

## 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA 7 IN-PATIENT MEDICAL CARE

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2006. – 2010. GADS<sup>1</sup>  
Table 7.1 THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK – 2006–2010<sup>1</sup>

Kopā	2006	2007	2008	2009	2010	Total
Stacionāru skaits	106	94	88	69	67	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	17407	17233	16907	14434	11920	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	76,1	75,7	74,6	64,0	53,2	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	80,44	79,76	79,34	68,82	74,65	Utilised capacity of beds; %

Veselības ministrijas un citu resoru pakļautības iestādēs

Institutions of The Ministry of Health and institutions under the authority of other ministries

	2006	2007	2008	2009	2010	
Stacionāru skaits	29	23	20	17	16	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	8163	8002	8382	8134	7041	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	35,7	35,2	37,0	36,1	31,4	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	84,62	83,01	82,35	71,40	77,19	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādes

Hospitals of local authorities

	2006	2007	2008	2009	2010	
Stacionāru skaits	60	52	50	35	32	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	8321	8153	7471	5528	4113	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	36,4	35,8	33,0	24,5	18,4	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	76,84	76,87	76,64	67,06	73,72	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādes

Private hospitals

	2006	2007	2008	2009	2010	
Stacionāru skaits	17	19	18	17	19	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	923	1078	1054	772	766	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	4,0	4,7	4,6	3,4	3,4	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	75,88	77,37	74,47	54,73	56,36	Utilised capacity of beds; %

Stacionāros ārstēto pacientu skaits

Number of in-patients

Gadi	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	524364	526159	513636	422046	376600	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	86447	83851	78152	73729	70263	Of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	437917	442308	435484	348317	306337	Of them adults 18 and over

Stacionāros ārstēto pacientu skaits uz 1000 iedzīvotāju

Number of in-patients per 1,000 population

	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	229,2	231,2	226,7	187,2	168,2	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	202,4	202,6	194,0	187,9	184,3	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	235,3	237,5	233,7	187,0	164,9	adults (18 and over)

<sup>1</sup> Datu avots: Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze, Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: Database of Hospital Bed Utilisation; Report of hospital work – a state statistical report.

Hospitalizācijas dienu skaits uz 1000 iedzīvotāju

Bed-days per 1,000 population

	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	2085,6	2039,6	1993,3	1615,9	1351,0	Total

Visos stacionāros ārstēto pacientu letalitāte (%)

Case fatality of in-patients in all hospitals (%)

	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	2,4	2,4	2,4	2,5	2,8	Total

Operāciju skaits

Number of surgical operations

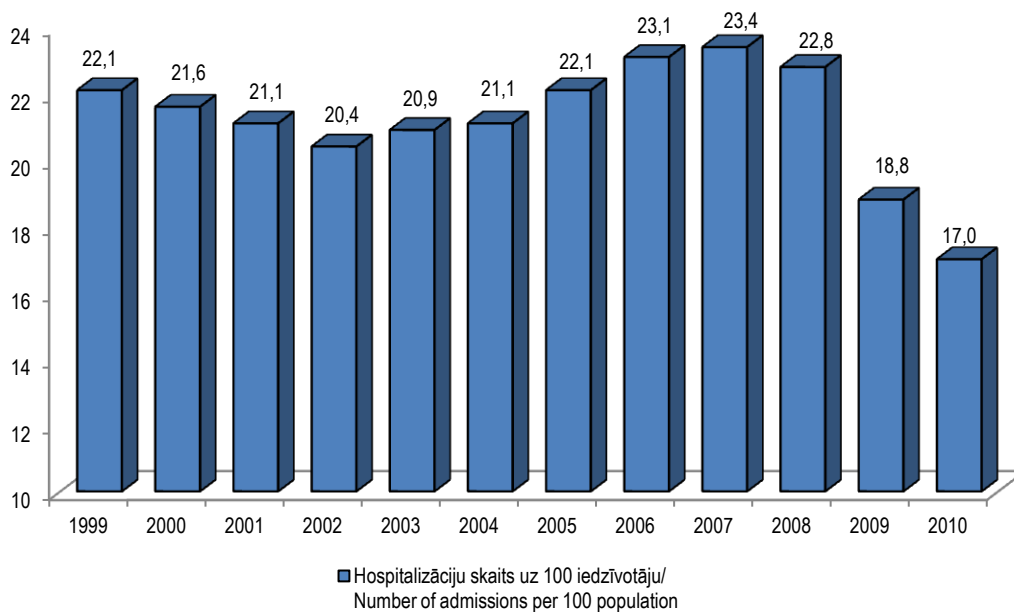
	2006	2007	2008	2009	2010	
Kopā	158889	164467	170974	146071	115739	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	6944,6	7225,8	7560,9	6478,1	5169,2	Per 100,000 population
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	7,1	6,4	6,2	7,6	8,8	Proportion of urgently operated patients (gynaecological operations are excluded), %

### 7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS<sup>1</sup> 1999. – 2010. gadā

uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1 NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS<sup>1</sup> 1999–2010

per 100 population (all hospitals)



**7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI**  
visās slimnīcās  
Table 7.2 INDICATORS OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> UTILISATION  
in all hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Terapijas <sup>2</sup>	6,7	6,7	34,4	39,7	3,4	3,8	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,7	7,1	35,1	38,0	3,8	4,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,9	5,6	46,7	47,9	0,9	0,7	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,7	4,4	46,2	48,1	0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,5	3,7	62,1	58,7	0,1	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	5,6	5,3	46,1	50,5	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā akūtās palīdzības profili</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>38,2</b>	<b>42,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas							Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	53,6	49,2	5,9	6,6	2,1	2,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	39,6	30,0	7,4	9,4	0,1	0,0	<i>children</i>
Narkoloģijas	5,4	4,4	41,1	52,0	0,1	0,3	Narcology
Rehabilitācijas							Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,3	11,1	22,0	25,8	0,0	0,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	16,4	14,0	15,5	16,7	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes							Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	29,2	27,5	8,7	10,0	2,8	2,5	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	23,4	23,4	10,2	10,1	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>5</sup>	11,2	9,6	20,8	26,9	15,0	7,6	Others <sup>5</sup>
<b>Kopā visi profili</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>29,5</b>	<b>31,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:							Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	26,2	27,3	12,9	10,5	11,2	11,0	Short-term social care

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

Data source: Database of Hospital Bed Utilisation.

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

Including hospital beds of the following specialities 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: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentistry, thoracic surgery, traumatology, cardiac surgery, vascular surgery, orthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care.

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

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 the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

### 7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI

Veselības ministrijas slimnīcās  
Table 7.3 INDICATORS OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> UTILISATION  
In hospitals of Ministry of Health

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Terapijas <sup>2</sup>	6,4	6,7	36,9	38,7	2,3	3,0	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	7,4	8,1	32,8	33,9	3,8	4,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,8	5,8	47,9	46,1	1,2	1,0	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,0	4,4	66,8	68,9	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,8	3,9	52,1	58,7	0,2	0,2	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	5,5	5,2	45,6	48,7	0,1	0,0	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>36,9</b>	<b>39,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas							Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	53,8	49,4	6,0	6,6	2,1	2,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	39,6	30,0	7,4	9,4	0,1	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	6,6	7,2	36,8	32,0	0,1	0,2	Narcology
Rehabilitācijas							Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	17,7	17,6	15,0	17,3	0,1	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	16,7	14,0	13,9	17,3	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes							Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	24,4	22,2	10,1	12,0	2,6	2,2	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	23,4	23,4	10,2	10,1	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>5</sup>	9,8	8,5	18,1	24,8	8,2	8,5	Others <sup>5</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>	<b>23,6</b>	<b>25,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:							Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	12,0	21,0	10,0	13,6	0	0	Short-term social care

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

Data source: Database of Hospital Bed Utilisation.

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

Including hospital beds of the following specialities 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: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentistry, thoracic surgery, traumatology, cardiac surgery, vascular surgery, orthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care.

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

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 the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI

Pašvaldības slimnīcās

Table 7.4 INDICATORS OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> UTILISATION

In hospitals of local authorities

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Terapijas <sup>2</sup>	6,8	6,5	36,8	43,5	4,6	4,7	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>							Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,3	6,4	37,6	42,3	4,0	4,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,2	5,0	42,7	54,2	0	0	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,8	4,5	44,8	46,5	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,6	3,8	64,7	58,4	0,1	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	6,0	5,4	44,2	52,5	0,2	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>6,0</b>	<b>6,1</b>	<b>40,5</b>	<b>44,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Narkoloģijas	4,3	2,8	51,8	106,4	0,5	0,5	Narcology
Rehabilitācijas							Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	11,0	9,0	16,0	13,1	0	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	11,7	14,0	6,4	17,3	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	50,5	45,3	5,7	6,6	4,9	4,2	Tuberculosis (adults)
Pārējie <sup>5</sup>	11,7	9,1	23,6	32,0	16,1	8,8	Others <sup>5</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>38,9</b>	<b>43,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:							Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	45,1	38,8	8,0	9,6	24,7	30,9	Short-term social care

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

Data source: Database of Hospital Bed Utilisation.

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

Including hospital beds of the following specialities for adults: Internal medicine, Infectious diseases, cardiology, gastroenterology, endocrinology, pulmonology, nephrology, general, urology, neurology, ophthalmology, otorhinolaryngology, dermatovenerology.

<sup>3</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoloģijas, ortopēdijas, neiroķirurģijas, stomatoloģijas, strutainās ķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, reanimācijas.

Including hospital beds of the following specialities for adults: surgery, traumatology, orthopaedics, neurosurgery, dentistry, purulent surgery, plastic surgery, intensive care.

<sup>4</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profila gultas.

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

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

Including hospital beds of the following specialities: palliative care and medical care.

**7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI**

Privātās slimnīcās

Table 7.5 INDICATORS OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> UTILISATION

In private hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā (%)		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate (%)		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Terapijas <sup>2</sup>	6,3	5,5	19,4	15,6	1,0	3,1	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup> (pieaugušajiem)	3,6	2,0	33,8	40,7	0,2	0,0	Surgery <sup>3</sup> (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	1,7	1,9	22,6	16,8	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,4	2,3	72,6	60,4	0	0	Gynaecology
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>4,3</b>	<b>3,3</b>	<b>29,1</b>	<b>28,1</b>	<b>0,5</b>	<b>1,1</b>	<b>Total – acute care profiles</b>
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	–	–	–	–	–	–	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,7	1,1	60,3	72,3	0	0	Narcology
Rehabilitācijas							Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	10,9	10,3	28,8	30,8	0	0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	16,1	–	20,5	–	0	–	<i>children</i>
Pārējie <sup>4</sup>	13,3	11,6	15,4	19,5	40,4	3,5	Palliative care
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>6,9</b>	<b>7,2</b>	<b>29,7</b>	<b>28,4</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:							Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	16,8	–	16,8	–	25,4	–	Short-term social care

**7.7. tabula GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANA STACIONĀROS tikai akūtās palīdzības gultu profili<sup>4</sup>**

Table 7.7 UTILIZATION OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> IN HOSPITALS acute care bed profiles only<sup>2</sup>

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Gultas slodze (%)	
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Utilised capacity of beds (%)	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>38,2</b>	<b>42,2</b>	<b>64,0</b>	<b>71,1</b>
Rīgas	6,2	6,4	38,0	40,3	64,1	71,1
Pierīgas	5,5	5,1	36,4	42,5	55,3	59,5
Vidzemes	5,8	5,4	46,3	56,9	73,9	83,6
Kurzemes	5,8	5,5	35,7	41,3	56,3	62,0
Zemgales	6,1	5,9	42,4	47,2	70,8	76,2
Latgales	6,8	6,8	34,9	38,5	64,7	72,0

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

Data source: Database of Hospital Bed Utilisation.

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

Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, cardiology, general, urology, neurology.

<sup>3</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoloģijas, neiroķirurģijas, strutainās ķirurģijas.

Including hospital beds of the following specialities for adults: surgery, traumatology, neurosurgery, purulent surgery.

<sup>4</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas: paliatīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of the following specialities: palliative care and medical care.

<sup>4</sup> Neieskaitot psihiatrijas, rehabilitācijas un tuberkulozes gultas pieaugušajiem un bērniem, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes un īslaicīgās sociālās aprūpes gultas pieaugušajiem.

Excluding psychiatry, rehabilitation and tuberculosis beds for adults and children, narcology, geriatrics, palliative care, medical care and short-term social care beds for adults.

