

## 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2007. – 2012. GADĀ.....	196
7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2012. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri).....	197
7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, visās slimnīcās .....	198
7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, Veselības ministrijas slimnīcās .....	199
7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, pašvaldību slimnīcās .....	200
7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, privātās slimnīcās .....	201
7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS, tikai akūtās palīdzības gultu profili .....	201
7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2010. – 2012.GADĀ .....	202
7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS (visi stacionāri).....	203
7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	204
7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	204
7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2007. – 2012. GADĀ, visās slimnīcās.....	205
7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ.....	208
7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2007. – 2012. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	211
7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju .....	215
7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2011. – 2012.GADĀ, % .....	218
7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2007. – 2012. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	219
7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	223
7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2007. – 2012.GADĀ .....	226
7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ.....	229
7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2007. – 2012. GADĀ, % .....	232
7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, %.....	235
7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ.....	238
7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (18 – 44 gadi).....	238
7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (45 – 59 gadi).....	239
7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (60 gadi un vecāki) .....	239
7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS.....	240
7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS .....	241

7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS...	242
7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS .....	242
7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS .....	242
7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, %.....	243
7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM, % .....	243
7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu .....	244
7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOĻĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu .....	244

## 7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2007–2012 .....	196
Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2012, per 100 population (all hospitals) .....	197
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in all hospitals .....	198
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals of Ministry of Health .....	199
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals of local authorities .....	200
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in private hospitals .....	201
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS, acute care bed profiles only .....	201
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2010 – 2012.....	202
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS (all hospitals) .....	203
Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population .....	204
Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population .....	204
Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2007–2012, in all hospitals .....	205
Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2011-2012.....	208
Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2007–2012, per 1,000 population .....	211
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2011 – 2012, per 1,000 population .....	215
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2011 – 2012, % .....	218
Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2007–2012, per 1,000 population.....	219
Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011–2012, per 1,000 population .....	223
Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2007 – 2012 .....	226
Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011 – 2012 .....	229
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2007–2012, % .....	232
Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011 – 2012, % .....	235
Chart 7.2. BREAKDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012 .....	238
Chart 7.3. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012 .....	238
Chart 7.4. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012 .....	239
Chart 7.5. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012 .....	239

Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS.....	240
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS .....	241
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS.....	242
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS .....	242
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS .....	242
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS, %.....	243
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION, % .....	243
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS, per 1 in-patient.....	244
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS, per 1 in-patient.....	244

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2007. – 2012. GADĀ  
Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2007–2012

Kopā								Total
	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Stacionāru skaits		94	88	69	67	70	66	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits		17233	16907	14434	11920	12111	11972	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem		78,3	77,7	67,4	56,8	58,8	58,9	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %		79,76	79,34	68,82	74,65	74,81	73,09	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

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Stacionāru skaits		23	20	17	16	17	16	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits		8002	8382	8134	7041	6975	6895	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem		36,4	38,5	38,0	33,6	33,9	33,9	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %		83,01	82,35	71,40	77,19	78,36	77,03	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādes

Hospitals of local authorities

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Stacionāru skaits		52	50	35	32	32	31	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits		8153	7471	5528	4113	4086	4017	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem		37,1	34,3	25,8	19,6	19,8	19,7	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %		76,87	76,64	67,06	73,72	71,94	68,50	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādes

Private hospitals

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Stacionāru skaits		19	18	17	19	21	19	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits		1078	1054	772	766	1050	1060	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem		4,9	4,8	3,6	3,7	5,1	5,2	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %		77,37	74,47	54,73	56,36	62,35	64,84	Utilised capacity of beds; %

Hospitalizācijas dienu skaits uz 1000 iedzīvotāju

Bed-days per 1,000 population

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Kopā		2109,8	2074,6	1701,3	1442,1	1526,8	1467,5	Total

Stacionāros ārstēto pacientu skaits

Number of in-patients

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Kopā		526159	513636	422046	376600	388058	383816	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)		83851	78152	73729	70263	71425	65645	of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)		442308	435484	348317	306337	316633	318171	of them adults 18 and over

Stacionāros ārstēto pacientu skaits uz 1000 iedzīvotāju

Number of in-patients per 1,000 population

	Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Kopā		239,1	235,9	197,1	179,5	188,4	188,7	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)		206,4	198,2	193,1	191,1	200,7	187,9	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)		246,5	244,2	197,9	177,1	185,8	188,8	adults (18 and over)

Visos stacionāros ārstēto pacientu letalitāte (%)

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

Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Kopā	2,4	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	Total

Operāciju skaits

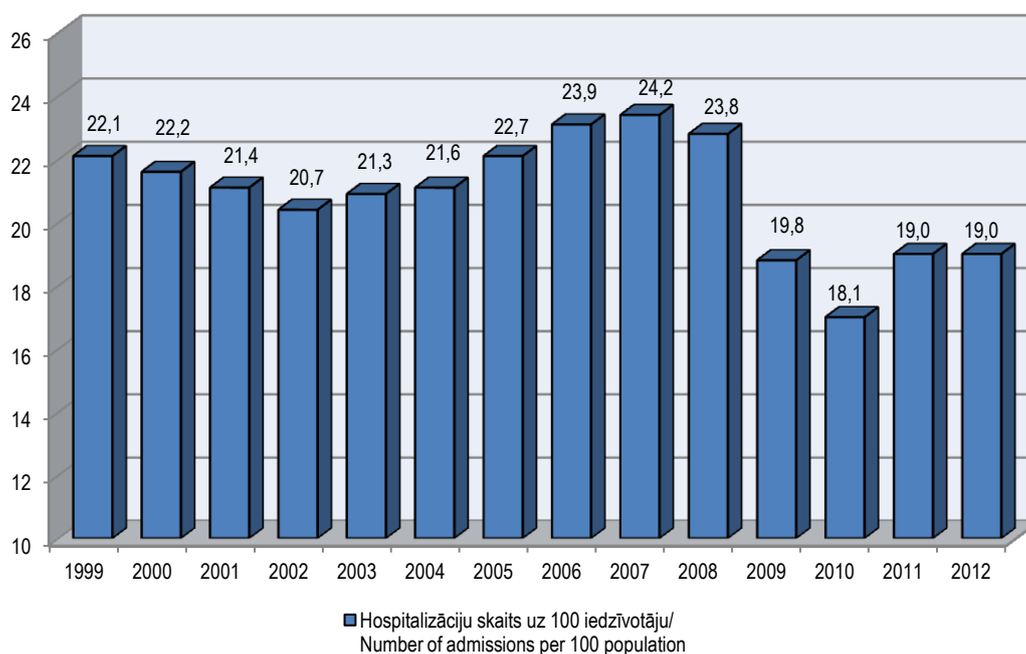
Number of surgical operations

Gads	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Year
Kopā	164467	170974	146071	115739	119184	121455	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	7474,7	7852,5	6820,4	5517,8	5786,4	5970,3	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	144660	142950	120729	94610	97148	99288	Number of operated patients
no tiem mirušo skaits	1538	1511	1403	1359	1426	1307	of them number of deaths
Operēto pacientu letalitāte (%)	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,3	Case fatality rate of operated patients (%)
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	6,4	6,2	7,6	8,8	7,9	8,0	Proportion of urgently operated patients (gynaecological operations are excluded), %

Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze, Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Database of Hospital Beds' Utilisation; Report of hospital work – a state statistical report.

7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2012. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2012, per 100 population (all hospitals)



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

7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, visās slimnīcās  
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS 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 (%)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Terapijas <sup>1</sup>	6,7	6,4	6,2	39,7	40,4	40,6	3,8	3,6	3,8	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup>										Surgery <sup>2</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	7,1	6,9	6,8	38,0	38,4	47,7	4,6	4,4	4,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,6	5,7	5,9	47,9	49,0	56,2	0,7	0,8	0,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,4	4,5	4,2	48,1	49,9	62,1	0,0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,7	3,5	3,4	58,7	62,4	61,2	0,1	0,1	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>3</sup>	5,3	4,8	4,5	50,5	52,2	52,8	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>3</sup>
<b>Kopā akūtās palīdzības profili</b>	<b>6,1</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>42,2</b>	<b>43,1</b>	<b>46,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	49,2	46,5	44,3	6,6	7,1	7,5	2,0	1,7	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30,0	29,5	30,2	9,4	9,7	9,4	0,0	0,0	0,0	<i>children</i>
Narkoloģijas	4,4	4,5	4,5	52,0	56,0	54,2	0,3	0,1	0,2	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	11,1	12,8	12,4	25,8	24,4	25,6	0,0	0,0	0,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,0	14,8	14,0	16,7	16,8	12,0	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	27,5	24,9	23,6	10,0	10,6	11,5	2,5	2,6	2,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	23,4	25,4	22,3	10,1	9,1	10,0	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>4</sup>	9,6	9,4	9,2	26,9	25,7	25,1	7,6	7,4	7,5	Others <sup>4</sup>
<b>Kopā visi profili</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>31,9</b>	<b>32,4</b>	<b>34,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	27,3	27,4	27,0	10,5	11,7	12,9	11,0	10,0	11,9	Short-term social care

Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>1</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>2</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>3</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

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

<sup>4</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 IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, Veselības ministrijas slimnīcās  
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS 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 (%)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Terapijas <sup>1</sup>	6,7	6,6	6,4	38,7	39,6	40,4	3,0	2,9	3,0	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup>										Surgery <sup>2</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	8,1	7,8	7,7	33,9	34,5	46,8	4,7	4,2	4,4	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,8	6,0	6,3	46,1	47,9	58,3	1,0	1,0	0,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,4	4,1	4,1	68,9	68,1	68,7	0,0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,9	3,7	3,8	58,7	67,4	68,0	0,2	0,0	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>3</sup>	5,2	4,6	4,3	48,7	52,7	55,5	0,0	0,1	0,1	Pediatrics <sup>3</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>6,6</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>39,9</b>	<b>41,1</b>	<b>45,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	49,4	46,8	44,5	6,6	7,1	7,5	2,0	1,7	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30,0	29,5	30,2	9,4	9,7	9,4	0,0	0,0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	7,2	8,5	8,7	32,0	30,8	30,1	0,2	0,0	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	17,6	16,8	15,3	17,3	22,6	19,7	0,1	0,1	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,0	14,8	14,0	17,3	17,4	12,3	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	22,2	21,2	19,4	12,0	12,0	13,8	2,2	2,4	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	23,4	25,4	22,3	10,1	9,1	10,1	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>4</sup>	8,5	8,4	8,7	24,8	25,6	25,0	8,5	8,9	7,3	Others <sup>4</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>11,0</b>	<b>10,7</b>	<b>10,5</b>	<b>25,7</b>	<b>26,6</b>	<b>29,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care

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

<sup>1</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>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neirolāģijas, 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>3</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

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

<sup>4</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 IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, pašvaldību slimnīcās  
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS 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 (%)			
	2010 <sup>1</sup>	2011	2012	2010 <sup>2</sup>	2011	2012	2010 <sup>1</sup>	2011	2012	
Terapijas <sup>2</sup>	6,5	6,3	6,1	43,5	44,1	43,6	4,7	4,4	4,7	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>										Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,4	6,4	6,2	42,3	42,7	48,6	4,7	4,6	4,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,0	4,6	4,4	54,2	53,0	48,6	0	0	0,1	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,5	4,5	4,3	46,5	48,6	62,1	0	0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,8	3,8	3,5	58,4	60,1	57,5	0,1	0,1	0,2	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	5,4	5,0	4,8	52,5	51,6	49,9	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>45,7</b>	<b>46,2</b>	<b>48,6</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Narkoloģijas	2,8	2,6	2,3	106,4	109,1	103,3	0,5	0,2	0,4	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	9,0	8,8	8,7	13,1	19,9	21,3	0,1	0,2	0,2	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,0	9,8	7,0	1,0	1,3	1,7	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	45,3	36,8	35,3	6,6	7,0	7,1	4,2	3,4	3,2	Tuberculosis (adults)
Pārējie <sup>5</sup>	9,1	8,7	8,3	32,0	30,8	29,5	8,8	8,3	8,9	Others <sup>5</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>43,7</b>	<b>44,1</b>	<b>45,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	38,8	40,9	38,1	9,6	8,4	9,2	30,9	31,0	34,0	Short-term social care

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

<sup>1</sup>Precizēti iepriekš publicētie dati par 2010.gadu.

Previously published data of year 2010 has actualized.

