

## 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2010. – 2015. GADĀ.....	204
7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2015. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri) .....	205
7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2015. GADĀ, visās slimnīcās	206
7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2015. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās .....	207
7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013.- 2015. GADĀ, pašvaldību slimnīcās .....	208
7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2015. GADĀ, privātās slimnīcās .....	209
7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili .....	209
7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2015. GADĀ .....	210
7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2014. – 2015. GADĀ (visi stacionāri)...	211
7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	212
7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	212
7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2010. – 2015. GADĀ, visās slimnīcās .....	213
7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015. GADĀ .....	216
7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2010. – 2015. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	220
7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju .....	224
7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2014. – 2015. GADĀ, % .....	228
7.16. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS 2010. – ..... 2015. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	229
7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju .....	233
7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2010. – 2015. GADĀ .....	236
7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015. GADĀ .....	239
7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2010. – 2015. GADĀ, % .....	242
7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015. GADĀ, %.....	245
7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015. GADĀ.....	248
7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015. GADĀ (18 – 44 gadi).....	248
7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015. GADĀ (45 – 59 gadi).....	249

7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015. GADĀ (60 gadi un vecāki) .....	249
7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ .....	250
7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ.....	251
7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ.....	252
7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ .....	252
7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ.....	252
7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, %.....	253
7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2013. – 2015. GADĀ, %.....	253
7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu .....	254
7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOĻĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu.....	254

## 7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2010–2015 .....	204
Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2015, per 100 population (all hospitals) .....	205
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013–2015, in all hospitals .....	206
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013–2015, in hospitals under Ministry of Health .....	207
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013 – 2015, in hospitals of local authorities .....	208
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013 – 2015, in private hospitals.....	209
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2013–2015, acute care bed profiles only .....	209
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2013 – 2015.....	210
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2014 – 2015 (all hospitals).....	211
Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2015, per 1,000 population.....	212
Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2015, per 1,000 population.....	212
Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2010–2015, in all hospitals .....	213
Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2014- 2015 .....	216
Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2010–2015, per 1,000 population .....	220
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2014 – 2015, per 1,000 population .....	224
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2014 – 2015, %.....	228
Table 7.16. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2010–2015, per 1,000 population .....	229
Table 7.17. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2014–2015, per 1,000 population.....	233
Table 7.18. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2010 – 2015.....	236

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2014 – 2015 .....	239
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2010–2015, % .....	242
Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2014 – 2015, % .....	245
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015 .....	248
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015 .....	248
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015 .....	249
Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015 .....	249
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2013 - 2015 .....	250
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015 .....	251
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015 .....	252
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015 .....	252
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015 .....	252
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015, % .....	253
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2013 – 2015, % .....	253
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2013 – 2015 , per 1 in-patient .....	254
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015, per 1 in-patient .....	254

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2010. – 2015. GADĀ  
Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2010–2015

Kopā <sup>□1</sup>							Total <sup>□1</sup>
Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Stacionāru skaits	67	70	66	65	64	67	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	11920	12111	11972	11673	11279	11261	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	56,8	58,8	58,9	58,0	56,6	56,9	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	74,65	74,81	73,09	73,45	74,66	75,05	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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Stacionāru skaits	16	17	16	15	15	15	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	7041	6975	6895	6621	6331	6260	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	33,6	33,9	33,9	32,9	31,8	31,7	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	77,19	78,36	77,03	78,44	75,09	81,30	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādēs <sup>□1</sup>

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

Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Stacionāru skaits	32	32	31	31	30	31	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	4113	4086	4017	3976	3839	3881	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	19,6	19,8	19,7	19,8	19,2	19,6	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	73,72	71,94	68,50	68,08	68,09	68,46	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādēs <sup>□1</sup>

Private hospitals <sup>□1</sup>

Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Stacionāru skaits	19	21	19	19	19	21	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	766	1050	1060	1076	1109	1120	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	3,7	5,1	5,2	5,3	5,6	5,7	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	56,36	62,35	64,84	62,57	63,43	62,95	Utilised capacity of beds; %

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

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

Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Kopā	1548,4	1605,5	1574,3	1554,9	1541,6	1560,0	Total