7.6. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA<sup>1</sup> IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI<sup>2</sup>  
Table 7.6 INDICATORS OF HOSPITAL BEDS<sup>1</sup> UTILISATION IN HOSPITALS<sup>2</sup>

	Reģions	Vidējais guldienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas apribe		Gultas slodze (%)	
	Region	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Utilised capacity of beds (%)	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>Visās slimnīcās</b> In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>29,5</b>	<b>31,9</b>	<b>68,8</b>	<b>74,7</b>
	Rīgas	7,3	7,6	33,0	34,7	66,1	72,6
	Pierīgas	9,8	9,7	24,7	26,6	66,6	70,7
	Vidzemes	8,9	8,3	31,2	36,6	75,8	84,1
	Kurzemes	7,2	7,1	29,9	32,1	58,7	62,2
	Zemgales	12,7	12,0	23,1	26,2	80,1	85,8
	Latgales	9,7	9,5	26,9	29,4	71,2	76,4
<b>Veselības ministrijas sistēmā</b> Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>	<b>23,6</b>	<b>25,7</b>	<b>72,2</b>	<b>77,4</b>
	Rīgas	7,8	7,9	31,6	34,4	67,6	74,8
	Pierīgas	29,6	27,2	8,9	9,5	72,3	71,0
	Vidzemes	30,8	30,6	10,1	10,8	85,5	90,3
	Kurzemes	24,0	24,9	9,1	7,7	59,7	52,2
	Zemgales	69,3	75,2	4,7	4,6	90,1	94,8
	Latgales	22,3	33,8	12,9	9,0	78,9	83,4
<b>Pašvaldību slimnīcās</b> In hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>38,9</b>	<b>43,7</b>	<b>66,8</b>	<b>73,7</b>
	Rīgas	5,9	6,0	44,6	51,0	72,6	84,0
	Pierīgas	5,6	5,9	41,2	43,3	63,2	69,7
	Vidzemes	6,1	5,5	42,2	52,9	70,8	80,2
	Kurzemes	6,1	6,0	34,9	39,7	58,5	65,5
	Zemgales	6,3	6,1	40,9	46,1	70,5	77,6
	Latgales	7,0	6,9	34,9	39,0	66,9	73,2
<b>Privātās slimnīcās</b> In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>6,9</b>	<b>7,2</b>	<b>29,7</b>	<b>28,4</b>	<b>56,2</b>	<b>56,4</b>
	Rīgas	4,3	3,5	30,5	29,1	36,2	27,8
	Pierīgas	10,1	9,6	28,9	27,9	80,2	73,5
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	6,2	4,4	31,0	34,9	52,6	42,5
	Zemgales	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-

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

<sup>2</sup> Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.  
Excluding short-term social care beds.

7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI<sup>1</sup> (visi stacionāri)  
Table 7.8 HOSPITALIZATION INDICATORS<sup>1</sup> (ALL HOSPITALS)

	Reģions	Hospitalizāciju skaits				Pavadītās gulstadienas			
		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju	
	Region	Number of admissions				Bed-days			
		Total numbers		Per 100 population		Total		Per 100 population	
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Visās slimnīcās all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>424172<sup>2</sup></b>	<b>380218</b>	<b>18,8</b>	<b>17,0</b>	<b>3625689</b>	<b>3247946</b>	<b>160,8</b>	<b>145,1</b>
	Rīgas	205989	179065	29,0	25,5	1510378	1385168	212,8	197,0
	Pierīgas	38492	34725	9,9	8,9	382648	319199	98,8	82,0
	Vidzemes	39886	39500	17,0	17,0	355310	329235	151,5	141,7
	Kurzemes	39935	35293	13,3	11,8	286957	250101	95,5	83,9
	Zemgales	39540	37777	14,1	13,6	505484	452761	180,0	162,5
	Latgales	60330	53855	17,7	16,0	584912	511482	171,2	151,6
VM sistēmā Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>186480</b>	<b>178733</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>	<b>2090534</b>	<b>1961514</b>	<b>92,7</b>	<b>87,6</b>
	Rīgas	161840	160984	22,8	22,9	1266008	1297008	178,4	184,4
	Pierīgas	3780	2847	1,0	0,7	115860	62227	29,9	16,0
	Vidzemes	4398	4436	1,9	1,9	137250	135061	58,5	58,1
	Kurzemes	2296	2029	0,8	0,7	56692	49581	18,9	16,6
	Zemgales	3845	3159	1,4	1,1	280065	239784	99,7	86,1
	Latgales	10321	5277	3,0	1,6	234659	177853	68,7	52,7
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>214009</b>	<b>179369</b>	<b>9,5</b>	<b>8,0</b>	<b>1347450</b>	<b>1106746</b>	<b>59,8</b>	<b>49,4</b>
	Rīgas	31471	9867	4,4	1,4	189292	59455	26,7	8,5
	Pierīgas	23923	18223	6,2	4,7	135506	107076	35,0	27,5
	Vidzemes	35488	35064	15,1	15,1	218060	194174	93,0	83,6
	Kurzemes	37423	33019	12,5	11,1	228920	199435	76,2	66,9
	Zemgales	35695	34618	12,7	12,4	225419	212977	80,3	76,5
	Latgales	50009	48578	14,6	14,4	350253	333629	102,5	98,9
Privātās slimnīcās In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>22972</b>	<b>21708</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>158326</b>	<b>157568</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
	Rīgas	12678	8216	1,8	1,2	55078	28705	7,8	4,1
	Pierīgas	10078	13247	2,6	3,4	101903	127778	26,3	32,8
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	216	245	0,1	0,1	1345	1085	0,4	0,4
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-

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



**7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS<sup>1</sup>**

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju  
Table 7.9 NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>  
per 1,000 population

Reģions	Kopā (0-17)		tajā skaitā					
			līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi	
Region	Total (0-17)		of them					
			infant		1-14		15-17	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>187,9</b>	<b>184,3</b>	<b>639,6</b>	<b>695,5</b>	<b>162,9</b>	<b>158,9</b>	<b>151,4</b>	<b>140,1</b>
Rīgas	320,2	319,3	1037,8	1121,8	262,4	265,3	285,6	255,9
Pierīgas	88,0	62,3	199,8	151,2	79,4	55,6	86,2	62,6
Vidzemes	167,6	185,0	601,8	759,7	155,2	167,3	118,3	124,4
Kurzemes	126,9	111,3	442,1	474,3	113,5	95,8	97,5	82,6
Zemgales	157,6	153,5	501,2	548,1	143,3	137,6	121,2	117,3
Latgales	166,8	182,2	629,3	739,0	148,1	158,7	125,0	143,1

**7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS<sup>1</sup>**

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju  
Table 7.10 NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>  
per 1,000 population

Reģions	Kopā (18 un vecāki)		tajā skaitā					
			18-44 gadi		45-59 gadi		60 gadi un vecāki	
Region	Total (18 and over)		of them					
			18-44		45-59		60 and over	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>187,0</b>	<b>164,9</b>	<b>135,4</b>	<b>115,9</b>	<b>170,6</b>	<b>144,7</b>	<b>293,0</b>	<b>268,5</b>
Rīgas	284,1	240,4	207,1	170,8	258,7	205,0	434,4	385,0
Pierīgas	102,5	95,4	73,0	64,9	104,3	104,3	159,0	146,9
Vidzemes	168,7	163,6	120,1	119,5	156,0	137,9	264,1	262,3
Kurzemes	131,5	117,0	99,0	82,6	104,4	90,8	213,0	200,5
Zemgales	135,2	127,9	106,2	94,4	112,4	101,7	211,8	215,7
Latgales	177,0	155,5	15,5	107,6	165,4	144,9	274,5	244,8

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

**7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2006. – 2010. GADS<sup>1</sup>**  
**visās slimnīcās**  
Table 7.11 NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES – 2006–2010<sup>1</sup>  
in all hospitals

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>524364</b>	<b>526159</b>	<b>513636</b>	<b>422046</b>	<b>376600</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	21525	19693	22189	19216	19034	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	8912	6565	6410	7253	9223	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	2013	1966	1700	1383	1300	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	212	182	151	183	197	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	1965	2295	4590	3027	1690	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	44349	45470	45776	37005	32537	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	32794	33518	33756	28449	26600	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1791	1906	2110	1911	2002	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	522	531	643	554	628	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	9435	9420	9249	6758	5922	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	875	884	853	585	515	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	4724	4399	4656	3380	2924	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	209	228	213	189	188	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	45624	44810	41000	32534	32113	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	28409	29533	28675	23733	21084	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	489	391	334	382	391	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	3641	4233	3860	3542	4481	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	5416	5518	5016	3503	2783	<i>disorders of the peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	1108	1175	1160	934	816	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	3622	3858	3882	3268	1192	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	87314	88763	88226	71938	64569	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	19	19	15	12	10	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>

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

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	1035	912	784	713	583	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	13384	12445	13517	10043	9059	<i>hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	5944	5360	5077	4446	4097	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	529	174	156	86	85	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	9422	10127	10702	9134	8705	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	17416	17419	17414	13139	9478	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	19169	19389	18989	15599	13456	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	296	236	218	228	216	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	1104	1128	1070	1042	986	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	6903	7197	7217	7230	7190	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	1497	1505	1464	776	527	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	2308	2305	2375	1669	1564	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	50768	54218	46652	43664	40637	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	22629	22749	17821	19299	19505	<i>acute diseases of the respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	10032	11172	9641	8739	9610	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	3699	3638	3263	2205	2105	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	4863	5545	4785	4090	3535	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	1029	1333	1411	1092	1207	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	951	975	1003	771	871	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	44471	43667	43934	36387	34288	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	1816	1635	1873	1624	1460	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	1559	1351	1396	1173	1140	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	213	149	198	164	168	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	1894	1729	1746	1280	1266	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	88	124	138	106	80	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	243	253	326	251	210	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5687	5647	5806	5081	4309	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	844	771	757	602	529	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	4260	4318	4288	3080	3047	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	333	354	264	348	288	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	9855	9869	9051	6496	5713	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	36601	37278	38548	27648	20947	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	1448	1349	1290	1088	846	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	564	639	625	541	423	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	34286	34534	33979	25997	21008	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1299	1409	1425	1394	1425	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3825	3772	3778	3110	2837	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4491	4601	4511	3790	3501	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	2722	2414	2328	1886	1576	diseases of the prostate <sup>1</sup>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	46741	47943	46840	39630	32523	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	138	136	151	127	143	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6747	6700	5935	5330	5175	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	3659	3501	3498	2950	2711	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	411	461	447	379	315	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	685	629	750	655	808	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	52104	48225	47224	40194	35529	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	244	266	273	183	170	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	263	254	191	169	158	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	2181	2189	2133	1784	1457	fracture of facial bones

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	129	111	143	126	130	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	37	7	8	6	6	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	878	881	940	658	629	<i>fracture of spine</i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	35	15	20	23	14	<i>spinal cord injuries</i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	10983	10249	10294	10638	9748	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	4904	4642	4191	3467	3155	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	656	675	686	472	480	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	342	381	332	282	284	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	30	54	32	31	23	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	20	13	15	88	14	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	1767	1590	1543	1305	1165	<i>termic and chemical burns</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	4296	3776	3690	3080	3598	<i>poisoning by medicine, biological substances or other nonmedical substances</i>

<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

**7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMGRUPĀM<sup>1</sup> 2010.GADĀ**

Table 7.12 NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE<sup>1</sup> IN 2010