<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 IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, privātās slimnīcās  
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS 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 (%)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Terapijas <sup>1</sup>	5,5	5,0	5,0	15,6	15,9	15,5	3,1	1,9	1,9	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup> (pieaugušajiem)	2,0	1,7	1,6	40,7	44,7	49,1	0,0	0,0	0	Surgery <sup>2</sup> (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	1,9	1,8	1,9	16,8	7,2	8,6	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,3	2,2	2,4	60,4	62,5	63,4	0	0	0	Gynaecology
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>28,1</b>	<b>29,7</b>	<b>30,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>Total – acute care profiles</b>
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,1	1,4	1,5	72,3	83,8	100,7	0	0	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	10,3	12,7	12,3	30,8	25,2	27,1	0	0	0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>children</i>
Pārējie <sup>3</sup>	11,6	12,0	11,9	19,5	17,2	17,6	3,5	3,7	3,5	Others <sup>3</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>7,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>28,4</b>	<b>26,2</b>	<b>27,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care

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

7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS, tikai akūtās palīdzības gultu profili  
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS, acute care bed profiles only

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) <sup>4</sup>			Gultas aprīte <sup>4</sup>			Gultas slodze <sup>4</sup> (%)		
	Average bed-days per 1 patient (days) <sup>4</sup>			Bed turnover <sup>4</sup>			Utilised capacity of beds <sup>4</sup> (%)		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>6,1</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>42,2</b>	<b>43,1</b>	<b>46,5</b>	<b>71,1</b>	<b>70,4</b>	<b>68,0</b>
Rīgas	6,4	6,3	6,1	40,3	41,4	46,8	71,1	71,1	69,0
Pierīgas	5,1	4,9	4,5	42,5	49,1	58,6	59,5	66,0	68,6
Vidzemes	5,4	5,2	5,1	56,9	56,7	57,1	83,6	80,7	77,8
Kurzemes	5,5	5,4	5,2	41,3	40,4	42,8	62,0	60,0	57,6
Zemgales	5,9	5,5	5,5	47,2	48,7	49,3	76,2	73,4	72,0
Latgales	6,8	6,7	6,5	38,5	37,9	36,6	72,0	69,2	63,6

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

<sup>1</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>2</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>3</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.  
Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, 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

7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2010. – 2012. GADĀ  
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2010 – 2012

	Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprīte			Gultas slodze (%)		
	Region	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Utilised capacity of beds (%)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>Visās slimnīcās<sup>1</sup></b> In all hospitals <sup>1</sup>	<b>LATVIJA</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>31,9</b>	<b>32,4</b>	<b>34,5</b>	<b>74,7</b>	<b>74,8</b>	<b>73,1</b>
	Rīgas	7,6	7,5	7,3	34,7	35,3	39,8	72,6	73,0	71,6
	Pierīgas	9,7	9,9	9,6	26,6	28,2	29,8	70,7	76,4	76,8
	Vidzemes	8,3	8,2	8,2	36,6	37,6	37,2	84,1	85,0	82,0
	Kurzemes	7,1	7,1	6,8	32,1	31,7	33,3	62,2	61,8	58,8
	Zemgales	12,0	11,8	12,0	26,2	26,2	26,3	85,8	85,0	83,8
	Latgales	9,5	9,1	8,9	29,4	29,2	28,8	76,4	72,7	68,9
<b>Veselības ministrijas sistēmā<sup>1</sup></b> Under the Ministry of Health <sup>1</sup>	<b>LATVIJA</b>	<b>11,0</b>	<b>10,7</b>	<b>10,5</b>	<b>25,7</b>	<b>26,6</b>	<b>29,2</b>	<b>77,4</b>	<b>78,1</b>	<b>76,8</b>
	Rīgas <sup>2</sup>	8,1	7,9	7,8	33,8	34,9	38,7	74,6	75,2	73,8
	Pierīgas <sup>2</sup>	21,8	21,2	19,1	12,2	14,1	13,5	72,9	82,1	70,6
	Vidzemes	30,6	28,1	27,4	10,8	12,3	12,4	90,3	94,9	93,0
	Kurzemes	24,9	24,1	22,8	7,7	8,1	8,7	52,2	53,6	54,4
	Zemgales	75,2	69,5	63,4	4,6	5,0	5,5	94,8	95,1	95,5
	Latgales <sup>2</sup>	33,8	40,9	35,4	9,0	7,1	8,0	83,4	79,4	77,9
<b>Pašvaldību slimnīcās<sup>1</sup></b> In hospitals of local authorities <sup>1</sup>	<b>LATVIJA</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>43,7</b>	<b>44,1</b>	<b>45,8</b>	<b>73,7</b>	<b>71,9</b>	<b>68,5</b>
	Rīgas	6,0	6,0	5,5	51,0	54,5	79,1	84,0	89,2	85,4
	Pierīgas	5,9	5,4	5,0	43,3	46,6	54,4	69,7	69,0	70,4
	Vidzemes	5,5	5,4	5,3	52,9	53,2	52,8	80,2	78,9	75,1
	Kurzemes	6,0	6,0	5,7	39,7	39,1	40,7	65,5	64,6	60,3
	Zemgales	6,1	5,9	5,8	46,1	46,7	46,6	77,6	75,1	72,4
	Latgales	6,9	6,6	6,5	39,0	38,9	37,6	73,2	69,8	65,1
<b>Privātās slimnīcās<sup>1</sup></b> In private hospitals <sup>1</sup>	<b>LATVIJA</b>	<b>7,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>28,4</b>	<b>26,2</b>	<b>27,9</b>	<b>56,4</b>	<b>62,4</b>	<b>64,8</b>
	Rīgas	3,5	3,2	3,1	29,1	30,7	32,0	27,8	27,1	26,9
	Pierīgas	9,6	11,4	11,1	27,9	24,5	26,4	73,5	76,4	79,7
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	4,4	5,1	5,1	34,9	23,7	24,7	42,5	33,3	34,7
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>1</sup> Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.  
Excluding short-term social care beds.

<sup>2</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2010. gadu.  
Previously published data regarding 2010 has actualized.

7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS (visi stacionāri)  
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS (all hospitals)

	Reģions	Hospitalizāciju skaits				Pavadītās gultdienas			
		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju	
	Region	Number of admissions				Bed-days			
		Total numbers		Per 100 population		Total		Per 100 population	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Visās slimnīcās all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>391809</b>	<b>386723</b>	<b>19,0</b>	<b>19,0</b>	<b>3306892</b>	<b>3202555</b>	<b>160,6</b>	<b>157,4</b>
	Rīgas	184772	182867	28,2	28,3	1392599	1340898	212,7	207,3
	Pierīgas	40572	43228	10,9	11,7	399609	416284	107,7	112,5
	Vidzemes	40304	39018	19,2	18,8	333123	319064	158,4	153,9
	Kurzemes	34835	34135	13,0	12,9	248725	230805	92,5	87,2
	Zemgales	37956	36916	15,0	14,8	448354	442922	177,0	177,0
	Latgales	53370	50559	17,7	17,1	484482	452582	160,6	153,2
VM sistēmā Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>183584</b>	<b>181930</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>1970839</b>	<b>1914668</b>	<b>95,7</b>	<b>94,1</b>
	Rīgas	165748	162882	25,3	25,2	1303729	1253088	199,2	193,8
	Pierīgas	3173	3680	0,9	1,0	66843	71064	18,0	19,2
	Vidzemes	5056	5083	2,4	2,5	142009	139610	67,5	67,3
	Kurzemes	2108	2123	0,8	0,8	50870	48768	18,9	18,4
	Zemgales	3575	3917	1,4	1,6	246507	249879	97,3	99,9
	Latgales	3924	4245	1,3	1,4	160881	152259	53,3	51,5
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>180043</b>	<b>174612</b>	<b>8,7</b>	<b>8,6</b>	<b>1072944</b>	<b>1007074</b>	<b>52,1</b>	<b>49,5</b>
	Rīgas	10024	10643	1,5	1,6	59899	59064	9,1	9,1
	Pierīgas	18382	18881	5,0	5,1	99478	94041	26,8	25,4
	Vidzemes	35248	33935	16,8	16,4	191114	179454	90,9	86,6
	Kurzemes	32562	31840	12,1	12,0	197005	181149	73,3	68,5
	Zemgales	34381	32999	13,6	13,2	201847	193043	79,7	77,2
	Latgales	49446	46314	16,4	15,7	323601	300323	107,3	101,7
Privātās slimnīcās In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>27681</b>	<b>29674</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>238971</b>	<b>2511561</b>	<b>11,6</b>	<b>123,5</b>
	Rīgas	9000	9342	1,4	1,4	28971	28746	4,4	4,4
	Pierīgas	18516	20160	5,0	5,4	209150	221927	56,4	60,0
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	165	172	0,1	0,1	850	888	0,3	0,3
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS, 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>200,7</b>	<b>187,9</b>	<b>653,6</b>	<b>662,5</b>	<b>178,9</b>	<b>160,5</b>	<b>159,5</b>	<b>160,0</b>
Rīgas	353,4	329,8	1151,7	1127,6	302,7	272,9	283,5	288,1
Pierīgas	93,4	87,1	149,4	153,3	88,3	80,5	98,8	97,7
Vidzemes	197,5	193,6	698,9	730,5	182,9	168,5	136,4	152,4
Kurzemes	118,0	113,2	401,6	445,9	106,9	96,4	90,8	94,2
Zemgales	158,5	141,5	498,0	544,6	142,9	117,5	134,8	130,6
Latgales	168,6	152,1	495,5	496,7	156,4	136,9	140,5	125,4

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

**7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS, 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	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>185,8</b>	<b>188,8</b>	<b>134,7</b>	<b>134,9</b>	<b>164,4</b>	<b>164,8</b>	<b>282,8</b>	<b>290,2</b>
Rīgas	267,5	273,1	188,4	192,5	234,1	237,4	419,0	424,1
Pierīgas	113,4	124,1	73,7	80,8	135,4	151,4	162,0	173,1
Vidzemes	185,8	182,9	147,5	141,5	156,4	142,9	265,5	275,2
Kurzemes	129,4	129,5	100,7	95,1	97,5	94,1	198,3	207,9
Zemgales	142,9	145,2	109,3	111,0	114,8	113,5	221,9	227,5
Latgales	176,9	173,3	133,4	124,3	154,1	146,5	256,7	262,2

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

7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2007. – 2012. GADĀ, visās slimnīcās

Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2007–2012, in all hospitals

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>526159</b>	<b>513636</b>	<b>422046</b>	<b>376600</b>	<b>388058</b>	<b>383816</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	19693	22189	19216	19034	18985	18622	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	6565	6410	7253	9223	9693	9011	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	1966	1700	1383	1300	1234	1246	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	182	151	183	197	227	196	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	2295	4590	3027	1690	1591	1823	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	45470	45776	37005	32537	33972	34888	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	33518	33756	28449	26600	27581	28466	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1906	2110	1911	2002	2110	2165	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	531	643	554	628	684	749	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	9420	9249	6758	5922	5900	6334	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	884	853	585	515	547	545	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	4399	4656	3380	2924	2953	2866	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	228	213	189	188	418	496	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	44810	41000	32534	32113	33951	33022	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	29533	28675	23733	21084	22174	21219	Diseases of the nervous system
G80	bērnū cerebrālā trieka	391	334	382	391	416	378	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	4233	3860	3542	4481	4968	4708	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	5518	5016	3503	2783	3530	2730	disorders of the peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	1175	1160	934	816	890	885	glaucoma
H25–H26	katarakta	3858	3882	3268	1192	1404	1297	cataracta
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	88763	88226	71938	64569	66335	66581	Diseases of the circulatory system
I00–I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	19	15	12	10	9	14	acute rheumatic fever (including chorea)
I05–I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	912	784	713	583	618	556	chronic rheumatic heart diseases
I10–I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	12445	13517	10043	9059	10211	10546	hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21, I22	akūts miokarda infarkts	5360	5077	4446	4097	3845	3634	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	174	156	86	85	89	108	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	10127	10702	9134	8705	8154	7356	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	17419	17414	13139	9478	10813	10857	chronic ischaemic heart disease
I60–I69	cerebrovaskulāras slimības	19389	18989	15599	13456	13863	14076	cerebrovascular diseases

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	236	218	228	216	244	241	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	1128	1070	1042	986	916	938	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	7197	7217	7230	7190	7147	7335	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	1505	1464	776	527	537	651	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	2305	2375	1669	1564	1801	1778	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	54218	46652	43664	40637	43883	40490	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	22749	17821	19299	19505	19027	17455	acute diseases of the respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	11172	9641	8739	9610	10205	9697	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	3638	3263	2205	2105	2179	2454	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	5545	4785	4090	3535	3472	3313	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	2308	2414	1863	2078	3034	2652	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	1333	1411	1092	1207	1151	1186	of them other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	43667	43934	36387	34288	33193	32697	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	1635	1873	1624	1460	1475	1448	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	1351	1396	1173	1140	1051	1048	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	149	198	164	168	127	119	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1729	1746	1280	1266	1258	1415	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	124	138	106	80	119	123	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	253	326	251	210	233	253	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5647	5806	5081	4309	4374	4327	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	771	757	602	529	565	539	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	4318	4288	3080	3047	3042	2919	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	354	264	348	288	232	212	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	9869	9051	6496	5713	6207	5833	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	37278	38548	27648	20947	25828	27736	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	1349	1290	1088	846	1020	1056	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30–M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	639	625	541	423	346	354	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	34534	33979	25997	21008	21232	20419	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1409	1425	1394	1425	1492	1580	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3772	3778	3110	2837	2711	2358	kidney infections
N20–N23	uroliāze	4601	4511	3790	3501	3298	2996	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	2414	2328	1886	1576	1591	1788	diseases of the prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	47943	46840	39630	32523	31459	31812	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	136	151	127	143	172	135	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6700	5935	5330	5175	4311	5047	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kroplības,	3501	3498	2950	2711	2752	2699	Malformations, deformations

