

## 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2008. – 2013. GADĀ.....	200
7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2013. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)	201
7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, visās slimnīcās .....	202
7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās .....	203
7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, pašvaldību slimnīcās .....	204
7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, privātās slimnīcās .....	205
7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS, tikai akūtās palīdzības gultu profili .....	205
7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2011. – 2013. GADĀ .....	206
7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS (visi stacionāri) .....	207
7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju	208
7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju .....	208
7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013. GADĀ, visās slimnīcās .....	209
7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ .....	212
7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju .....	215
7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju .....	219
7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2012. – 2013. GADĀ, % .....	222
7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2008. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju .....	223
7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju .....	227
7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013. GADĀ .....	230
7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ .....	233
7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2008. – 2013. GADĀ, % .....	236
7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ, % .....	239
7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ .....	242
7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ (18 – 44 gadi) .....	242
7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ (45 – 59 gadi) .....	243
7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ (60 gadi un vecāki) .....	243
7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS .....	244
7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS .....	245

7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS...	246
7.25. tabula ĶĪRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS .....	246
7.26. tabula ĶĪRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS .....	246
7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, % .....	247
7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM, % .....	247
7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu .....	248
7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOĻĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS, uz 1 stacionāra pacientu .....	248

## 7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2008–2013 .....	200
Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2013, per 100 population (all hospitals) .....	201
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in all hospitals .....	202
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals under Ministry of Health .....	203
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals of local authorities .....	204
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in private hospitals .....	205
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS, acute care bed profiles only .....	205
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2011 – 2013.....	206
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS (all hospitals) .....	207
Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population .....	208
Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population .....	208
Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2008–2013, in all hospitals .....	209
Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2012- 2013 .....	212
Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2008–2013, per 1,000 population .....	215
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012 – 2013, per 1,000 population .....	219
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012 – 2013, %.....	222
Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2008–2013, per 1,000 population.....	223
Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012–2013, per 1,000 population .....	227
Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2008 – 2013 .....	230
Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012 – 2013 .....	233
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2008–2013, % .....	236
Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012 – 2013, % .....	239
Chart 7.2. BREAKDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013 .....	242
Chart 7.3. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013 .....	242
Chart 7.4. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013 .....	243
Chart 7.5. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013 .....	243

Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS.....	244
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS .....	245
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS.....	246
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS .....	246
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS .....	246
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS, %.....	247
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION, % .....	247
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS, per 1 in-patient.....	248
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS, per 1 in-patient.....	248

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2008. – 2013. GADĀ  
Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2008–2013

Kopā <sup>□1</sup>								Total <sup>□1</sup>
Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year	
Stacionāru skaits	88	69	67	70	66	65	Number of hospitals	
Vidējais gultu skaits	16907	14434	11920	12111	11972	11673	Number of average hospital beds	
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	77,7	67,4	56,8	58,8	58,9	58,0	Number of average hospital beds per 10,000 population	
Vidējais gultu noslogojums %	79,34	68,82	74,65	74,81	73,09	73,45	Utilised capacity of beds; %	

Veselības ministrijas un citu resoru pakļautības iestādēs <sup>□1</sup>

Institutions of The Ministry of Health and institutions under the authority of other ministries <sup>□1</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Stacionāru skaits	20	17	16	17	16	15	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	8382	8134	7041	6975	6895	6621	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	38,5	38,0	33,6	33,9	33,9	32,9	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	82,35	71,40	77,19	78,36	77,03	78,44	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādēs <sup>□1</sup>

Hospitals of local authorities <sup>□1</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Stacionāru skaits	50	35	32	32	31	31	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	7471	5528	4113	4086	4017	3976	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	34,3	25,8	19,6	19,8	19,7	19,8	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	76,64	67,06	73,72	71,94	68,50	68,08	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādēs <sup>□1</sup>

Private hospitals <sup>□1</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Stacionāru skaits	18	17	19	21	19	19	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	1054	772	766	1050	1060	1076	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	4,8	3,6	3,7	5,1	5,2	5,3	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	74,47	54,73	56,36	62,35	64,84	62,57	Utilised capacity of beds; %

Pavadīto gultdienu skaits uz 1000 iedzīvotāju <sup>□1</sup>

Bed-days per 1,000 population <sup>□1</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	2254,8	1692,9	1548,4	1605,5	1574,3	1554,9	Total

Stacionāros ārstēto pacientu skaits <sup>□2</sup>

Number of in-patients <sup>□2</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	513636	422046	376600	388058	383816	374362	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	78152	73729	70263	71425	65645	59378	of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	435484	348317	306337	316633	318171	314984	of them adults 18 and over

Stacionāros ārstēto pacientu skaits uz 1000 iedzīvotāju <sup>□2</sup>

Number of in-patients per 1,000 population <sup>□2</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	235,9	197,1	179,5	188,4	188,7	186,0	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	198,2	193,1	191,1	200,7	187,9	171,4	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	244,2	197,9	177,1	185,8	188,8	189,0	adults (18 and over)

Visos stacionāros ārstēto pacientu<sup>1</sup> letalitāte (%)<sup>2</sup>

Case fatality<sup>1</sup> of in-patients in all hospitals (%)<sup>2</sup>

Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	Total

Operāciju skaits<sup>2</sup>

Number of surgical operations<sup>2</sup>

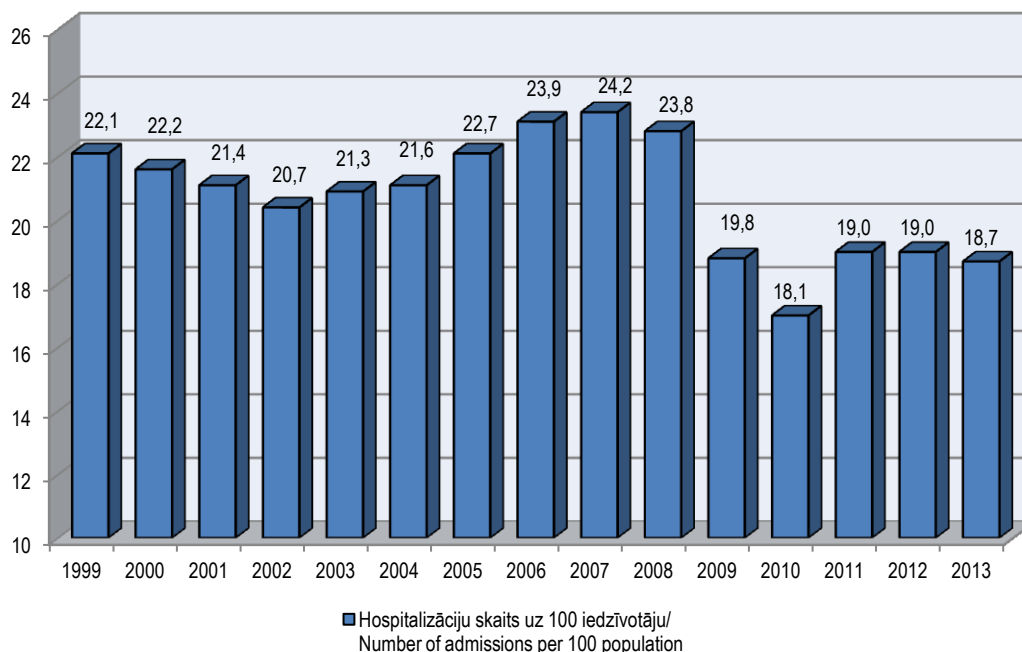
Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	170974	146071	115739	119184	121455	119125	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	7852,5	6820,4	5517,8	5786,4	5970,3	5918,8	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	142950	120729	94610	97148	99288	96273	Number of operated patients
no tiem mirušo skaits	1511	1403	1359	1426	1307	1295	of them number of deaths
Operēto pacientu letalitāte (%)	1,1	1,2	1,4	1,5	1,3	1,3	Case fatality rate of operated patients (%)
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	6,2	7,6	8,8	7,9	8,0	7,5	Proportion of urgently operated patients (gynaecological operations are excluded), %

<sup>1</sup> Stacionārā gultu fonda izmantošanas datu bāze, <sup>2</sup> Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

<sup>1</sup> Database of Hospital Beds' Utilisation; <sup>2</sup> Report of hospital work – a state statistical report.

### 7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2013. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2013, per 100 population (all hospitals)



<sup>1</sup> Stacionārā gultu fonda izmantošanas datu bāze.  
Database of Hospital Beds' Utilisation.

<sup>1</sup> Neieskaitot pārvestus pacientus uz citu stacionāru un ieskaitot mirušos jaundzimušos dzemdību nodaļā.  
Excluding patients who were transferred to another hospital and including deceased newborns in maternity wards.

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 (%) <sup>1</sup>			Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Case fatality rate (%)			
	2011	2012	2013	2011	2012 <sup>2</sup>	2013	2011	2012	2013	
Terapijas <sup>3</sup>	6,4	6,2	6,3	40,4	40,6	40,7	3,6	3,8	4,0	Internal medicine <sup>3</sup>
Ķirurģijas <sup>4</sup>										Surgery <sup>4</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,9	6,8	6,7	38,4	37,7	37,7	4,4	4,3	4,4	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,7	5,9	6,1	49,0	47,2	45,0	0,8	0,8	0,7	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,5	4,2	4,0	49,9	54,0	54,8	0	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,5	3,4	3,4	62,4	61,2	54,6	0,1	0,1	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>5</sup>	4,8	4,5	4,6	52,2	52,8	52,8	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>5</sup>
<b>Kopā akūtās palīdzības profili</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>43,1</b>	<b>43,0</b>	<b>42,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	46,5	44,3	42,2	7,1	7,5	8,1	1,7	1,9	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	29,5	30,2	32,2	9,7	9,4	8,9	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	4,5	4,5	4,1	56,0	54,2	58,3	0,1	0,2	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,8	12,4	12,0	24,4	25,6	25,0	0,0	0,0	0,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,8	14,0	14,9	16,8	12,0	12,8	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	24,9	23,6	22,6	10,6	11,5	12,0	2,6	2,0	2,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	25,4	22,3	20,1	9,1	10,0	14,2	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>6</sup>	9,4	9,2	9,3	25,7	25,1	25,3	7,4	7,5	7,6	Others <sup>6</sup>
<b>Kopā visi profili</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>32,4</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	27,4	27,0	29,1	11,7	12,9	12,0	10,0	11,9	12,4	Short-term social care

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

<sup>1</sup> Ieskaitot uz citiem stacionāriem pārvestos un neieskaitot jaundzimušos dzemdību nodaļās.

Including patients who were transferred to another hospital and excluding newborns in maternity wards.

<sup>2</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

<sup>3</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>4</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>5</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

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

<sup>6</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 pakļautībā esošās slimnīcās

Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals under 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 (%)			
	2011	2012	2013	2011	2012 <sup>1</sup>	2013	2011	2012	2013	
Terapijas <sup>2</sup>	6,6	6,4	6,4	39,6	40,4	41,4	2,9	3,0	3,1	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>										Surgery <sup>2</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	7,8	7,7	7,4	34,5	33,6	34,9	4,2	4,4	4,4	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,0	6,3	6,6	47,9	46,8	42,8	1,0	0,8	0,9	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,1	4,1	3,9	68,1	68,4	63,0	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,7	3,8	3,9	67,4	68,0	64,1	0,0	0,1	0,2	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	4,6	4,3	4,5	52,7	55,5	55,2	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>3</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>6,4</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>41,1</b>	<b>41,2</b>	<b>41,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	46,8	44,5	42,2	7,1	7,5	8,0	1,7	1,9	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	29,5	30,2	32,2	9,7	9,4	8,9	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	8,5	8,7	8,2	30,8	30,1	32,4	0,0	0,1	0,0	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	16,8	15,3	15,0	22,6	19,7	17,5	0,1	0,1	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,8	14,0	15,0	17,4	12,3	13,1	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	21,2	19,4	18,2	12,0	13,8	14,7	2,4	1,9	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	25,4	22,3	20,1	9,1	10,1	14,2	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>5</sup>	8,4	8,7	8,6	25,6	25,0	25,6	8,9	7,3	7,9	Others <sup>4</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>10,7</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>26,6</b>	<b>26,7</b>	<b>27,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care

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

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

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

Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, haematology, cardiology, rheumatology, gastroenterology, nephrology, allergology, endocrinology, pulmonology, general, infectious diseases, urology, oncology, neurology, ophthalmology, otorhinolaryngology, dermatovenerology, radiology, toxicology.

