Infantile cerebral palsy	
Cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	8,2	6,5	6,2	5,4	7,9	6,2	8,5	6,8	Cerebral infarction and related syndromes	
Perifērās nervu sistēmas slimības	12,4	12,0	9,1	7,9	8,8	7,2	9,1	8,2	9,2	7,9	Disorders of peripheral nervous system	
Glaukoma	-	-	4,6	3,0	10,8	5,3	4,2	3,3	4,6	2,9	Glaucoma	
Katarakta	-	-	2,4	1,9	3,9	5,0	2,6	2,2	2,3	1,8	Cataracta	
Akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	15,1	13,2	16,2	5,6	10,0	2,0	17,3	10,0	19,0	7,0	Acute rheumatic fever (including chorea)	
Hroniskas reimatiskas sirds slimības	-	9,7	9,3	8,3	8,8	6,9	8,6	7,6	9,7	8,7	Chronic rheumatic heart diseases	
Hipertensīvas slimības	-	6,7	7,0	5,7	6,1	4,4	6,6	5,1	7,3	6,1	Hypertensive diseases	
Akūts miokarda infarkts	-	-	10,5	8,4	7,1	6,7	9,0	6,7	11,2	9,0	Acute myocardial infarction	
Citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	8,1	6,5	9,0	1,5	6,5	7,0	8,5	6,6	Other acute ischaemic heart diseases	
Stenokardija	-	-	6,5	5,5	5,2	4,7	5,5	4,4	6,8	5,8	Angina pectoris	
Hroniska sirds išēmiskā slimība	-	-	7,5	6,2	4,6	4,1	5,6	4,6	7,8	6,5	Chronic ischaemic heart disease	
Cerebrovaskulāras slimības	-	-	11,4	10,0	12,3	11,5	12,2	10,3	11,2	10,0	Cerebrovascular diseases	
subarahnoidāls asinsizplūdums	-	-	15,5	15,2	14,6	14,2	14,9	13,9	16,9	16,9	subarachnoid haemorrhage	
intracerebrāls asinsizplūdums	-	-	17,3	14,7	19,3	15,8	17,2	16,2	17,2	14,0	intracerebral haemorrhage	
smadzeņu infarkts	-	-	13,4	11,2	14,2	12,1	14,3	10,8	13,2	11,2	cerebral infarction	
smadzeņu ateroskleroze	-	-	9,4	8,2	6,8	7,0	9,3	8,5	9,4	8,1	cerebral atherosclerosis	
cerebrovaskulāru slimību sekas	-		12,7	11,8	10,4	12,7	11,5	10,5	13,1	12,1	sequelae of cerebrovascular diseases	
Akūtas elpočļu slimības	5,6	5,2	6,4	5,1	5,3	4,3	6,8	5,5	8,3	6,5	Acute diseases of respiratory tract	
Pneimonijas	9,4	8,9	11,7	9,3	9,8	8,2	11,4	9,1	12,5	9,8	Pneumonia	
Bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	10,2	8,7	8,9	7,2	7,4	5,3	8,2	6,7	9,4	7,6	Chronic and unspecified bronchitis, emphysema	
Astma, astmatisks stāvoklis	11,8	9,8	8,5	6,7	7,0	5,0	8,2	6,2	9,3	7,5	Asthma, status asthmaticus	
Citas hroniskas plaušu slimības	-	-	12,2	8,5	10,4	9,1	9,5	7,5	10,4	8,7	Other chronic lung diseases	
Citas elpošanas sistēmas slimības	9,9	10,1	13,2	12,0	11,3	11,3	14,9	13,6	13,1	11,4	Other diseases of the respiratory system	

<sup>1</sup> Nav ieķauti uz ciemt stacionāriem pārvestie pacienti un mirušie pacienti.

Excluding patients who either were transfer to another hospital or died.

<sup>2</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Data source: State statistical report „Report of hospital work”