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
	deformācijas un hromosomu anomālijas							and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	461	447	379	315	398	425	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	629	750	655	808	825	923	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	48225	47224	40194	35529	34941	33329	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	266	273	183	170	127	95	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	254	191	169	158	158	137	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	2189	2133	1784	1457	1963	660	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	111	143	126	130	191	85	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	7	8	6	6	9	10	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	881	940	658	629	546	614	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	15	20	23	14	7	20	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	10249	10294	10638	9748	9920	10325	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	4642	4191	3467	3155	2824	2594	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	675	686	472	480	598	506	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	381	332	282	284	391	367	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	54	32	31	23	49	29	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	13	15	88	14	11	21	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1590	1543	1305	1165	1013	993	termic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3776	3690	3080	3598	3355	2755	poisoning by medicine, biological substances or other nonmedical substances

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

<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 VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ**

Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2011-2012

SSK-10 kods ICD-10 code	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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>12353</b>	<b>12682</b>	<b>49100</b>	<b>43837</b>	<b>9972</b>	<b>9126</b>	<b>103752</b>	<b>101591</b>	<b>71116</b>	<b>70727</b>	<b>141765</b>	<b>145853</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1468	1404	6894	6031	528	468	4726	5025	2342	2492	3027	3202	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	1153	1189	5297	4590	278	259	1576	1511	482	510	907	952	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0	2	76	76	8	16	569	569	405	399	176	184	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	7	8	13	5	2	3	48	28	48	44	109	108	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	2	0	21	11	13	4	965	1065	442	537	148	206	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	56	61	949	878	275	250	3961	4139	8726	8702	20005	20858	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)	17	21	593	618	129	120	2199	2343	6664	6667	17979	18697	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	37	29	278	264	43	44	479	482	325	332	948	1014	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	6	3	27	24	12	14	110	99	105	109	424	500	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	65	62	794	750	200	204	1156	1340	1410	1579	2275	2399	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	3	8	3	2	75	73	157	149	309	313	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	187	188	77	73	416	463	749	708	1524	1434	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	2	0	16	74	7	10	282	258	91	122	20	32	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	9	9	2192	1973	1065	1017	14804	13711	10165	10260	5716	6052	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	660	589	2212	2101	550	624	3503	3325	4752	4402	10497	10178	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	6	9	372	338	38	31	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	...	...	...	...	379	304	1051	1010	3538	3394	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	5	4	95	116	45	41	908	629	1268	921	1209	1019	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	25	25	109	130	756	730	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	33	25	133	89	1238	1183	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	23	21	650	581	226	201	3055	2881	11236	10883	51145	52014	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	2	1	2	0	1	1	2	4	2	8	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatisks sirds slimības	0	0	2	2	1	0	40	29	165	140	410	385	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)	0	2	5	12	19	15	694	602	2260	2142	7233	7773	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	98	122	769	703	2978	2809	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	...	...	...	...	1	0	16	17	72	91	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	139	127	1574	1338	6441	5891	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	100	133	1236	1382	9477	9342	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	2	0	13	3	6	5	289	285	1646	1587	11907	12196	cerebrovascular diseases

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	...	...	...	...	49	40	80	77	115	124	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	...	...	...	...	36	42	211	208	669	688	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	94	99	751	743	6302	6493	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	1	3	20	35	516	613	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	...	...	...	...	60	47	288	214	1453	1517	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	3607	3332	19417	16802	1913	1515	6018	5243	4053	3860	8875	9738	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	2959	2751	11897	10673	940	817	1762	1618	576	543	893	1053	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	417	404	3372	2885	290	202	1458	1307	1283	1236	3385	3663	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1	4	38	51	10	12	249	226	446	474	1435	1687	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	67	54	1299	1128	76	83	316	306	577	519	1137	1223	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības							62	56	212	242	877	888	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	2	0	732	409	167	125	289	296	266	263	427	373	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	585	584	5134	4748	1445	1324	8597	8576	6131	6069	11301	11396	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	9	4	10	5	254	259	370	350	832	830	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	11	7	18	18	326	310	264	263	432	450	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	2	1	0	0	11	13	16	23	98	82	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1	0	428	459	198	211	298	334	139	154	194	257	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	...	...	...	...	60	88	30	15	29	20	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	...	...	...	...	95	80	50	50	88	123	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	...	...	...	...	789	752	1031	1056	2554	2519	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	2	1	23	3	84	91	120	117	336	327	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	17	12	12	10	1208	1096	927	898	878	903	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija	33	32	137	149	62	31	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	200	188	1388	1319	355	320	1775	1633	1057	995	1432	1378	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	15	9	1183	1115	610	583	4410	5121	8810	9893	10800	11015	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	4	0	366	591	169	90	132	43	108	103	241	229	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	0	0	14	31	13	4	113	97	67	96	139	126	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	231	233	1624	1437	694	656	7841	7206	4328	4054	6514	6833	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	2	0	112	120	75	71	293	268	245	291	765	830	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	76	73	342	275	87	74	863	727	329	274	1014	935	kidney infections
N20–N23	urolitiāze	2	0	8	12	17	11	876	717	991	905	1404	1351	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x		x		x		53	46	164	194	1374	1548	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	5	13	524	534	30592	31171	338	93	0	1	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3,	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību	x	x	...	...	...	...	172	135	0	0	0	0	infection during labour and puerperium

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
O85 –O86	<i>periodā</i>													
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	4287	5029	24	18	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	ledzintas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	774	777	1274	1146	151	148	288	293	159	176	106	159	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības</i>	185	201	189	197	24	27	...	...	...	...	...	...	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	51	67	301	260	73	57	121	129	88	106	191	304	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	285	288	4781	4401	1320	1181	12426	11316	7196	6831	8933	9312	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	22	19	15	11	1	1	48	34	27	17	14	13	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	1	2	4	5	6	1	67	60	46	34	34	35	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0	7	101	92	109	82	1398	231	278	170	77	78	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	1	0	3	1	5	1	110	45	46	21	26	17	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	0	0	2	0	0	5	4	2	1	2	3	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	9	18	15	15	194	190	130	142	198	249	<i>fracture of spine<sup>1</sup></i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	1	0	0	2	4	5	1	9	1	4	<i>spinal cord injuries<sup>2</sup></i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	12	25	1004	970	219	141	2516	2622	2051	2086	4118	4481	<i>fractures of other bones<sup>3</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	14	17	644	635	184	179	1206	1023	438	378	338	362	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	31	24	38	52	9	4	253	172	133	134	134	120	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	4	2	6	8	0	0	153	101	100	114	128	142	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0	0	1	0	0	0	19	11	11	6	18	12	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0	0	2	2	0	0	2	8	2	7	5	4	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	50	48	339	293	23	19	276	267	171	179	154	187	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	18	17	439	353	151	141	1441	1191	822	677	484	376	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

<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 2007. – 2012. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2007–2012, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>239,1</b>	<b>235,9</b>	<b>197,1</b>	<b>179,5</b>	<b>188,4</b>	<b>188,7</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9,0	10,2	9,0	9,1	9,2	9,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	3,0	2,9	3,4	4,4	4,7	4,4	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0,9	0,8	0,6	0,6	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	0,1	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	1,0	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	20,7	21,0	17,3	15,5	16,5	17,1	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	15,2	15,5	13,3	12,7	13,4	14,0	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	4,3	4,2	3,2	2,8	2,9	3,1	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	2,0	2,1	1,6	1,4	1,4	1,4	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	20,4	18,8	15,2	15,3	16,5	16,2	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	13,4	13,2	11,1	10,1	10,8	10,4	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka<sup>1</sup></i>	1,0	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	<i>infantile cerebral palsy<sup>1</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>2</sup></i>	2,4	2,2	2,0	2,6	2,9	2,8	<i>cerebral infarction and related syndromes<sup>2</sup></i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	2,5	2,3	1,6	1,3	1,7	1,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>2</sup></i>	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	<i>glaucoma<sup>2</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>2</sup></i>	2,2	2,2	1,9	0,7	0,8	0,8	<i>ataracta<sup>2</sup></i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	40,3	40,5	33,6	30,8	32,2	32,7	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10–I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	5,7	6,2	4,7	4,3	5,0	5,2	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</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> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem / Per 1,000 population at age 18 and over.

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
I21,I22	akūts miokarda infarkts <sup>1</sup>	3,0	2,8	2,5	2,4	2,3	2,2	acute myocardial infarction <sup>1</sup>
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases <sup>1</sup>
I20	stenokardija <sup>1</sup>	5,6	6,0	5,2	5,0	4,8	4,4	angina pectoris <sup>1</sup>
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība <sup>1</sup>	9,7	9,8	7,5	5,5	6,3	6,4	chronic ischaemic heart disease <sup>1</sup>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	8,8	8,7	7,3	6,4	6,7	6,9	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,1	0,1	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	0,6	intracerebral haemorrhage <sup>1</sup>
I63	smadzeņu infarkts <sup>1</sup>	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2	4,4	cerebral infarction <sup>1</sup>
I67.2	smadzeņu ateroskleroze <sup>1</sup>	0,8	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	cerebral atherosclerosis <sup>1</sup>
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas <sup>1</sup>	1,3	1,3	0,9	0,9	1,1	1,1	sequelae of cerebrovascular diseases <sup>1</sup>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	24,6	21,4	20,4	19,4	21,3	19,9	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	10,3	8,2	9,0	9,3	9,2	8,6	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	5,1	4,4	4,1	4,6	5,0	4,8	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,7	1,5	1,0	1,0	1,1	1,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	2,5	2,2	1,9	1,7	1,7	1,6	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1,0	1,1	0,9	1,0	1,5	1,3	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības <sup>1</sup>	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases <sup>1</sup>
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	19,8	20,2	17,0	16,3	16,1	16,1	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zamas čūla (erozijas)	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	Crohn's disease (regional enteritis) <sup>1</sup>
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts <sup>1</sup>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	ulcerative colitis <sup>1</sup>
K80	žultsakmeņu slimība <sup>1</sup>	3,1	3,3	2,9	2,5	2,6	2,6	cholelithiasis <sup>1</sup>
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	2,0	2,0	1,4	1,5	1,5	1,4	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija <sup>2</sup>	0,9	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	intestinal malabsorption <sup>2</sup>

<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.

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	4,5	4,2	3,0	2,7	3,0	2,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	16,9	17,7	12,9	10,0	12,5	13,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	15,7	15,6	12,1	10,0	10,3	10,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,7	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	2,1	2,1	1,8	1,7	1,6	1,5	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	3,0	2,9	2,4	2,0	2,1	2,4	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	65,1	64,5	57,8	48,9	48,6	50,3	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>3</sup></i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	<i>infection during labour and puerperium<sup>3</sup></i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>4</sup>	16,5	15,1	14,0	14,1	12,1	14,4	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>4</sup>
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,6	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības<sup>4</sup></i>	1,1	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	<i>congenital malformations of the circulatory system<sup>4</sup></i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	21,9	21,7	18,8	16,9	17,0	16,4	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	0,0	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	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>	1,0	1,0	0,8	0,7	1,0	0,3	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>fracture of spine<sup>5</sup></i>
Sx <sup>6</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries<sup>6</sup></i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

Per 1,000 male population at age 18 and over.

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 15 līdz 59 gadiem.

Per 1,000 female population at age 15 - 59.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.