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

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

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

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

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

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

7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA 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 (%)			
	2011	2012	2013	2011	2012 <sup>1</sup>	2013	2011	2012	2013	
Terapijas <sup>2</sup>	6,3	6,1	6,2	44,1	43,6	42,8	4,4	4,7	5,1	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>										Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,4	6,2	6,3	42,7	42,1	40,7	4,6	4,6	4,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	4,6	4,4	4,3	53,0	48,6	54,6	0	0,1	0,1	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,5	4,3	4,1	48,6	53,1	54,0	0	0,0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,8	3,5	3,4	60,1	57,5	49,5	0,1	0,2	0,1	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	5,0	4,8	4,6	51,6	49,9	50,6	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>5,7</b>	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	<b>46,2</b>	<b>45,8</b>	<b>45,0</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Narkoloģijas	2,6	2,3	2,0	109,1	103,3	116,4	0,2	0,4	0,2	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	8,8	8,7	8,8	19,9	21,3	26,1	0,2	0,2	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	9,8	7,0	6,0	1,3	1,7	2,0	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	36,8	35,3	34,8	7,0	7,1	6,9	3,4	3,2	3,8	Tuberculosis (adults)
Pārējie <sup>5</sup>	8,7	8,3	8,3	30,8	29,5	29,9	8,3	8,9	8,7	Others <sup>5</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>44,1</b>	<b>43,4</b>	<b>42,8</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>Total – all profiles</b>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	40,9	38,1	44,3	8,4	9,2	8,4	31,0	34,0	34,6	Short-term social care

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

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data 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 (%)			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Terapijas <sup>1</sup>	5,0	5,0	4,4	15,9	15,5	14,1	1,9	1,9	1,0	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup> (pieaugušajiem)	1,7	1,6	1,6	44,7	49,1	43,4	0	0	0	Surgery <sup>2</sup> (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	1,8	1,9	2,5	7,2	8,6	2,0	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,2	2,4	2,4	62,5	63,4	57,8	0	0	0	Gynaecology
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>29,7</b>	<b>30,9</b>	<b>27,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>Total – acute care profiles</b>
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,4	1,5	1,2	83,8	100,7	100,5	0,0	0,1	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,7	12,3	11,8	25,2	27,1	26,6	0	0	0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>children</i>
Pārējie <sup>3</sup>	12,0	11,9	12,6	17,2	17,6	17,5	3,7	3,5	4,6	Others <sup>3</sup>
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>26,2</b>	<b>27,9</b>	<b>27,2</b>	<b>0,7</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> (%)		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>43,1</b>	<b>43,0</b>	<b>42,7</b>	<b>70,4</b>	<b>68,0</b>	<b>68,0</b>
Rīgas	6,3	6,1	6,1	41,4	41,5	41,9	71,1	69,0	69,6
Pierīgas	4,9	4,5	4,5	49,1	56,2	53,3	66,0	68,9	66,1
Vidzemes	5,2	5,1	5,4	56,7	56,3	54,6	80,7	78,1	80,0
Kurzemes	5,4	5,2	5,2	40,4	40,6	40,6	60,0	57,6	57,6
Zemgales	5,5	5,5	5,5	48,7	47,8	45,3	73,4	72,0	68,6
Latgales	6,7	6,5	6,5	37,9	35,7	36,1	69,2	63,5	63,9

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

<sup>1</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem: 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 pieaugušajiem: 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 2011. – 2013.GADĀ  
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2011 – 2013

	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 (%)		
		2011	2012	2013	2011	2012 <sup>1</sup>	2013	2011	2012	2013
<b>Visās slimnīcās<sup>2</sup></b> In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>32,4</b>	<b>32,3</b>	<b>32,3</b>	<b>74,8</b>	<b>73,1</b>	<b>73,4</b>
	Rīgas	7,5	7,3	7,3	35,3	35,7	36,4	73,0	71,6	72,5
	Pierīgas	9,9	9,6	9,7	28,2	29,2	27,7	76,4	76,8	73,8
	Vidzemes	8,2	8,2	8,3	37,6	36,6	35,6	85,0	82,0	81,5
	Kurzemes	7,1	6,8	6,6	31,7	31,8	33,2	61,8	58,8	60,4
	Zemgales	11,8	12,0	12,7	26,2	25,6	23,8	85,0	83,8	82,7
	Latgales	9,1	8,9	8,6	29,2	28,2	29,8	72,7	68,9	70,4
<b>Veselības ministrijas sistēmā<sup>2</sup></b> Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>10,7</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>26,6</b>	<b>26,7</b>	<b>27,1</b>	<b>78,1</b>	<b>76,8</b>	<b>78,2</b>
	Rīgas	7,9	7,8	7,7	34,9	35,1	35,6	75,2	73,8	74,9
	Pierīgas	21,2	19,1	18,8	14,1	13,5	13,2	82,1	70,6	68,1
	Vidzemes	28,1	27,4	24,1	12,3	12,4	13,4	94,9	93,0	88,4
	Kurzemes	24,1	22,8	21,3	8,1	8,7	10,5	53,6	54,4	61,4
	Zemgales	69,5	63,4	63,9	5,0	5,5	5,4	95,1	95,5	95,4
	Latgales	40,9	35,4	33,8	7,1	8,0	9,4	79,4	77,9	87,0
<b>Pašvaldību slimnīcās<sup>2</sup></b> In hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>44,1</b>	<b>43,4</b>	<b>42,8</b>	<b>71,9</b>	<b>68,5</b>	<b>68,1</b>
	Rīgas	6,0	5,5	5,3	54,5	56,4	60,1	89,2	85,4	86,9
	Pierīgas	5,4	5,0	5,0	46,6	51,7	49,6	69,0	70,4	67,8
	Vidzemes	5,4	5,3	5,6	53,2	51,9	50,4	78,9	75,1	76,9
	Kurzemes	6,0	5,7	5,6	39,1	38,7	39,1	64,6	60,3	60,5
	Zemgales	5,9	5,8	5,9	46,7	45,2	43,1	75,1	72,4	69,4
	Latgales	6,6	6,5	6,4	38,9	36,8	36,7	69,8	65,1	64,8
<b>Privātās slimnīcās<sup>1</sup></b> In private hospitals <sup>1</sup>	<b>LATVIJA</b>	<b>8,7</b>	<b>8,5</b>	<b>8,4</b>	<b>26,2</b>	<b>27,9</b>	<b>27,2</b>	<b>62,4</b>	<b>64,8</b>	<b>62,6</b>
	Rīgas	3,2	3,1	3,0	30,7	32,0	32,6	27,1	26,9	27,1
	Pierīgas	11,4	11,1	11,0	24,5	26,4	25,3	76,4	79,7	76,2
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	5,1	5,1	5,1	23,7	24,7	18,6	33,3	34,7	26,1
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati.  
Previously published data has actualized.

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

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	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Visās slimnīcās all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>386723</b>	<b>377046</b>	<b>19,0</b>	<b>18,7</b>	<b>3202555</b>	<b>3129369</b>	<b>157,4</b>	<b>155,5</b>
	Rīgas	182867	178601	28,3	27,8	1340898	1300163	207,3	202,0
	Pierīgas	43228	42180	11,7	11,4	416284	411450	112,5	111,7
	Vidzemes	39018	36760	18,8	18,0	319064	306643	153,9	150,4
	Kurzemes	34135	32586	12,9	12,5	230805	216895	87,2	83,3
	Zemgales	36916	35645	14,8	14,4	442922	450657	177,0	182,6
	Latgales	50559	51274	17,1	17,7	452582	443561	153,2	153,2
VM sistēmā Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>181930</b>	<b>177266</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>1914668</b>	<b>1868547</b>	<b>94,1</b>	<b>92,8</b>
	Rīgas	162882	157165	25,2	24,4	1253088	1208495	193,8	187,8
	Pierīgas	3680	4126	1,0	1,1	71064	77775	19,2	21,1
	Vidzemes	5083	5504	2,5	2,7	139610	132259	67,3	64,9
	Kurzemes	2123	2127	0,8	0,8	48768	44842	18,4	17,2
	Zemgales	3917	4261	1,6	1,7	249879	266138	99,9	107,8
	Latgales	4245	4083	1,4	1,4	152259	139038	51,5	48,0
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>174612</b>	<b>170116</b>	<b>8,6</b>	<b>8,5</b>	<b>1007074</b>	<b>987975</b>	<b>49,5</b>	<b>49,1</b>
	Rīgas	10643	11916	1,6	1,9	59064	62817	9,1	9,8
	Pierīgas	18881	18040	5,1	4,9	94041	90345	25,4	24,5
	Vidzemes	33935	31256	16,4	15,3	179454	174384	86,6	85,5
	Kurzemes	31840	30329	12,0	11,6	181149	171387	68,5	65,8
	Zemgales	32999	31384	13,2	12,7	193043	184519	77,2	74,7
	Latgales	46314	47191	15,7	16,3	300323	304523	101,7	105,2
Privātās slimnīcās In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>29674</b>	<b>29230</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>251561</b>	<b>245723</b>	<b>12,4</b>	<b>12,2</b>
	Rīgas	9342	9520	1,4	1,5	28746	28851	4,4	4,5
	Pierīgas	20160	19580	5,4	5,3	221927	216206	60,0	58,7
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	172	130	0,1	0,0	888	666	0,3	0,3
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-

Stacionārā 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	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>187,9</b>	<b>171,4</b>	<b>662,5</b>	<b>614,7</b>	<b>160,5</b>	<b>140,4</b>	<b>160,0</b>	<b>163,3</b>
Rīgas	329,8	281,5	1127,6	1102,7	272,9	205,7	288,1	327,2
Pierīgas	87,1	87,5	153,3	137,2	80,5	82,1	97,7	97,3
Vidzemes	193,6	182,6	730,5	648,3	168,5	162,4	152,4	132,5
Kurzemes	113,2	107,1	445,9	394,8	96,4	93,3	94,2	81,8
Zemgales	141,5	122,3	544,6	358,9	117,5	108,0	130,6	110,8
Latgales	152,1	160,2	496,7	496,8	136,9	146,1	125,4	124,1

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	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>188,8</b>	<b>189,0</b>	<b>134,9</b>	<b>134,3</b>	<b>164,8</b>	<b>163,0</b>	<b>290,2</b>	<b>291,1</b>
Rīgas	273,1	277,5	192,5	196,0	237,4	244,5	424,1	424,4
Pierīgas	124,1	121,8	80,8	79,8	151,4	137,6	173,1	177,2
Vidzemes	182,9	174,3	141,5	135,3	142,9	136,4	275,2	260,2
Kurzemes	129,5	125,7	95,1	89,0	94,1	90,2	207,9	205,9
Zemgales	145,2	142,9	111,0	106,7	113,5	105,2	227,5	232,0
Latgales	173,3	178,8	124,3	126,4	146,5	150,9	262,2	270,8

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 2008. – 2013. GADĀ, visās slimnīcās

Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2008–2013, in all hospitals

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>513636</b>	<b>422046</b>	<b>376600</b>	<b>388058</b>	<b>383816</b>	<b>374362</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	22189	19216	19034	18985	18622	17735	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	6410	7253	9223	9693	9011	8204	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	1700	1383	1300	1234	1246	1171	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	151	183	197	227	196	238	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	4590	3027	1690	1591	1823	1196	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	45776	37005	32537	33972	34888	35876	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	33756	28449	26600	27581	28466	29342	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	2110	1911	2002	2110	2165	2283	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	643	554	628	684	749	789	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	9249	6758	5922	5900	6334	6582	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	853	585	515	547	545	509	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	4656	3380	2924	2953	2866	2969	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	213	189	188	418	496	447	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	41000	32534	32113	33951	33022	32946	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	28675	23733	21084	22174	21219	21278	Diseases of the nervous system
G80	bērnū cerebrālā trieka	334	382	391	416	378	550	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	3860	3542	4481	4968	4708	4323	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	5016	3503	2783	3530	2730	2434	disorders of the peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	1160	934	816	890	885	846	glaucoma
H25–H26	katarakta	3882	3268	1192	1404	1297	2016	cataracta
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	88226	71938	64569	66335	66581	65197	Diseases of the circulatory system
I00–I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	15	12	10	9	14	127	acute rheumatic fever (including chorea)
I05–I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	784	713	583	618	556	537	chronic rheumatic heart diseases
I10–I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	13517	10043	9059	10211	10546	10372	hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21, I22	akūts miokarda infarkts	5077	4446	4097	3845	3634	3158	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	156	86	85	89	108	118	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	10702	9134	8705	8154	7356	6882	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	17414	13139	9478	10813	10857	10049	chronic ischaemic heart disease
I60–I69	cerebrovaskulāras slimības	18989	15599	13456	13863	14076	14035	cerebrovascular diseases