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>14460</b>	<b>14360</b>	<b>46764</b>	<b>45622</b>	<b>12505</b>	<b>10281</b>	<b>120552</b>	<b>102555</b>	<b>79440</b>	<b>67143</b>	<b>148325</b>	<b>136639</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1605	1768	6542	6678	654	599	5340	4628	2406	2372	2669	2989	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	1107	1382	3535	4895	192	270	1326	1263	399	480	694	933	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	1	0	62	68	17	19	581	641	494	385	228	187	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	11	9	9	18	1	4	48	37	33	46	81	83	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	1	214	47	107	30	1832	1019	633	435	241	158	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	85	54	658	843	248	249	5053	3910	11128	8527	19833	18954	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	26	14	362	507	113	104	2554	2274	7766	6648	17628	17053	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	50	41	220	308	70	66	411	415	354	344	806	828	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	9	15	22	28	22	27	66	76	93	103	342	379	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	84	110	482	535	240	160	1549	1186	1780	1351	2623	2580	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	11	2	6	3	116	84	201	154	251	272	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	189	162	38	76	565	445	874	686	1714	1555	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	2	26	7	6	4	99	133	48	30	10	12	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	21	10	2035	1935	1229	1001	14505	14330	9894	9706	4850	5131	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	280	719	2464	2622	645	541	3863	3413	4984	4165	11497	9624	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	4	5	329	350	49	36	-	-	-	-	-	-	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	-	-	-	-	293	344	804	934	2445	3203	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	2	4	77	93	59	42	805	697	1311	982	1249	965	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	-	-	-	-	-	-	18	22	127	93	789	701	glaucoma
H25–H26	katarakta	-	-	-	-	-	-	51	25	200	92	3017	1075	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	31	35	482	546	172	168	3650	3052	13370	11069	54233	49699	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	5	0	1	2	2	1	1	4	3	3	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	1	4	2	1	37	28	197	142	476	408	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	2	13	12	14	7	710	557	2511	1917	6795	6564	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	-	-	-	-	-	-	137	108	884	792	3425	3197	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	-	-	-	-	3	3	10	20	73	62	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	-	-	-	-	-	-	155	197	1844	1657	7135	6851	angina pectoris
I25	hroniska sirds	-	-	-	-	-	-	140	56	1642	904	11357	8518	chronic ischaemic

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
	<i>išēmiskā slimība</i>													<i>heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	1	4	9	6	6	7	373	301	1912	1602	13298	11536	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	-	-	-	-	-	-	48	38	73	79	107	99	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	-	-	-	-	-	-	57	55	232	219	753	712	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	-	-	-	-	-	-	105	90	819	745	6306	6355	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	-	-	-	-	-	-	7	5	43	10	726	512	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	-	-	-	-	-	-	68	55	289	205	1312	1304	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	4369	4004	18615	17034	2162	1792	5897	5031	3968	3950	8653	8826	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	3466	3414	11648	12084	1105	1050	1661	1632	527	474	892	851	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	435	395	2665	3154	279	337	1169	1307	1139	1267	3052	3150	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	57	26	120	60	15	10	194	192	408	368	1411	1449	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	70	93	1526	1122	150	77	369	375	644	610	1331	1258	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	-	-	-	-	-	-	48	53	189	223	855	931	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	2	1	16	18	11	15	194	231	199	194	349	412	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Greimošanas sistēmas slimības</i>	696	684	4756	4861	1582	1513	9637	9145	7193	6407	12523	11678	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kunģa čūla (erozijas)</i>	0	1	5	5	16	14	338	271	387	359	878	810	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	8	14	24	14	440	390	296	264	405	458	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	2	0	2	30	12	19	30	115	122	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	1	1	295	311	209	205	365	332	169	162	241	255	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	-	-	-	-	-	-	53	34	30	22	23	24	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	-	-	-	-	-	-	100	74	51	57	100	79	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	-	-	-	-	-	-	1023	813	1323	1021	2735	2475	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	4	2	3	1	111	80	111	123	373	323	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	1	1	17	12	12	64	1203	1221	903	866	944	883	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zamu malabsorbcija</i>	9	66	262	164	77	58	-	-	-	-	-	-	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	199	298	1225	1383	499	350	1849	1533	1079	851	1645	1298	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	106	21	1070	840	956	633	5699	4105	8665	6314	11152	9034	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	6	0	233	289	181	139	104	43	229	129	335	246	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	0	22	19	38	17	169	120	165	107	147	160	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	228	201	1608	1706	751	758	9460	7417	6204	4265	7746	6661	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	2	1	161	114	88	89	249	231	289	284	605	706	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	93	62	309	309	110	101	924	855	373	337	1301	1173	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	0	0	7	17	26	15	1115	955	1166	1025	1476	1489	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības</i>	-	-	-	-	-	-	57	37	220	162	1609	1377	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	10	14	828	635	38685	31665	104	207	3	2	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	-	-	-	-	-	-	127	142	0	1	0	0	infection during labour and puerperium
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5325	5173	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	943	825	1120	1178	177	189	387	242	173	158	150	119	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	219	151	137	150	23	14	-	-	-	-	-	-	congenital malformations of the circulatory system
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	51	68	171	258	58	89	131	93	99	96	145	204	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	387	349	5301	4879	2234	1538	14436	12390	8039	7361	9797	9012	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvēs lūzums	56	54	27	25	11	8	49	46	27	22	13	15	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	4	3	11	22	8	3	70	52	38	41	38	37	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	2	0	98	93	186	131	1242	925	187	231	69	77	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	1	0	7	2	7	3	74	76	25	28	12	21	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	1	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	1	0	24	16	32	28	234	231	130	132	237	222	fracture of spine
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	1	1	2	0	12	3	5	5	3	5	spinal cord injuries
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	11	8	1179	1026	399	248	2775	2419	2136	1981	4138	4066	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	26	26	778	725	408	274	1338	1271	495	472	422	387	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	4	4	26	19	10	8	182	198	139	140	111	111	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	2	3	5	4	1	0	89	99	70	85	115	93	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	2	0	0	1	1	0	8	6	11	10	9	6	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	1	0	7	3	76	0	3	4	1	3	0	4	unclear intracranial injuries
T20-T32	termiski un ķīmiski apdegumi	92	83	413	370	46	32	355	306	185	182	214	192	thermic and chemical burn
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskām vielām	17	17	412	483	132	162	1462	1551	661	846	396	539	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2



7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2006. – 2010. GADS<sup>1</sup>  
uz 1000 iedzīvotāju  
Table 7.13 NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES – 2006–2010<sup>1</sup>  
per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>229,2</b>	<b>231,2</b>	<b>226,7</b>	<b>187,2</b>	<b>168,2</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9,4	8,7	9,8	8,5	8,5	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,9	2,9	2,8	3,2	4,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	0,9	1,0	2,0	1,3	0,8	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	19,4	20,0	20,2	16,4	14,5	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaudabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	14,3	14,7	14,9	12,6	11,9	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	4,1	4,1	4,1	3,0	2,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	2,1	1,9	2,1	1,5	1,3	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	19,9	19,7	18,1	14,4	14,3	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	12,4	13,0	12,7	10,5	9,4	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka<sup>2</sup></i>	1,1	0,9	0,8	1,0	1,0	<i>infantile cerebral palsy<sup>2</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>3</sup></i>	2,0	2,3	2,1	1,9	2,4	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	2,4	2,4	2,2	1,6	1,2	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>3</sup></i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	<i>glaucoma<sup>3</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>3</sup></i>	1,9	2,1	2,1	1,8	0,6	<i>cataracta<sup>3</sup></i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	38,2	39,0	38,9	31,9	28,8	Diseases of the circulatory system

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

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.  
Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 population at age 18 and over.

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	5,8	5,5	6,0	4,5	4,0	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts <sup>1</sup>	3,2	2,9	2,7	2,4	2,2	acute myocardial infarction <sup>1</sup>
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības <sup>1</sup>	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	other acute ischaemic heart diseases <sup>1</sup>
I20	stenokardija <sup>1</sup>	5,1	5,4	5,7	4,9	4,7	angina pectoris <sup>1</sup>
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība <sup>1</sup>	9,4	9,4	9,3	7,1	5,1	chronic ischaemic heart disease <sup>1</sup>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	8,4	8,5	8,4	6,9	6,0	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	subarachnoid haemorrhage <sup>1</sup>
I61	intracerebrāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	intracerebral haemorrhage <sup>1</sup>
I63	smadzeņu infarkts <sup>1</sup>	3,7	3,9	3,9	3,9	3,9	cerebral infarction <sup>1</sup>
I67.2	smadzeņu ateroskleroze <sup>1</sup>	0,8	0,8	0,8	0,4	0,3	cerebral atherosclerosis <sup>1</sup>
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas <sup>1</sup>	1,2	1,2	1,3	0,9	0,8	sequelae of cerebrovascular diseases <sup>1</sup>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	22,2	23,8	20,6	19,4	18,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	9,9	10,0	7,9	8,6	8,7	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	4,4	4,9	4,3	3,9	4,3	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,6	1,6	1,4	1,0	0,9	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	2,1	2,4	2,1	1,8	1,6	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības <sup>1</sup>	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	other chronic lung diseases <sup>1</sup>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	19,4	19,2	19,4	16,1	15,3	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	chronic atrophic

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 population at age 18 and over.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
	<i>gastrīts</i>						<i>gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)<sup>1</sup></i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	<i>Crohn's disease (regional enteritis)<sup>1</sup></i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts<sup>1</sup></i>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	<i>ulcerative colitis<sup>1</sup></i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība<sup>1</sup></i>	3,1	3,0	3,1	2,7	2,3	<i>cholelithiasis<sup>1</sup></i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	1,9	1,9	1,9	1,4	1,4	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija<sup>2</sup></i>	0,8	0,9	0,7	0,9	0,8	<i>intestinal malabsorption<sup>2</sup></i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	4,3	4,3	4,0	2,9	2,6	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	16,0	16,4	17,0	12,3	9,4	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	15,0	15,2	15,0	11,5	9,4	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,7	1,7	1,7	1,4	1,3	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>uroliitiāze</i>	2,0	2,0	2,0	1,7	1,6	<i>uroolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības<sup>3</sup></i>	3,3	2,9	2,8	2,2	1,9	<i>diseases of prostate<sup>3</sup></i>
O00-O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods<sup>4</sup></i>	37,9	39,1	38,4	32,6	27,0	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium<sup>4</sup></i>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>5</sup></i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>infection during labour and puerperium<sup>5</sup></i>
P00-P96	<i>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi<sup>2</sup></i>	15,8	16,2	14,7	13,6	13,6	<i>Certain conditions originating in the perinatal period<sup>2</sup></i>
Q00-Q99	<i>Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas</i>	1,6	1,5	1,5	1,3	1,2	<i>Malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem  
Per 1,000 population at age 18 and over.

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.  
Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 male population at age 18 and over.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.  
Per 1,000 female population.

<sup>5</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecākām par 18 gadiem.  
Per 1,000 female population at age 18 and over.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības<sup>1</sup></i>	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8	<i>congenital malformations of the circulatory system<sup>1</sup></i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	22,8	21,2	20,8	17,8	15,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>2</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>fracture of spine</i>
Sx <sup>3</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries</i>
Sx <sup>4</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,8	4,5	4,5	4,7	4,4	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	1,9	1,7	1,6	1,4	1,6	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>4</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

**7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMGRUPĀM<sup>1</sup> 2010.GADĀ**

uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.14 NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE<sup>1</sup> IN 2010 per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>639,6</b>	<b>695,5</b>	<b>162,9</b>	<b>158,9</b>	<b>151,4</b>	<b>140,1</b>	<b>135,4</b>	<b>115,9</b>	<b>170,6</b>	<b>144,7</b>	<b>293,0</b>	<b>268,5</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	71,0	85,6	22,8	23,3	7,9	8,2	6,0	5,2	5,2	5,1	5,3	5,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	49,0	66,9	12,3	17,0	2,3	3,7	1,5	1,4	0,9	1,0	1,4	1,8	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,0	0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,7	1,1	0,8	0,5	0,4	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,5	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	septicaemia
B15–B19	virušhepatīts	0,0	0,0	0,7	0,2	1,3	0,4	2,1	1,2	1,4	0,9	0,5	0,3	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	3,8	2,6	2,3	2,9	3,0	3,4	5,7	4,4	23,9	18,4	39,2	37,2	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,2	0,7	1,3	1,8	1,4	1,4	2,9	2,6	16,7	14,3	34,8	33,5	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	2,2	2,0	0,8	1,1	0,8	0,9	0,5	0,5	0,8	0,7	1,6	1,6	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,4	0,7	0,1	0,1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,7	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,7	5,3	1,7	1,9	2,9	2,2	1,7	1,3	3,8	2,9	5,2	5,1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	0,7	0,6	0,5	1,0	0,6	0,5	1,9	1,5	3,4	3,1	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,9	0,5	7,1	6,7	14,9	13,6	16,3	16,2	21,2	20,9	9,6	10,1	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	12,4	34,8	8,6	9,1	7,8	7,4	4,3	3,9	10,7	9,0	22,7	18,9	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,2	0,2	1,1	1,2	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	1,7	2,0	4,8	6,3	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,1	0,2	0,3	0,3	0,7	0,6	0,9	0,8	2,8	2,1	2,5	1,9	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,3	0,2	1,6	1,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	0,4	0,2	6,0	2,1	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	1,4	1,7	1,7	1,9	2,1	2,3	4,1	3,4	28,7	23,9	107,1	97,6	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,9	0,8	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,8	0,6	5,4	4,1	13,4	12,9	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21, I22	akūts miokarda infarkts	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	1,9	1,7	6,8	6,3	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	4,0	3,6	14,1	13,5	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	3,5	1,9	22,4	16,7	chronic ischaemic