Per 1,000 female population at age 18 - 59.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>5</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>6</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
Sx <sup>1</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,7	4,7	5,0	4,6	4,8	5,1	<i>fractures of other bones<sup>1</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	2,1	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	<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	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	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	1,7	1,7	1,4	1,7	1,6	1,4	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

<sup>1</sup> SSK-10 kodu/ 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 VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2011 – 2012, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>653,6</b>	<b>662,5</b>	<b>178,9</b>	<b>160,5</b>	<b>159,5</b>	<b>160,0</b>	<b>134,7</b>	<b>134,9</b>	<b>164,4</b>	<b>164,8</b>	<b>282,8</b>	<b>290,2</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	77,7	73,3	25,1	22,1	8,4	8,2	6,1	6,7	5,4	5,8	6,0	6,4	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	61,0	62,1	19,3	16,8	4,4	4,5	2,0	2,0	1,1	1,2	1,8	1,9	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0,7	0,8	0,9	0,9	0,4	0,4	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0,1	0	0,1	0,0	0,2	0,1	1,3	1,4	1,0	1,3	0,3	0,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	3,0	3,2	3,5	3,2	4,4	4,4	5,1	5,5	20,2	20,3	39,9	41,5	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	0,9	1,1	2,2	2,3	2,1	2,1	2,9	3,1	15,4	15,5	35,9	37,2	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	2,0	1,5	1,0	1,0	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	1,9	2,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	1,0	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,4	3,2	2,9	2,7	3,2	3,6	1,5	1,8	3,3	3,7	4,5	4,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,6	0,6	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	0,7	0,7	1,2	1,3	0,5	0,6	1,7	1,7	3,0	2,9	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,1	0	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,0	0,1	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,5	0,5	8,0	7,2	17,0	17,8	19,2	18,2	23,5	23,9	11,4	12,0	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	34,9	30,8	8,1	7,7	8,8	10,9	4,5	4,4	11,0	10,3	20,9	20,2	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,3	0,5	1,4	1,2	0,6	0,5	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriška išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	...	...	...	...	0,5	0,4	2,4	2,4	7,1	6,8	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,3	0,2	0,3	0,4	0,7	0,7	1,2	0,8	2,9	2,1	2,4	2,0	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,3	0,3	1,5	1,5	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,3	0,2	2,5	2,4	cataracta
I00 – 199	Asinsrites sistēmas slimības	1,2	1,1	2,4	2,1	3,6	3,5	4,0	3,8	26,0	25,4	102,0	103,5	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	0,1	0,0	0,4	0,3	0,8	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	0,3	0,3	0,9	0,8	5,2	5,0	14,4	15,5	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	0,1	0,2	1,8	1,6	5,9	5,6	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	...	...	...	...	0,0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	3,6	3,1	12,9	11,7	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	0,1	0,2	2,9	3,2	18,9	18,6	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0,1	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	3,8	3,7	23,8	24,3	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	...	...	...	...	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls	...	...	...	...	...	...	0,0	0,1	0,5	0,5	1,3	1,4	intracerebral

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
	<i>asinsizplūdums</i>													<i>haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,7	1,7	12,6	12,9	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	1,2	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,7	0,5	2,9	3,0	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	190,8	174,1	70,7	61,5	30,6	26,6	7,8	7,0	9,4	9,0	17,7	19,4	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	156,6	143,7	43,3	39,1	15,0	14,3	2,3	2,1	1,3	1,3	1,8	2,1	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	22,1	21,1	12,3	10,6	4,6	3,5	1,9	1,7	3,0	2,9	6,8	7,3	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	1,0	1,1	2,9	3,4	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	3,5	2,8	4,7	4,1	1,2	1,5	0,4	0,4	1,3	1,2	2,3	2,4	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0,1,9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>							0,1	0,1	0,5	0,6	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	2,7	1,5	2,7	2,2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	0,7	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	31,0	30,5	18,7	17,4	23,1	23,2	11,2	11,4	14,2	14,1	22,5	22,7	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kunģa čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,9	0,8	1,7	1,7	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,9	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>	0,1	0	1,6	1,7	3,2	3,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	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>	...	...	...	...	...	...	1,0	1,0	2,4	2,5	5,1	5,0	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	0,1	0,0	0,2	0,2	1,6	1,5	2,1	2,1	1,8	1,8	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	1,7	1,7	0,5	0,5	1,0	0,5	...	...	...	...	...	...	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	10,6	9,8	5,1	4,8	5,7	5,6	2,3	2,2	2,4	2,3	2,9	2,7	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,8	0,5	4,3	4,1	9,8	10,2	5,7	6,8	20,4	23,1	21,5	21,9	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,2	0	1,3	2,2	2,7	1,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	12,2	12,2	5,9	5,3	11,1	11,5	10,2	9,6	10,0	9,4	13,0	13,6	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,1	0	0,4	0,4	1,2	1,2	0,4	0,4	0,6	0,7	1,5	1,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	4,0	3,8	1,2	1,0	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	2,0	1,9	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliāze</i>	0,1	0	0,0	0,0	0,3	0,2	1,1	1,0	2,3	2,1	2,8	2,7	<i>Urolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības<sup>1</sup></i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	0,8	1,0	7,9	8,9	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods<sup>2</sup></i>	x	x	0,0	0,1	17,2	19,3	79,8	83,3	1,4	0,4	0	0,0	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium<sup>2</sup></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

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā <sup>1</sup>	x	x	...	...	...	...	0,4	0,4	0	0	0	0	infection during labour and puerperium <sup>1</sup>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	226,8	262,7	0,1	0,1	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	41,0	40,6	4,6	4,2	2,4	2,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,8	10,5	0,7	0,7	0,4	0,5	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,7	3,5	1,1	1,0	1,2	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	15,1	15,0	17,4	16,1	21,1	20,7	16,1	15,0	16,6	15,9	17,8	18,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvės lūzums	1,2	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0,4	0,4	0,3	1,7	1,4	1,8	0,3	0,6	0,4	0,2	0,2	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,1	0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mugurkaula lūzumi	0	0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,6	1,3	3,7	3,6	3,5	2,5	3,3	3,5	4,7	4,9	8,2	8,9	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,7	0,9	2,3	2,3	2,9	3,1	1,6	1,4	1,0	0,9	0,7	0,7	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,6	1,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,2	0,1	0,0	0,0	0	0	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,6	2,5	1,2	1,1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,0	0,9	1,6	1,3	2,4	2,5	1,9	1,6	1,9	1,6	1,0	0,7	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

<sup>1</sup> Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population

<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

**7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA  
SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2011. – 2012.GADĀ, %**  
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2011  
– 2012, %

SSK-10 kods	Diagnoze	Īdž 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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,9	11,1	14,0	13,8	5,3	5,1	4,6	4,9	3,3	3,5	2,1	2,2	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,5	0,5	1,9	2,0	2,8	2,7	3,8	4,1	12,3	12,3	14,1	14,3	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0,2	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,5	0,5	1,6	1,7	2,0	2,2	1,1	1,3	2,0	2,2	1,6	1,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,5	4,5	10,7	11,1	14,3	13,5	14,3	14,5	4,0	4,1	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	5,3	4,6	4,5	4,8	5,5	6,8	3,4	3,3	6,7	6,2	7,4	7,0	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,2	1,3	1,3	2,3	2,2	2,9	2,8	15,8	15,4	36,1	35,7	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	29,2	26,3	39,5	38,3	19,2	16,6	5,8	5,2	5,7	5,5	6,3	6,7	Diseases of the respiratory system
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,7	4,6	10,5	10,8	14,5	14,5	8,3	8,4	8,6	8,6	8,0	7,8	Diseases of the digestive system
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,6	1,5	2,8	3,0	3,6	3,5	1,7	1,6	1,5	1,4	1,0	0,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00 – M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,1	2,4	2,5	6,1	6,4	4,3	5,0	12,4	14,0	7,6	7,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00 – N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	1,9	1,8	3,3	3,3	7,0	7,2	7,6	7,1	6,1	5,7	4,6	4,7	Diseases of the genitourinary system
O00 – O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	0	0,0	5,3	5,9	29,5	30,7	0,5	0,1	0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium*
P00 – P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	34,7	39,7	0	0,0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00 – Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,3	6,1	2,6	2,6	1,5	1,6	0,3	0,3	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	0,6	0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,3	2,3	9,7	10,0	13,2	12,9	12,0	11,1	10,1	9,7	6,3	6,4	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>

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

7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2007. – 2012. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2007–2012, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2109,8</b>	<b>2074,6</b>	<b>1701,3</b>	<b>1442,1</b>	<b>1526,8</b>	<b>1467,5</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	132,9	137,8	120,0	106,9	100,0	85,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	12,4	13,2	18,5	16,3	16,3	15,0	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	76,1	63,7	53,7	53,4	46,5	37,4	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	1,3	1,1	1,2	1,3	1,4	1,1	septicaemia
B15–B19	virushepatīts	5,0	17,1	12,6	4,2	3,1	3,7	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	174,9	180,0	133,2	123,6	129,2	129,2	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	145,6	150,5	113,2	109,5	114,3	114,6	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,6	7,6	6,1	6,3	6,7	6,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	2,1	2,5	1,7	2,2	2,1	2,3	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	31,3	30,0	20,5	19,7	21,7	23,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	2,7	2,4	1,4	1,4	1,5	1,4	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	18,7	18,7	12,7	10,2	10,4	10,2	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,9	0,8	0,6	0,6	1,3	1,5	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	451,0	424,6	486,3	352,8	395,8	371,1	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	98,1	92,4	67,7	61,1	64,3	58,8	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka <sup>1</sup>	16,2	13,2	9,2	13,4	14,8	13,3	infantile cerebral palsy <sup>1</sup>
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi <sup>2</sup>	19,3	17,7	13,1	16,1	18,0	16,0	cerebral infarction and related syndromes <sup>2</sup>
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	22,6	21,1	13,1	10,5	14,5	10,3	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma <sup>2</sup>	3,2	3,0	1,6	1,2	1,2	1,0	glaucoma <sup>2</sup>
H25–H26	katarakta <sup>2</sup>	5,2	5,2	3,6	1,6	1,8	1,4	cataracta <sup>2</sup>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	329,5	335,7	225,3	207,3	210,9	210,3	Diseases of the circulatory system
I00–I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	acute rheumatic fever (including chorea)
I05–I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	3,7	3,2	2,6	2,3	2,3	2,1	chronic rheumatic heart diseases
I10–I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	42,0	43,5	26,8	22,8	28,0	29,2	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21, I22	akūts miokarda infarkts <sup>2</sup>	26,4	24,8	17,7	16,0	14,7	13,8	acute myocardial infarction <sup>2</sup>
I24	citas akūtas sirds	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	other acute ischaemic

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

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
	<i>išēmiskās slimības<sup>1</sup></i>							<i>heart diseases<sup>1</sup></i>
I20	<i>stenokardija<sup>1</sup></i>	37,6	38,6	28,1	26,9	23,9	21,5	<i>angina pectoris<sup>1</sup></i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība<sup>1</sup></i>	68,2	68,4	42,9	32,1	38,0	39,1	<i>chronic ischaemic heart disease<sup>1</sup></i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	85,5	84,5	61,8	54,2	55,8	56,0	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	<i>subarachnoid haemorrhage<sup>1</sup></i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	6,4	6,3	5,6	4,7	4,9	4,6	<i>intracerebral haemorrhage<sup>1</sup></i>
I63	<i>smadzeņu infarkts<sup>1</sup></i>	42,8	43,1	36,8	35,8	35,3	36,2	<i>cerebral infarction<sup>1</sup></i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze<sup>1</sup></i>	7,3	7,2	3,2	2,3	2,3	2,7	<i>cerebral atherosclerosis<sup>1</sup></i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas<sup>1</sup></i>	14,2	15,1	10,0	9,2	10,8	10,1	<i>sequelae of cerebrovascular diseases<sup>1</sup></i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	182,1	161,3	129,3	124,1	134,5	123,9	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	57,9	47,0	46,5	44,6	41,5	38,0	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	52,0	47,1	36,0	39,9	41,4	38,0	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	14,8	13,3	7,4	6,9	7,6	8,5	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	25,6	21,6	15,4	11,1	12,5	12,2	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	12,2	12,0	8,3	9,1	19,7	15,2	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām: citas hroniskas plaušu slimības<sup>1</sup></i>	7,3	7,7	5,1	5,5	5,5	5,3	<i>other chronic lung diseases<sup>1</sup></i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	124,0	121,1	89,7	88,1	82,9	82,0	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	5,7	6,8	5,0	4,8	4,8	4,7	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	4,4	4,7	3,4	3,5	3,5	3,2	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	4,2	4,5	2,7	2,6	3,7	4,4	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)<sup>1</sup></i>	0,7	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5	<i>Crohn's disease (regional enteritis)<sup>1</sup></i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts<sup>1</sup></i>	1,2	1,6	1,2	0,9	1,0	1,2	<i>ulcerative colitis<sup>1</sup></i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība<sup>1</sup></i>	21,1	21,6	16,7	15,7	15,8	15,5	<i>cholelithiasis<sup>1</sup></i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	2,8	2,8	1,9	1,6	1,8	1,8	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	14,1	14,6	9,5	9,7	9,9	9,3	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zamu malabsorbcija<sup>2</sup></i>	4,6	3,5	4,9	3,8	2,5	2,6	<i>intestinal malabsorption<sup>2</sup></i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	34,3	33,5	21,5	17,5	20,3	18,9	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	170,4	179,0	115,2	84,3	112,0	119,9	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</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.

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	6,5	6,1	4,5	2,7	3,5	3,1	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	2,5	2,3	1,9	1,7	1,4	1,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	80,3	79,0	54,7	47,4	47,8	45,9	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,9	6,9	6,1	6,8	7,3	7,3	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	13,3	13,4	9,6	9,0	8,7	7,5	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	9,7	9,7	6,8	6,5	6,4	5,8	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības<sup>1</sup></i>	22,0	21,4	15,1	11,8	11,5	12,7	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	100,2	99,0	82,3	66,8	64,5	63,3	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>3</sup></i>	1,3	1,5	1,2	1,4	1,4	1,4	<i>infection during labour and puerperium<sup>3</sup></i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>4</sup>	119,6	117,6	112,2	101,4	90,6	89,1	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>4</sup>
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	11,7	12,0	10,5	8,5	9,6	8,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības<sup>4</sup></i>	9,1	8,6	8,8	5,9	9,4	9,5	<i>congenital malformations of the circulatory system<sup>4</sup></i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,3	1,5	1,3	1,4	3,5	2,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	158,3	159,1	117,8	108,6	107,5	101,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	1,2	1,2	0,7	0,6	0,6	0,4	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	1,2	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	5,4	5,5	3,7	2,8	3,5	1,3	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	4,6	4,6	2,6	2,6	2,4	2,9	<i>fracture of spine<sup>5</sup></i>
Sx <sup>6</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>spinal cord injuries<sup>6</sup></i>
Sx <sup>7</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	45,6	45,3	40,2	38,3	39,2	39,0	<i>fractures of other bones<sup>7</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	11,2	10,1	7,8	6,8	6,1	5,4	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu</i>	3,8	3,5	2,6	2,6	2,8	2,3	<i>cerebral contusion,</i>

<sup>1</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

Per 1,000 male population at age 18 and over.