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	218	228	216	244	241	255	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	1070	1042	986	916	938	929	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	7217	7230	7190	7147	7335	7311	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	1464	776	527	537	651	705	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	2375	1669	1564	1801	1778	1774	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	46652	43664	40637	43883	40490	38519	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	17821	19299	19505	19027	17455	15345	acute diseases of the respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	9641	8739	9610	10205	9697	9172	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	3263	2205	2105	2179	2454	2264	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	4785	4090	3535	3472	3313	3093	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	2414	1863	2078	3034	2652	2712	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	1411	1092	1207	1151	1186	1142	of them other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	43934	36387	34288	33193	32697	29942	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	1873	1624	1460	1475	1448	1429	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	1396	1173	1140	1051	1048	909	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	198	164	168	127	119	126	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1746	1280	1266	1258	1415	1169	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	138	106	80	119	123	109	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	326	251	210	233	253	242	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5806	5081	4309	4374	4327	4017	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	757	602	529	565	539	568	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	4288	3080	3047	3042	2919	2776	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	264	348	288	232	212	217	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	9051	6496	5713	6207	5833	5641	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	38548	27648	20947	25828	27736	28836	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	1290	1088	846	1020	1056	1175	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30–M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	625	541	423	346	354	431	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	33979	25997	21008	21232	20419	18943	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1425	1394	1425	1492	1580	1325	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3778	3110	2837	2711	2358	2394	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4511	3790	3501	3298	2996	2949	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	2328	1886	1576	1591	1788	1697	diseases of the prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	46840	39630	32523	31459	31812	31805	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	151	127	143	172	135	156	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5935	5330	5175	4311	5047	4227	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	3498	2950	2711	2752	2699	2476	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	447	379	315	398	425	498	congenital malformations of the circulatory system

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	750	655	808	825	923	902	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	47224	40194	35529	34941	33329	31174	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	273	183	170	127	95	137	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	191	169	158	158	137	188	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	2133	1784	1457	1963	660	1231	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	143	126	130	191	85	156	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	8	6	6	9	10	16	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	940	658	629	546	614	681	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	20	23	14	7	20	9	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	10294	10638	9748	9920	10325	9460	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	4191	3467	3155	2824	2594	2428	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	686	472	480	598	506	469	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	332	282	284	391	367	448	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	32	31	23	49	29	40	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	15	88	14	11	21	12	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1543	1305	1165	1013	993	904	termic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3690	3080	3598	3355	2755	2543	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 2012. – 2013.GADĀ**

Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2012-2013

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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>12682</b>	<b>12332</b>	<b>43837</b>	<b>38381</b>	<b>9126</b>	<b>8665</b>	<b>101591</b>	<b>98861</b>	<b>70727</b>	<b>69579</b>	<b>145853</b>	<b>146544</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1404	1479	6031	5680	468	472	5025	4734	2492	2242	3202	3128	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	1189	1096	4590	3809	259	235	1511	1633	510	479	952	952	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	2	3	76	73	16	20	569	546	399	342	184	187	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	8	10	5	17	3	1	28	50	44	56	108	104	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	11	4	4	8	1065	709	537	406	206	69	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	61	73	878	889	250	301	4139	4263	8702	8938	20858	21412	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	21	25	618	578	120	156	2343	2432	6667	7019	18697	19132	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	29	25	264	210	44	43	482	529	332	348	1014	1128	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	3	7	24	22	14	10	99	100	109	117	500	533	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	62	76	750	1073	204	245	1340	1230	1579	1524	2399	2434	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	8	11	2	3	73	72	149	139	313	284	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	0	0	188	223	73	74	463	470	708	697	1434	1505	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	1	74	51	10	8	258	241	122	123	32	23	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	9	8	1973	1613	1017	1098	13711	14144	10260	9999	6052	6084	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	589	642	2101	2619	624	487	3325	3067	4402	4099	10178	10364	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	9	2	338	492	31	56	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	...	...	...	...	304	287	1010	816	3394	3220	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	4	11	116	117	41	32	629	488	921	795	1019	991	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	25	32	130	135	730	679	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	25	36	89	235	1183	1745	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	21	31	581	695	201	226	2881	2764	10883	10366	52014	51115	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	1	1	0	0	1	1	9	4	26	8	90	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatisks sirds slimības	0	0	2	4	0	0	29	27	140	112	385	394	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)	2	0	12	13	15	18	602	519	2142	1973	7773	7849	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	122	113	703	634	2809	2411	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	...	...	...	...	0	4	17	18	91	96	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	127	138	1338	1201	5891	5543	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	133	109	1382	1153	9342	8787	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0	8	3	12	5	5	285	318	1587	1546	12196	12146	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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	...	...	...	...	40	48	77	90	124	117	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	...	...	...	...	42	47	208	181	688	701	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	99	97	743	772	6493	6442	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	3	3	35	17	613	685	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	...	...	...	...	47	59	214	228	1517	1487	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	3332	3404	16802	13904	1515	1240	5243	5053	3860	4383	9738	10535	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	2751	2790	10673	8953	817	593	1618	1320	543	555	1053	1134	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	404	392	2885	2207	202	103	1307	1037	1236	1426	3663	4007	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	4	4	51	48	12	8	226	204	474	438	1687	1562	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	54	60	1128	962	83	74	306	293	519	522	1223	1182	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības							56	57	242	234	888	851	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0	12	409	533	125	75	296	254	263	229	373	467	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	584	614	4748	3561	1324	1163	8576	7662	6069	5871	11396	11071	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	4	9	5	3	259	265	350	305	830	847	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	7	9	18	9	310	277	263	213	450	401	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	1	1	0	1	13	15	23	15	82	94	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0	459	421	211	182	334	210	154	126	257	230	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	...	...	...	...	88	58	15	19	20	32	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	...	...	...	...	80	83	50	55	123	104	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	...	...	...	...	752	719	1056	928	2519	2370	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	1	4	3	8	91	91	117	122	327	343	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	12	11	10	8	1096	1087	898	879	903	791	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	32	37	149	129	31	51	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	188	191	1319	1154	320	257	1633	1650	995	999	1378	1390	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	9	20	1115	1375	583	723	5121	5259	9893	9793	11015	11666	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	591	491	90	249	43	64	103	138	229	233	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	0	3	31	30	4	15	97	114	96	112	126	157	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	233	237	1437	1342	656	479	7206	6413	4054	3695	6833	6777	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0	3	120	144	71	26	268	205	291	231	830	716	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	73	88	275	258	74	69	727	722	274	302	935	955	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0	1	12	14	11	5	717	706	905	843	1351	1380	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	x	x	x	x	46	34	194	163	1548	1500	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	13	16	534	472	31171	31231	93	85	1	1	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 –O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	x	x	...	...	...	...	135	156	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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5029	4224	18	3	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	777	977	1146	712	148	171	293	260	176	205	159	151	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	201	235	197	222	27	41	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	67	75	260	268	57	98	129	117	106	104	304	240	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	288	256	4401	3267	1181	1190	11316	10485	6831	6928	9312	9048	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvēs lūzums	19	23	11	17	1	2	34	41	17	31	13	23	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	2	1	5	8	1	0	60	84	34	47	35	48	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	7	0	92	80	82	98	231	776	170	199	78	78	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	1	1	4	1	6	45	101	21	22	17	22	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	4	2	3	0	1	4	4	1	2	3	2	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0	0	18	23	15	19	190	215	142	148	249	276	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0	1	2	1	5	5	9	2	4	0	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	25	7	970	938	141	176	2622	2275	2086	2005	4481	4059	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	17	20	635	650	179	174	1023	877	378	380	362	327	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	24	22	52	31	4	1	172	149	134	127	120	139	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	2	3	8	11	0	2	101	118	114	121	142	193	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	0	1	0	0	11	16	6	9	12	14	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	2	1	0	0	8	8	7	0	4	3	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	48	42	293	275	19	22	267	245	179	153	187	167	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	17	2	353	304	141	133	1191	1077	677	633	376	394	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

7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2008–2013, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>235,9</b>	<b>197,1</b>	<b>179,5</b>	<b>188,4</b>	<b>188,7</b>	<b>186,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	10,2	9,0	9,1	9,2	9,2	8,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	2,9	3,4	4,4	4,7	4,4	4,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0,8	0,6	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>	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	0,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	21,0	17,3	15,5	16,5	17,1	17,8	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	15,5	13,3	12,7	13,4	14,0	14,6	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	4,2	3,2	2,8	2,9	3,1	3,3	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	2,1	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	18,8	15,2	15,3	16,5	16,2	16,4	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	13,2	11,1	10,1	10,8	10,4	10,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka<sup>1</sup></i>	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,6	<i>infantile cerebral palsy<sup>1</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>2</sup></i>	2,2	2,0	2,6	2,9	2,8	2,6	<i>cerebral infarction and related syndromes<sup>2</sup></i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	2,3	1,6	1,3	1,7	1,3	1,2	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>2</sup></i>	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<i>glaucoma<sup>2</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>2</sup></i>	2,2	1,9	0,7	0,8	0,8	1,2	<i>cataracta<sup>2</sup></i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	40,5	33,6	30,8	32,2	32,7	32,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,4	0,3	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>	6,2	4,7	4,3	5,0	5,2	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 ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
I21,I22	akūts miokarda infarkts <sup>1</sup>	2,8	2,5	2,4	2,3	2,2	1,9	acute myocardial infarction <sup>1</sup>
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības <sup>1</sup>	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases <sup>1</sup>
I20	stenokardija <sup>1</sup>	6,0	5,2	5,0	4,8	4,4	4,1	angina pectoris <sup>1</sup>
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība <sup>1</sup>	9,8	7,5	5,5	6,3	6,4	6,0	chronic ischaemic heart disease <sup>1</sup>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	8,7	7,3	6,4	6,7	6,9	7,0	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	subarachnoid haemorrhage <sup>1</sup>
I61	intracerebrāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	intracerebral haemorrhage <sup>1</sup>
I63	smadzeņu infarkts <sup>1</sup>	4,0	4,1	4,2	4,2	4,4	4,4	cerebral infarction <sup>1</sup>
I67.2	smadzeņu ateroskleroze <sup>1</sup>	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	cerebral atherosclerosis <sup>1</sup>
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas <sup>1</sup>	1,3	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	sequelae of cerebrovascular diseases <sup>1</sup>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	21,4	20,4	19,4	21,3	19,9	19,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	8,2	9,0	9,3	9,2	8,6	7,6	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	4,4	4,1	4,6	5,0	4,8	4,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,5	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	2,2	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1,1	0,9	1,0	1,5	1,3	1,3	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības <sup>1</sup>	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases <sup>1</sup>
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	20,2	17,0	16,3	16,1	16,1	14,9	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,5	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	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Crohn's disease (regional enteritis) <sup>1</sup>
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts <sup>1</sup>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	ulcerative colitis <sup>1</sup>
K80	žultsakmeņu slimība <sup>1</sup>	3,3	2,9	2,5	2,6	2,6	2,4	cholelithiasis <sup>1</sup>
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	2,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbija <sup>2</sup>	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	intestinal malabsorption <sup>2</sup>
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	4,2	3,0	2,7	3,0	2,9	2,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue

<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 ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	17,7	12,9	10,0	12,5	13,6	14,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	15,6	12,1	10,0	10,3	10,0	9,4	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17-N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>uroliitiāze</i>	2,1	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	<i>uroolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	2,9	2,4	2,0	2,1	2,4	2,3	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	64,5	57,8	48,9	48,6	50,3	51,4	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	0,3	0,2	0,3	<i>infection during labour and puerperium<sup>3</sup></i>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>4</sup>	15,1	14,0	14,1	12,1	14,4	12,2	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>4</sup>
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības<sup>4</sup></i>	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,4	<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	0,4	0,4	0,5	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	21,7	18,8	16,9	17,0	16,4	15,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2-S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	1,0	0,8	0,7	1,0	0,3	0,6	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7-9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,4	0,3	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>
Sx <sup>7</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,7	5,0	4,6	4,8	5,1	4,7	<i>fractures of other bones<sup>7</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	<i>concussion of the brain</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

<sup>7</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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	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	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,7	1,4	1,7	1,6	1,4	1,3	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