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
	<i>slimība</i>													<i>heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	4,1	3,5	26,3	22,7	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	0,5	1,5	1,4	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	1,8	1,6	12,5	12,5	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,0	1,4	1,0	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,6	0,4	2,6	2,6	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	193,3	193,9	64,8	59,3	26,2	24,4	6,6	5,7	8,5	8,5	17,1	17,3	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	153,3	165,3	40,6	42,1	13,4	14,3	1,9	1,8	1,1	1,0	1,8	1,7	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	19,2	19,1	9,3	11,0	3,4	4,6	1,3	1,5	2,4	2,7	6,0	6,2	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,5	1,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,9	0,8	2,8	2,8	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	3,1	4,5	5,3	3,9	1,8	1,0	0,4	0,4	1,4	1,3	2,6	2,5	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,5	1,7	1,8	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,7	0,8	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	30,8	33,1	16,6	16,9	19,2	20,6	10,8	10,3	15,4	13,8	24,7	22,9	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3	0,8	0,8	1,7	1,6	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,5	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0,0	0,0	1,0	1,1	2,5	2,8	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	-	-	-	-	-	-	1,1	0,9	2,8	2,2	5,4	4,9	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	0,6	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,9	1,4	1,4	1,9	1,9	1,9	1,7	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0,4	3,2	0,9	0,6	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	8,8	14,4	4,3	4,8	6,0	4,8	2,1	1,7	2,3	1,8	3,2	2,6	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	4,7	1,0	3,7	2,9	11,6	8,6	6,4	4,6	18,6	13,6	22,0	17,7	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,3	0	0,8	1,0	2,2	1,9	0,1	0,0	0,5	0,3	0,7	0,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	0	0,1	0,1	0,5	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,3	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	10,1	9,7	5,6	5,9	9,1	10,3	10,6	8,4	13,3	9,2	15,3	13,1	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,1	0,0	0,6	0,4	1,1	1,2	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	1,4	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	4,1	3,0	1,1	1,1	1,3	1,4	1,0	1,0	0,8	0,7	2,6	2,3	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliāze</i>	0	0	0,0	0,1	0,3	0,2	1,3	1,1	2,5	2,2	2,9	2,9	<i>urolithiasis</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
N40–N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	1,0	0,8	9,2	7,8	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	0	0	0,1	0,1	20,4	17,7	87,6	72,3	0,4	0,8	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>2</sup></i>	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0	0,0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	235,5	250,5	0,0	0,0	0	0	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	ledzīmas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	41,7	40,0	3,9	4,1	2,1	2,6	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzīmtas asinsrites sistēmas kropļības</i>	9,7	7,3	0,5	0,5	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,3	3,3	0,6	0,9	0,7	1,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	17,1	16,9	18,5	17,0	27,0	21,0	16,2	14,0	17,3	15,9	19,4	17,7	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	2,5	2,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0,1	0,0	0,3	0,3	2,3	1,8	1,4	1,0	0,4	0,5	0,1	0,2	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>3</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,0	0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	<i>fracture of spine</i>
Sx <sup>4</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	0,5	0,4	4,1	3,6	4,8	3,4	3,1	2,7	4,6	4,3	8,2	8,0	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,2	1,3	2,7	2,5	4,9	3,7	1,5	1,4	1,1	1,0	0,8	0,8	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,1	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,0	0	0,0	0,0	0,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	4,1	4,0	1,4	1,3	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskām vielām</i>	0,8	0,8	1,4	1,7	1,6	2,2	1,6	1,8	1,4	1,8	0,8	1,1	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

<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.

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>4</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>5</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

**7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMGRUPĀS<sup>1</sup> (%) 2010.GADĀ**

**Table 7.15 BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE<sup>1</sup> 2010, %**

SSK-10 kods	Diagnoze	līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,2	12,3	14,0	14,6	5,2	5,8	4,5	4,5	3,0	3,5	1,8	2,2	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,6	0,4	1,4	1,8	2,0	2,4	4,2	3,8	14,0	12,7	13,4	13,9	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0,3	0,5	0,7	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,6	0,8	1,0	1,2	1,9	1,6	1,3	1,2	2,2	2,0	1,8	1,9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,4	4,2	9,8	9,7	12,0	14,0	12,5	14,5	3,3	3,8	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	1,9	5,0	5,3	5,7	5,2	5,3	3,2	3,3	6,3	6,2	7,8	7,0	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,2	1,0	1,2	1,4	1,6	3,0	3,0	16,8	16,5	36,6	36,4	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	30,2	27,9	39,8	37,3	17,3	17,4	4,9	4,9	5,0	5,9	5,8	6,5	Diseases of the respiratory system
K00–K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,8	4,8	10,2	10,7	12,7	14,7	8,0	8,9	9,1	9,5	8,4	8,5	Diseases of the digestive system
L00–L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,4	2,1	2,6	3,0	4,0	3,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,7	0,1	2,3	1,8	7,6	6,2	4,7	4,0	10,9	9,4	7,5	6,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	1,6	1,4	3,4	3,7	6,0	7,4	7,8	7,2	7,8	6,4	5,2	4,9	Diseases of the genitourinary system
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	-	-	0,0	0,0	6,6	6,2	32,2	30,9	0,1	0,3	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium*
P00 –P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	36,8	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00 – Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,5	5,7	2,4	2,6	1,4	1,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,7	2,4	11,3	10,7	17,8	15,0	12,0	12,1	10,2	11,0	6,6	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
<b>A00 – T98</b>	<b>Kopā</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Total</b>

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



7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2006. – 2010. GADS<sup>1</sup>

uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16 HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS – 2006–2010<sup>1</sup>

per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2085,6</b>	<b>2039,6</b>	<b>1993,3</b>	<b>1615,9</b>	<b>1351,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	146,4	128,5	132,4	114,0	100,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	22,6	12,0	12,7	17,6	15,3	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	78,8	73,6	61,2	51,1	50,0	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	1,8	1,3	1,1	1,1	1,2	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	5,3	4,8	16,4	12,0	4,0	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	165,3	169,0	173,0	126,5	115,8	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	137,7	140,7	144,6	107,5	102,6	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,9	7,3	7,3	5,8	5,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	2,0	2,0	2,4	1,6	2,1	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	32,1	30,3	28,8	19,4	18,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	2,8	2,6	2,3	1,3	1,3	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	20,1	18,1	17,9	12,1	9,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	458,3	435,9	407,9	461,9	330,5	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	92,7	94,8	88,7	64,3	57,2	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka<sup>2</sup></i>	17,9	15,9	12,9	9,0	13,0	<i>infantile cerebral palsy<sup>2</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>3</sup></i>	16,2	18,6	16,9	12,4	15,0	<i>cerebral infarction and related syndromes<sup>3</sup></i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	22,3	21,9	20,3	12,5	9,8	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>2</sup></i>	3,0	3,1	2,9	1,5	1,1	<i>glaucoma<sup>3</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>2</sup></i>	4,8	5,0	4,9	3,4	1,5	<i>cataracta<sup>3</sup></i>

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

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.  
Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 population at age 18 and over.

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	318,9	318,5	322,5	214,0	194,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	4,1	3,6	3,1	2,5	2,2	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	46,8	40,6	41,8	25,4	21,4	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21, I22	<i>akūts miokarda infarkts<sup>1</sup></i>	31,0	25,5	23,8	16,7	14,9	<i>acute myocardial infarction<sup>1</sup></i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības<sup>1</sup></i>	2,0	0,6	0,6	0,2	0,2	<i>other acute ischaemic heart diseases<sup>1</sup></i>
I20	<i>stenokardija<sup>1</sup></i>	37,0	36,2	36,9	26,6	25,1	<i>angina pectoris<sup>1</sup></i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība<sup>1</sup></i>	69,8	65,7	65,4	40,5	29,9	<i>chronic ischaemic heart disease<sup>1</sup></i>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	81,5	82,6	81,2	58,7	50,7	cerebrovascular diseases
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	1,8	1,4	1,2	1,2	1,1	<i>subarachnoid haemorrhage<sup>1</sup></i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	6,0	6,2	6,0	5,3	4,4	<i>intracerebral haemorrhage<sup>1</sup></i>
I63	<i>smadzeņu infarkts<sup>1</sup></i>	39,9	41,2	41,3	34,8	33,4	<i>cerebral infarction<sup>1</sup></i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze<sup>1</sup></i>	6,6	7,1	6,9	3,1	2,1	<i>cerebral atherosclerosis<sup>1</sup></i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas<sup>1</sup></i>	13,6	13,7	14,4	9,5	8,5	<i>sequelae of cerebrovascular diseases<sup>1</sup></i>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	169,4	176,0	155,0	122,8	116,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	56,4	56,0	45,1	44,2	41,8	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	46,0	50,3	45,2	34,2	37,3	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	14,8	14,3	12,7	7,0	6,5	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	20,2	24,8	20,7	14,6	10,4	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības<sup>1</sup></i>	5,7	7,0	7,4	4,8	5,1	<i>other chronic lung diseases<sup>1</sup></i>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	5,2	6,0	5,4	3,9	4,2	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	120,5	119,9	116,3	85,2	82,6	Diseases of the digestive system
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	6,4	5,6	6,5	4,8	4,5	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla</i>	5,1	4,3	4,5	3,2	3,3	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 population at age 18 and over.

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
	<i>(erozijas)</i>						
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,7	0,5	0,6	0,5	0,4	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	5,3	4,1	4,3	2,6	2,4	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)<sup>1</sup></i>	0,5	0,7	0,7	0,4	0,3	<i>Crohn's disease (regional enteritis)<sup>1</sup></i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts<sup>1</sup></i>	1,3	1,2	1,6	1,1	0,8	<i>ulcerative colitis<sup>1</sup></i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība<sup>1</sup></i>	21,4	20,3	20,7	15,8	14,6	<i>cholelithiasis<sup>1</sup></i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	2,8	2,7	2,6	1,8	1,5	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	12,8	13,6	14,1	9,0	9,1	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija<sup>2</sup></i>	4,4	4,5	3,5		3,7	<i>intestinal malabsorption<sup>2</sup></i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	33,3	33,1	32,1	20,4	16,4	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	167,7	164,7	172,0	109,5	78,9	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	7,0	6,3	5,8	4,3	2,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	2,5	2,4	2,2	1,8	1,6	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	76,9	77,7	75,9	51,9	44,4	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,4	6,6	6,6	5,8	6,4	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	12,8	12,8	12,8	9,1	8,4	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	9,7	9,4	9,3	6,5	6,1	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības<sup>3</sup></i>	23,1	21,1	20,4	14,2	10,8	<i>diseases of prostate<sup>3</sup></i>
O00-O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods<sup>4</sup></i>	296,0	296,1	297,2	240,4	193,7	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium<sup>4</sup></i>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>5</sup></i>	1,3	1,2	1,4	1,1	1,3	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	<i>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi<sup>2</sup></i>	110,3	117,4	115,1	109,1	97,8	<i>Certain conditions originating in the perinatal period<sup>2</sup></i>
Q00–Q99	<i>Iedzimtas kropļības, deformācijas un</i>	10,9	11,3	11,5	9,9	8,0	<i>Malformations, deformations and</i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 population at age 18 and over.

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.  
Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.  
Per 1,000 male population at age 18 and over.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 15 līdz 59 gadiem.  
Per 1,000 female population at age 15 – 59.

<sup>5</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.  
Per 1,000 female population at age 18 – 59.