Diagnoze	0 - 17 gadi		virs 18 gadiem		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		aged 18 years and more		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Kunģa čūla (erozijas)	6,2	6,7	8,2	6,9	6,2	5,1	7,9	6,7	9,2	7,8	Gastric ulcer (erosions)	
Divpadsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	6,3	7,2	7,5	6,3	6,1	4,9	7,6	6,5	9,1	7,8	Duodenal ulcer (erosions)	
Hronisks atrofisks gastrīts	4,5	-	7,1	7,5	5,2	9,7	6,5	8,1	7,5	6,9	Chronic atrophic gastritis	
Duodenīts, gastroduodenīts	5,3	5,3	5,8	4,0	5,0	3,1	5,5	4,0	7,0	5,3	Duodenitis, gastroduodenitis	
Krona slimība (reģionāls enterīts)	-	-	9,3	7,8	8,3	7,5	10,8	9,5	10,7	6,2	Crohn's disease (regional enteritis)	
Čūlainais (ulcerozs) kolīts	-	-	9,2	8,5	9,3	7,4	7,2	9,2	10,4	9,1	Ulcerative colitis	
Žultsakmenē slimība	-	-	6,7	5,8	4,9	4,3	5,8	4,9	7,7	6,8	Cholelithiasis	
Holecistīts, holangīts	6,6	11,9	8,0	6,9	6,1	5,3	7,5	6,0	8,9	7,6	Cholecystitis, cholangitis	
Aizkuņģa dziedzera slimības	9,3	9,2	7,6	6,8	6,9	6,2	7,6	6,9	8,6	7,4	Diseases of pancreas	
Zaru malabsorbcija	5,3	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	Intestinal malabsorption	
Reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	11,9	12,2	9,7	7,0	8,7	5,4	9,0	6,2	10,5	8,0	Rheumatoid arthritis, juvenile arthritis	
Saistaudu sistēmslimības, ankirozējošais spondilitis	10,1	10,6	8,0	7,3	6,5	6,0	8,6	7,2	9,1	8,9	Systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis	
Glomerulāras slimības, nieru mazspēja	10,6	10,2	11,6	10,4	11,4	9,6	11,6	11,8	11,6	10,0	Glomerular diseases, renal insufficiency	
Nieru infekcijas	7,4	7,4	7,9	6,6	6,4	5,7	8,1	6,5	9,1	7,3	Kidney infections	
Urolitiāze	4,7	4,7	4,7	3,9	3,7	3,1	4,3	3,6	5,7	4,7	Urolithiasis	
Prostatas slimības <sup>1</sup>	-	-	7,4	6,3	5,6	5,2	6,1	6,1	7,7	6,4	Diseases of prostate <sup>1</sup>	
Noteikti perinatalā perioda stāvokļi	7,9	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period	
Galvaskausa velves lūzums	8,0	7,7	10,9	10,1	8,6	8,8	13,8	12,3	20,3	10,5	Fracture of vault of skull	
Galvaskausa pamatnes lūzums	12,7	14,1	13,2	12,4	11,7	11,9	14,5	12,0	15,5	13,9	Fracture of base of skull	
Sejas kaulu lūzumi	4,8	4,4	5,8	4,5	5,6	4,3	6,6	4,9	6,1	5,8	Fracture of facial bones	
Pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	7,4	11,4	10,3	7,6	10,4	6,4	8,5	10,2	14,8	9,9	Fractures of other skull bones	
Galvas un arī kakla kaulu lūzumi	5,0	-	8,0	12,2	3,7	9,0	15,0	9,0	14,0	17,0	Fracture of head and neck bones	
Mugurkaula lūzumi	9,8	7,9	10,9	8,7	10,0	9,1	11,9	7,9	11,4	8,6	Fracture of spine	
Muguras smadzenē bojājumi	6,0	5,7	20,8	10,5	17,5	5,4	15,0	16,2	49,0	26,5	Spinal cord injuries	
Pārējie ķermenē kaulu lūzumi	4,0	4,0	10,8	8,9	8,6	6,5	10,5	8,4	12,5	10,9	Factures of other bones	
Smadzenē satricinājums (commotio cerebri)	5,2	5,3	5,3	4,6	4,8	4,1	5,9	5,0	6,8	5,8	Concussion of the brain	
Galvas smadzenē kontūzijas, pilsums	8,1	14,4	13,2	12,5	12,1	11,6	14,6	13,7	14,3	12,4	Cerebral contusion, laceration	
Traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	9,6	14,6	17,0	13,9	16,4	14,6	19,3	13,7	15,5	13,5	Traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage	
Citi intrakraniāli bojājumi	-	16,0	11,6	13,0	9,8	11,7	12,0	10,0	15,6	17,8	Other intracranial injuries	
Neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	66,3	3,8	10,0	5,7	11,0	5,0	11,3	7,0	5,0	-	Intracranial injuries, unspecified	
Termiski un ķīmiski apdegumi	6,5	6,7	16,8	15,9	12,5	10,7	19,9	17,2	21,4	23,9	Termic and chemical burn	
Saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām	2,0	1,9	2,8	2,5	2,5	2,2	2,9	2,6	4,1	3,7	Poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances	

<sup>1</sup> rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju per 1,000 male population

**7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE (%) PA VECUMGRUPĀM<sup>1</sup>**  
Table 7.15. CASE FATALITY OF ADULT INPATIENTS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup> (%)