**7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012 – 2013, 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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>662,5</b>	<b>614,7</b>	<b>160,5</b>	<b>140,4</b>	<b>160,0</b>	<b>163,3</b>	<b>134,9</b>	<b>134,3</b>	<b>164,8</b>	<b>163,0</b>	<b>290,2</b>	<b>291,1</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	73,3	73,7	22,1	20,8	8,2	8,9	6,7	6,4	5,8	5,3	6,4	6,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	62,1	54,6	16,8	13,9	4,5	4,4	2,0	2,2	1,2	1,1	1,9	1,9	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,7	0,9	0,8	0,4	0,4	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,4	1,0	1,3	1,0	0,4	0,1	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	3,2	3,6	3,2	3,3	4,4	5,7	5,5	5,8	20,3	20,9	41,5	42,5	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,1	1,2	2,3	2,1	2,1	2,9	3,1	3,3	15,5	16,4	37,2	38,0	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	2,0	2,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	1,1	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,2	3,8	2,7	3,9	3,6	4,6	1,8	1,7	3,7	3,6	4,8	4,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	0,7	0,8	1,3	1,4	0,6	0,6	1,7	1,6	2,9	3,0	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,5	0,4	7,2	5,9	17,8	20,7	18,2	19,2	23,9	23,4	12,0	12,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	30,8	32,0	7,7	9,6	10,9	9,2	4,4	4,2	10,3	9,6	20,2	20,6	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,5	0,1	1,2	1,8	0,5	1,1	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriška išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	...	...	...	...	0,4	0,4	2,4	1,9	6,8	6,4	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,2	0,5	0,4	0,4	0,7	0,6	0,8	0,7	2,1	1,9	2,0	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	1,3	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,2	0,6	2,4	3,5	cataracta
I00 – 199	Asinsrites sistēmas slimības	1,1	1,5	2,1	2,5	3,5	4,3	3,8	3,8	25,4	24,3	103,5	101,5	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	0,1	0,0	0,2	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatisks sirds slimības	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,3	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)	0,1	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,7	5,0	4,6	15,5	15,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	1,6	1,5	5,6	4,8	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	...	...	...	...	0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	3,1	2,8	11,7	11,0	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	0,2	0,1	3,2	2,7	18,6	17,5	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	3,7	3,6	24,3	24,1	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	...	...	...	...	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	subarachnoid haemorrhage

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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,5	0,4	1,4	1,4	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,7	1,8	12,9	12,8	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2	1,4	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,5	0,5	3,0	3,0	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	174,1	169,7	61,5	50,9	26,6	23,4	7,0	6,9	9,0	10,3	19,4	20,9	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	143,7	139,1	39,1	32,8	14,3	11,2	2,1	1,8	1,3	1,3	2,1	2,3	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	21,1	19,5	10,6	8,1	3,5	1,9	1,7	1,4	2,9	3,3	7,3	8,0	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	1,1	1,0	3,4	3,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	2,8	3,0	4,1	3,5	1,5	1,4	0,4	0,4	1,2	1,2	2,4	2,3	asthma, status asthmaticus
J44.0,1,9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	0	0,6	1,5	2,0	2,2	1,4	0,1	0,1	0,6	0,5	1,8	1,7	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0	0,6	1,5	2,0	2,2	1,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,7	0,9	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	30,5	30,6	17,4	13,0	23,2	21,9	11,4	10,4	14,1	13,8	22,7	22,0	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,8	0,7	1,7	1,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,9	0,8	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0	1,7	1,5	3,7	3,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	...	...	...	...	1,0	1,0	2,5	2,2	5,0	4,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,5	1,5	2,1	2,1	1,8	1,6	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija	1,7	1,8	0,5	0,5	0,5	1,0	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	9,8	9,5	4,8	4,2	5,6	4,8	2,2	2,2	2,3	2,3	2,7	2,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,5	1,0	4,1	5,0	10,2	13,6	6,8	7,1	23,1	22,9	21,9	23,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	2,2	1,8	1,6	4,7	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	12,2	11,8	5,3	4,9	11,5	9,0	9,6	8,7	9,4	8,7	13,6	13,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0	0,1	0,4	0,5	1,2	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	1,7	1,4	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3,8	4,4	1,0	0,9	1,3	1,3	1,0	1,0	0,6	0,7	1,9	1,9	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	1,0	1,0	2,1	2,0	2,7	2,7	Urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,0	0,8	8,9	8,6	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	x	x	0,1	0,1	19,3	18,4	83,3	85,6	0,4	0,4	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>

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

Per 1,000 male population.

<sup>2</sup> Rādītāji aprēķināti uz 1000 sievietes 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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
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	262,7	210,5	0,1	0,0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	40,6	48,7	4,2	2,6	2,6	3,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimas asinsrites sistēmas kropļības	10,5	11,7	0,7	0,8	0,5	0,8	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,5	3,7	1,0	1,0	1,0	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	15,0	12,8	16,1	12,0	20,7	22,4	15,0	14,2	15,9	16,2	18,5	18,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvės lūzums	1,0	1,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,4	0	0,3	0,3	1,4	1,8	0,3	1,1	0,4	0,5	0,2	0,2	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0,2	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	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	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	1,3	0,3	3,6	3,4	2,5	3,3	3,5	3,1	4,9	4,7	8,9	8,1	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,9	1,0	2,3	2,4	3,1	3,3	1,4	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,3	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,1	0,1	0,0	0,0	0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	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	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,5	2,1	1,1	1,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0,9	0,1	1,3	1,1	2,5	2,5	1,6	1,5	1,6	1,5	0,7	0,8	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 2012. – 2013.GADĀ, %**  
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012  
– 2013, %

SSK-10 kods	Diagnoze	Īdiz 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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,1	12,0	13,8	14,8	5,1	5,4	4,9	4,8	3,5	3,2	2,2	2,1	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,5	0,6	2,0	2,3	2,7	3,5	4,1	4,3	12,3	12,8	14,3	14,6	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,2	0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,5	0,6	1,7	2,8	2,2	2,8	1,3	1,2	2,2	2,2	1,6	1,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,5	4,2	11,1	12,7	13,5	14,3	14,5	14,4	4,1	4,2	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	4,6	5,2	4,8	6,8	6,8	5,6	3,3	3,1	6,2	5,9	7,0	7,1	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,3	1,3	1,8	2,2	2,6	2,8	2,8	15,4	14,9	35,7	34,9	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	26,3	27,6	38,3	36,2	16,6	14,3	5,2	5,1	5,5	6,3	6,7	7,2	Diseases of the respiratory system
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,6	5,0	10,8	9,3	14,5	13,4	8,4	7,8	8,6	8,4	7,8	7,6	Diseases of the digestive system
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,5	1,5	3,0	3,0	3,5	3,0	1,6	1,7	1,4	1,4	0,9	0,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00 – M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,2	2,5	3,6	6,4	8,3	5,0	5,3	14,0	14,1	7,6	8,0	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00 – N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	1,8	1,9	3,3	3,5	7,2	5,5	7,1	6,5	5,7	5,3	4,7	4,6	Diseases of the genitourinary system
O00 – O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	0,0	0,0	5,9	5,4	30,7	31,6	0,1	0,1	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium*
P00 – P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	39,7	34,3	0,0	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	6,1	7,9	2,6	1,9	1,6	2,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,3	2,1	10,0	8,5	12,9	13,7	11,1	10,6	9,7	10,0	6,4	6,2	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 2008. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2008–2013, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2074,6</b>	<b>1701,3</b>	<b>1442,1</b>	<b>1526,8</b>	<b>1467,5</b>	<b>1462,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	137,8	120,0	106,9	100,0	85,9	94,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	13,2	18,5	16,3	16,3	15,0	22,7	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	63,7	53,7	53,4	46,5	37,4	38,4	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	1,1	1,2	1,3	1,4	1,1	1,5	septicaemia
B15–B19	virushepatīts	17,1	12,6	4,2	3,1	3,7	3,1	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	180,0	133,2	123,6	129,2	129,2	131,6	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	150,5	113,2	109,5	114,3	114,6	116,3	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,6	6,1	6,3	6,7	6,7	7,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	2,5	1,7	2,2	2,1	2,3	2,6	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	30,0	20,5	19,7	21,7	23,7	24,5	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	2,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	18,7	12,7	10,2	10,4	10,2	10,0	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,8	0,6	0,6	1,3	1,5	1,2	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	424,6	486,3	352,8	395,8	371,1	365,2	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	92,4	67,7	61,1	64,3	58,8	62,0	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka <sup>1</sup>	13,2	9,2	13,4	14,8	13,3	19,6	infantile cerebral palsy <sup>1</sup>
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi <sup>2</sup>	17,7	13,1	16,1	18,0	16,0	15,0	cerebral infarction and related syndromes <sup>2</sup>
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	21,1	13,1	10,5	14,5	10,3	8,8	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma <sup>2</sup>	3,0	1,6	1,2	1,2	1,0	1,2	glaucoma <sup>2</sup>
H25–H26	katarakta <sup>2</sup>	5,2	3,6	1,6	1,8	1,4	1,8	cataracta <sup>2</sup>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	335,7	225,3	207,3	210,9	210,3	207,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	3,2	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	43,5	26,8	22,8	28,0	29,2	28,5	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21, I22	akūts miokarda infarkts <sup>2</sup>	24,8	17,7	16,0	14,7	13,8	11,8	acute myocardial infarction <sup>2</sup>
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības <sup>2</sup>	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	other acute ischaemic heart diseases <sup>2</sup>

<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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
I20	stenokardija <sup>1</sup>	38,6	28,1	26,9	23,9	21,5	19,9	angina pectoris <sup>1</sup>
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība <sup>1</sup>	68,4	42,9	32,1	38,0	39,1	37,3	chronic ischaemic heart disease <sup>1</sup>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	84,5	61,8	54,2	55,8	56,0	56,4	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	subarachnoid haemorrhage <sup>1</sup>
I61	intracerebrāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	6,3	5,6	4,7	4,9	4,6	4,5	intracerebral haemorrhage <sup>1</sup>
I63	smadzeņu infarkts <sup>1</sup>	43,1	36,8	35,8	35,3	36,2	37,3	cerebral infarction <sup>1</sup>
I67.2	smadzeņu ateroskleroze <sup>1</sup>	7,2	3,2	2,3	2,3	2,7	3,0	cerebral atherosclerosis <sup>1</sup>
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas <sup>1</sup>	15,1	10,0	9,2	10,8	10,1	9,1	sequelae of cerebrovascular diseases <sup>1</sup>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	161,3	129,3	124,1	134,5	123,9	119,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	47,0	46,5	44,6	41,5	38,0	33,2	acute diseases of respiratory tract
J12 – J16, J18	pneimonijas	47,1	36,0	39,9	41,4	38,0	37,0	pneumonia
J40 – J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	13,3	7,4	6,9	7,6	8,5	8,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	21,6	15,4	11,1	12,5	12,2	10,1	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	citas elpošanas sistēmas slimības	12,0	8,3	9,1	19,7	15,2	15,5	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības <sup>1</sup>	7,7	5,1	5,5	5,5	5,3	5,0	of them: other chronic lung diseases <sup>1</sup>
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	121,1	89,7	88,1	82,9	82,0	76,1	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	6,8	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	4,7	3,4	3,5	3,5	3,2	2,9	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	4,5	2,7	2,6	3,7	4,4	3,6	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) <sup>1</sup>	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	Crohn's disease (regional enteritis) <sup>1</sup>
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts <sup>1</sup>	1,6	1,2	0,9	1,0	1,2	1,1	ulcerative colitis <sup>1</sup>
K80	žultsakmeņu slimība <sup>1</sup>	21,6	16,7	15,7	15,8	15,5	13,6	cholelithiasis <sup>1</sup>
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	2,8	1,9	1,6	1,8	1,8	1,9	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	14,6	9,5	9,7	9,9	9,3	9,4	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija <sup>2</sup>	3,5	4,9	3,8	2,5	2,6	2,0	intestinal malabsorption <sup>2</sup>
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	33,5	21,5	17,5	20,3	18,9	18,4	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	179,0	115,2	84,3	112,0	119,9	124,4	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,1	4,5	2,7	3,5	3,1	3,7	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis

<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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
M30-M36, M45	saistaudu sistēm slimības, ankilozējošais spondilīts	2,3	1,9	1,7	1,4	1,2	1,6	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	79,0	54,7	47,4	47,8	45,9	43,4	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17 - N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6,9	6,1	6,8	7,3	7,3	5,4	glomerular diseases, renal insufficiency
N10-N12	nieru infekcijas	13,4	9,6	9,0	8,7	7,5	7,6	kidney infections
N20-N23	uroličiāze	9,7	6,8	6,5	6,4	5,8	6,0	uroolithiasis
N40-N42	prostātas slimības <sup>1</sup>	21,4	15,1	11,8	11,5	12,7	11,8	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	296,8 <sup>3</sup>	256,9 <sup>3</sup>	210,5 <sup>3</sup>	205,2 <sup>3</sup>	203,7 <sup>3</sup>	199,9	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 - O75.3, O85 - O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā <sup>4</sup>	1,5	1,2	1,4	1,4	1,4	1,3	infection during labour and puerperium <sup>4</sup>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>5</sup>	117,6	112,2	101,4	90,6	89,1	82,6	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>5</sup>
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	12,0	10,5	8,5	9,6	8,8	10,4	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības <sup>5</sup>	8,6	8,8	5,9	9,4	9,5	11,4	congenital malformations of the circulatory system <sup>5</sup>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,5	1,3	1,4	3,5	2,0	1,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	159,1	117,8	108,6	107,5	101,9	100,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,2	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,9	fracture of base of skull
S02.2 - S02.6	sejas kaulu lūzumi	5,5	3,7	2,8	3,5	1,3	2,0	fracture of facial bones
S02.7 - 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	fracture of head and neck bones
Sx <sup>6</sup>	mugurkaula lūzumi	4,6	2,6	2,6	2,4	2,9	2,9	fracture of spine <sup>6</sup>
Sx <sup>7</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	spinal cord injuries <sup>7</sup>
Sx <sup>8</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	45,3	40,2	38,3	39,2	39,0	37,2	fractures of other bone <sup>8</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	10,1	7,8	6,8	6,1	5,4	4,9	concussion of the brain

<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> Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.