SSK-10 kods	Diagnoze	2006	2007	2008	2009	2010	Diagnosis
ICD-10 code							
	hromosomu anomālijas						chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības <sup>1</sup>	6,3	9,0	8,4	8,6	5,7	congenital malformations of the circulatory system <sup>1</sup>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,4	1,2	1,4	1,2	1,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	167,6	153,1	152,8	111,9	101,7	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,5	1,1	1,1	0,7	0,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	5,1	5,2	5,3	3,5	2,6	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,7	0,4	0,6	0,4	0,5	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mugurkaula lūzumi	4,5	4,4	4,4	2,5	2,4	fracture of spine
Sx <sup>3</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	spinal cord injuries
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	47,1	44,1	43,6	38,2	35,9	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	11,5	10,8	9,7	7,4	6,3	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	3,3	3,7	3,3	2,5	2,4	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	1,7	1,8	2,0	1,4	1,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	9,5	8,2	8,5	6,7	6,5	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	5,0	4,4	4,3	3,2	3,8	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>4</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

**7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
uz 1000 iedzīvotāju  
**Table 7.17 HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>**  
per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>1361,1</b>	<b>1171,3</b>	<b>1111,7</b>	<b>855,9</b>	<b>1783,0</b>	<b>1386,6</b>	<b>2546,7</b>	<b>2314,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	128,1	127,3	104,9	87,6	148,8	123,5	87,0	80,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	47,1	63,7	15,8	4,0	7,4	4,1	7,2	9,0	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	12,4	17,5	46,7	55,5	105,3	86,2	38,8	31,9	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,9	1,9	0,7	0,5	1,1	1,2	1,9	1,9	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	10,1	2,6	16,4	5,3	12,3	3,8	5,4	2,7	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	27,7	23,5	33,6	28,8	166,1	138,8	330,1	315,3	Neoplasms
C00–C97	Ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	17,5	19,2	23,0	21,4	133,1	118,9	302,5	291,3	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,0	6,5	2,5	2,6	4,7	4,7	11,6	12,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,8	2,3	0,4	0,5	1,1	1,3	4,9	5,5	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	14,4	12,0	8,8	7,9	24,0	20,8	37,9	39,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,5	0,1	0,5	0,4	2,0	1,8	2,6	3,2	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	5,5	3,7	4,4	3,3	14,7	11,1	28,4	23,3	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,6	0,2	0,9	1,1	0,6	0,5	0,1	0,1	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	265,2	216,5	454,2	301,3	691,2	445,8	416,9	361,4	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	69,5	67,6	27,2	23,9	74,3	60,8	116,2	104,1	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	9,0	13,0	-	-	-	-	-	-	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	1,8	1,9	10,7	11,8	32,7	40,7	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	4,2	4,4	6,5	5,6	23,2	15,9	19,5	15,8	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	-	-	0,1	0,1	0,9	0,5	4,5	3,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	-	-	0,3	0,1	0,9	0,5	11,0	4,9	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	6,5	6,8	20,7	18,7	174,8	154,5	750,9	675,5	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatisks sirds slimības	0,1	0,1	0,3	0,3	3,1	2,4	7,8	6,9	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0,4	0,3	3,5	2,5	27,5	19,3	81,6	71,8	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	-	-	1,0	0,7	11,8	10,6	49,0	43,5	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	0,6	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	-	-	0,8	0,9	17,2	16,0	80,5	75,3	angina pectoris

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

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	-	-	0,6	0,2	15,7	9,5	133,6	100,1	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0,5	0,3	4,4	3,1	38,2	31,4	218,2	189,0	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	-	-	0,6	0,3	1,5	1,8	2,1	1,7	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	-	-	0,8	0,5	5,8	4,8	12,7	10,8	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	-	-	1,4	1,1	17,3	15,1	109,7	106,1	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	-	-	0,1	0,0	0,8	0,1	10,5	7,6	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	-	-	1,0	0,6	6,3	4,6	27,3	25,9	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	376,1	331,0	34,9	33,6	60,4	68,0	138,7	143,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	213,5	206,7	8,0	7,8	6,2	5,3	11,4	10,5	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	76,6	85,2	10,5	11,8	21,2	24,4	55,1	57,8	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	4,3	1,5	1,2	1,2	5,7	5,3	20,8	20,6	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	43,8	22,3	2,1	2,0	8,5	8,1	19,6	18,1	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67	citas hroniskas plaušu slimības	-	-	0,5	0,4	3,0	3,8	14,0	14,6	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0,7	0,6	2,4	2,5	5,6	6,3	7,5	8,1	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	77,3	70,7	48,4	48,7	84,9	83,4	156,3	149,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,4	0,3	1,9	1,7	5,4	5,3	12,6	12,0	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,5	2,4	2,3	4,0	3,6	5,9	6,7	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0,1	0,3	0,0	0,3	0,3	1,6	1,5	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	6,8	6,0	1,3	1,2	1,4	1,5	2,5	2,6	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	-	-	0,4	0,2	0,6	0,5	0,2	0,4	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	-	-	0,8	0,7	1,0	0,8	1,8	1,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	-	-	5,0	4,4	14,0	12,1	36,3	34,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,2	0,1	0,7	0,4	1,4	1,8	5,5	4,0	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0,7	1,2	8,3	8,6	13,1	13,0	12,9	12,1	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	4,8	3,7	-	-	-	-	-	-	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	27,3	23,6	12,0	9,3	19,8	16,4	30,4	23,4	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	63,8	31,1	47,7	34,6	160,2	113,0	206,9	160,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	13,0	7,7	0,6	0,2	3,0	1,7	5,2	3,4	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	1,6	0,9	1,1	1,0	2,5	1,7	2,5	3,0	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	40,9	42,0	37,6	30,4	51,0	38,1	86,5	76,3	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6,5	6,6	2,6	2,9	6,7	5,9	9,9	12,7	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	9,7	10,5	5,9	5,1	5,1	4,8	18,0	16,0	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0,4	0,3	3,8	3,3	8,9	8,1	13,6	13,5	urolithiasis

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
N40–N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	-	-	0,7	0,4	6,2	4,2	58,4	45,3	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	18,1	14,0	390,1	311,4	1,4	4,0	0,1	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā</i>	-	-	1,7	2,0	0	0,0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	109,1	97,8	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	45,9	38,8	2,4	1,3	2,5	2,0	2,2	1,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	8,6	5,7	-	-	-	-	-	-	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,9	3,4	0,7	0,4	1,0	0,9	1,3	2,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	90,4	65,8	82,6	72,6	118,5	113,8	174,1	168,2	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	1,8	1,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,2	0,4	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,8	0,6	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,6	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	3,2	2,2	6,0	4,0	2,0	2,2	0,8	0,7	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,4	0,1	0,5	0,6	0,5	0,6	0,2	0,4	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>3</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	1,1	1,0	2,4	2,1	2,2	2,9	4,0	3,7	<i>fracture of spine</i>
Sx <sup>4</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	<i>spinal cord injuries</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	16,0	11,3	20,1	16,6	38,2	35,3	87,0	88,3	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	16,2	11,7	6,1	5,9	5,4	4,9	4,8	4,4	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	1,5	1,0	2,3	2,2	3,8	3,4	2,3	2,7	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,3	0,3	1,2	1,1	1,7	2,1	2,5	2,1	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	9,5	8,7	4,2	4,0	6,5	8,3	9,2	7,7	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	2,7	3,0	3,6	3,8	3,7	4,4	2,7	3,8	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

<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.

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>4</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>5</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

**7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS<sup>1</sup> VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM<sup>2</sup> 2010.GADĀ**

Table 7.18 AVERAGE LENGTH OF STAY<sup>1</sup> (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES<sup>2</sup> IN 2010

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)					Diagnosis
		Average length of stay (days)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	9,3	9,0	9,0	8,9	8,3	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	15,7	15,0	13,7	13,5	11,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	5,8	4,2	4,5	5,5	3,7	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	94,8	89,6	85,8	88,0	89,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	22,4	19,9	19,7	18,2	18,4	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	6,2	4,8	8,2	9,0	5,3	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	9,1	9,0	9,1	8,2	8,6	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	10,4	10,4	10,5	9,3	9,5	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	8,9	8,9	7,9	6,9	6,6	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	8,6	8,8	8,6	6,6	7,5	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,9	7,4	7,2	6,6	7,1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	7,5	6,7	6,1	5,0	5,6	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	10,0	9,6	9,0	8,4	7,6	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	8,9	8,8	7,9	7,2	7,3	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	23,0	22,2	22,6	32,0	23,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,5	7,3	7,0	6,1	6,1	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	15,7	16,8	15,6	9,3	12,6	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	8,3	8,2	8,2	6,5	6,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	9,4	9,0	9,2	8,0	7,9	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	5,0	4,9	4,6	3,0	2,5	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	2,4	2,4	2,4	1,9	2,3	<i>cataracta</i>

<sup>1</sup> Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvēstie pacienti un mirušie pacienti.  
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

<sup>2</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: Report of hospital work – a state statistical report.



SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)					Diagnosis
		Average length of stay (days)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	9,0	8,8	8,9	7,3	7,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	8,6	10,6	15,5	9,7	5,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	9,6	9,4	9,3	8,3	8,9	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	8,0	7,5	7,0	5,7	5,3	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21, I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	11,3	10,6	10,5	8,4	8,0	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	7,7	7,3	8,1	6,5	6,0	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	7,4	6,7	6,5	5,5	5,4	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	8,0	7,5	7,5	6,2	6,5	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	11,4	11,4	11,4	10,0	10,3	cerebrovascular diseases
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	16,3	16,4	15,5	15,2	13,0	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	17,8	17,0	17,3	14,7	14,3	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	13,5	13,5	13,4	11,2	10,8	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	9,2	9,6	9,4	8,2	8,5	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	12,0	12,3	12,7	11,8	11,3	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	7,7	7,5	7,6	6,4	6,5	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	5,7	5,6	5,7	5,2	4,8	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	10,8	10,6	11,0	9,1	9,0	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	9,4	9,1	9,0	7,3	7,1	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	9,6	10,2	9,8	8,1	6,6	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	10,6	10,4	10,2	8,5	8,1	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	13,2	15,0	12,8	11,9	11,4	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	6,3	6,4	6,1	5,4	5,5	Diseases of the digestive system
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	8,3	8,1	8,2	6,9	7,3	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu</i>	7,7	7,5	7,5	6,3	6,7	<i>duodenal ulcer</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)					Diagnosis
		Average length of stay (days)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
	<i>zarnas čūla (erozijas)</i>						<i>(erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	7,5	8,2	7,1	7,5	5,9	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	6,4	5,4	5,6	4,5	4,2	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	10,8	10,4	9,3	7,8	8,3	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts<sup>4</sup></i>	10,0	9,1	9,2	8,5	7,6	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	7,0	6,7	6,7	5,8	6,4	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	7,6	8,0	8,0	6,9	6,3	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	7,0	7,4	7,6	6,8	6,8	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	5,6	5,2	5,3	5,4	4,9	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	7,8	7,7	8,1	7,2	6,5	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	10,5	10,1	10,1	8,9	8,5	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	11,2	10,7	10,4	9,0	6,8	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	10,3	8,7	8,3	7,7	8,7	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	5,2	5,2	5,1	4,5	4,8	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	12,1	11,7	11,4	10,4	11,1	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	7,8	7,9	7,9	6,7	6,8	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	4,9	4,7	4,7	3,9	3,9	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības</i>	7,2	7,4	7,4	6,3	5,8	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods</i>	4,7	4,6	4,6	4,4	4,3	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>7</sup></i>	6,5	6,4	6,7	6,1	6,3	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	<i>Noteikti perinatālā perioda stāvokļi</i>	7,1	7,3	7,9	8,2	7,3	<i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
Q00–Q99	<i>Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas</i>	6,9	7,5	7,6	7,8	6,7	<i>Malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
Q20–Q28	<i>Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	6,8	8,6	8,0	9,3	7,2	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)					Diagnosis
		Average length of stay (days)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,9	4,4	4,4	4,3	3,8	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	7,5	7,3	7,4	6,4	6,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	14,6	10,5	9,7	8,8	8,1	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	13,8	12,3	13,2	12,6	11,4	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	5,3	5,4	5,6	4,4	4,0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	12,9	10,5	9,9	8,1	8,1	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	11,4	23,2	7,5	12,2	22,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	11,9	11,6	10,9	8,6	8,8	fracture of spine
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	15,1	24,1	19,2	9,8	17,0	spinal cord injuries
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	9,9	9,9	9,7	8,2	8,3	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	5,4	5,3	5,3	4,8	4,5	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	13,5	14,1	12,3	12,7	12,1	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	13,9	13,6	16,8	13,9	12,7	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	15,7	14,0	11,6	13,3	11,5	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	6,1	33,7	31,1	3,9	6,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	12,8	12,1	12,6	11,9	12,9	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

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

Table 7.19 AVERAGE LENGTH OF STAY<sup>1</sup> (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP<sup>2</sup>