Diagnoze	0 - 17 gadi		Virs 18 gadiem		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		aged 18 years and more		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
<b>KOPĀ</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>	<b>TOTAL</b>	
Elpošanas orgānu tuberkuloze	0	0	5,3	5,8	3,6	3,1	5,4	6,5	10,9	11,0	Tuberculosis of respiratory organs	
Virushepatīts	0,2	0,0	0,6	0,8	0,3	0,3	0,7	1,3	2,7	3,3	Viral hepatitis	
Laundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,4	1,0	8,0	8,0	3,4	4,0	5,7	6,2	9,6	9,4	Malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
Cukura diabēts	0	0	3,5	3,7	0,4	1,6	1,9	2,2	5,4	5,1	Diabetes mellitus	
Akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	28,6	16,7	0	0	40,0	0,0	0	33,3	Acute rheumatic fever (including chorea)	
Hroniskas reumatiskas sirds slimības	0	0	5,0	4,8	0,0	5,4	3,1	3,0	6,3	5,5	Chronic rheumatic heart diseases	
Hipertensīvās slimības	0	0	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3	0,2	0,7	0,7	Hypertensive diseases	
Akūts miokarda infarkts	-	-	17,2	16,8	4,3	2,2	6,5	7,1	20,4	19,9	Acute myocardial infarction	
Citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	0,0	34,9	0	33,3	0,4	20,0	13,0	37,0	Other acute ischaemic heart diseases	
Hroniska sirds išēmiskā slimība	-	-	6,3	7,1	1,3	1,4	2,1	2,7	7,0	7,8	Chronic ischaemic heart disease	
Cerebrovaskulāras slimības	0	6,3	14,6	15,5	10,3	8,3	8,6	9,5	15,6	16,6	Cerebrovascular diseases	
subaraknoidāls asinsizplūdums	-	-	32,6	33,3	18,5	22,9	28,9	28,8	44,3	41,1	subarachnoid haemorrhage	
intracerebrāls asinsizplūdums	-	-	39,6	35,6	32,2	21,1	32,1	28,0	42,5	39,0	intracerebral haemorrhage	
smadzenu infarkts	-	-	20,2	19,7	7,3	4,8	6,9	8,7	22,3	21,3	cerebral infarction	
smadzenu ateroskleroze	-	-	6,6	9,8	0,0	0,0	5,1	4,7	6,8	10,2	cerebral atherosclerosis	
cerebrovaskulāru slimību sekas	-		11,2	10,5	3,7	0,0	3,6	2,4	13,0	12,9	sequelae of cerebrovascular diseases	
Pneimonijas	0,2	0,0	4,2	5,3	1,8	3,0	3,8	5,2	5,3	6,2	Pneumonia	
Bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	0	0	2,3	1,9	0,7	0,0	1,5	2,2	2,7	2,1	Chronic and unspecified bronchitis, emphysema	
Astma, astmatisks stāvoklis	0,1	0	0,6	0,7	0,0	0,0	0,2	0,5	1,0	1,0	Asthma, status asthmaticus	
Kunča čūla (erozijas)	0	0	3,2	4,4	0,0	0,9	2,4	2,8	4,7	6,4	Gastric ulcer (erosions)	
Divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	3,0	3,0	0,2	0,5	2,1	2,7	6,7	5,9	Duodenal ulcer (erosions)	
Čūlainais (ulcerozs) kolīts	-	-	1,8	2,0	0,9	2,0	1,1	2,0	3,2	2,0	Ulcerative colitis	
Zultsakmenī slimība	-	-	0,6	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,9	1,1	Cholelithiasis	
Holecistīts, holangīts	0	0	0,7	1,2	0,0	0,9	0,0	0,0	1,2	1,6	Cholecystitis, cholangitis	
Aizķurķa dziedzera slimības	0	0	2,0	3,1	1,2	1,2	2,1	2,0	3,1	6,5	Diseases of pancreas	
Reimatoīdais artrīts, juvenīlie artrīts	0	0	1,2	0,7	0,7	0,0	1,0	0,0	1,5	1,5	Rheumatoid arthritis, juvenile arthritis	
Saistaudu sistēmslimības, ankiļojošās spondilitis	-	-	2,1	1,5	1,0	0,6	2,9	1,2	2,6	2,7	Systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis	
Glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0	0,4	8,7	11,5	1,2	2,4	6,5	8,3	12,7	16,7	Glomerular diseases, renal insufficiency	
Nieru infekcijas	0	0	2,2	2,1	0,0	0,3	0,8	1,6	4,3	3,5	Kidney infections	
Urolītīze	0	0	0,2	0,4	0	0,0	0,0	0,3	0,6	0,9	Urolithiasis	
Prostatas slimības <sup>2</sup>	-	-	1,3	0,5	0	0,0	0	0,5	1,5	0,5	Diseases of prostate <sup>2</sup>	
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period	
Galvaskausa velves lūzums	0	0	4,8	9,0	2,7	6,1	5,1	11,1	17,6	15,4	Fracture of vault of skull	
Galvaskausa pamatnes lūzums	4,0	4,3	12,0	14,4	6,0	10,0	11,4	10,5	23,4	26,3	Fracture of base of skull	