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

Number of in-patients <sup>□2</sup>

Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Kopā	376600	388058	383816	374362	367046	366204	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	70263	71425	65645	59378	53311	50408	of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	306337	316633	318171	314984	313735	315796	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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Kopā	179,5	188,4	188,7	186,0	184,1	185,2	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	191,1	200,7	187,9	171,4	153,5	143,8	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	177,1	185,8	188,8	189,0	190,5	194,1	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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Kopā	2,8	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	Total

Operāciju skaits<sup>2</sup>

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

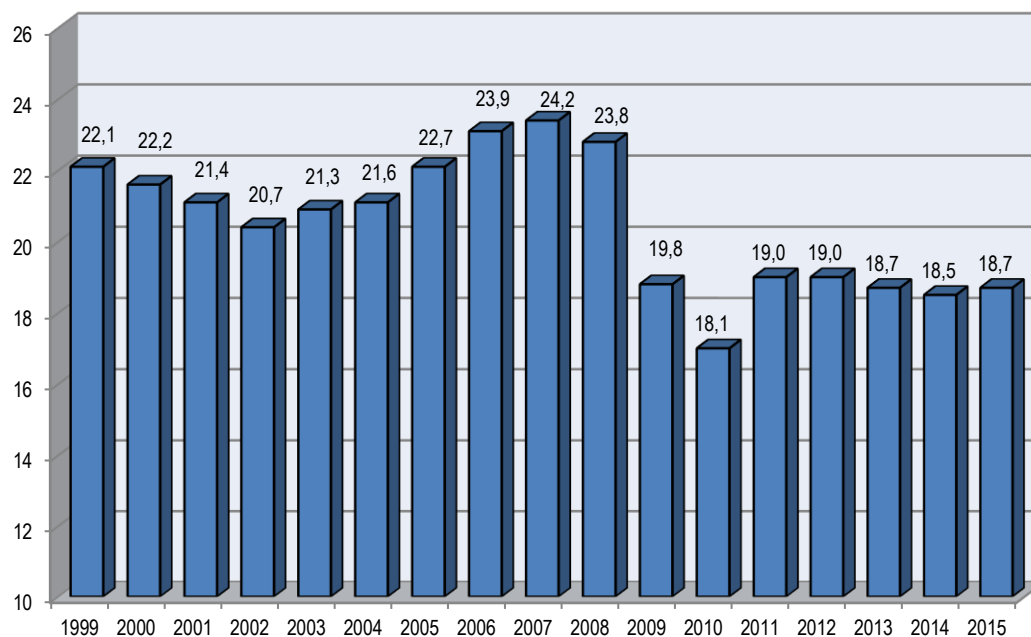
Gads	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Year
Kopā	115739	119184	121455	119125	119527	123321	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	5517,8	5786,4	5970,3	5918,8	5995,0	6236,1	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	94610	97148	99288	96273	94283	95909	Number of operated patients
no tiem mirušo skaits	1359	1426	1307	1295	1342	1344	of them number of deaths
Operēto pacientu letalitāte (%)	1,4	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	Case fatality rate of operated patients (%)
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	8,8	7,9	8,0	7,5	7,1	7,6	Proportion of urgently operated patients (gynaecological operations are excluded), %

<sup>1</sup> Stacionāra 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. – 2015. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2015, per 100 population (all hospitals)



<sup>1</sup> Stacionāra 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 2013. – 2015. GADĀ, visās slimnīcās  
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013–2015, 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, % <sup>1</sup>			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Kopā visi profili</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>32,3</b>	<b>32,8</b>	<b>32,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>Total – all profiles</b>
Terapijas <sup>2</sup>	6,3	6,2	6,3	40,7	42,0	42,9	4,0	4,1	4,3	Internal medicine <sup>2</sup>
Ķirurģijas <sup>3</sup>										Surgery <sup>3</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,7	6,8	7,0	37,7	38,5	38,1	4,4	4,6	4,8	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,1	5,8	6,0	45,0	46,9	43,2	0,7	0,6	0,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,0	3,9	3,9	54,8	56,5	55,5	0,0	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,4	3,5	3,4	54,6	54,8	57,4	0,1	0,3	0,2	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	4,6	4,8	4,7	52,8	49,9	48,2	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā akūtās palīdzības profili</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	<b>42,7</b>	<b>43,3</b>	<b>43,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	42,2	41,5	43,0	8,1	8,4	8,0	1,6	1,6	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	32,2	32,2	33,3	8,9	8,7	9,0	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	4,1	3,8	3,8	58,3	57,6	55,0	0,1	0,2	0,2	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,0	11,5	11,1	25,0	25,4	26,7	0,0	0,1	0,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,9	12,7	12,0	12,8	13,6	23,8	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	22,6	18,6	17,2	12,0	14,6	15,5	2,1	2,2	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	20,1	14,5	10,9	14,2	16,5	18,7	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>5</sup>	9,3	9,3	9,8	25,3	25,2	23,6	7,6	7,4	7,6	Others <sup>5</sup>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	29,1	28,4	28,0	12,0	12,7	13,1	12,4	10,6	9,5	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> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