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	7,3	6,4	9,2	8,7	8,2	7,4	10,7	9,8	9,2	9,2	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	5,7	5,4	20,3	18,0	17,7	17,0	29,6	24,8	17,0	14,1	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	3,8	3,7	8,7	3,7	10,6	2,8	8,7	3,9	5,3	4,9	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	60,8	77,6	89,8	90,3	73,8	77,8	106,1	109,3	96,9	96,0	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	22,9	24,5	17,6	16,8	15,4	13,4	21,2	16,4	17,8	19,7	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	12,4	12,8	8,6	4,9	8,0	4,6	9,2	4,1	11,8	9,1	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	11,0	7,9	8,2	8,6	6,0	6,7	7,3	8,0	9,2	9,4	Neoplasms
C00–C97	jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	13,8	11,9	9,2	9,4	8,4	8,8	8,5	9,0	9,6	9,7	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	8,2	6,0	6,6	6,8	5,3	5,5	6,2	6,4	7,4	7,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	6,2	12,4	6,7	6,8	4,8	5,4	5,7	5,9	7,3	7,4	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,0	5,7	6,6	7,4	5,1	5,9	6,4	7,2	7,6	8,1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	11,5	7,4	4,8	5,6	3,9	4,2	4,7	5,4	5,3	6,2	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	9,5	5,9	8,3	7,8	7,0	6,7	8,0	7,7	8,8	8,1	diabetes mellitus
E66	aplaukošanās	7,3	6,5	7,2	7,3	7,9	7,1	6,0	8,5	5,7	6,4	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	31,7	28,0	32,1	22,6	27,9	18,6	32,6	21,4	43,7	36,1	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	8,1	6,6	5,8	6,0	6,3	6,2	7,0	6,8	5,1	5,5	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	9,3	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	-	-	6,5	6,2	5,4	4,9	6,2	5,9	6,8	6,5	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	12,0	11,9	7,9	7,7	7,2	7,1	8,2	7,5	7,9	8,3	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	-	-	3,0	2,5	5,3	5,0	3,3	2,3	2,9	2,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	-	-	1,9	2,3	5,0	3,2	2,2	2,5	1,8	2,3	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	3,7	3,5	7,3	7,4	5,1	5,6	6,3	6,7	7,7	7,7	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	13,2	11,0	5,6	3,5	2,0	2,0	10,0	2,3	7,0	5,7	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	9,7	5,6	8,3	8,9	6,9	9,1	7,6	8,0	8,7	9,3	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	6,5	6,2	5,7	5,3	4,4	3,9	5,1	4,7	6,1	5,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	-	-	8,4	8,0	6,7	5,9	6,7	6,5	9,0	8,5	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	-	-	6,5	6,0	1,5	1,7	7,0	4,9	6,6	6,8	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	-	-	5,5	5,4	4,7	4,1	4,4	4,5	5,8	5,7	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	-	-	6,2	6,5	4,1	3,4	4,6	5,0	6,5	6,7	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	12,3	7,0	10,0	10,3	11,5	10,4	10,3	10,5	10,0	10,2	cerebrovascular diseases

<sup>1</sup> Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvēstie pacienti un mirušie pacienti. Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

<sup>2</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbiņu”. Data source: Report of hospital work - astate statistical report.

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	-	-	15,2	13,0	14,2	10,2	13,9	14,1	16,9	13,2	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	-	-	14,7	14,3	15,8	14,0	16,2	16,0	14,0	13,7	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	-	-	11,2	10,8	12,1	11,6	10,8	10,5	11,2	10,8	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	-	-	8,2	8,5	7,0	4,2	8,5	5,9	8,1	8,6	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	-	-	11,8	11,3	12,7	9,5	10,5	10,9	12,1	11,5	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,9	5,5	7,2	7,7	5,3	5,9	7,3	8,2	8,4	8,6	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	5,2	4,8	5,1	5,0	4,3	4,2	5,5	5,2	6,5	6,3	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	8,9	8,4	9,3	9,4	8,2	8,1	9,1	9,4	9,8	10,0	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfīzēma	8,7	5,9	7,2	7,1	5,3	5,8	6,7	6,6	7,6	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	9,8	6,6	6,7	6,6	5,0	4,6	6,2	6,2	7,5	7,4	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	-	-	8,5	8,1	9,1	6,3	7,5	8,1	8,7	8,2	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	10,1	7,1	12,0	11,6	11,3	9,6	13,6	15,5	11,4	10,9	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,3	3,8	5,7	6,0	4,5	4,7	5,6	6,2	6,6	6,8	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	6,7	6,0	6,9	7,3	5,1	5,6	6,7	6,9	7,8	8,1	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	7,2	6,8	6,3	6,7	4,9	5,1	6,5	6,5	7,8	8,1	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	6,5	7,5	5,9	9,7	3,5	8,1	4,9	6,9	6,4	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	5,3	4,4	4,0	4,1	3,1	3,1	4,0	4,3	5,3	5,2	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	0	0	7,8	8,3	7,5	5,8	9,5	11,0	6,2	9,5	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	0	0	8,5	7,6	7,4	7,9	9,2	6,7	9,1	8,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	0	0	5,8	6,4	4,3	4,8	4,9	5,5	6,8	7,2	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	11,9	6,7	6,9	6,3	5,3	4,7	6,0	6,9	7,6	6,5	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	9,2	6,2	6,8	6,8	6,2	6,3	6,9	7,1	7,4	7,3	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	5,4	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5,6	4,4	7,9	7,7	5,8	5,4	8,6	9,0	9,8	9,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	11,7	7,9	8,7	8,5	7,5	7,5	8,6	8,3	9,4	9,1	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	12,2	6,8	7,0	6,7	5,4	5,1	6,2	6,2	8,0	7,2	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	10,6	10,1	7,3	8,6	6,0	7,8	7,2	7,9	8,9	9,7	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	6,2	6,0	4,4	4,6	3,5	3,6	3,9	4,2	5,8	6,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	10,2	12,4	10,4	10,9	9,6	11,4	11,8	10,1	10,0	11,0	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,4	8,5	6,6	6,4	5,7	5,3	6,5	6,6	7,3	7,2	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4,7	3,5	3,9	3,9	3,1	3,0	3,6	3,7	4,7	4,7	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	-	-	6,3	5,8	5,2	4,9	6,1	5,6	6,4	5,9	diseases of prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,1	4,0	4,5	4,3	4,5	4,3	3,5	4,8	8,0	2,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	-	-	6,1	6,3	6,1	6,3	0	3,0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	8,2	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	8,2	6,8	6,3	6,0	5,6	4,9	6,8	6,0	7,7	8,2	Malformations, deformations and chromosomal

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
												abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības</i>	9,3	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,0	3,1	4,5	4,5	4,5	3,5	4,7	4,3	4,4	5,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	4,5	3,7	6,8	7,2	5,1	5,2	6,9	7,3	9,2	9,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	7,7	5,9	10,1	10,5	8,8	9,5	12,3	10,0	10,5	14,5	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	14,1	8,1	12,4	12,2	11,9	11,4	12,0	12,4	13,9	13,5	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	4,4	3,8	4,5	4,0	4,3	3,9	4,9	4,4	5,8	4,7	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	11,4	8,8	7,6	8,0	6,4	7,0	10,2	9,8	9,9	9,7	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	0	12,2	22,0	9,0	34,0	9,0	11,0	17,0	9,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8	<i>mugurkaula lūzumi</i>	7,9	8,4	8,7	8,8	9,1	8,2	7,9	10,0	8,6	8,7	<i>fracture of spine</i>
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	5,7	28,0	10,5	16,2	5,4	26,0	16,2	20,4	26,5	6,0	<i>spinal cord injuries</i>
S12.8, S22.2 – 9; S32.3-5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1- 9; T10; T12; T14.2	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,0	3,3	8,9	9,1	6,5	6,1	8,4	8,3	10,9	11,4	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	5,3	4,3	4,6	4,6	4,1	4,1	5,0	4,9	5,8	5,9	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	14,4	12,7	12,5	12,1	11,6	10,5	13,7	12,6	12,4	14,3	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	14,6	15,7	13,9	12,6	14,6	10,5	13,7	13,9	13,5	13,9	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	16,0	4,0	13,0	11,9	11,7	13,5	10,0	8,1	17,8	15,4	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaitāma rakstura intrakraniālas traumas</i>	3,8	3,7	5,7	7,2	5,0	10,0	7,0	3,0	0	8,5	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	6,7	6,8	15,9	17,5	10,7	12,0	17,2	21,7	23,9	22,5	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cīmes vielām</i>	1,9	1,7	2,5	2,6	2,2	2,2	2,6	2,5	3,7	3,8	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE (%) 2006. – 2010. GADS<sup>1</sup>  
Table 7.20 CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS – 2006–2010, %<sup>1</sup>

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)					Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	2,4	2,4	2,4	2,5	2,8	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	5,5	4,9	5,0	5,4	3,7	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	15,1	20,9	16,6	24,6	25,4	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,5	0,9	0,5	0,7	0,8	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	6,1	5,9	6,0	6,4	7,5	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	8,0	7,8	7,8	7,9	9,0	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,7	1,8	1,2	1,0	1,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,6	0,6	0,5	0	0,3	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	1,6	1,6	1,9	2,0	2,2	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,2	0,3	0,5	0,2	1,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	2,7	2,9	3,2	3,4	3,8	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,4	1,8	1,4	1,1	1,1	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	0,2	0	0	0,3	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,2	0	0,1	0,0	0,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	0	0	0	0	0	<i>cataracta</i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,3	7,3	7,0	7,6	8,5	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	13,3	8,3	0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	4,6	4,8	5,0	4,8	5,7	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)					Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)					
		2006	2007	2008	2009	2010	
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	14,4	16,8	17,2	16,8	15,8	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	7,9	16,7	14,7	34,9	20,0	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	0,7	0,7	0,7	0,6	1,1	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	6,7	6,9	6,3	7,1	10,1	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	14,7	14,6	14,6	15,5	17,8	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	28,7	31,8	32,6	33,3	27,3	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	42,8	39,6	39,6	35,6	41,7	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	20,6	20,7	20,2	19,7	20,0	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	11,0	8,9	6,6	9,8	11,8	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	9,0	9,5	11,2	10,5	10,7	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	1,0	1,2	1,1	1,1	1,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	3,1	3,2	2,9	3,3	3,1	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2,1	2,2	2,1	1,7	2,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	3,8	5,3	5,0	4,2	3,2	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	5,3	6,3	4,4	3,5	4,7	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Greimošanas sistēmas slimības	1,8	2,2	2,0	2,1	2,2	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	3,9	5,0	3,1	4,3	4,8	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	2,8	3,5	2,9	2,9	3,7	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,5	0	0	0	0	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0,2	0	0	0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	1,1	2,4	2,9	7,5	2,5	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	2,9	2,4	1,8	2,0	3,3	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	cholelithiasis



SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)					Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)					
		2006	2007	2008	2009	2010	
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,1	1,3	0,7	1,2	1,7	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	2,3	2,3	2,0	3,1	2,5	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	0	0	0	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,0	0,9	1,0	1,2	1,2	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	1,4	0,9	0,9	0,5	1,2	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	2,1	1,3	1,9	1,3	2,6	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,2	8,5	7,3	9,5	10,0	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	2,4	2,1	1,9	1,8	1,6	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	0,3	0,3	0,2	0,4	0,5	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības</i>	0,8	0,7	1,3	0,5	1,1	<i>diseases of prostate</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā</i>	0	0	0	1,6	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,3	1,3	1,3	1,5	1,3	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,7	2,1	1,6	2,0	1,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības</i>	2,9	6,3	5,1	5,0	4,4	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,2	0,6	1,2	0,5	0,6	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,7	1,6	1,4	1,2	1,4	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	3,7	7,1	2,9	4,4	2,9	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	22,8	18,1	11,0	13,0	12,7	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0,0	0	0,0	0	0,1	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	7,8	12,6	9,1	9,5	2,3	<i>fractures of other skull bones</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)					Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)					
ICD-10 code		2006	2007	2008	2009	2010	
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	2,7	14,3	25,0	16,7	33,3	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	1,7	1,5	1,4	1,4	0,8	<i>fracture of spine</i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	11,4	6,7	5,0	4,3	0	<i>spinal cord injuries</i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	1,1	0,9	1,3	0,9	1,4	<i>fractures of other bones</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	0,9	0,1	0,2	0,1	0,1	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	13,9	11,6	10,3	6,8	7,7	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	18,7	23,1	19,6	18,1	14,8	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	33,3	24,1	21,9	9,7	17,4	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	30,0	30,8	46,7	1,1	35,7	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	4,1	3,5	0,7	2,7	2,7	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	2,2	2,0	1,7	1,4	1,8	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>3</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE (%) PA VECUMGRUPĀM<sup>1</sup>  
Table 7.21 CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS (%) BY AGE GROUP<sup>1</sup>