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Data source: State statistical report „Report of hospital work”

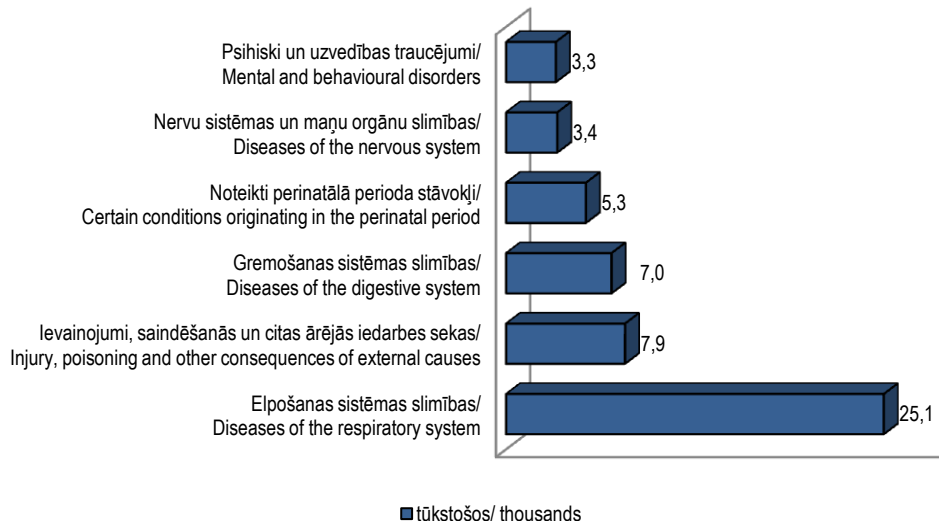
<sup>2</sup> rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju per 1,000 male population

Diagnoze	0 - 17 gadi		Virs 18 gadiem		18 - 44 gadi		45 - 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
	at age 0 - 17 years		aged 18 years and more		at age 18 - 44 years		at age 45 - 50 years		60 years and over			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
Sejas kaulu lūzumi	0	0	0,1	0	0,0	0	0,5	0	0	0	Fracture of facial bones	
Pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	5,3	6,7	9,7	9,9	6,8	8,1	8,8	12,0	23,5	16,7	Fractures of other skull bones	
Galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	-	28,6	16,7	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	Fracture of head and neck bones	
Mugurakaula lūzumi	0	1,8	1,5	1,3	0,3	0,9	1,4	1,5	2,9	1,7	Fracture of spine	
Muguras smadzeņu bojājumi	0	0	5,6	5,0	0	0,0	25,0	0,0	0	33,3	Spinal cord injuries	
Pārējie kermeņa kaulu lūzumi	0,1	0	1,5	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	3,2	2,1	Fractures of other bones	
Smadzeņu satricinājums	0	0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	1,6	0,9	Concussion of the brain	
Galvas smadzeņu kontūzijas, plūsums	0,9	0	12,2	7,4	6,6	2,2	13,4	6,5	22,7	17,1	Cerebral contusion, laceration	
Traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	11,1	0	19,8	18,6	16,7	18,0	20,6	17,1	21,7	20,0	Traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage	
Citi intrakraniāli bojājumi	-	0	21,9	10,7	20,0	12,5	27,3	9,1	16,7	11,1	Other intracranial injuries	
Neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	58,3	25,0	50,0	33,3	62,5	0,0	50,0	-	Intracranial injuries, unspecified	
Termiski un ķīmiski apdegumi	0	0,2	1,2	4,5	0,7	2,0	1,2	4,9	2,2	8,4	Termic and chemical burn	
Saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām	0,3	0	2,0	1,7	1,0	0,9	3,5	1,2	3,9	5,3	Poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances	

## 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM<sup>1</sup>

(0-17 gadi)

Chart 7.2. BRAKEDOWN OF INPATIENTS BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS<sup>1</sup>  
(0-17 years of age)