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

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

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

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

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

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

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

**7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2015. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās**  
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013–2015, 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, %			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>10,5</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,7</b>	<b>28,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>Total – all profiles</b>
Terapijas <sup>1</sup>	6,4	6,3	6,3	41,4	43,4	45,2	3,1	3,4	3,3	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup>										Surgery <sup>2</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	7,4	7,3	7,4	34,9	37,4	36,9	4,4	4,4	4,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,6	6,4	6,5	42,8	44,1	42,0	0,9	0,8	1,0	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	3,9	4,0	4,1	63,0	64,9	63,7	0	0,0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,9	3,9	3,8	64,1	69,4	73,4	0,2	0,2	0,3	Gynaecology
Pediatrijas <sup>3</sup>	4,5	5,0	4,9	55,2	50,2	47,7	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>3</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>41,6</b>	<b>42,9</b>	<b>43,4</b>	<b>2,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	42,2	41,7	43,1	8,0	8,4	8,0	1,6	1,6	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	32,2	32,2	33,3	8,9	8,7	9,0	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	8,2	7,9	7,9	32,4	30,4	30,0	0,0	0,1	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	15,0	13,5	12,4	17,5	19,0	20,3	0,1	0,2	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	15,0	12,7	12,0	13,1	14,0	24,9	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	18,2	14,4	13,4	14,7	19,0	22,3	1,9	1,9	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	20,1	14,5	10,9	14,2	16,5	18,7	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie <sup>4</sup>	8,6	8,6	8,7	25,6	29,7	30,9	7,9	6,9	8,6	Others <sup>4</sup>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	210,0	-	-	1,82	-	-	30,0	Short-term social care

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

<sup>1</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

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

<sup>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroparalītiskās ķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

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

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

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

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

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

**7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2013.- 2015. GADĀ, pašvaldību slimnīcās**

Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013 – 2015, 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, %			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	<b>42,8</b>	<b>42,8</b>	<b>41,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>Total – all profiles</b>
Terapijas <sup>1</sup>	6,2	6,2	6,4	42,8	43,3	43,3	5,1	4,9	5,8	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup>										Surgery <sup>2</sup>
<i>pieaugušajiem</i>	6,3	6,6	7,0	40,7	39,7	38,6	4,7	4,9	5,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	4,3	4,2	4,2	54,6	57,7	47,9	0,1	0	0,1	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,1	3,9	3,9	54,0	55,4	54,7	0	0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,4	3,5	3,3	49,5	50,0	51,4	0,1	0,3	0,2	Gynaecology
Pediatrijas <sup>3</sup>	4,6	4,6	4,5	50,6	49,5	48,3	0,1	0,1	0,1	Pediatrics <sup>3</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>45,0</b>	<b>45,0</b>	<b>44,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>Total acute care profiles</b>
Narkoloģijas	2,0	2,1	2,1	116,4	107,7	94,5	0,2	0,4	0,3	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	8,8	8,5	8,4	26,1	23,0	21,7	0,1	0,3	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,0	-	4,0	2,0	-	0,3	0	-	0	<i>children</i>
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	34,8	31,7	32,2	6,9	7,5	7,1	3,8	4,3	2,5	Tuberculosis (adults)
Pārējie <sup>4</sup>	8,3	8,2	8,5	29,9	29,7	27,7	8,7	8,6	9,0	Others <sup>4</sup>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	44,3	50,4	52,0	8,4	7,7	6,9	34,6	34,4	33,2	Short-term social care

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

<sup>1</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

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

<sup>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, 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>3</sup> Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profila gultas.