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	0,2	0,2	3,0	3,4	0,4	0,5	1,9	2,1	5,7	6,3	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,2	0,1	2,2	2,1	1,4	1,3	2,8	2,5	3,1	2,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,0	0,0	0	0,2	0	0	0	0,2	0	0,5	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0	1,1	5,8	3,9	3,1	1,6	6,5	4,9	11,0	9,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	23,8	6,5	24,7	28,9	10,4	5,4	27,3	23,9	32,1	42,2	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0	0	0,8	0,8	0,3	0,4	1,3	0,9	3,3	3,2	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	0,5	0,8	6,6	7,8	2,1	3,0	4,5	5,9	8,9	9,6	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	1,0	1,4	8,0	9,1	4,0	5,1	6,2	7,4	9,4	10,3	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,2	0,2	1,0	1,3	0,2	0	0,8	0,6	1,4	2,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0	0,0	0	0,4	0	0	0	0,0	0	0,5	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0	0,1	2,2	2,5	0,7	0,5	1,5	1,3	3,6	4,1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	0,2	1,4	0	1,2	0,5	0,6	0	1,8	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	0,4	3,7	4,1	1,6	0,7	2,2	1,9	5,1	6,0	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	1,3	1,1	1,0	0	2,1	0,0	0	16,7	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,0	0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,2	0,1	0,5	0,7	0,3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,7	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	0,3	0	-	-	-	-	-	0	-	-	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	-	-	0,0	0,2	0	0	0	0,1	0,0	0,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0	0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,6	0,1	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	-	-	0	0	0	0	0	0,0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarkta</i>	-	-	0	0	0	0	0	0,0	0	0	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,1	0	7,6	8,6	1,6	2,9	3,1	3,6	9,2	10,0	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	16,7	0	0	0	0	0,0	33,3	0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	4,8	5,7	5,4	10,7	3,0	2,1	5,5	6,6	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	0,5	0,7	0	0,2	0,2	0,4	0,7	0,8	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	-	-	16,8	15,8	2,2	6,5	7,1	4,2	19,9	19,0	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	-	-	34,9	20,0	33,3	0	20,0	5,0	37,0	25,8	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	-	-	0,6	1,1	0	0	0,2	0,3	0,8	1,4	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	-	-	7,1	10,1	1,4	3,6	2,7	3,3	7,8	10,9	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	6,3	0	15,5	17,8	8,3	13,0	9,5	12,9	16,6	18,6	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	-	-	33,3	27,3	22,9	21,1	28,8	24,1	41,1	32,3	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls</i>	-	-	35,6	41,7	21,1	40,0	28,0	36,1	39,0	43,5	<i>intracerebral</i>

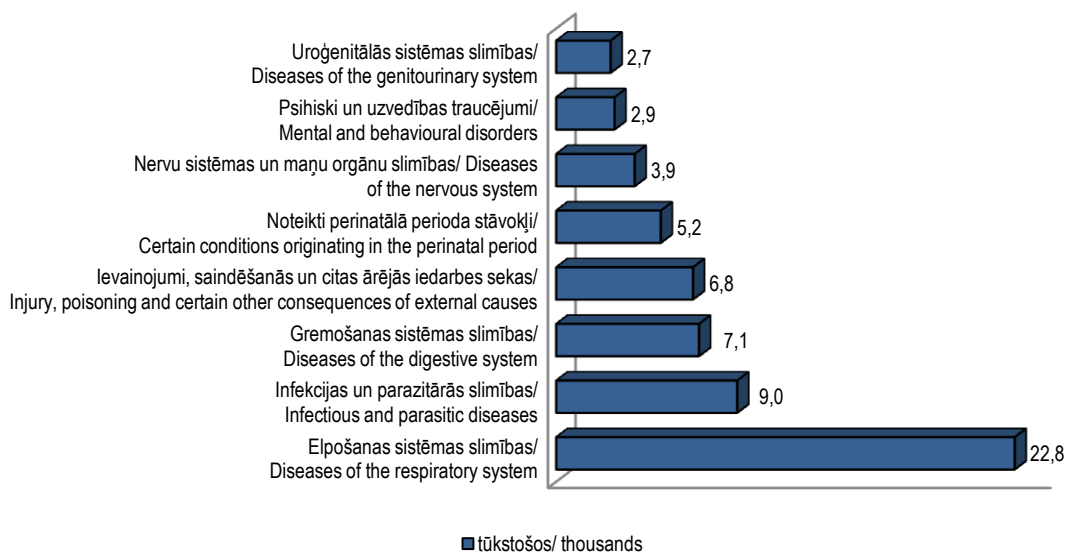
<sup>1</sup> Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Data source: Report of hospital work – a state statistical report.

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
	<i>asinsizplūdums</i>											<i>haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	-	-	19,7	20,0	4,8	7,8	8,7	10,5	21,3	21,3	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	-	-	9,8	11,8	0	0	4,7	0,0	10,2	12,1	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	-	-	10,5	10,7	0	0,0	2,4	5,4	12,9	12,0	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	0,0	0,0	2,5	2,6	0,9	0,5	2,5	2,2	3,7	4,0	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0	0	0,2	0,1	0,1	0	0,4	0,0	0,4	0,2	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	0,0	0,1	5,3	5,2	3,0	1,6	5,2	5,4	6,2	6,6	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0	0	1,9	2,2	0	0	2,2	0,3	2,1	3,0	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0	0	0,7	0,8	0	0	0,5	0,3	1,0	1,2	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47:J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	-	-	4,2	3,2	2,1	1,9	1,6	2,2	4,9	3,5	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	0	0	3,6	4,9	2,1	1,3	4,0	3,6	4,3	7,5	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	0	0,0	2,6	2,8	0,7	0,7	2,4	2,4	4,1	4,6	Diseases of the digestive system
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0	4,4	4,9	0,9	1,1	2,8	1,9	6,4	7,4	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	3,0	3,8	0,5	0	2,7	1,9	5,9	8,1	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	-	-	7,5	2,5	1,9	0	6,7	0,0	21,7	8,3	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	-	-	2,0	3,3	2,0	0	2,0	1,8	2,0	7,6	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	-	-	0,6	0,8	0	0	0,1	0,1	1,1	1,3	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	1,2	1,7	0,9	0	0	0,0	1,6	2,8	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	3,1	2,5	1,2	1,2	2,0	2,0	6,5	4,9	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	-	-	-	-	-	0	-	-	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	0	0,0	1,8	1,8	0,3	0,1	0,7	0,8	4,1	4,5	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0	0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	0,7	2,4	0	2,3	0	1,6	1,5	2,8	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30–M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	0	1,5	2,8	0,6	1,7	1,2	4,7	2,7	2,5	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0,0	0,0	1,1	1,4	0,1	0,1	0,6	0,5	2,6	3,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,4	0,5	11,5	11,5	2,4	1,7	8,3	5,6	16,7	17,1	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	0	0	2,1	1,9	0,3	0,1	1,6	0,3	3,5	3,8	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	0	0	0,4	0,5	0	0	0,3	0,1	0,9	1,2	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības</i>	-	-	0,5	1,1	0	0	0,5	0,0	0,5	1,2	<i>diseases of prostate</i>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdības un pēcdzemdību periodā</i>	-	-	1,6	0	1,6	0	0	0,0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,5	1,3	-	-	-	-	-	0	-	-	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2,1	1,0	1,5	1,7	0,8	1,2	1,7	1,3	3,3	3,4	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	5,0	4,4	-	-	-	-	-	0	-	-	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,4	0	0,5	1,3	0	1,1	1,0	0,0	0,7	2,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	0,1	0,1	1,5	1,8	0,8	0,7	1,2	1,7	2,7	3,2	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0	0	9,0	6,0	6,1	4,3	11,1	4,5	15,4	13,3	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	4,3	0	14,4	15,4	10,0	1,9	10,5	14,6	26,3	35,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0,0	0	0	0,1	0	0	0	0,0	0	1,3	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	6,7	0	9,9	2,4	8,1	1,3	12,0	7,1	16,7	0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	100,0	16,7	20,0	0	0	0	50,0	33,3	0	fracture of head and neck bones
S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	1,8	0	1,3	0,9	0,9	0,9	1,5	0,0	1,7	1,4	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	5,0	0	0	0	0	0,0	33,3	0	spinal cord injuries
S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0	0	1,1	1,6	0,2	0,3	0,2	0,4	2,1	2,9	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	0	0	0,2	0,1	0,1	0	0	0,4	0,9	0,3	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	0	0	7,4	8,2	2,2	5,6	6,5	9,3	17,1	11,7	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0	0	18,6	15,2	18,0	9,1	17,1	18,8	20,0	18,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	10,7	18,2	12,5	0	9,1	30,0	11,1	16,7	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	25,0	45,5	33,3	50,0	0	33,3	0	50,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0,2	0,2	4,5	4,6	2,0	2,9	4,9	2,7	8,4	8,9	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0	0	1,7	2,2	0,9	0,8	1,2	2,6	5,3	5,4	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

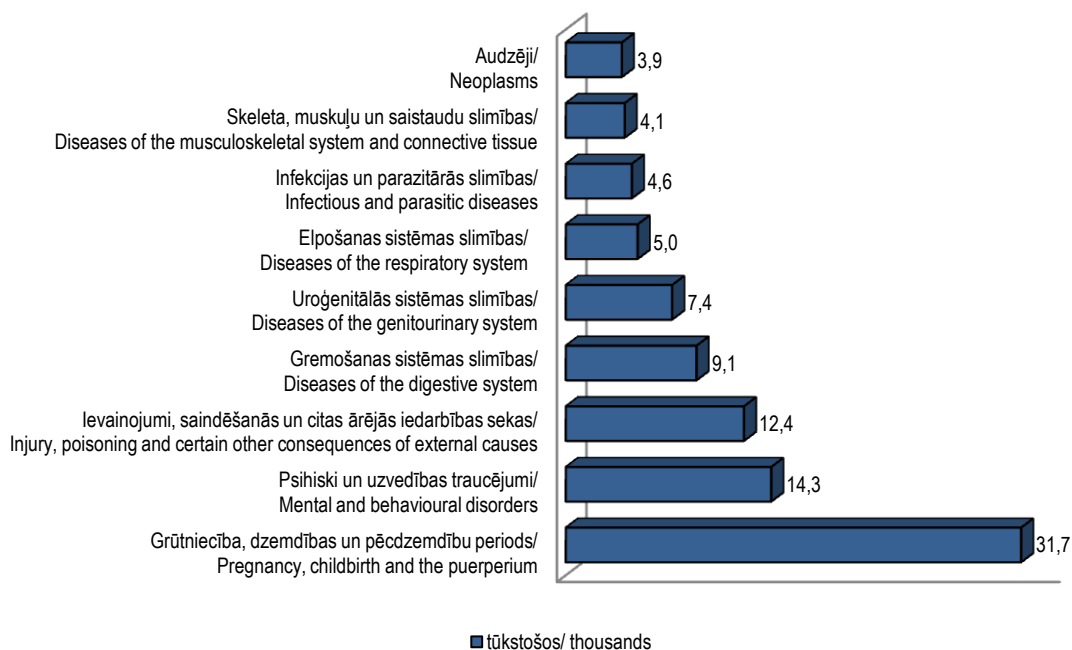
### 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADĀ<sup>1</sup>

Chart 7.2 BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2010<sup>1</sup>



### 7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.GADĀ<sup>1</sup> (18-44 gadi)

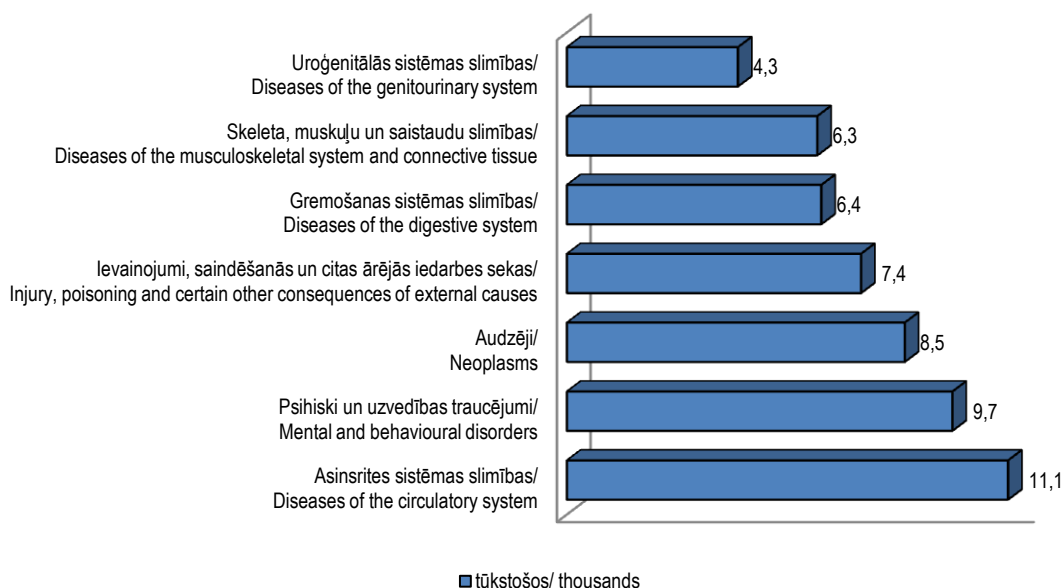
Chart 7.3 BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18-44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2010<sup>1</sup>