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

<sup>5</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 - 17.

<sup>6</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8

<sup>7</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 - 1; S34.0 - 1

<sup>8</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	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	3,5	2,6	2,6	2,8	2,3	2,3	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	2,1	1,5	1,5	2,2	1,9	2,4	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	8,9	7,1	7,0	6,3	6,0	5,8	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	4,4	3,4	4,0	3,8	3,2	3,1	<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.

**7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju**

Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012–2013, 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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>1170,0</b>	<b>1104,9</b>	<b>942,8</b>	<b>955,2</b>	<b>1511,4</b>	<b>1523,9</b>	<b>2423,1</b>	<b>2396,4</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	102,2	107,6	78,9	89,8	99,7	113,5	73,3	74,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	58,8	55,5	4,9	15,0	4,6	22,6	8,6	11,4	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	14,7	23,3	43,1	45,1	62,0	58,0	23,6	22,4	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,6	1,2	0,4	0,9	1,3	1,8	2,3	2,5	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,2	0,1	4,4	4,0	5,7	4,3	3,6	2,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	19,7	24,8	33,9	34,0	148,1	155,0	332,1	327,9	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	17,4	21,4	25,8	25,3	127,0	134,0	304,7	299,6	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,1	5,1	3,7	4,0	4,8	5,1	13,9	15,7	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	0,6	0,7	1,6	1,8	6,6	7,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	32,6	41,5	10,8	9,5	26,6	24,4	34,2	34,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,3	0,5	0,4	0,5	1,7	1,7	3,5	3,1	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	4,1	5,4	4,0	3,9	12,1	10,9	22,2	21,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,5	0,5	2,0	1,8	1,6	1,6	0,5	0,3	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	204,6	178,9	341,8	354,5	508,2	477,6	413,5	413,9	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	73,4	97,1	25,1	25,6	61,8	56,6	96,6	95,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	13,3	19,6	...	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	1,9	1,9	12,5	10,5	40,2	38,0	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	4,3	4,1	5,7	4,8	16,9	13,3	15,8	14,1	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0,1	0,1	0,5	1,0	2,8	2,8	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0,1	0,1	0,3	0,6	4,3	5,4	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	16,8	14,2	20,9	19,6	156,3	146,0	674,9	667,0	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	1,5	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,1	0,1	0,4	0,3	2,6	2,1	5,9	6,1	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,3	0,4	4,3	3,5	28,0	22,7	87,8	89,5	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	0,9	0,9	9,2	8,8	36,9	30,2	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,7	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	1,1	0,7	13,4	11,3	59,0	55,2	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	1,3	0,9	18,6	14,2	113,3	110,0	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0,2	0,9	3,7	4,4	34,5	32,3	191,3	190,8	cerebrovascular diseases
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	...	...	0,6	0,8	1,6	2,0	2,1	2,0	<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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	0,5	0,7	4,4	4,1	10,9	10,5	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	1,4	1,3	16,2	17,6	105,3	106,6	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	0,0	0,0	0,8	0,2	8,4	9,8	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	0,7	0,8	6,6	4,5	27,2	25,1	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	341,8	284,2	38,0	37,5	68,1	74,4	148,6	164,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	175,4	147,3	9,1	7,6	6,4	6,8	13,0	14,4	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	70,1	52,6	13,5	11,5	25,1	29,2	63,4	70,1	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2,7	2,8	1,8	1,8	7,1	6,8	23,8	22,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	33,8	22,3	2,0	1,9	7,9	7,0	16,2	16,4	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47:J67	citas hroniskas plaušu slimības	33,8	34,6	0,6	0,5	4,3	4,0	13,3	12,5	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības			4,0	4,1	8,8	7,0	6,8	9,8	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	76,1	57,5	48,1	45,3	77,7	77,7	140,4	132,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,1	0,3	1,9	2,0	5,7	4,6	11,2	11,6	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,4	2,2	2,1	3,8	3,0	6,0	5,8	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,9	1,3	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	14,2	12,4	2,1	1,5	2,2	1,6	3,0	2,3	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	0,7	0,5	0,2	0,3	0,6	0,6	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	0,7	0,9	0,8	1,0	2,1	1,6	ulcerative colitis
K80	žultsakmenu slimība	...	...	4,5	4,0	12,6	10,9	34,4	29,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,1	0,2	0,6	0,6	1,8	1,9	4,8	5,0	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0,4	0,4	8,6	9,0	13,9	14,9	12,4	11,3	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	2,6	2,0	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	26,0	21,9	11,9	12,0	17,6	17,4	25,5	26,2	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	41,1	49,7	51,1	53,1	187,9	220,7	219,5	198,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	11,8	13,4	0,2	0,5	1,3	2,0	3,1	3,1	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	0,6	1,4	0,8	0,9	1,5	1,9	1,9	2,4	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	33,7	30,2	33,7	30,0	39,1	36,7	78,5	77,9	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6,8	3,4	3,3	2,3	6,7	5,5	14,1	11,0	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	9,7	7,9	5,3	5,5	4,1	4,5	12,1	13,2	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0,3	0,2	2,8	2,9	7,6	7,1	12,4	13,4	urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības <sup>1</sup>	x	0	0,5	0,6	4,4	4,1	48,8	44,1	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	12,1	11,2	337,9	333,4	1,2	1,3	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā <sup>2</sup>	...	...	2,2	2,1	0	0	0	0	infection during labour and puerperium <sup>2</sup>

<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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	89,1	82,6	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	40,1	50,3	2,0	1,6	2,8	3,0	2,4	2,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,5	11,4	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	5,0	3,7	0,6	0,8	1,2	1,3	2,8	2,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	56,9	50,1	74,3	72,8	110,8	113,6	166,8	162,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,2	0,3	0,6	0,8	0,7	1,1	0,6	1,2	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	1,9	1,6	1,2	3,3	1,9	1,8	0,7	0,6	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,0	0,3	0,4	0,8	0,3	0,6	0,2	0,3	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,0	0,5	0,2	0,1	0,0	0	0,1	0,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0,7	0,6	2,7	2,5	3,6	3,1	4,0	4,7	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	13,6	8,1	18,4	18,6	37,8	38,8	88,4	83,2	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	10,0	8,7	5,0	4,3	4,0	4,1	3,9	3,7	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,7	1,3	2,2	2,0	2,8	3,3	2,4	2,6	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,3	0,7	1,2	1,4	2,8	3,3	3,3	4,1	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0	0,2	0,4	0,0	0	0,1	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	4,8	5,6	4,3	5,3	8,2	7,0	7,6	5,8	thermic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,7	2,1	3,3	3,1	4,0	3,5	2,9	3,4	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> 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 2008. – 2013.GADĀ**

Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2008 – 2013

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanas ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>	<b>8,1</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	13,7	13,5	11,9	11,0	9,5	10,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	4,5	5,5	3,7	3,5	3,4	5,6	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	85,8	88,0	89,5	81,4	63,3	69,2	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	19,7	18,2	18,4	17,9	16,6	16,9	septicaemia
B15–B19	virushepatīts	8,2	9,0	5,3	4,0	4,2	5,3	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	9,1	8,2	8,6	8,4	8,1	7,9	Neoplasms
C00–C97	jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	10,5	9,3	9,5	9,3	8,9	8,7	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,9	6,9	6,6	6,6	6,4	6,5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	8,6	6,6	7,5	6,5	6,3	6,6	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,2	6,6	7,1	7,7	7,7	7,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	6,1	5,0	5,6	5,6	5,4	5,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	9,0	8,4	7,6	7,5	7,5	7,1	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	7,9	7,2	7,3	6,3	6,0	5,3	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	22,6	32,0	23,1	24,0	22,9	22,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,0	6,1	6,1	6,0	5,7	5,9	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	15,6	9,3	12,6	12,8	12,3	12,3	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	8,2	6,5	6,2	6,2	5,7	5,8	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	9,2	8,0	7,9	8,5	7,7	7,3	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	4,6	3,0	2,5	2,3	1,9	2,3	glaucoma
H25–H26	katarakta	2,4	1,9	2,3	2,1	1,8	1,5	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	8,9	7,3	7,4	7,1	7,0	7,0	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	15,5	9,7	5,0	11,9	12,0	7,8	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatisks sirds slimības	9,3	8,3	8,9	8,2	8,3	8,4	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	7,0	5,7	5,3	5,7	5,7	5,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	10,5	8,4	8,0	7,6	7,5	7,4	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	8,1	6,5	6,0	5,0	5,2	5,3	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		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
I20	stenokardija	6,5	5,5	5,4	5,1	5,0	4,9	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	7,5	6,2	6,5	6,5	6,6	6,8	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	11,4	10,0	10,3	9,9	9,6	9,5	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	15,5	15,2	13,0	13,5	13,5	13,3	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	17,3	14,7	14,3	14,6	13,5	13,0	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	13,4	11,2	10,8	10,4	10,2	10,3	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	9,4	8,2	8,5	8,6	8,2	8,3	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	12,7	11,8	11,3	11,0	10,5	9,3	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	7,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	5,7	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	11,0	9,1	9,0	8,6	8,3	8,5	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	9,0	7,3	7,1	7,3	7,2	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	9,8	8,1	6,6	7,4	7,5	6,6	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	11,3	9,9	9,5	13,7	12,0	13,4	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	10,2	8,5	8,1	8,4	7,9	7,6	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	6,1	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	8,2	6,9	7,3	7,0	6,9	7,0	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvopadsmīpirstu zarnas čūla (erozijas)	7,5	6,3	6,7	7,2	6,4	6,8	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	7,1	7,5	5,9	5,5	5,4	6,6	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	5,6	4,5	4,2	6,1	6,3	6,2	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	9,3	7,8	8,3	8,3	7,4	7,2	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	9,2	8,5	7,6	7,7	7,9	7,7	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	6,7	5,8	6,4	6,2	6,0	5,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	8,0	6,9	6,3	6,9	7,0	6,8	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	7,6	6,8	6,8	6,9	6,6	7,0	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	5,3	5,4	4,9	3,8	4,2	3,2	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	8,1	7,2	6,5	6,8	6,7	6,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,1	8,9	8,5	8,9	8,8	8,7	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	10,4	9,0	6,8	7,1	6,1	6,3	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	8,3	7,7	8,7	8,4	6,9	7,7	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
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
		N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	4,5	4,8	4,7	
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	11,4	10,4	11,1	11,2	10,4	9,3	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,9	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4,7	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	7,4	6,3	5,8	5,5	5,4	5,2	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	6,7	6,1	6,3	5,2	6,1	4,9	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,9	8,2	7,3	7,6	6,3	6,9	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,6	7,8	6,7	7,2	6,7	8,6	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,0	9,3	7,2	8,7	8,1	8,0	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,4	4,3	3,8	8,9	4,5	4,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	7,4	6,4	6,5	6,4	6,3	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	9,7	8,8	8,1	9,3	9,1	7,5	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	13,2	12,6	11,4	11,1	9,7	10,7	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	5,6	4,4	4,0	3,7	4,1	3,3	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	9,9	8,1	8,1	7,1	7,6	7,3	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	7,5	12,2	22,0	22,3	20,3	16,3	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mugurkaula lūzumi	10,9	8,6	8,8	9,3	9,5	8,6	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	19,2	9,8	17,0	9,2	10,2	11,2	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	9,7	8,2	8,3	8,2	7,8	8,0	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	5,3	4,8	4,5	4,5	4,2	4,0	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	12,3	12,7	12,1	10,1	9,9	10,4	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	16,8	13,9	12,7	12,8	12,2	12,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	11,6	13,3	11,5	12,9	13,9	15,7	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	31,1	3,9	6,0	12,0	16,2	48,2	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	12,6	11,9	12,9	13,2	12,8	13,5	thermic and chemical burn
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskām cilmes vielām	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	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 2012. – 2013.GADĀ**