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 15 līdz 59 gadiem.

Per 1,000 female population at age 15 – 59.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.

Per 1,000 female population at age 18 – 59.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 – 17.

<sup>5</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<sup>6</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1

<sup>7</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

SSK-10 kods	Diagnoze	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
ICD-10 code								
	<i>kontūzijas, plīsums</i>							<i>laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	1,8	2,1	1,5	1,5	2,2	1,9	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	8,4	8,9	7,1	7,0	6,3	6,0	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	4,6	4,4	3,4	4,0	3,8	3,2	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

**7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju**

Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011–2012, 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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>1340,0</b>	<b>1170,0</b>	<b>1007,1</b>	<b>942,8</b>	<b>1510,6</b>	<b>1511,4</b>	<b>2471,9</b>	<b>2423,1</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	121,9	102,2	91,2	78,9	118,6	99,7	81,9	73,3	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	65,8	58,8	5,5	4,9	4,1	4,6	8,5	8,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	18,0	14,7	52,4	43,1	79,1	62,0	29,4	23,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,6	0,6	0,7	0,4	1,8	1,3	2,7	2,3	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,8	0,2	4,0	4,4	4,2	5,7	2,3	3,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	26,0	19,7	33,1	33,9	150,0	148,1	332,3	332,1	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	21,5	17,4	24,4	25,8	127,8	127,0	306,6	304,7	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,8	5,1	3,4	3,7	5,0	4,8	13,7	13,9	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	0,8	0,6	1,4	1,6	6,0	6,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	32,4	32,6	8,2	10,8	23,6	26,6	33,0	34,2	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,1	0,3	0,5	0,4	2,0	1,7	3,6	3,5	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	4,4	4,1	3,5	4,0	12,7	12,1	23,2	22,2	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,5	1,5	2,1	2,0	1,6	1,6	0,3	0,5	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	262,8	204,6	394,1	341,8	431,8	508,2	461,7	413,5	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	70,1	73,4	25,8	25,1	76,2	61,8	108,9	96,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	14,8	13,3	0,0	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	2,5	1,9	14,4	12,5	45,0	40,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	4,5	4,3	7,7	5,7	28,4	16,9	20,0	15,8	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0,1	0,1	0,7	0,5	3,5	2,8	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0,2	0,1	1,0	0,3	4,8	4,3	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	18,3	16,8	19,9	20,9	167,7	156,3	678,6	674,9	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,0	0,1	0,5	0,4	3,2	2,6	6,0	5,9	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,4	0,3	3,9	4,3	31,3	28,0	81,9	87,8	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	0,6	0,9	10,7	9,2	39,6	36,9	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	0	0	0,1	0,2	0,6	0,6	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	0,7	1,1	15,7	13,4	66,7	59,0	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	0,6	1,3	14,8	18,6	115,6	113,3	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0,5	0,2	3,9	3,7	36,3	34,5	191,7	191,3	cerebrovascular diseases
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	...	...	0,5	0,6	2,0	1,6	2,0	2,1	<i>subarachnoid haemorrhage</i>

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	...	...	0,6	0,5	5,5	4,4	10,9	10,9	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	1,4	1,4	17,1	16,2	103,2	105,3	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	0,0	0,0	0,3	0,8	7,7	8,4	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	...	...	1,0	0,7	6,8	6,6	29,3	27,2	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	395,6	341,8	42,7	38,0	73,0	68,1	143,4	148,6	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	194,9	175,4	9,9	9,1	7,0	6,4	10,9	13,0	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	87,8	70,1	14,8	13,5	27,4	25,1	61,6	63,4	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,1	2,7	2,1	1,8	6,6	7,1	20,7	23,8	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	34,4	33,8	1,9	2,0	8,6	7,9	16,3	16,2	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	56,1	33,8	0,7	0,6	4,0	4,3	14,2	13,3	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>			3,5	4,0	9,3	8,8	9,0	6,8	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	72,6	76,1	50,2	48,1	80,7	77,7	142,2	140,4	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	0,3	0,1	1,8	1,9	5,8	5,7	11,6	11,2	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0,8	0,6	2,6	2,2	4,5	3,8	5,9	6,0	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,1	0,9	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	13,5	14,2	1,5	2,1	1,8	2,2	2,0	3,0	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	...	...	0,5	0,7	0,6	0,2	0,5	0,6	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	...	...	1,0	0,7	0,8	0,8	1,2	2,1	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	...	...	4,6	4,5	12,8	12,6	35,6	34,4	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0,5	0,1	0,6	0,6	2,0	1,8	4,6	4,8	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0,5	0,4	10,1	8,6	14,1	13,9	12,8	12,4	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	2,5	2,6	0,0	...	...	...	...	...	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	24,3	26,0	13,4	11,9	20,1	17,6	28,3	25,5	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	48,5	41,1	37,7	51,1	194,2	187,9	200,4	219,5	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	9,9	11,8	1,4	0,2	1,7	1,3	3,7	3,1	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,7	0,6	1,0	0,8	1,5	1,5	2,3	1,9	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	40,1	33,7	36,6	33,7	42,0	39,1	75,7	78,5	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,9	6,8	4,2	3,3	5,8	6,7	13,7	14,1	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	11,9	9,7	5,9	5,3	5,3	4,1	13,5	12,1	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	0,4	0,3	3,4	2,8	8,5	7,6	13,6	12,4	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības<sup>1</sup></i>	x	x	0,6	0,5	4,3	4,4	43,9	48,8	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods<sup>2</sup></i>	12,4	12,1	337,0	337,9	6,0	1,2	0	0,0	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium<sup>2</sup></i>
O75.2 – O75.3, O85 –	<i>infekcija dzemdības un pēcdzemdību periodā<sup>2</sup></i>	...	...	2,3	2,2	0	0	0	0	<i>infection during labour and puerperium<sup>2</sup></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.

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
O86										
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	90,6	89,1	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	45,9	40,1	1,8	2,0	2,9	2,8	1,5	2,4	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,4	9,5	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	15,1	5,0	0,5	0,6	1,0	1,2	2,0	2,8	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	64,0	56,9	80,6	74,3	120,5	110,8	168,3	166,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0,6	0,6	0,6	0,4	0,7	0,4	0,3	0,3	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,2	0,2	0,9	0,6	1,1	0,7	0,7	0,6	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	2,0	1,9	6,7	1,2	2,5	1,9	0,6	0,7	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,2	0,0	1,0	0,4	0,6	0,3	0,5	0,2	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0,5	0,7	2,1	2,7	3,0	3,6	3,8	4,0	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0	0,1	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	11,5	13,6	19,0	18,4	40,1	37,8	89,3	88,4	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	10,0	10,0	6,1	5,0	5,1	4,0	4,3	3,9	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,8	1,7	2,8	2,2	3,3	2,8	3,1	2,4	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,4	0,3	2,3	1,2	2,9	2,8	2,6	3,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,0	0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	7,8	4,8	4,4	4,3	8,0	8,2	6,8	7,6	thermic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3,0	2,7	3,8	3,3	4,9	4,0	3,5	2,9	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

<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

**7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2007. – 2012.GADĀ**

Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2007 – 2012

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanas ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	15,0	13,7	13,5	11,9	11,0	9,5	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	4,2	4,5	5,5	3,7	3,5	3,4	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	89,6	85,8	88,0	89,5	81,4	63,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	19,9	19,7	18,2	18,4	17,9	16,6	septicaemia
B15–B19	virushepatīts	4,8	8,2	9,0	5,3	4,0	4,2	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	9,0	9,1	8,2	8,6	8,4	8,1	Neoplasms
C00–C97	jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	10,4	10,5	9,3	9,5	9,3	8,9	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	8,9	7,9	6,9	6,6	6,6	6,4	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	8,8	8,6	6,6	7,5	6,5	6,3	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,4	7,2	6,6	7,1	7,7	7,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	6,7	6,1	5,0	5,6	5,6	5,4	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	9,6	9,0	8,4	7,6	7,5	7,5	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	8,8	7,9	7,2	7,3	6,3	6,0	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	22,2	22,6	32,0	23,1	24,0	22,9	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,3	7,0	6,1	6,1	6,0	5,7	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	16,8	15,6	9,3	12,6	12,8	12,3	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	8,2	8,2	6,5	6,2	6,2	5,7	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	9,0	9,2	8,0	7,9	8,5	7,7	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	4,9	4,6	3,0	2,5	2,3	1,9	glaucoma
H25–H26	katarakta	2,4	2,4	1,9	2,3	2,1	1,8	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	8,8	8,9	7,3	7,4	7,1	7,0	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	10,6	15,5	9,7	5,0	11,9	12,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	9,4	9,3	8,3	8,9	8,2	8,3	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	7,5	7,0	5,7	5,3	5,7	5,7	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	10,6	10,5	8,4	8,0	7,6	7,5	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	7,3	8,1	6,5	6,0	5,0	5,2	other acute ischaemic heart diseases

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup>						Diagnosis
		Average length of stay (days) <sup>1</sup>						
ICD-10 code		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
I20	stenokardija	6,7	6,5	5,5	5,4	5,1	5,0	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	7,5	7,5	6,2	6,5	6,5	6,6	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	11,4	11,4	10,0	10,3	9,9	9,6	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	16,4	15,5	15,2	13,0	13,5	13,5	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	17,0	17,3	14,7	14,3	14,6	13,5	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	13,5	13,4	11,2	10,8	10,4	10,2	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	9,6	9,4	8,2	8,5	8,6	8,2	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	12,3	12,7	11,8	11,3	11,0	10,5	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	7,5	7,6	6,4	6,5	6,4	6,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	5,6	5,7	5,2	4,8	4,5	4,4	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	10,6	11,0	9,1	9,0	8,6	8,3	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	9,1	9,0	7,3	7,1	7,3	7,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	10,2	9,8	8,1	6,6	7,4	7,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	12,3	11,3	9,9	9,5	13,7	12,0	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	10,4	10,2	8,5	8,1	8,4	7,9	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	6,4	6,1	5,4	5,5	5,3	5,2	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	8,1	8,2	6,9	7,3	7,0	6,9	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	7,5	7,5	6,3	6,7	7,2	6,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	8,2	7,1	7,5	5,9	5,5	5,4	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	5,4	5,6	4,5	4,2	6,1	6,3	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	10,4	9,3	7,8	8,3	8,3	7,4	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	9,1	9,2	8,5	7,6	7,7	7,9	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	6,7	6,7	5,8	6,4	6,2	6,0	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	8,0	8,0	6,9	6,3	6,9	7,0	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	7,4	7,6	6,8	6,8	6,9	6,6	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	5,2	5,3	5,4	4,9	3,8	4,2	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	7,7	8,1	7,2	6,5	6,8	6,7	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,1	10,1	8,9	8,5	8,9	8,8	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	10,7	10,4	9,0	6,8	7,1	6,1	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	8,7	8,3	7,7	8,7	8,4	6,9	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
		N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,2	5,1	4,5	4,8	
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	11,7	11,4	10,4	11,1	11,2	10,4	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,9	7,9	6,7	6,8	6,7	6,6	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4,7	4,7	3,9	3,9	4,0	3,9	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	7,4	7,4	6,3	5,8	5,5	5,4	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,6	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	6,4	6,7	6,1	6,3	5,2	6,1	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,3	7,9	8,2	7,3	7,6	6,3	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,5	7,6	7,8	6,7	7,2	6,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,6	8,0	9,3	7,2	8,7	8,1	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,4	4,4	4,3	3,8	8,9	4,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	7,3	7,4	6,4	6,5	6,4	6,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	10,5	9,7	8,8	8,1	9,3	9,1	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	12,3	13,2	12,6	11,4	11,1	9,7	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	5,4	5,6	4,4	4,0	3,7	4,1	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	10,5	9,9	8,1	8,1	7,1	7,6	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	23,2	7,5	12,2	22,0	22,3	20,3	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mugurkaula lūzumi	11,6	10,9	8,6	8,8	9,3	9,5	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	24,1	19,2	9,8	17,0	9,2	10,2	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	9,9	9,7	8,2	8,3	8,2	7,8	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	5,3	5,3	4,8	4,5	4,5	4,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	14,1	12,3	12,7	12,1	10,1	9,9	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	13,6	16,8	13,9	12,7	12,8	12,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	14,0	11,6	13,3	11,5	12,9	13,9	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	33,7	31,1	3,9	6,0	12,0	16,2	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	12,1	12,6	11,9	12,9	13,2	12,8	thermic and chemical burn
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskām cilmes vielām	2,7	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