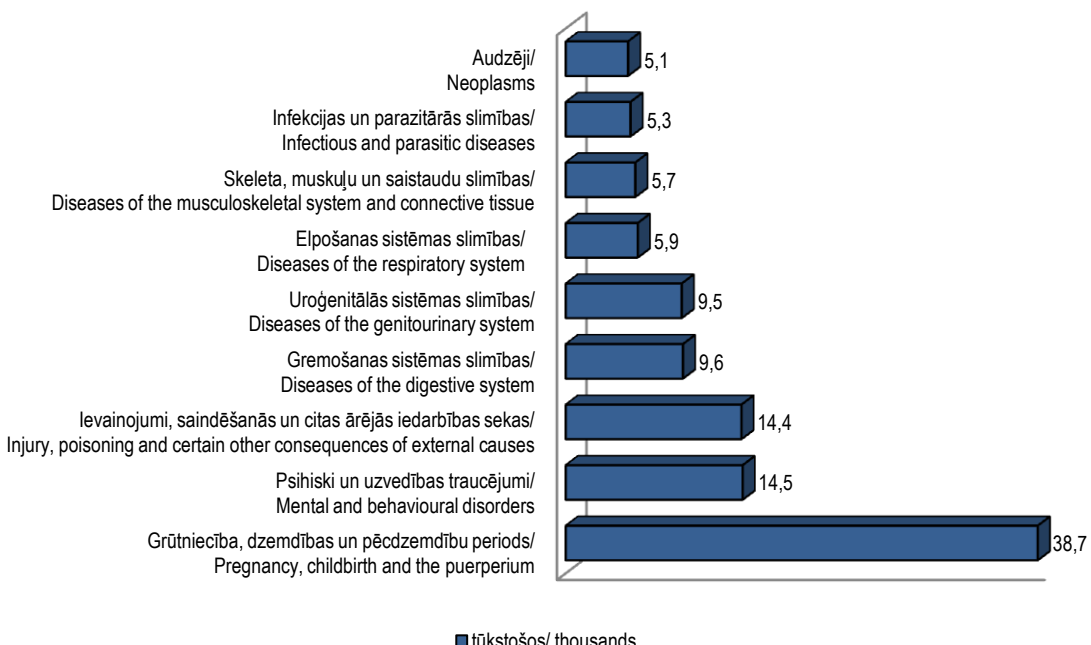


■ tūkstošos/ thousands

## 7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM<sup>1</sup>

(18-44 gadi)

Chart 7.3. BRAKEDOWN OF INPATIENTS BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS<sup>1</sup>  
(18-44 years of age)



■ tūkstošos/ thousands

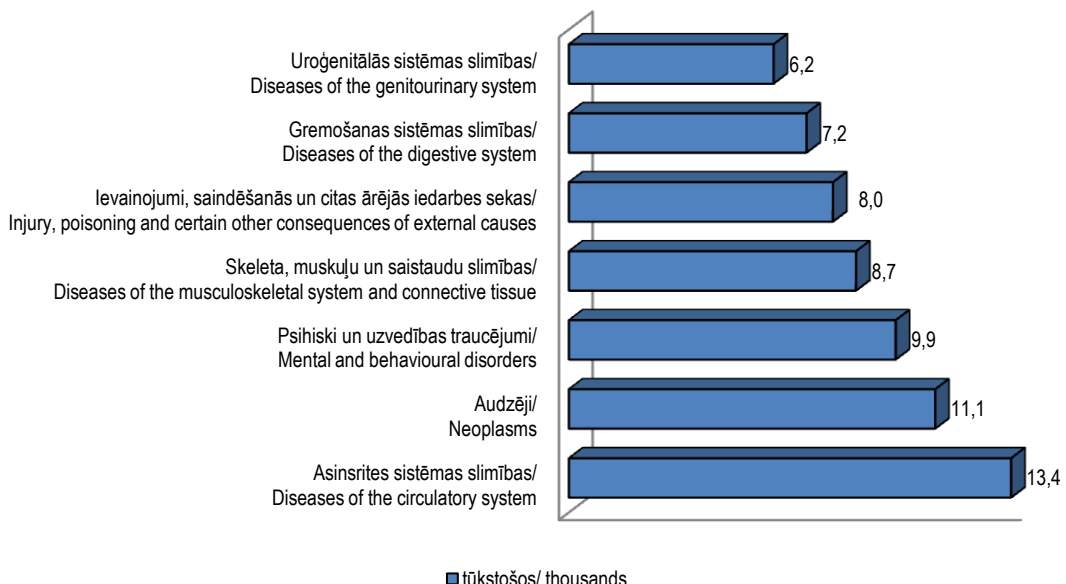
<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

#### 7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM<sup>1</sup>

(45-59 gadi)

Chart 7.4. BRAKEDOWN OF INPATIENTS BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS<sup>1</sup>

(45-59 years of age)