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012 – 2013

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	18 and over	18 and over	18 – 44	18 – 44	45 – 59	45 – 59	60 and over	60 and over		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>6,2</b>	<b>6,5</b>	<b>8,4</b>	<b>8,4</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>9,3</b>	<b>9,5</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4,5	4,9	13,3	15,5	12,0	14,2	17,7	22,4	11,9	12,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,4	3,7	3,4	8,7	2,4	6,8	3,9	20,3	4,5	6,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	54,6	84,0	64,1	67,8	58,3	62,3	69,7	76,4	70,2	68,9	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	15,3	14,8	16,7	17,3	12,1	13,9	16,9	16,4	18,5	20,5	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	4,4	3,5	4,2	5,3	3,1	4,2	4,7	4,7	8,9	23,5	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	5,8	6,9	8,2	8,0	6,3	6,0	7,7	7,8	8,8	8,4	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	8,0	9,9	9,0	8,6	8,6	8,0	8,7	8,7	9,1	8,7	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,3	6,3	6,6	6,5	5,8	5,5	6,3	6,3	7,0	7,1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	5,2	5,1	6,4	6,7	4,9	5,0	6,4	6,4	6,6	7,0	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	11,2	10,3	7,0	6,9	6,1	5,7	7,3	6,9	7,4	7,5	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	10,2	11,4	5,3	5,3	4,6	5,2	5,0	5,1	5,6	5,5	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	5,5	6,3	7,7	7,1	6,6	6,2	7,5	6,8	8,1	7,6	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aplaukošanās</i>	6,3	3,1	6,0	5,6	5,8	5,6	5,6	5,4	8,6	7,3	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	23,8	22,8	22,8	22,3	18,8	18,5	21,3	20,4	34,5	34,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,7	9,0	5,3	5,2	5,7	6,2	6,1	5,9	4,8	4,7	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	12,3	12,3	...	...	..	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transītoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	5,7	5,8	4,6	4,9	5,3	5,5	6,0	6,0	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	9,3	8,9	7,6	7,2	6,9	7,2	7,9	7,1	7,8	7,2	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	1,9	2,3	3,0	2,3	1,5	3,1	1,9	2,1	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	1,8	1,5	1,6	1,3	1,5	1,1	1,8	1,6	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,3	5,2	7,0	7,0	5,6	5,3	6,4	6,2	7,2	7,3	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	14,0	1,5	11,8	7,9	3,0	6,4	7,3	5,9	15,7	8,7	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	10,5	4,8	8,3	8,5	9,1	8,8	8,5	8,1	8,2	8,6	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	3,9	4,9	5,7	5,6	5,4	5,0	5,6	4,9	5,7	5,8	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	7,5	7,4	5,8	5,9	6,0	6,2	8,0	7,9	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	5,2	5,3	0	7,0	6,1	5,4	5,0	5,1	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	5,0	4,9	6,6	3,7	4,3	4,0	5,1	5,1	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	6,6	6,8	7,4	6,2	5,9	5,4	6,7	7,0	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	13,0	13,2	9,6	9,5	10,8	11,3	10,3	9,7	9,5	9,4	<i>cerebrovascular diseases</i>

<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		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	2012	2013	2012	2013		
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	...	...	13,5	13,3	13,3	14,8	12,2	11,9	14,6	13,8	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	13,5	13,0	12,4	16,0	13,2	13,4	13,8	12,7	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	10,2	10,3	11,5	10,5	10,0	10,3	10,2	10,3	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	8,2	8,3	9,0	9,3	10,6	5,5	8,0	8,4	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	10,5	9,3	11,1	10,5	13,5	8,5	10,0	9,4	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,5	5,3	7,2	7,4	5,5	5,5	7,7	7,5	8,0	8,2	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,3	4,1	5,0	5,2	4,2	4,3	5,0	5,2	6,2	6,4	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	7,0	6,8	9,1	9,3	8,0	8,5	9,2	9,3	9,4	9,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	13,9	16,4	7,0	7,2	6,0	6,4	6,5	6,7	7,2	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	9,3	7,1	6,4	6,4	5,0	4,7	6,6	5,7	6,7	7,1	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			7,9	7,6	7,5	5,9	7,6	7,5	8,0	7,8	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	22,1	19,3	11,3	12,1	10,3	12,3	14,6	13,4	9,8	11,4	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,0	3,7	5,5	5,6	4,3	4,4	5,6	5,8	6,5	6,3	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	5,4	8,5	6,9	6,9	5,5	5,5	7,1	6,6	7,2	7,5	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	8,9	7,2	6,4	6,7	5,2	5,7	6,3	6,2	7,3	7,9	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	21,0	1,5	5,3	6,7	3,6	4,1	4,3	5,8	5,9	7,3	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	7,4	7,1	5,4	5,1	4,7	5,1	6,0	5,4	5,9	5,0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	7,4	7,2	5,8	6,2	6,4	7,8	15,3	8,8	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	7,9	7,7	6,9	7,6	6,6	7,6	9,2	7,9	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	6,0	5,7	4,5	4,1	5,1	5,0	6,9	6,4	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	7,5	5,7	6,9	6,9	5,2	4,9	6,7	6,7	7,5	7,4	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	6,7	7,7	6,6	7,0	6,0	6,2	6,7	7,4	7,3	7,6	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	4,2	3,2	...	...	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5,0	4,7	7,5	7,4	5,5	5,3	7,7	7,5	9,7	9,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,4	8,1	8,8	8,7	7,5	7,5	8,2	9,6	10,1	8,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,1	6,3	6,2	6,5	3,5	5,6	5,6	6,3	7,0	6,8	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	6,3	10,3	7,0	7,3	5,9	6,0	7,0	7,6	7,8	8,2	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	5,1	4,6	4,6	3,5	3,4	4,2	4,3	6,0	6,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	12,4	6,9	10,1	9,7	9,6	8,6	10,2	10,9	10,2	9,7	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	8,1	6,6	6,2	6,6	5,5	5,6	6,6	6,4	6,8	7,4	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	4,3	3,2	3,9	4,1	3,0	3,1	3,6	3,6	4,6	4,9	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	5,4	5,2	3,9	6,3	4,5	5,0	5,6	5,2	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	3,9	3,0	3,5	6,0	6,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	...	...	6,1	4,9	6,1	4,9	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6,3	6,9	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period

<sup>1</sup> Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie 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		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,8	9,5	6,3	5,9	5,1	4,6	7,0	6,4	7,9	7,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,1	8,0	...	...	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,6	2,9	4,5	5,5	3,6	4,8	4,8	5,6	4,7	5,8	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	3,4	3,7	6,9	7,1	5,0	5,2	7,1	7,1	9,3	9,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	6,9	6,0	10,2	8,2	8,2	7,5	12,7	7,6	12,6	10,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	7,1	10,3	9,9	10,7	8,7	8,2	10,7	11,5	11,3	14,4	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	3,6	3,0	4,3	3,3	3,8	3,1	4,7	3,8	4,4	4,0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	8,0	9,6	7,6	7,1	8,2	5,8	7,2	13,9	6,4	7,2	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	4,0	20,3	25,0	11,0	33,3	10,3	1,0	0	20,5	12,5	fracture of head and neck bones
S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	7,4	5,1	9,6	8,8	10,6	8,6	10,9	9,1	8,2	8,8	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	7,0	19,5	10,6	8,9	4,6	9,4	12,1	7,5	16,0	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	4,2	2,5	8,2	8,8	5,3	6,0	7,8	8,3	10,2	10,6	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	4,2	3,6	4,2	4,3	3,7	3,6	4,5	4,7	5,4	5,6	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	7,7	8,2	10,4	10,7	9,8	10,2	10,1	11,8	11,6	10,4	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	11,6	15,4	12,3	12,2	9,9	9,8	12,5	13,1	13,9	13,1	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	3,0	13,9	16,1	12,5	20,4	8,0	10,3	17,4	14,4	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	1,0		19,0	48,2	25,0	53,6	7,0	0	19,0	21,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	4,6	5,7	17,8	18,6	12,3	16,3	20,7	20,2	23,7	20,7	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,8	1,7	2,6	2,7	2,1	2,2	2,6	2,4	4,1	4,5	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 2008. – 2013. GADĀ, %  
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2008–2013, %


Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie pacienti.  
Excluding patients who were transferred to another hospital.

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)						
ICD-10 code		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,1	1,3	1,1	1,3	1,4	1,7	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	5,0	5,4	3,7	4,7	3,5	4,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	16,6	24,6	25,4	29,1	30,6	24,4	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	2,4	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	6,0	6,4	7,5	7,2	6,9	6,8	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	7,8	7,9	9,0	8,5	8,2	8,1	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,2	1,0	1,0	1,2	1,2	0,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,5	0	0,3	0,1	0,1	0,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	1,9	2,0	2,2	2,0	1,7	1,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,5	0,2	1,4	0	0	0,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	3,2	3,4	3,8	3,5	3,2	3,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,4	1,1	1,1	0,7	0,2	0,4	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	0	0,3	0	0,5	0	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	<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	7,0	7,6	8,5	7,9	8,2	8,1	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	13,3	8,3	0	0	7,1	0,8	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	5,0	4,8	5,7	5,8	5,9	7,4	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	17,2	16,8	15,8	14,5	14,4	16,2	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	14,7	34,9	20,0	22,5	30,6	25,4	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	0,7	0,6	1,1	1,2	1,3	1,0	<i>angina pectoris</i>



SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)						
ICD-10 code		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	6,3	7,1	10,1	8,2	8,4	8,7	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	14,6	15,5	17,8	16,4	16,1	15,2	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	32,6	33,3	27,3	32,0	32,4	27,5	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	39,6	35,6	41,7	38,2	39,1	37,8	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	20,2	19,7	20,0	19,2	18,5	17,4	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	6,6	9,8	11,8	14,3	13,1	13,9	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	11,2	10,5	10,7	7,7	8,7	8,5	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4	1,8	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	2,9	3,3	3,1	3,3	4,0	4,8	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,1	1,7	2,1	2,2	1,5	1,8	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0,4	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	4,7	3,9	3,8	2,7	3,0	3,6	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām: citas hroniskas plaušu slimības</i>	5,0	4,2	3,2	3,7	4,5	4,7	<i>other chronic lung diseases</i>
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,5	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	3,1	4,3	4,8	4,5	4,1	5,9	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>dīvīpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	2,9	2,9	3,7	4,6	4,1	3,9	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0	0,8	0,8	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0	0	0	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	2,9	7,5	2,5	5,0	0,8	0,9	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	1,8	2,0	3,3	3,9	3,2	1,2	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,6	0,6	0,8	0,9	0,4	0,8	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0,7	1,2	1,7	1,8	1,1	0,9	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	2,0	3,1	2,5	2,3	2,7	2,7	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	0	0	0	0	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	1,0	1,2	1,2	0,9	1,1	1,0	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,9	0,5	1,2	1,1	0,9	0,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30–M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	1,9	1,3	2,6	3,2	1,7	4,6	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	7,3	9,5	10,0	10,0	9,8	12,3	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,9	1,8	1,6	2,0	1,9	2,3	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>urolitiāze</i>	0,2	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	<i>urolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības</i>	1,3	0,5	1,1	1,0	1,1	0,9	<i>diseases of prostate</i>
O00–O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un</i>	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	<i>Pregnancy, childbirth and the</i>

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%)						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients (%)						
ICD-10 code		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	pēcdzemdību periods							puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	0	1,6	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,3	1,5	1,3	1,6	1,4	1,1	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,6	2,0	1,1	1,1	1,6	1,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	5,1	5,0	4,4	3,5	3,3	1,2	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,2	0,5	0,6	1,8	0,9	0,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,4	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	2,9	4,4	2,9	3,1	8,4	4,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	11,0	13,0	12,7	12,7	11,7	10,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0,0	0	0,1	0,2	0,2	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	9,1	9,5	2,3	2,6	9,4	5,8	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	25,0	16,7	33,3	22,2	10,0	12,5	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	1,4	1,4	0,8	1,6	0,7	1,6	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	5,0	4,3	0	14,3	5,0	0	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	1,3	0,9	1,4	1,2	1,2	1,3	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,2	0,1	0,1	0,3	0,0	0	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	10,3	6,8	7,7	5,2	6,9	6,6	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	19,6	18,1	14,8	11,5	13,6	13,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	21,9	9,7	17,4	32,7	20,7	12,5	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	46,7	1,1	35,7	45,5	38,1	50,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0,7	2,7	2,7	2,6	3,9	4,1	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,7	1,4	1,8	1,4	1,5	1,5	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

**7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013.GADĀ, %**

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012 – 2013, %

Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvēstie pacienti.  
Excluding patients who were transferred to another hospital.