<sup>1</sup> Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

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

<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

**7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ**

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011 – 2012

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup>										Diagnosis
		Average length of stay (days) <sup>1</sup>										
ICD-10 code		0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		
		0-17	2012	18 and over	2012	18 – 44	2012	45 – 59	2012	60 and over	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>6,7</b>	<b>6,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>9,4</b>	<b>9,3</b>	<b>9,3</b>	<b>8,9</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4,9	4,5	16,5	13,3	15,1	12,0	22,5	17,7	14,0	11,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	3,5	3,4	3,5	3,4	2,7	2,4	3,6	3,9	4,7	4,5	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	76,4	54,6	81,8	64,1	71,9	58,3	91,4	69,7	93,9	70,2	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	11,9	15,3	18,7	16,7	13,9	12,1	21,2	16,9	20,2	18,5	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	8,1	4,4	3,9	4,2	3,2	3,1	4,1	4,7	8,1	8,9	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	7,3	5,8	8,5	8,2	6,6	6,3	7,9	7,7	9,2	8,8	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	10,5	8,0	9,3	9,0	9,0	8,6	8,9	8,7	9,5	9,1	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,8	5,3	6,7	6,6	5,6	5,8	6,7	6,3	7,4	7,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	4,6	5,2	6,6	6,4	5,3	4,9	5,8	6,4	7,1	6,6	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	10,9	11,2	7,0	7,0	5,5	6,1	7,4	7,3	7,6	7,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	8,8	10,2	5,6	5,3	4,9	4,6	5,5	5,0	5,8	5,6	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	6,0	5,5	7,7	7,7	6,5	6,6	7,5	7,5	8,1	8,1	diabetes mellitus
E66	aplaukošanās	6,9	6,3	6,2	6,0	5,7	5,8	7,5	5,6	8,3	8,6	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	28,6	23,8	23,5	22,8	20,5	18,8	18,4	21,3	40,6	34,5	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,3	7,7	5,8	5,3	5,7	5,7	7,0	6,1	5,2	4,8	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	12,8	12,3	...	...	...	..	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transītoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	6,2	5,7	5,1	4,6	5,9	5,3	6,4	6,0	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	11,8	9,3	8,4	7,6	6,6	6,9	9,7	7,9	8,3	7,8	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	2,3	1,9	2,4	3,0	2,7	1,5	2,3	1,9	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	2,1	1,8	5,6	1,6	3,1	1,5	1,9	1,8	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,2	7,3	7,1	7,0	5,1	5,6	6,7	6,4	7,3	7,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	20,3	14,0	5,2	11,8	3	3,0	6	7,3	5,5	15,7	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	5	10,5	8,2	8,3	8,9	9,1	8,8	8,5	7,9	8,2	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	5,7	3,9	5,7	5,7	4,3	5,4	6,0	5,6	5,7	5,7	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	7,6	7,5	5,1	5,8	6,4	6,0	8,0	8,0	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	5,0	5,2	0	0	3,1	6,1	5,4	5,0	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	5,1	5,0	3,6	6,6	4,3	4,3	5,3	5,1	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	6,5	6,6	4,6	7,4	5,3	5,9	6,7	6,7	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	9,4	13,0	9,9	9,6	11,2	10,8	10,6	10,3	9,8	9,5	cerebrovascular diseases

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup>										Diagnosis
		Average length of stay (days) <sup>1</sup>										
		0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		
ICD-10 code		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	...	...	13,5	13,5	9,9	13,3	14,3	12,2	14,8	14,6	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	14,6	13,5	14,7	12,4	16,3	13,2	14,0	13,8	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	10,4	10,2	11,8	11,5	10,8	10,0	10,3	10,2	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	8,6	8,2	2	9,0	6,4	10,6	8,7	8,0	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	11,0	10,5	12,9	11,1	10,3	13,5	11,1	10,0	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,6	5,5	7,4	7,2	5,5	5,5	8,0	7,7	8,5	8,0	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,4	4,3	5,0	5,0	4,3	4,2	5,3	5,0	6,1	6,2	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	7,7	7,0	9,3	9,1	8,0	8,0	9,7	9,2	9,9	9,4	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	15,5	13,9	7,1	7,0	6,5	6,0	6,5	6,5	7,4	7,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	8,5	9,3	6,6	6,4	4,7	5,0	6,5	6,6	7,2	6,7	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			8,4	7,9	8,2	7,5	8,3	7,6	8,5	8,0	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	22,1	22,1	12,0	11,3	9,5	10,3	15,6	14,6	11,3	9,8	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	3,6	4,0	5,7	5,5	4,5	4,3	5,8	5,6	6,6	6,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	5,6	5,4	7,0	6,9	5,5	5,5	6,9	7,1	7,5	7,2	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	10,3	8,9	7,1	6,4	6,1	5,2	7,4	6,3	7,7	7,3	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	3,5	21,0	5,5	5,3	4,7	3,6	4,0	4,3	5,9	5,9	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	7,6	7,4	4,6	5,4	3,9	4,7	5,6	6,0	5,1	5,9	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	8,3	7,4	6,6	5,8	9,2	6,4	11,4	15,3	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	7,7	7,9	8,0	6,9	7,3	6,6	7,7	9,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	6,2	6,0	4,5	4,5	5,4	5,1	7,1	6,9	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	7,3	7,5	6,8	6,9	5,5	5,2	7,1	6,7	7,1	7,5	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	5,8	6,7	6,9	6,6	6,5	6,0	6,8	6,7	7,7	7,3	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	3,8	4,2	...	...	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	4,5	5,0	7,9	7,5	5,8	5,5	8,3	7,7	10,2	9,7	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	9,5	8,4	8,9	8,8	6,6	7,5	9,5	8,2	9,3	10,1	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,6	6,1	7,8	6,2	8,3	3,5	6,8	5,6	7,9	7,0	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	9,1	6,3	8,4	7,0	7,0	5,9	10,0	7,0	8,7	7,8	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,6	5,1	4,6	4,6	3,6	3,5	4,2	4,2	6,0	6,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	13,0	12,4	10,9	10,1	11,3	9,6	11,0	10,2	10,7	10,2	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	8,4	8,1	6,3	6,2	5,3	5,5	7,0	6,6	7,0	6,8	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	5,4	4,3	4,0	3,9	3,0	3,0	3,7	3,6	4,9	4,6	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	5,5	5,4	4,5	3,9	5,2	4,5	5,6	5,6	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,1	3,8	4,2	4,1	4,2	4,1	4,1	3,0	0	6,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	...	...	5,2	6,1	5,2	6,1	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,6	6,3	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup>										Diagnosis
		Average length of stay (days) <sup>1</sup>										
		0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		
		0-17	18 and over	18 – 44	45 – 59	60 and over						
ICD-10 code		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,5	6,8	6,2	6,3	4,9	5,1	7,8	7,0	7,0	7,9	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,7	8,1	...	...	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	12,6	4,6	4,7	4,5	3,3	3,6	4,9	4,8	5,6	4,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	3,6	3,4	7,1	6,9	5,0	5,0	7,3	7,1	9,8	9,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	5,7	6,9	11,0	10,2	10	8,2	12,4	12,7	11,7	12,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	7,0	7,1	11,5	9,9	10,9	8,7	10,6	10,7	14,7	11,3	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	3,4	3,6	3,7	4,3	3,7	3,8	4,0	4,7	4,1	4,4	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	9,1	8,0	7,0	7,6	6,9	8,2	5,4	7,2	10,1	6,4	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	4,0	22,3	25,0	23,4	33,3	14,0	1,0	25,0	20,5	fracture of head and neck bones
S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	7,0	7,4	9,4	9,6	8,4	10,6	10,2	10,9	9,8	8,2	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	4,0	7,0	10,2	10,6	11,3	4,6	6	12,1	0	16,0	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	3,3	4,2	9,0	8,2	5,8	5,3	8,5	7,8	11,2	10,2	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	4,2	4,2	4,6	4,2	3,9	3,7	5,1	4,5	6,4	5,4	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	8,1	7,7	10,5	10,4	8,9	9,8	11,8	10,1	12,4	11,6	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	15,2	11,6	12,7	12,3	12,1	9,9	14,4	12,5	12,3	13,9	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	2	0	13,2	13,9	9,2	12,5	13,8	8,0	18,4	17,4	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	5,5	1,0	15,3	19,0	11,5	25,0	34,0	7,0	4,0	19,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	6,7	4,6	17,8	17,8	12,4	12,3	21,1	20,7	24,7	23,7	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,8	1,8	2,5	2,6	2,1	2,1	2,6	2,6	3,7	4,1	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2007. – 2012. GADĀ, %  
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2007–2012, %

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%) Case fatality rate of in-patients (%)						Diagnosis
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,3	1,1	1,3	1,1	1,3	1,4	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	4,9	5,0	5,4	3,7	4,7	3,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	20,9	16,6	24,6	25,4	29,1	30,6	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,9	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	5,9	6,0	6,4	7,5	7,2	6,9	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	7,8	7,8	7,9	9,0	8,5	8,2	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,8	1,2	1,0	1,0	1,2	1,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,6	0,5	0	0,3	0,1	0,1	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	1,6	1,9	2,0	2,2	2,0	1,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,3	0,5	0,2	1,4	0	0	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	2,9	3,2	3,4	3,8	3,5	3,2	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,8	1,4	1,1	1,1	0,7	0,2	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	0	0	0,3	0	0,5	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	0	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	0	0	0	0	0	0	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,3	7,0	7,6	8,5	7,9	8,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	13,3	8,3	0	0	7,1	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	4,8	5,0	4,8	5,7	5,8	5,9	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21, I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	16,8	17,2	16,8	15,8	14,5	14,4	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	16,7	14,7	34,9	20,0	22,5	30,6	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	0,7	0,7	0,6	1,1	1,2	1,3	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	6,9	6,3	7,1	10,1	8,2	8,4	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	14,6	14,6	15,5	17,8	16,4	16,1	<i>cerebrovascular diseases</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)						
ICD-10 code		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	31,8	32,6	33,3	27,3	32,0	32,4	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	39,6	39,6	35,6	41,7	38,2	39,1	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	20,7	20,2	19,7	20,0	19,2	18,5	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	8,9	6,6	9,8	11,8	14,3	13,1	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	9,5	11,2	10,5	10,7	7,7	8,7	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	3,2	2,9	3,3	3,1	3,3	4,0	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2,2	2,1	1,7	2,1	2,2	1,5	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,4	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	5,7	4,7	3,9	3,8	2,7	3,0	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	5,3	5,0	4,2	3,2	3,7	4,5	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	2,2	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	5,0	3,1	4,3	4,8	4,5	4,1	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	3,5	2,9	2,9	3,7	4,6	4,1	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0	0	0	0,8	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,2	0	0	0	0	0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	2,4	2,9	7,5	2,5	5,0	0,8	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	2,4	1,8	2,0	3,3	3,9	3,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	0,4	0,6	0,6	0,8	0,9	0,4	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	1,3	0,7	1,2	1,7	1,8	1,1	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	2,3	2,0	3,1	2,5	2,3	2,7	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija	0	0	0	0	0	0	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	0,9	1,0	1,2	1,2	0,9	1,1	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0,9	0,9	0,5	1,2	1,1	0,9	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30–M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	1,3	1,9	1,3	2,6	3,2	1,7	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0,8	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	8,5	7,3	9,5	10,0	10,0	9,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	2,1	1,9	1,8	1,6	2,0	1,9	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0,3	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	0,7	1,3	0,5	1,1	1,0	1,1	diseases of prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3,	infekcija dzemdībās un	0	0	1,6	0	0	0	infection during labour and

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)						
ICD-10 code		2007	2008	2009	2010	2011	2012	
O85 – O86	<i>pēcdzemdību periodā</i>							<i>puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,3	1,3	1,5	1,3	1,6	1,4	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2,1	1,6	2,0	1,1	1,1	1,6	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	6,3	5,1	5,0	4,4	3,5	3,3	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,6	1,2	0,5	0,6	1,8	0,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,6	1,4	1,2	1,4	1,4	1,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	7,1	2,9	4,4	2,9	3,1	8,4	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	18,1	11,0	13,0	12,7	12,7	11,7	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0	0,0	0	0,1	0,2	0,2	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	12,6	9,1	9,5	2,3	2,6	9,4	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	14,3	25,0	16,7	33,3	22,2	10	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	1,5	1,4	1,4	0,8	1,6	0,7	<i>fracture of spine<sup>1</sup></i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	6,7	5,0	4,3	0	14,3	5	<i>spinal cord injuries<sup>2</sup></i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	0,9	1,3	0,9	1,4	1,2	1,2	<i>fractures of other bones<sup>3</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	11,6	10,3	6,8	7,7	5,2	6,9	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	23,1	19,6	18,1	14,8	11,5	13,6	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	24,1	21,9	9,7	17,4	32,7	20,7	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	30,8	46,7	1,1	35,7	45,5	38,1	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	3,5	0,7	2,7	2,7	2,6	3,9	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	2,0	1,7	1,4	1,8	1,4	1,5	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

<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 VECUMA GRUPĀM 2011. – 2012.GADĀ, %