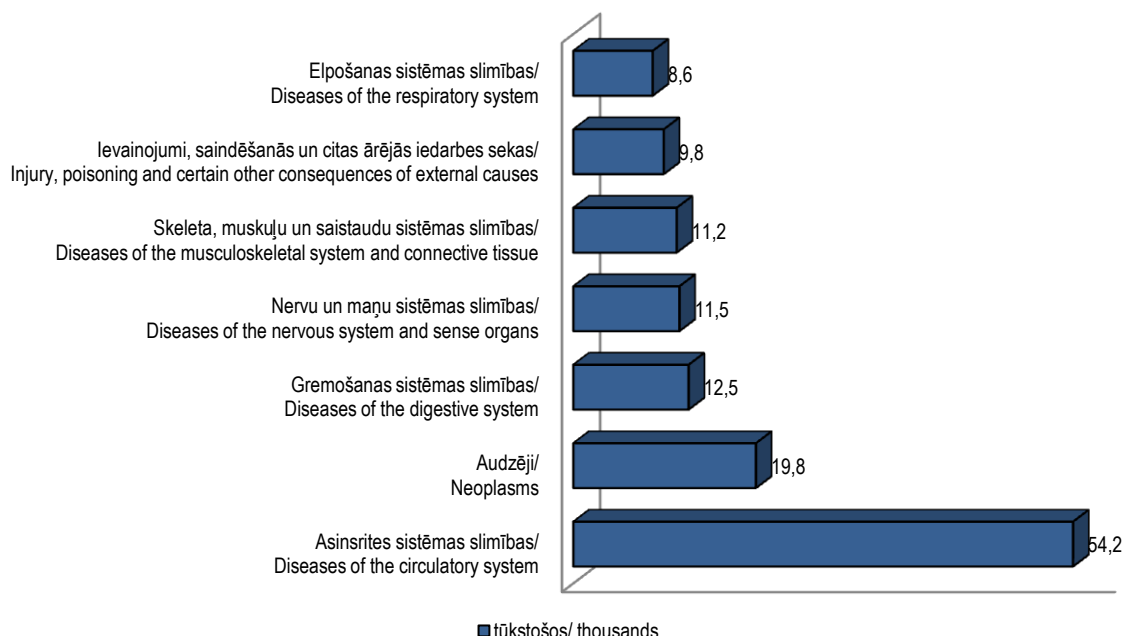


#### 7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM<sup>1</sup>

(60 gadi un vecāki)

Chart 7.5. BRAKEDOWN OF INPATIENTS BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS<sup>1</sup>

(60 and more years of age)



<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.16. tabula KIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
Table 7.16. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

	Operāciju skaits		Uz 100 000 iedzīvotāju		Ķirurģisko operāciju īpatsvars, %			
	Number of operations		Per 100,000 population		Breakdown of surgical operations, %			
	2008	2009	2008	2009	2008	2009		
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>170974</b>	<b>146071</b>	<b>7511,7</b>	<b>6478,1</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Operations, total</b>	
Nervu sistēmas operācijas	3741	3334	164,4	147,9	2,2	2,3	Operations on the nervous system	
Endokrīnās sistēmas operācijas	1838	1377	81,1	61,1	1,1	0,9	Operations on the endocrine system	
Redzes orgānu operācijas	7357	6835	324,7	303,1	4,3	4,7	Operations on the eye	
Ausu, kakla, deguna operācijas	8870	8311	391,4	368,6	5,2	5,7	Operations on the ear, throat and nose	
Elpošanas orgānu operācijas	2100	1872	92,3	83,0	1,2	1,3	Operations on the respiratory system	
Sirds operācijas	11326	10751	497,6	476,8	6,6	7,4	Operations on the heart	
Asinsvadu operācijas	4974	4126	219,5	183,0	2,9	2,8	Operations on the blood-vessels	
Vēdera dobuma orgānu operācijas	19477	16732	859,5	742,1	11,4	11,5	Operations on the digestive system	
Anus operācijas	1214	910	53,6	40,4	0,7	0,6	Operations on the anus	
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	6227	5387	274,8	238,9	3,6	3,7	Operations on the kidney, ureter, prostate	
Sieviešu dzimumorgānu operācijas <sup>2</sup>	26516	19437	2171,5	1600,3	15,5	13,3	Operations on the female genital organs <sup>2</sup>	
Dzemdniecības operācijas <sup>2</sup>	22948	19781	1879,3	1628,7	13,4	13,5	Obstetrical operations <sup>2</sup>	
Kaulu-muskulu sistēmas operācijas	31221	26604	1371,7	1179,9	18,3	18,2	Operations on the musculo-skeletal system	
Krūts dziedzera operācijas	2424	2023	107,0	89,7	1,4	1,4	Operations on the breast	
Ādas un zemādas audu operācijas	14495	13806	639,6	612,3	8,5	9,5	Operations on the skin and subcutaneous tissue	
Pārējās operācijas	6246	4785	275,6	212,2	3,7	3,2	Other operations	