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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</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	1,4	2,9	1,5	1,9	2,8	3,4	3,4	4,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	0	0	0,1	0,3	0	0,2	0,2	0,6	0,4	0,3	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0	0	3,5	5,0	2,1	2,4	4,3	5,3	8,2	12,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	18,8	3,6	29,1	27,1	3,6	8,0	25	17,9	41,7	41,3	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	1,3	2,4	0,6	0,4	2,4	3,2	2,4	18,8	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	0,4	0,6	6,9	7,1	1,9	2,5	5,0	5,3	9,0	8,7	Neoplasms
C00–C97	jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	0,5	1,1	8,2	8,3	3,2	4,4	6,4	6,7	9,8	9,4	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0	1,2	1,0	0,6	0,4	0,9	0,6	1,9	1,5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0	0	0,1	0,7	0	0	0	0	0,2	0,9	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0	0,1	1,7	2,3	1,1	0,7	1,3	1,2	2,9	3,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,7	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	3,2	3,9	2,6	1,5	2,3	2,2	4,4	5,4	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0	0,2	0,5	0	0	0,8	0	0	8,7	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,4	0,2	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,1	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4	0,6	0,7	0,5	0,7	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	0,1	0,1	0	0	0,2	0	0,1	0,1	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0	0,6	0,3	0,2	0	0	0	0	0,7	0,5	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	0,6	0,3	8,2	8,2	1,9	2,0	3,4	3,1	9,6	9,6	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	7,1	0,8	0	0	0	3,8	12,5	0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	5,9	7,5	0	3,7	5	1,8	6,8	9,4	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,7	0,9	0,2	0	0,2	0,5	0,9	1,1	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	14,4	16,2	0,8	2,7	5,5	4,9	17,2	19,8	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	30,6	25,4	0	0	17,6	0	33,0	31,3	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	1,3	1,0	0,8	0	0,3	0,3	1,5	1,2	angina pectoris

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		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	8,4	8,7	2,3	2,8	2,3	2,8	9,4	9,6	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	25	0	16,1	15,2	8,8	9,1	9,5	8,5	17,2	16,2	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	...	...	32,4	27,5	15	12,5	27,3	20,0	41,1	39,3	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	...	...	39,1	37,8	26,2	36,2	31,3	27,6	42,3	40,5	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	18,5	17,4	6,1	5,2	6,7	5,7	20,0	19,0	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	13,1	13,9	33,3	0	2,9	11,8	13,5	14,0	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	...	...	8,7	8,5	0	0	1,4	1,8	10,0	9,9	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	0,0	0,0	1,4	3,4	0,8	1,1	2,0	2,9	4,4	4,7	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	0	0,1	0	0,2	0,4	0,7	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12–J16, J18	<i>pneimonijas</i>	0,1	0,0	3,9	6,8	2,8	3,8	5,0	5,8	7,8	8,0	<i>pneumonia</i>
J40–J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0	0	1,5	1,8	0	0,5	1,1	1,6	1,9	2,0	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0	0	0,4	0,6	0,3	0	0,2	0	1,0	1,0	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>	0	0	4,5	4,7	0	0	1,2	3,0	5,6	5,5	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90–J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>			1,0	4,6	0,7	2,0	1,1	3,1	5,9	6,9	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00–K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	0,0	0,0	2,2	3,0	0,7	0,8	2,6	2,3	4,3	4,9	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	8,3	4,1	5,9	0,8	0,8	1,1	2,6	6,5	8,6	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	4,1	3,9	0	0	2,7	1,4	8	8,0	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0,8	0,8	0	0	0	0	1,2	1,1	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	...	...	0,8	0,9	0	1,7	0	0	5	0	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	...	...	3,2	1,2	1,3	1,2	0	0	5,7	1,9	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	...	...	0,4	0,8	0	0	0	0,2	0,7	1,3	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	1,1	0,9	0	0	0	0	1,8	1,5	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	2,7	2,7	0,8	1,6	1,7	1,8	6,0	5,2	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	0	0	1,1	1,4	0,2	0,2	0,7	1,2	4,1	2,9	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0	0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	0,9	1,6	0	1,6	1,0	0,7	3,5	2,1	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	0	1,7	5,2	1,0	4,4	3,1	3,6	1,6	7,0	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	0,0	0	1,4	1,9	0,1	0,1	0,4	0,6	3,7	4,2	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0	0	9,8	14,1	2,2	2,4	3,8	6,5	16,6	20,0	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	0	0	1,9	2,8	0,1	0,3	1,8	1,0	4,2	5,2	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliāze</i>	0	0	0,4	0,4	0	0	0,1	0,1	0,9	0,7	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības</i>	x	x	1,1	0,9	0	0	0	0,6	1,3	1,0	<i>diseases of prostate</i>
O00–O99	<i>Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods</i>	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium<sup>2</sup></i>

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	...	...	0	0	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,4	1,1	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,3	1,2	0,6	1,6	1,0	0,4	2,3	2,0	5,7	3,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	3,3	1,2	...	...	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0	0	0,9	1,7	0	0,9	1,9	1,9	2,0	2,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	0,1	0,1	1,5	1,8	0,7	0,8	1,6	1,6	3,3	3,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	6,5	0	6,3	6,3	2,9	2,4	17,6	9,7	15,4	8,7	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0	0	11,7	10,6	6,7	9,5	14,7	10,6	20	12,5	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0,2	0	0,4	0	0	0	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0	9,4	6,2	8,9	3,0	14,3	13,6	5,9	13,6	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	10	25,0	0	0	0	100,0	33,3	0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0	0	0,7	1,7	0	0,5	0,7	2,0	1,2	2,5	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	5	0	0	0	0	0	25	0	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0	0	1,2	1,4	0,1	0,2	0,3	0,4	2,5	2,6	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,3	0	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,3	1,9	6,7	7,2	3,5	4,0	10,4	7,1	11,7	10,8	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0	0	13,6	13,9	8,9	8,5	14,9	12,4	16,9	18,1	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	20,7	12,8	0	12,5	50	33,3	25	0	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	100,0	38,1	45,5	25	37,5	57,1	0	50	66,7	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0	0	3,9	6,5	1,1	2,0	5,0	3,3	14,4	16,2	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0	0	1,5	1,8	1,1	0,9	1,8	2,1	4,5	3,8	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

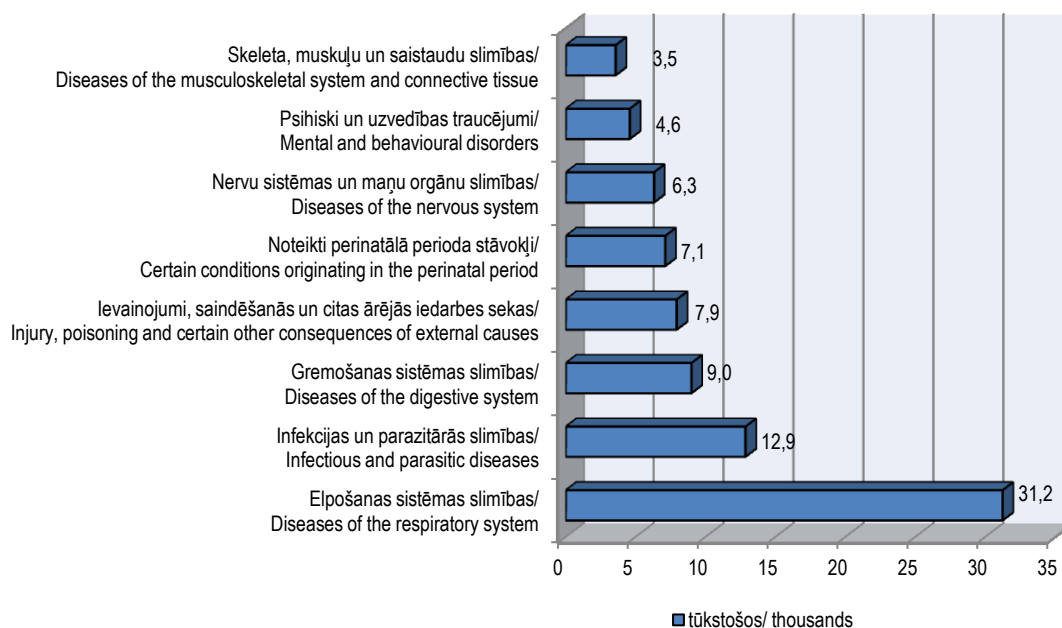
<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

<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

### 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ

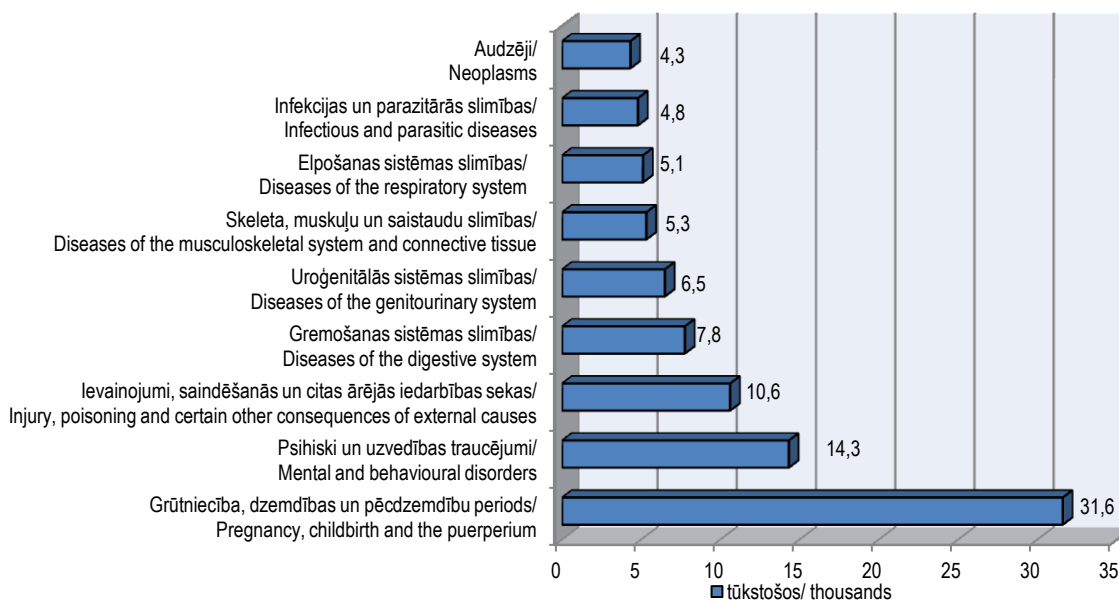
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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 2013.GADĀ (18 – 44 gadi)