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2011 – 2012, %

SSK-10 kods ICD-10 code	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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>3,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,1	0,1	2,4	1,4	1,7	1,5	2,8	2,8	3,4	3,4	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	0	0	0,2	0,1	0	0	0	0,2	0,7	0,4	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0	0	5,0	3,5	1,4	2,1	7,7	4,3	10,8	8,2	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	13,6	18,8	30,7	29,1	18,8	3,6	22,9	25	39,4	41,7	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	1,1	1,3	0,5	0,6	0,7	2,4	6,1	2,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	0,6	0,4	7,4	6,9	2,7	1,9	5,5	5,0	9,2	9,0	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,1	0,5	8,8	8,2	4,6	3,2	7,1	6,4	9,9	9,8	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0,3	1,4	1,2	0,6	0,6	1,5	0,9	1,7	1,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0	0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,2	0,2	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0	0	2,5	1,7	0,4	1,1	1,3	1,3	4,2	2,9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	3,8	3,2	0,7	2,6	1,9	2,3	5,6	4,4	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0	0,8	0,2	0,7	0	0	0,8	5	0	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,4	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,1	0,1	0,5	0,4	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6	0,5	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,5	0	...	...	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	0,1	0,1	0	0	0	0,2	0,1	0,1	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0	0	0,2	0,3	0,3	0	0,1	0	0,2	0,7	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,6	8,0	8,2	1,6	1,9	3,3	3,4	9,4	9,6	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	0	7,1	0	0	0	0	0	12,5	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	5,9	5,9	2,5	0	3,6	5	7,1	6,8	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,8	0,7	0,1	0,2	0,5	0,2	1,0	0,9	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	14,5	14,4	2,0	0,8	6,0	5,5	17,1	17,2	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	22,5	30,6	100	0	25	17,6	20,8	33,0	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	1,2	1,3	0	0,8	0,4	0,3	1,4	1,5	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	8,2	8,4	1	2,3	2,6	2,3	9,0	9,4	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	4,8	25	16,4	16,1	8,3	8,8	10,4	9,5	17,5	17,2	cerebrovascular diseases

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	...	...	32,0	32,4	24,5	15	25	27,3	40	41,1	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	38,2	39,1	19,4	26,2	30,3	31,3	41,7	42,3	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	19,2	18,5	3,2	6,1	9,1	6,7	20,6	20,0	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	14,3	13,1	0	33,3	15	2,9	14,3	13,5	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	7,7	8,7	1,7	0	1,4	1,4	9,2	10,0	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	0,0	0,0	2,8	1,4	0,6	0,8	2,3	2,0	4,4	4,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,2	0	0	0,4	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	0,0	0,1	5,5	3,9	1,9	2,8	4,4	5,0	7,5	7,8	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	0	0	2,2	1,5	0	0	2,0	1,1	2,6	1,9	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	0	0	0,4	0,4	0	0,3	0,3	0,2	0,5	1,0	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			3,7	4,5	0	0	2,4	1,2	4,3	5,6	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0	0	4,0	1,0	1,0	0,7	3,0	1,1	6,6	5,9	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	0	0,0	2,8	2,2	0,8	0,7	2,3	2,6	4,5	4,3	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	4,5	4,1	0,4	0,8	1,6	1,1	7,1	6,5	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvādsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	4,7	4,1	0,3	0	1,5	2,7	10,0	8	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0	0,8	0	0	0	0	0	1,2	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	5,0	0,8	0	0	3,3	0	17,2	5	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	3,9	3,2	0	1,3	4	0	8,0	5,7	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	0,9	0,4	0,1	0	0,2	0	1,4	0,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	1,9	1,1	1,2	0	0	0	2,7	1,8	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzeru slimības	0	0	2,4	2,7	0,6	0,8	2,9	1,7	4,2	6,0	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	0	0	1,3	1,1	0,3	0,2	0,7	0,7	3,1	4,1	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0	0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	2,3	0,9	0,8	0	1,9	1,0	3,3	3,5	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	0	0	3,4	1,7	2,7	1,0	0	3,1	5,8	1,6	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0	0,0	1,5	1,4	0,2	0,1	0,5	0,4	3,7	3,7	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0	0	11,4	9,8	3,1	2,2	6,5	3,8	16,2	16,6	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	0	0	2,4	1,9	0,2	0,1	0,6	1,8	4,9	4,2	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0	0	0,6	0,4	0,1	0	0,1	0,1	1,4	0,9	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	1,0	1,1	0	0	0	0	1,2	1,3	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	...	...	0	0	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium

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		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,6	1,4	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,2	1,3	0,7	0,6	1,0	1,0	0,0	2,3	0,9	5,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	3,5	3,3	...	...	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,2	0	3,5	0,9	0	0	2,3	1,9	6,3	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	1,7	1,5	0,7	0,7	1,4	1,6	3,3	3,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0	6,5	4,5	6,3	0	2,9	7,4	17,6	14,3	15,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	9,1	0	12,9	11,7	7,5	6,7	6,5	14,7	32,4	20	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0,2	0,2	0	0,4	0,7	0	1,3	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0	2,7	9,4	2,7	8,9	2,2	14,3	3,8	5,9	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	22,2	10	0	0	50	0	50	33,3	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0	0	1,7	0,7	0,5	0	1,5	0,7	3,0	1,2	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	16,7	5	0	0	0	0	100	25	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,1	0	1,4	1,2	0,1	0,1	0,2	0,3	2,7	2,5	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0	0	0,5	0,0	0,1	0	0,9	0	1,2	0,3	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	0	1,3	6,0	6,7	4,0	3,5	8,3	10,4	7,5	11,7	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0	0	11,8	13,6	5,9	8,9	13	14,9	18,0	16,9	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	33,3	20,7	21,1	0	45,5	50	38,9	25	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	55,6	38,1	0	25	50	57,1	80	50	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0	0	4,3	3,9	0,4	1,1	4,7	5,0	11,0	14,4	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0	0	1,7	1,5	0,8	1,1	1,9	1,8	4,3	4,5	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

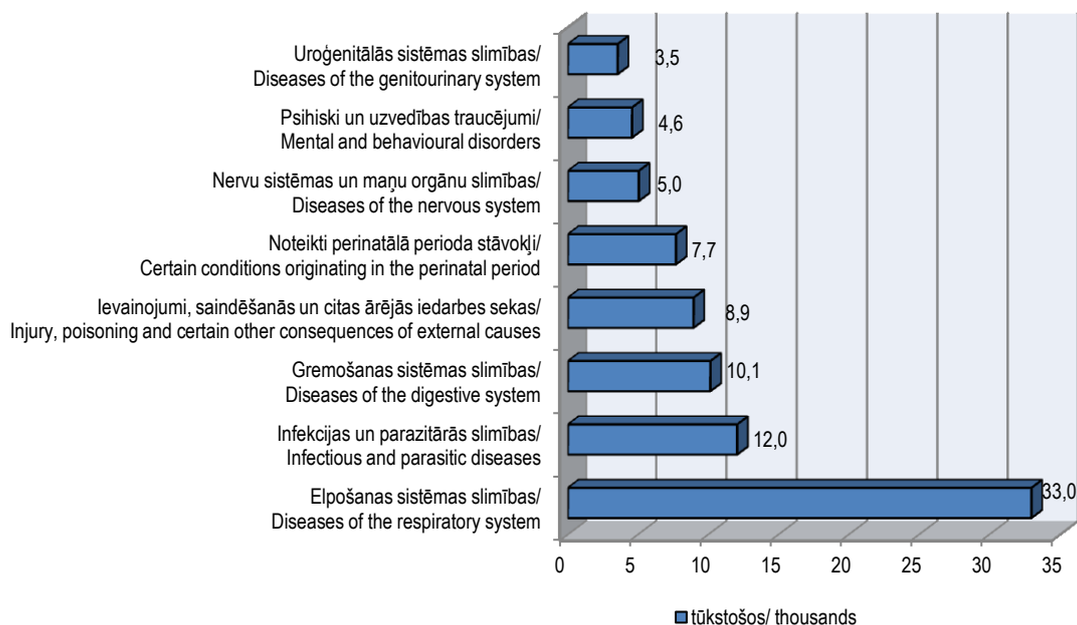
<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<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

### 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ

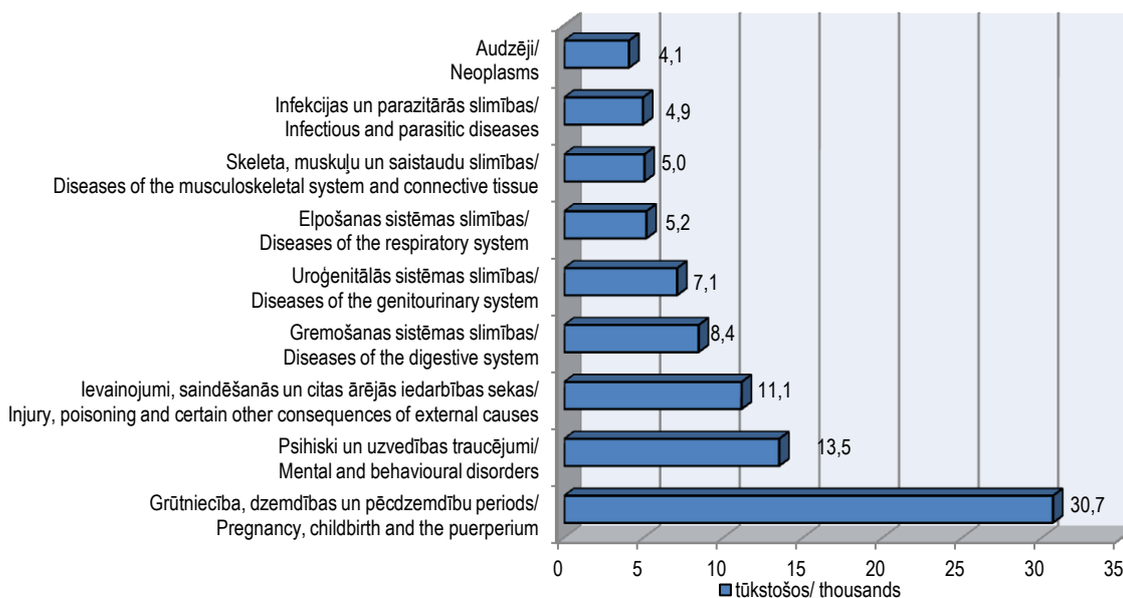
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012



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

### 7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (18 – 44 gadi)

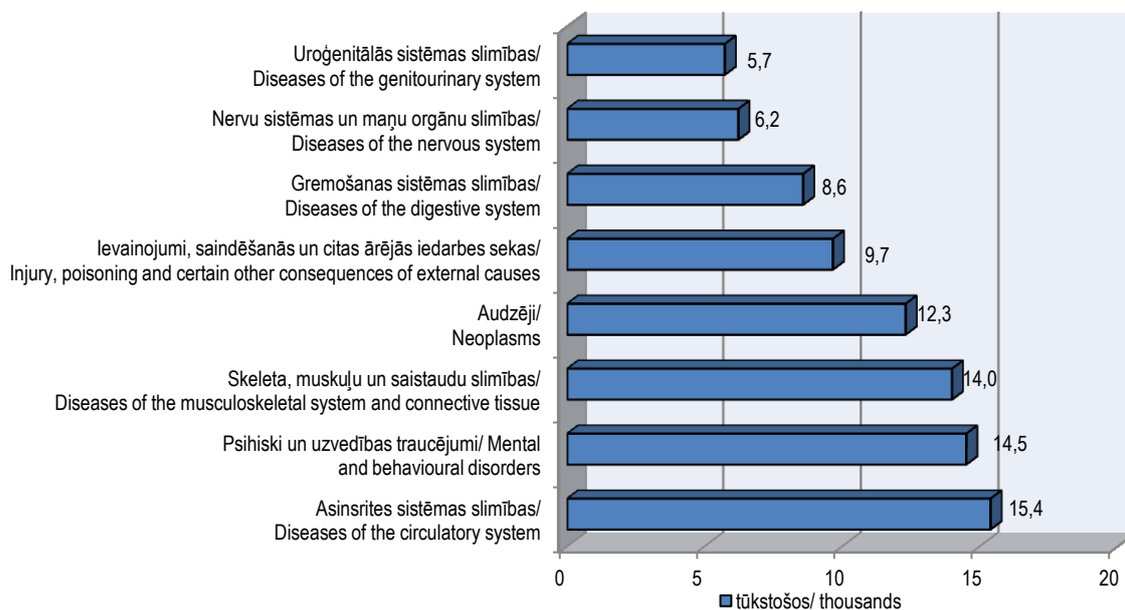
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012