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

<sup>2</sup> rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju per 1,000 female population

**7.17. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARS KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
Table 7.17. SPECIFIC WEIGHT OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), procentos:	2008	2009	Specific weight of certain operations (excluding abortions), percentage:
gremošanas orgānu	12,2	12,2	on the digestive system
no tām: neatliekamās	36,2	43,6	of which urgent
ausu, kakla un deguna	5,5	6,0	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	9,1	6,8	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	19,5	19,3	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	9,1	10,0	on the skin and subcutaneous tissue
<b>Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā</b>	<b>6,4</b>	<b>6,2</b>	<b>Specific weight of abortions from the total operations</b>

**7.18. tabula KIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
Table 7.18. SURGICAL INDICATORS OF WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Latvijas statistiskais reģions	Operāciju skaits		Uz 100 000 iedzīvotāju		Operēto pacientu īpatsvars kirurgiskajās nodaljās (bez ginekoloģijas), %		Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	
Statistical region of Latvia	Number of surgical operations		Per 100, 000 population		Proportion of operated patients in surgical wards (without gynaecological), %		Proportion of urgently operated patients (without gynaecology), %	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
LATVIJA	170974	146071	7560,9	6478,1	69,2	61,5	6,2	7,6
Rīgas	107850	94482	15125,9	13312,7	89,3	70,1	4,1	5,0
Pierīgas	10149	8595	2632,6	2218,6	67,2	54,4	13,2	13,7
Vidzemes	10591	9700	4495,8	4135,2	70,7	63,2	9,7	13,0
Kurzemes	16138	12210	5350,4	4062,4	62,8	53,9	7,1	8,4
Zemgales	9441	7781	3348,7	2770,3	40,1	37,7	16,3	21,2
Latgales	16805	13303	4890,2	3893,0	52,8	44,2	8,0	11,1

**7.19. tabula KIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
Table 7.19. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Latvijas statistiskais reģions	Operēto pacientu skaits		tai skaitā operēto bērnu skaits		Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ		Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu	
Statistical region of Latvia	Number of operated patients		of them number of operated children		Number of operations due to cholelithiasis		Gynecological operations with laparoscope	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
LATVIJA	142950	120729	9716	9571	4315	3666	3319	3547
Rīgas	84562	72810	6454	6857	2145	1795	2278	2590
Pierīgas	9518	8042	600	407	413	336	163	129
Vidzemes	10104	9137	721	631	358	268	108	60
Kurzemes	13949	10875	774	578	561	445	380	421
Zemgales	8972	7377	329	349	396	399	147	145
Latgales	15845	12488	838	749	442	423	243	202

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”.

**7.20. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE  
VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup> (%)**

Table 7.20. CASE FATALITY OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED INPATIENTS  
IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup> (%)

Rādītājs	2008	2009	Indicator
Slimību dēļ neatliekami operēto letalitāte, kopā	2,3	1,8	Case fatality rate of urgent operations, total
Slimību dēļ neatliekami operēto letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,5	1,9	Case fatality rate of urgent operations excluding ectopic pregnancies
<b>Letalitāte sakarā ar:</b>			<b>Case fatality due to:</b>
zarnu nosprostojumu	7,1	5,0	intestinal occlusion
akūtu apendicītu	0,1	0,1	acute appendicitis
perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čālu	12,0	6,7	perforative gastric and duodenal ulcer
asiņošanu no gremošanas trakta	17,0	15,5	hemorrhage from digestive organs
iesprūdušu trūci	3,1	1,5	incarcerated hernia
akūtu holecistītu	1,7	0,9	acute cholecystitis
akūtu pankreatītu	15,8	21,5	acute pancreatitis
ārpusdzemdes grūtniecību	-	-	ectopic pregnancies
vēdera dobuma traumu	4,8	4,4	injuries involving abdomen
krūšu kuryja traumu	9,6	5,7	injuries involving thorax
<b>Neoperēto letalitāte:</b>			<b>Case fatality of non-operated patients due to:</b>
holecistīta dēļ	0,5	0,8	cholecystitis
pankreatīta dēļ	2,3	3,1	pancreatitis

**7.21. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS,  
PA REĢIONIEM<sup>1</sup> (%)**

Table 7.21. CASE FATALITY OF URGENTLY OPERATED INPATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGIONS<sup>1</sup> (%)