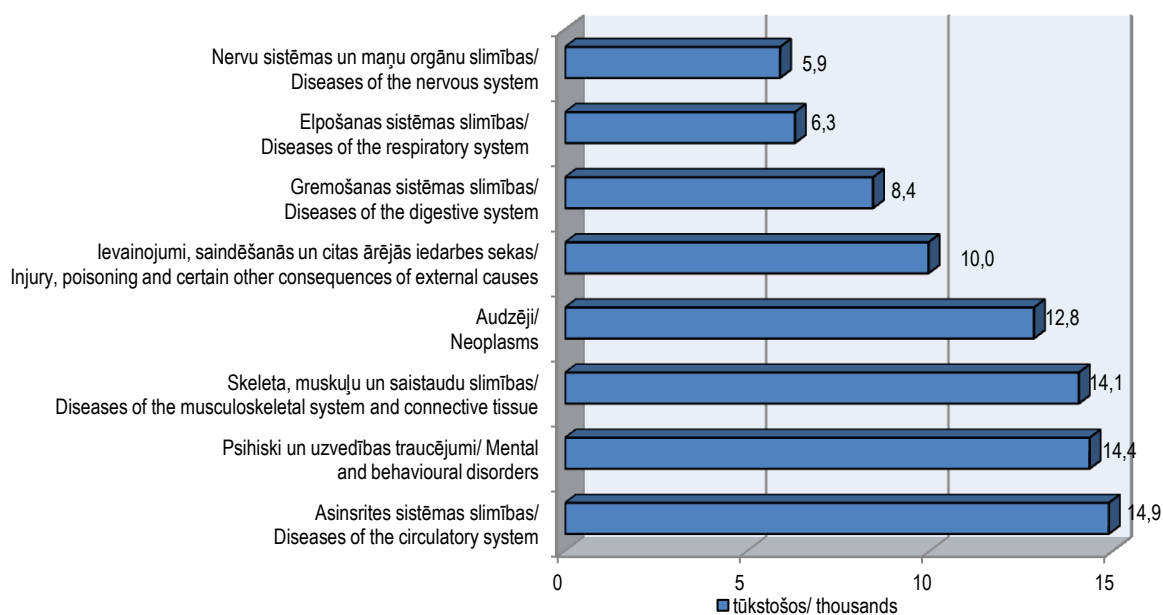
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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 2013.GADĀ (45 – 59 gadi)

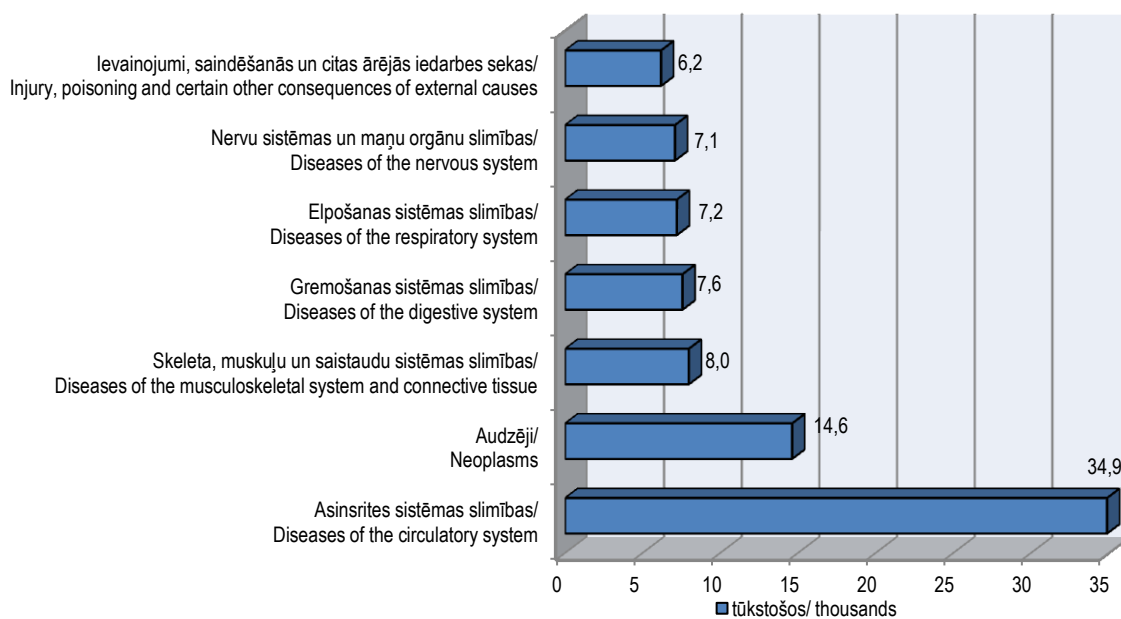
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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 2013.GADĀ (60 gadi un vecāki)


Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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 Tpatvars, %			
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>119184</b>	<b>121455</b>	<b>119125</b>	<b>5786,4</b>	<b>5970,3</b>	<b>5918,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	3222	3248	3178	156,4	159,7	157,9	2,7	2,7	2,7	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	624	825	755	30,3	40,6	37,5	0,5	0,7	0,6	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3942	3875	4448	191,4	190,5	221,0	3,3	3,2	3,7	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	5737	5593	5501	278,5	274,9	273,3	4,8	4,6	4,6	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1934	1894	1796	93,9	93,1	89,2	1,6	1,6	1,5	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	8897	8159	8311	432,0	401,1	412,9	7,5	6,7	7,0	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3390	3401	3370	164,6	167,2	167,4	2,8	2,8	2,8	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	13555	14757	14120	658,1	725,4	701,6	11,4	12,2	11,9	Operations on the digestive system
Anus operācijas	730	586	633	35,4	28,8	31,5	0,6	0,5	0,5	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4874	4980	4852	236,6	244,8	241,1	4,1	4,1	4,1	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas <sup>1</sup>	14447	12932	12098	1291,8	1171,8	1109,1	12,1	10,6	10,2	Operations on the female genital organs <sup>1</sup>
Dzemdniecības operācijas <sup>1</sup>	15453	16801	16928	1381,8	1522,3	1551,8	13,0	13,8	14,2	Obstetrical operations <sup>1</sup>
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	25650	24973	23555	1245,3	1227,6	1170,3	21,5	20,6	19,8	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzeru operācijas	2024	2067	2028	98,3	101,6	100,8	1,7	1,7	1,7	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	11332	12241	12153	550,2	601,7	603,8	9,5	10,1	10,2	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	3373	5123	5399	163,8	251,8	268,3	2,8	4,2	4,5	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 (%)			
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>97148</b>	<b>99288</b>	<b>96276</b>	<b>1426</b>	<b>1307</b>	<b>1295</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	2320	2540	2384	214	191	149	9,2	7,5	6,3	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	600	803	741	0	1	2	0	0,1	0,3	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3552	3407	3949	0	0	1	0	0	0,0	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	3997	4507	4430	12	23	18	0,3	0,5	0,4	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1564	1466	1473	146	107	141	9,3	7,3	9,6	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	6691	6146	6395	119	112	99	1,8	1,8	1,5	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3121	3006	3104	53	56	57	1,7	1,9	1,8	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	12149	13287	12825	496	468	437	4,1	3,5	3,4	Operations on the digestive system
Anus operācijas	708	560	594	2	2	0	0,3	0,4	0	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4455	4460	4347	42	32	49	0,9	0,7	1,1	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	12715	11012	10604	16	15	11	0,1	0,1	0,1	Operations on the female genital organs
Dzemdniecības operācijas	13898	15386	15190	1	0	2	0,0	0	0,0	Obstetrical operations
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	18691	18642	17067	221	225	209	1,2	1,2	1,2	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	1778	1883	1809	1	0	2	0,1	0	0,1	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	8172	8651	7773	50	48	63	0,6	0,6	0,8	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	2737	3532	3591	53	27	55	1,9	0,8	1,5	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), %:	2011	2012	2013	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	11,9	12,6	12,3	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	47,1	45,1	42,1	<i>of which urgent</i>
ausu, kakla un deguna	5,0	4,8	4,8	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	6,2	5,2	4,9	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	22,5	21,4	20,5	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	10,0	10,5	10,6	on the skin and subcutaneous tissue
<b>Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā</b>	<b>4,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>	<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), %		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>119184</b>	<b>121455</b>	<b>119125</b>	<b>5786,4</b>	<b>5970,3</b>	<b>5918,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
Rīgas	82450	83253	84262	12594,8	12872,8	13094,5	4,3	5,5	4,8
Pierīgas	5774	6217	5339	1556,2	1680,0	1448,8	18,9	16,5	20,4
Vidzemes	7640	8330	6530	3631,8	4017,6	3202,0	18,6	13,2	18,7
Kurzemes	8955	9900	9674	3331,6	3741,6	3715,1	9,6	9,0	7,5
Zemgales	5854	5651	5546	2311,1	2258,9	2246,6	26,4	22,7	20,7
Latgales	8511	8104	7774	2822,1	2743,2	2685,7	13,2	11,6	12,5

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		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>97148</b>	<b>99288</b>	<b>96276</b>	<b>9568</b>	<b>8777</b>	<b>8835</b>	<b>2425</b>	<b>2520</b>	<b>2429</b>	<b>2150</b>	<b>2352</b>	<b>2384</b>
Rīgas	63319	64379	65038	7676	7181	7180	1189	1323	1223	1602	1698	1681
Pierīgas	5441	5834	4985	220	142	134	214	259	226	73	129	143
Vidzemes	6965	7678	5786	453	358	390	213	183	152	110	82	47
Kurzemes	7736	8350	7699	489	450	468	197	209	308	116	213	291
Zemgales	5584	5379	5339	258	209	238	408	364	403	142	149	148
Latgales	8103	7668	7429	472	437	425	204	182	117	107	81	74

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>	2011	2012	2013	Indicator <sup>1</sup>
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	2,0	2,1	2,1	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,1	2,2	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	6,8	8,6	5,7	intestinal occlusion
akūtu apendicītu	0	0,2	0,2	acute appendicitis
perforēju kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu	9,8	9,3	9,4	perforative gastric and duodenal ulcer
asiņošanu no gremošanas trakta	16,0	13,9	14,8	hemorrhage from digestive organs
iesprūdušu trūci	1,5	2,0	1,4	incarcerated hernia
akūtu holecistītu	1,0	0,8	1,1	acute cholecystitis
akūtu pankreatītu	15,3	18,1	25,0	acute pancreatitis
ārpusdzemdes grūtniecību	0	0	0	ectopic pregnancies
vēdera dobuma traumu	5,6	2,5	1,6	injuries involving abdomen
krūšu kurvja traumu	0	5,7	2,3	injuries involving thorax
<b>Neoperēto letalitāte:</b>				<b>Case fatality rate of non-operated patients due to:</b>
holecistīta dēļ	1,2	0	1	cholecystitis
pankreatīta dēļ	2,6	2,9	2,5	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>		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>
Rīgas	1,3	1,2	1,2	3,7	3,0	2,6	1,9	1,7	2,2
Pierīgas	1,6	1,0	1,2	4,6	4,1	3,9	2,5	2,6	2,4
Vidzemes	1,9	1,5	1,9	5,1	4,6	4,5	2,6	4,1	2,7
Kurzemes	1,6	1,5	1,4	5,0	4,2	4,7	5,3	3,1	3,5
Zemgales	2,0	1,9	1,9	4,1	3,7	4,0	4,0	3,0	3,4
Latgales	1,5	1,6	2,0	4,0	4,4	5,2	3,2	5,2	4,6

 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>		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>24,7</b>	<b>22,1</b>	<b>22,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>
Rīgas	37,4	31,5	31,4	0,7	1,9	0,4	1,2	1,4	1,1	2,2	2,0	2,1
Pierīgas	9,2	9,8	9,4	2,5	4,3	4,3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7
Vidzemes	10,5	11,0	12,7	1,0	1,2	1,1	0,6	0,7	0,7	1,3	1,1	1,2
Kurzemes	16,3	17,1	15,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,7	0,9	1,2	1,4	1,3
Zemgales	9,1	6,8	8,4	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	1,3	1,3	1,4
Latgales	19,7	21,2	21,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	1,8

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>		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
<b>LATVIJA</b>	<b>0,77</b>	<b>0,72</b>	<b>0,74</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,36</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,55</b>	<b>0,48</b>	<b>0,51</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
Rīgas	0,88	0,75	0,79	0,47	0,46	0,47	0,08	0,07	0,07	0,76	0,63	0,72	0,04	0,04	0,05	0,02	0,02	0,02
Pierīgas	0,43	0,39	0,40	0,10	0,10	0,10	0	0	0	0,20	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,59	0,58	0,69	0,33	0,19	0,27	0	0	0,00	0,39	0,34	0,26	0,01	0,00	0,01	0	0	0
Kurzemes	0,73	0,94	0,73	0,24	0,26	0,33	0,02	0,02	0,02	0,19	0,20	0,20	0,01	0,01	0,02	0	0	0
Zemgales	0,68	0,60	0,66	0,29	0,28	0,38	0	0	0,00	0,33	0,39	0,32	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,89	0,95	0,97	0,20	0,18	0,24	0,01	0,00	0,01	0,59	0,57	0,59	0	0,01	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.