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

#### 7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (45 – 59 gadi)

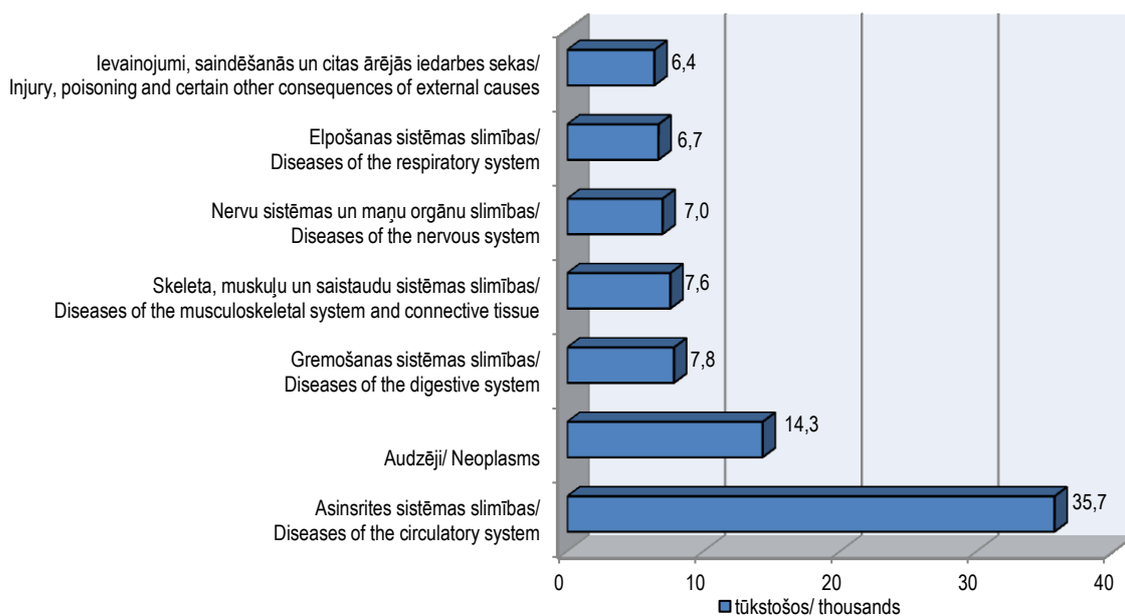
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012



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

#### 7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ (60 gadi un vecāki)

Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2012



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

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS  
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS

	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Ķirurģisko operāciju Īpatsvars, %			
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>115739</b>	<b>119184</b>	<b>121455</b>	<b>5517,8</b>	<b>5786,4</b>	<b>5970,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	3023	3222	3248	144,1	156,4	159,7	2,6	2,7	2,7	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	737	624	825	35,1	30,3	40,6	0,6	0,5	0,7	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3803	3942	3875	181,3	191,4	190,5	3,3	3,3	3,2	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	5823	5737	5593	277,6	278,5	274,9	5,0	4,8	4,6	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1593	1934	1894	75,9	93,9	93,1	1,4	1,6	1,6	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	8493	8897	8159	404,9	432,0	401,1	7,3	7,5	6,7	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3199	3390	3401	152,5	164,6	167,2	2,8	2,8	2,8	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	13606	13555	14757	648,7	658,1	725,4	11,8	11,4	12,2	Operations on the digestive system
Anus operācijas	456	730	586	21,7	35,4	28,8	0,4	0,6	0,5	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4952	4874	4980	236,1	236,6	244,8	4,3	4,1	4,1	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas <sup>1</sup>	13267	14447	12932	1165,7	1291,8	1171,8	11,5	12,1	10,6	Operations on the female genital organs <sup>1</sup>
Dzemdniecības operācijas <sup>1</sup>	16614	15453	16801	1459,8	1381,8	1522,3	14,4	13,0	13,8	Obstetrical operations <sup>1</sup>
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	22155	25650	24973	1056,2	1245,3	1227,6	19,1	21,5	20,6	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	1908	2024	2067	91,0	98,3	101,6	1,6	1,7	1,7	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	10908	11332	12241	520,0	550,2	601,7	9,4	9,5	10,1	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	5202	3373	5123	248,0	163,8	251,8	4,5	2,8	4,2	Other operations

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

<sup>1</sup> Rādītāji aprēķināti uz 100 000 sievietēm.  
Per 100,000 female.

**7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS**  
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS

	Operēto pacientu skaits			no tiem mirušo skaits			Operēto pacientu letalitāte (%)			
	Number of operated patients			of them number of deaths			Case fatality rate of operated patients (%)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>94610</b>	<b>97148</b>	<b>99288</b>	<b>1359</b>	<b>1426</b>	<b>1307</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	2284	2320	2540	200	214	191	8,8	9,2	7,5	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	706	600	803	0	0	1	0	0	0,1	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3142	3552	3407	1	0	0	0,0	0	0	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	4588	3997	4507	20	12	23	0,4	0,3	0,5	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1327	1564	1466	137	146	107	10,3	9,3	7,3	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	6007	6691	6146	138	119	112	2,3	1,8	1,8	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	2905	3121	3006	58	53	56	2,0	1,7	1,9	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	12380	12149	13287	444	496	468	3,6	4,1	3,5	Operations on the digestive system
Anus operācijas	423	708	560	0	2	2	0	0,3	0,4	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4644	4455	4460	32	42	32	0,7	0,9	0,7	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	12094	12715	11012	23	16	15	0,2	0,1	0,1	Operations on the female genital organs
Dzemdniecības operācijas	15335	13898	15386	1	1	0	0,0	0,0	0	Obstetrical operations
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	16759	18691	18642	199	221	225	1,2	1,2	1,2	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzeru operācijas	1646	1778	1883	1	1	0	0,1	0,1	0	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	7250	8172	8651	54	50	48	0,7	0,6	0,6	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	3120	2737	3532	51	53	27	1,6	1,9	0,8	Other operations

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

**7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS**  
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2010	2011	2012	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	12,4	11,9	12,6	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	49,3	47,1	45,1	<i>of which urgent</i>
ausu, kakla un deguna	5,3	5,0	4,8	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	6,2	6,2	5,2	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	20,2	22,5	21,4	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	9,9	10,0	10,5	on the skin and subcutaneous tissue
<b>Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā</b>	5,1	4,5	3,9	<b>Percentage of abortions from the total number of operations</b>

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

**7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS**  
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS

Reģions	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %		
	Number of surgical operations			Per 100, 000 population			Proportion of urgently operated patients (without gynaecology), %		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>115739</b>	<b>119184</b>	<b>121455</b>	<b>5517,8</b>	<b>5786,4</b>	<b>5970,3</b>	<b>8,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>
Rīgas	77481	82450	83253	11626,4	12594,8	12872,8	5,1	4,3	5,5
Pierīgas	5740	5774	6217	1539,1	1556,2	1680,0	20,0	18,9	16,5
Vidzemes	8303	7640	8330	3860,0	3631,8	4017,6	19,2	18,6	13,2
Kurzemes	9086	8955	9900	3301,4	3331,6	3741,6	9,7	9,6	9,0
Zemgales	6235	5854	5651	2413,4	2311,1	2258,9	27,2	26,4	22,7
Latgales	8894	8511	8104	2873,4	2822,1	2743,2	13,3	13,2	11,6

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

**7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS**  
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS

Reģions	Operēto pacientu skaits			tai skaitā operēto bērnu skaits			Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ			Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu		
	Number of operated patients			of them number of operated children			Number of operations due to cholelithiasis			Gynecological operations with laparoscope		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>94610</b>	<b>97148</b>	<b>99288</b>	<b>8766</b>	<b>9568</b>	<b>8777</b>	<b>3951</b>	<b>2425</b>	<b>2520</b>	<b>1607</b>	<b>2150</b>	<b>2352</b>
Rīgas	59337	63319	64379	6702	7676	7181	2633	1189	1323	1097	1602	1698
Pierīgas	5420	5441	5834	165	220	142	207	214	259	55	73	129
Vidzemes	7542	6965	7678	581	453	358	255	213	183	19	110	82
Kurzemes	7905	7736	8350	434	489	450	252	197	209	129	116	213
Zemgales	5941	5584	5379	324	258	209	429	408	364	160	142	149
Latgales	8465	8103	7668	560	472	437	175	204	182	147	107	81

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

**7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, %**  
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS, %

Rādītājs <sup>1</sup>	2010	2011	2012	Indicator <sup>1</sup>
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	1,8	2,0	2,1	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	1,9	2,1	2,2	Case fatality rate of urgently operated patients excluding ectopic pregnancies
<b>Neatliekami operēto pacientu letalitāte sakarā ar:</b>				<b>Case fatality rate of urgently operated patients due to:</b>
zarnu nosprostojumu	6,3	6,8	8,6	intestinal occlusion
akūtu apendicītu	0	0	0,2	acute appendicitis
perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu	8,7	9,8	9,3	perforative gastric and duodenal ulcer
asiņošanu no gremošanas trakta	14,3	16,0	13,9	hemorrhage from digestive organs
iesprūdušu trūci	1,7	1,5	2,0	incarcerated hernia
akūtu holecistītu	0,9	1,0	0,8	acute cholecystitis
akūtu pankreatītu	17,2	15,3	18,1	acute pancreatitis
ārpusdzemdes grūtniecību	0	0	0	ectopic pregnancies
vēdera dobuma traumu	5,1	5,6	2,5	injuries involving abdomen
krūšu kurvja traumu	9,2	0	5,7	injuries involving thorax
<b>Neoperēto letalitāte:</b>				<b>Case fatality rate of non-operated patients due to:</b>
holecistīta dēļ	0,5	1,2	0	cholecystitis
pankreatīta dēļ	2,6	2,6	2,9	pancreatitis

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

**7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM, %**  
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION, %

Reģions	Kopā			tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām			hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas <sup>1</sup>		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>
Rīgas	1,4	1,3	1,2	3,3	3,7	3,0	1,9	1,9	1,7
Pierīgas	1,4	1,6	1,0	4,5	4,6	4,1	0,7	2,5	2,6
Vidzemes	1,6	1,9	1,5	3,3	5,1	4,6	3,3	2,6	4,1
Kurzemes	1,1	1,6	1,5	3,0	5,0	4,2	1,9	5,3	3,1
Zemgales	1,8	2,0	1,9	4,8	4,1	3,7	3,7	4,0	3,0
Latgales	1,6	1,5	1,6	4,0	4,0	4,4	4,6	3,2	5,2

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

<sup>1</sup> Neiekļaujot neatliekami operētos onkoloģiskos pacientus.  
Excluding urgently operated patients with cancer.

**7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu**  
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS, per 1 in-patient

Reģions	Laboratorisko analīžu skaits <sup>1</sup>			Fizikālās medicīnas procedūru skaits <sup>1</sup>			Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits <sup>1</sup>			Radioloģisko izmeklējumu skaits <sup>1</sup>		
	Number of laboratory tests <sup>1</sup>			Number of procedures of physical medicine <sup>1</sup>			Number of functional diagnostics tests <sup>1</sup>			Number of radiological examinations <sup>1</sup>		
Region	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>21,3</b>	<b>24,7</b>	<b>22,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
Rīgas	27,6	37,4	31,5	0,8	0,7	1,9	1,2	1,2	1,4	2,1	2,2	2,0
Pierīgas	10,0	9,2	9,8	4,0	2,5	4,3	0,6	0,5	0,5	0,9	0,7	0,6
Vidzemes	10,4	10,5	11,0	1,1	1,0	1,2	0,7	0,6	0,7	1,1	1,3	1,1
Kurzemes	15,0	16,3	17,1	0,2	0,1	0,1	0,9	0,8	0,7	1,1	1,2	1,4
Zemgales	14,2	9,1	6,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,2	1,3	1,3
Latgales	24,6	19,7	21,2	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,7	1,7

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstnieciskās iestādes darbību” un „Pārskats par radioloģijas darbu”.  
Report regarding activities of health care establishments – a state statistical report and Report of radiology work – a state statistical report.

**7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu**  
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS, per 1 in-patient

Reģions	Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits <sup>1</sup>			Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits <sup>1</sup>			Angiogrāfijas izmeklējumu skaits <sup>1</sup>			Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu <sup>1</sup>			Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonanses aparātu <sup>1</sup>			Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparātu <sup>1</sup>		
	Number of radiological examinations <sup>1</sup>			Number of CT examinations <sup>1</sup>			Number of angiography examinations <sup>1</sup>			Number of US examinations <sup>1</sup>			Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance <sup>1</sup>			Number of examinations with radio-nuclear equipment <sup>1</sup>		
Region	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
<b>LATVIJA</b>	<b>0,73</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,30</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,52</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
Rīgas	0,82	0,88	0,75	0,43	0,47	0,46	0,08	0,08	0,07	0,69	0,76	0,63	0,03	0,04	0,04	0,01	0,02	0,02
Pierīgas	0,52	0,43	0,39	0,12	0,10	0,10	0	0	0	0,25	0,20	0,15	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,58	0,59	0,58	0,15	0,33	0,19	0	0	0,00	0,32	0,39	0,34	0,01	0,01	0,00	0	0	0
Kurzemes	0,67	0,73	0,94	0,24	0,24	0,26	0,03	0,02	0,02	0,17	0,19	0,20	0,02	0,01	0,01	0	0	0
Zemgales	0,60	0,68	0,60	0,25	0,29	0,28	0,00	0	0,00	0,32	0,33	0,39	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,82	0,89	0,95	0,15	0,20	0,18	0,01	0,01	0,00	0,59	0,59	0,57	0,01	0,00	0,01	0	0	0

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par radioloģijas darbu”.  
Report of radiology work – a state statistical report.

<sup>1</sup> Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultu profilā ārstētos pacientus.  
Excluding short-term social care bed profile entering treatment.