Latvijas statistiskais reģions	Kopā, bez abortiem		tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām		hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas	
			of them after abdominal surgical operations		patients hospitalised due to urgent surgery including injuries	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>
Rīgas	1,1	1,2	2,8	2,9	3,6	2,1
Pierīgas	1,4	1,3	4,4	3,6	3,6	2,9
Vidzemes	1,1	1,4	2,8	4,2	3,7	3,1
Kurzemes	1,1	0,9	3,2	2,0	2,4	3,1
Zemgales	1,3	1,8	2,2	3,6	3,9	3,1
Latgales	1,1	1,3	3,2	3,3	3,8	2,8

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work”

**7.22. tabula PALĪGKABINETU DARBS<sup>1</sup> VISOS STACIONĀROS<sup>2</sup>**

uz 1 stacionāra pacientu  
Table 7.22. WORK IN HOSPITAL<sup>1</sup> AUXILIARY ROOMS<sup>2</sup>  
per 1 inpatient

Latvijas statistiskais reģions	Laboratorisko analīžu skaits		Fizikālās medicīnas procedūru skaits		Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits		Radioloģisko izmeklējumu skaits	
Statistical region of Latvia	Number of laboratory tests		Number of procedures of physical medicine		Number of functional diagnostics tests		Number of radiological examinations	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>21,7</b>	<b>18,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>
Rīgas	27,8	23,3	1,0	0,9	1,3	1,0	1,8	2,0
Pierīgas	12,7	10,5	4,0	3,9	1,0	0,8	1,3	1,1
Vidzemes	11,1	9,8	1,7	1,6	0,7	0,6	1,1	1,2
Kurzemes	19,5	16,2	0,7	0,4	0,7	0,8	1,4	1,1
Zemgales	14,9	12,6	2,8	2,4	0,7	0,6	1,3	1,2
Latgales	22,7	20,4	2,0	1,7	1,2	1,1	1,8	1,9

**7.23. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLΟĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>3</sup>**

uz 1 stacionāra pacientu  
Table 7.23. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS<sup>3</sup>  
per 1 inpatient

Latvijas statistiskais reģions	Rentgeno-loģisko izmeklējumu skaits	Datortomo-grāfijas izmeklējumu skaits	Angiogrāfijas izmeklējumu skaits	Izmeklējumu skaits ar ultraskājas aparātu	Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonances aparātu	Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparātu		
Statistical region of Latvia	Number of radiological examinations	Number of CT examinations	Number of angiography examinations	Number of US examinations	Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance	Number of examinations with radio-nuclear equipment		
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>0,75</b>	<b>0,73</b>	<b>0,21</b>	<b>0,22</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,46</b>	<b>0,48</b>
Rīgas	0,78	0,79	0,26	0,29	0,06	0,06	0,53	0,62
Pierīgas	0,75	0,56	0,10	0,10	—	0,00	0,25	0,17
Vidzemes	0,53	0,55	0,14	0,16	—	—	0,31	0,35
Kurzemes	0,72	0,65	0,14	0,17	0,02	0,02	0,43	0,18
Zemgales	0,71	0,67	0,26	0,23	0,00	0,00	0,37	0,32
Latgales	0,83	0,82	0,14	0,15	0,01	0,01	0,56	0,60

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstnieciskās iestādes darbību” un „Pārskats par radioloģijas darbu”.  
Data source: State statistical report „Report of hospital work” and „Report of radiology work”.

<sup>2</sup> Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.  
Without short-term social care beds.

<sup>3</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par radioloģijas darbu”.  
Data source: State statistical report „Report of radiology work”.

**7.24. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLŌĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**

Table 7.24. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Latvijas statistiskais reģions	Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits		Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits		Angiogrāfijas izmeklējumu skaits	
Statistical region of Latvia	Number of radiological examinations		Number of CT examinations		Number of angiography examinations	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
<b>LATVIJA</b>	<b>382925</b>	<b>306070</b>	<b>05866</b>	<b>94728</b>	<b>14864</b>	<b>13547</b>
Rīgas	188623	161881	64049	59906	13379	12345
Pierīgas	38563	21808	5366	4056	–	38
Vidzemes	25643	21617	6928	6311	–	–
Kurzemes	36179	25625	6836	6503	974	789
Zemgales	33938	26226	12553	9104	10	8
Latgales	59979	48913	10134	8848	501	367

turpinājums/ continued

Latvijas statistiskais reģions	Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu	Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonances aparātu	Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparatūru
Statistical region of Latvia	Number of US examinations	Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance	Number of examinations with radio-nuclear equipment
	2008	2009	2008
<b>LATVIJA</b>	<b>236981</b>	<b>203332</b>	<b>6778</b>
Rīgas	129180	127582	5510
Pierīgas	12985	6703	–
Vidzemes	14977	13727	255
Kurzemes	21391	6913	360
Zemgales	17542	12662	–
Latgales	40906	35745	653

<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par radioloģijas darbu”.  
Data source: State statistical report „Report of radiology work”.