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

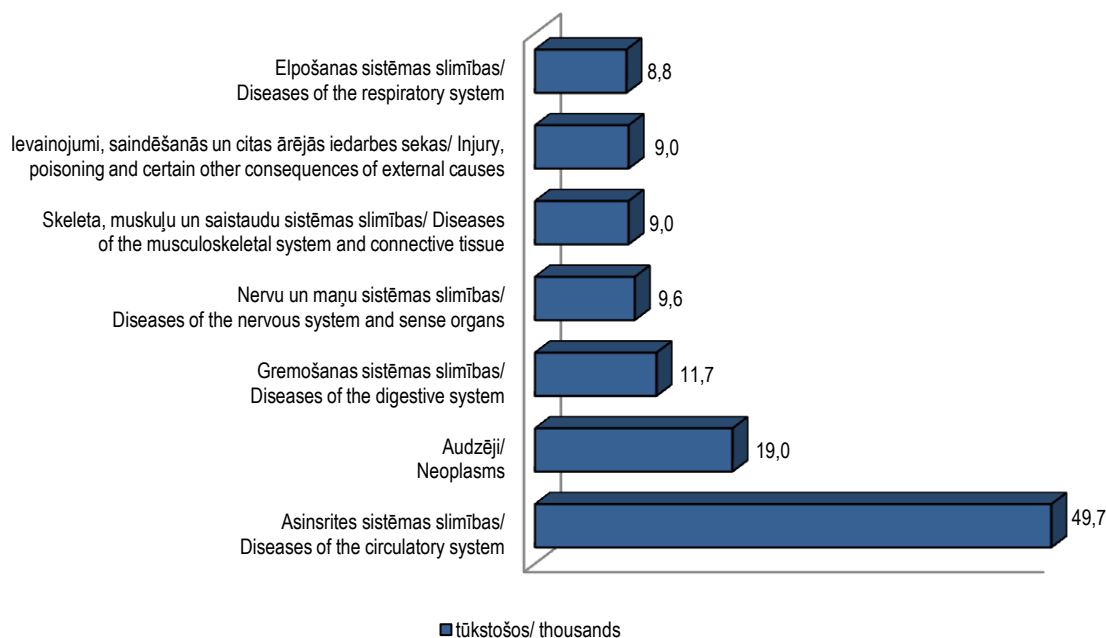
**7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM  
2010.GADĀ<sup>1</sup> (45-59 gadi)**

Chart 7.4 BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45-59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2010<sup>1</sup>



**7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM  
2010.GADĀ<sup>1</sup> (60 gadi un vecāki)**

Chart 7.5 BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2010<sup>1</sup>



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

**7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**  
Table 7.22 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, %		
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>146071</b>	<b>115739</b>	<b>6478,1</b>	<b>5169,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	3334	3023	147,9	135,0	2,3	2,6	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	1377	737	61,1	32,9	0,9	0,6	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	6835	3803	303,1	169,9	4,7	3,3	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	8311	5823	368,6	260,1	5,7	5,0	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1872	1593	83,0	71,1	1,3	1,4	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	10751	8493	476,8	379,3	7,4	7,3	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	4126	3199	183,0	142,9	2,8	2,8	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	16732	13606	742,1	607,7	11,5	11,8	Operations on the digestive system
Anus operācijas	910	456	40,4	20,4	0,6	0,4	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	5387	4952	238,9	221,2	3,7	4,3	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas <sup>2</sup>	19437	13267	1600,3	592,5	13,3	11,5	Operations on the female genital organs <sup>2</sup>
Dzemdniecības operācijas <sup>2</sup>	19781	16614	1628,7	742,0	13,5	14,4	Obstetrical operations <sup>2</sup>
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	26604	22155	1179,9	989,5	18,2	19,1	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	2023	1908	89,7	85,2	1,4	1,6	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	13806	10908	612,3	487,2	9,5	9,4	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	4785	5202	212,2	232,3	3,2	4,5	Other operations

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

<sup>2</sup> Rādītāji aprēķināti uz 1000 sievietēm.  
Per 1,000 female.



7.23. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>

Table 7.23 PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2009	2010	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	12,2	12,4	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	43,6	49,3	<i>of which urgent</i>
ausu, kakla un deguna	6,0	5,3	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	6,8	6,2	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	19,3	20,2	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	10,0	9,9	on the skin and subcutaneous tissue
<b>Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā</b>	<b>5,8</b>	<b>5,1</b>	<b>Percentage of abortions from the total number of operations</b>

7.24. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>

Table 7.24 INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Reģions	Operāciju skaits		Uz 100 000 iedzīvotāju		Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>146071</b>	<b>115739</b>	<b>6478,1</b>	<b>5169,2</b>	<b>7,6</b>	<b>8,8</b>
Rīgas	94482	77481	13312,7	11017,4	5,0	5,1
Pierīgas	8595	5740	2218,6	1473,8	13,7	20,0
Vidzemes	9700	8303	4135,2	3574,0	13,0	19,2
Kurzemes	12210	9086	4062,4	3048,8	8,4	9,7
Zemgales	7781	6235	2770,3	2238,5	21,2	27,2
Latgales	13303	8894	3893,0	2636,1	11,1	13,3

7.25. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>

Table 7.25 SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>

Reģions	Operēto pacientu skaits		tai skaitā operēto bērnu skaits		Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ		Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>120729</b>	<b>94610</b>	<b>9571</b>	<b>8766</b>	<b>3666</b>	<b>3951</b>	<b>3547</b>	<b>1607</b>
Rīgas	72810	59337	6857	6702	1795	2633	2590	1097
Pierīgas	8042	5420	407	165	336	207	129	55
Vidzemes	9137	7542	631	581	268	255	60	19
Kurzemes	10875	7905	578	434	445	252	421	129
Zemgales	7377	5941	349	324	399	429	145	160
Latgales	12488	8465	749	560	423	175	202	147

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

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

Table 7.26 CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS  
IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup> (%)

Rādītājs	2009	2010	Indicator
Slimību dēļ neatliekami operēto letalitāte, kopā	1,8	1,8	Case fatality rate of urgent operations, total
Slimību dēļ neatliekami operēto letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	1,9	1,9	Case fatality rate of urgent operations excluding ectopic pregnancies
<b>Letalitāte sakarā ar:</b>			<b>Case fatality due to:</b>
zarnu nosprostojumus	5,0	6,3	intestinal occlusion
akūtu apendicītu	0,1	0	acute appendicitis
perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu	6,7	8,7	perforative gastric and duodenal ulcer
asiņošanu no gremošanas trakta	15,5	14,3	hemorrhage from digestive organs
iesprūdušu trūci	1,5	1,7	incarcerated hernia
akūtu holecistītu	0,9	0,9	acute cholecystitis
akūtu pankreatītu	21,5	17,2	acute pancreatitis
ārpusdzemdes grūtniecību	-	0	ectopic pregnancies
vēdera dobuma traumu	4,4	5,1	injuries involving abdomen
krūšu kurvja traumu	5,7	9,2	injuries involving thorax
<b>Neoperēto letalitāte:</b>			<b>Case fatality of non-operated patients due to:</b>
holecistīta dēļ	0,8	0,5	cholecystitis
pankreatīta dēļ	3,1	2,6	pancreatitis

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

Table 7.27 CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY  
REGION<sup>1</sup> (%)

Reģions	Kopā, bez abortiem		tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām		hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas	
Region	Total – excluding abortions		of them after abdominal surgical operations		patients hospitalised due to urgent surgery including injuries	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>
Rīgas	1,2	1,4	2,9	3,3	2,1	1,9
Pierīgas	1,3	1,6	3,6	4,5	2,9	0,7
Vidzemes	1,4	1,8	4,2	3,3	3,1	3,3
Kurzemes	0,9	1,3	2,0	3,0	3,1	1,9
Zemgales	1,8	2,0	3,6	4,8	3,1	3,7
Latgales	1,3	1,8	3,3	4,0	2,8	4,6

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

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

uz 1 stacionāra pacientu  
Table 7.28 WORK IN HOSPITAL<sup>1</sup> AUXILIARY ROOMS<sup>2</sup>  
per 1 in-patient

Reģions	Laboratorisko analīžu skaits		Fizikālās medicīnas procedūru skaits		Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits		Radioloģisko izmeklējumu skaits	
	Number of laboratory tests		Number of procedures of physical medicine		Number of functional diagnostics tests		Number of radiological examinations	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>18,8</b>	<b>21,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
Rīgas	23,3	27,6	0,9	0,8	1,0	1,2	2,0	2,1
Pierīgas	10,5	10,0	3,9	4,0	0,8	0,6	1,1	0,9
Vidzemes	9,8	10,4	1,6	1,1	0,6	0,7	1,2	1,1
Kurzemes	16,2	15,0	0,4	0,2	0,8	0,9	1,1	1,1
Zemgales	12,6	14,2	2,4	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2
Latgales	20,4	24,6	1,7	1,4	1,1	1,2	1,9	1,6

**7.29. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>3</sup>**

uz 1 stacionāra pacientu  
Table 7.29 DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS<sup>3</sup>  
per 1 in-patient

Reģions	Rentģenoloģisko izmeklējumu skaits		Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits		Angiogrāfijas izmeklējumu skaits		Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu		Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonanses aparātu		Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparāturu	
	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	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>0,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,22</b>	<b>0,30</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,48</b>	<b>0,52</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
Rīgas	0,79	0,82	0,29	0,43	0,06	0,08	0,62	0,69	0,03	0,03	0,01	0,01
Pierīgas	0,56	0,52	0,10	0,12	0,00	–	0,17	0,25	–	–	–	–
Vidzemes	0,55	0,58	0,16	0,15	–	–	0,35	0,32	0,01	0,01	–	–
Kurzemes	0,65	0,67	0,17	0,24	0,02	0,03	0,18	0,17	0,01	0,02	–	–
Zemgales	0,67	0,60	0,23	0,25	0,00	0,00	0,32	0,32	–	–	–	–
Latgales	0,82	0,82	0,15	0,15	0,01	0,01	0,60	0,59	0,01	0,01	–	–

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

<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: Report of radiology work – a state statistical report.

7.30. tabula **DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS<sup>1</sup>**

Table 7.30 **DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS<sup>1</sup>**

Reģions	Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits		Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits		Angiogrāfijas izmeklējumu skaits	
	Number of radiological examinations		Number of CT examinations		Number of angiography examinations	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>306070</b>	<b>275338</b>	<b>94728</b>	<b>112021</b>	<b>13547</b>	<b>14870</b>
Rīgas	161881	145203	59906	76339	12345	13721
Pierīgas	21808	18166	4056	3999	38	–
Vidzemes	21617	22532	6311	5899	–	–
Kurzemes	25625	23108	6503	8267	789	866
Zemgales	26226	22001	9104	9390	8	7
Latgales	48913	44328	8848	8127	367	276

turpinājums/ continued

Reģions	Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu		Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonanses aparātu		Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparāturu	
	Number of US examinations		Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance		Number of examinations with radio-nuclear equipment	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
<b>LATVIJA</b>	<b>203332</b>	<b>195272</b>	<b>6634</b>	<b>6763</b>	<b>2194</b>	<b>2526</b>
Rīgas	127582	123018	520	5386	2194	2526
Pierīgas	6703	8804	–	–	–	–
Vidzemes	13727	12434	418	412	–	–
Kurzemes	6913	5882	563	683	–	–
Zemgales	12662	13086	–	–	–	–
Latgales	35745	32048	451	282	–	–

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