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

<sup>4</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 2013. – 2015. GADĀ, privātās slimnīcās**

Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2013 – 2015, 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, %			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Kopā (visi profili)</b>	<b>8,4</b>	<b>8,1</b>	<b>7,8</b>	<b>27,2</b>	<b>28,6</b>	<b>29,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>Total – all profiles</b>
Terapijas <sup>1</sup>	4,4	5,2	5,3	14,1	20,7	20,6	1,0	2,6	2,7	Internal medicine <sup>1</sup>
Ķirurģijas <sup>2</sup> (pieaugušajiem)	1,6	3,0	2,6	43,4	40,4	46,1	0	2,9 <sup>3</sup>	2,0	Surgery <sup>2</sup> (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	2,5	4,2	4,3	2,0	70,8	65,6	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,4	2,6	2,8	57,8	48,7	51,1	0	0,1	0	Gynaecology
Pediatrijas <sup>4</sup>	-	5,1	4,6	-	56,2	55,2	-	0 <sup>3</sup>	0	Pediatrics <sup>4</sup>
<b>Kopā (akūtās palīdzības profili)</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>27,9</b>	<b>30,6</b>	<b>31,8</b>	<b>0,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>Total – acute care profiles</b>
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,2	1,3	1,3	100,5	98,5	88,3	0,1	0,1	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	11,8	11,4	11,0	26,6	27,4	29,4	0	0,0	0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>children</i>
Pārējie <sup>5</sup>	12,6	12,7	12,7	17,5	17,3	15,8	4,6	4,7	4,0	Others <sup>5</sup>
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	110,5	-	-	3,5	-	-	52,9	Short-term social care

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

**7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili**

Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2013–2015, acute care bed profiles only

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) <sup>6</sup>			Gultas aprīte <sup>6</sup>			Gultas slodze <sup>6</sup> , %		
Region	Average bed-days per 1 patient (days) <sup>6</sup>			Bed turnover <sup>6</sup>			Utilised capacity of beds <sup>6</sup> , %		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>	<b>6,0</b>	<b>42,7</b>	<b>43,3</b>	<b>43,4</b>	<b>68,0</b>	<b>69,7</b>	<b>70,7</b>
Rīgas	6,1	6,1	6,2	41,9	42,7	42,8	69,6	71,8	72,6
Pierīgas	4,5	4,5	4,6	53,3	51,6	52,0	66,1	63,6	64,8
Vidzemes	5,4	5,5	5,7	54,6	54,3	54,6	80,0	82,0	85,0
Kurzemes	5,2	5,1	5,3	40,6	40,7	41,7	57,6	56,8	60,4
Zemgales	5,5	5,6	5,7	45,3	46,5	47,2	68,6	71,5	73,6
Latgales	6,5	6,5	6,5	36,1	37,1	36,0	63,9	66,0	64,0

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

<sup>1</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, kardioloģijas, vispārējais, uroloģijas, neiroloģijas.  
Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, cardiology, general, urology, neurology.

<sup>2</sup> Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoloģijas, neiroķirurģijas, strutainās ķirurģijas.  
Including hospital beds of the following specialities for adults: surgery, traumatology, neurosurgery, purulent surgery.

<sup>3</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2014. gadu.  
Previously published data of year 2014 are corrected.

<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: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.  
Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

<sup>6</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 2013. – 2015.GADĀ  
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2013 – 2015

	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, %		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>Visās slimnīcās<sup>1</sup></b> In all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>32,3</b>	<b>32,8</b>	<b>32,8</b>	<b>73,4</b>	<b>74,7</b>	<b>75,1</b>
	Rīgas	7,3	7,2	7,3	36,4	37,7	37,9	72,5	74,6	75,5
	Pierīgas	9,7	9,6	9,6	27,7	27,2	27,5	73,8	71,7	72,4
	Vidzemes	8,3	8,4	8,6	35,6	35,5	35,3	81,5	81,9	83,0
	Kurzemes	6,6	6,7	6,7	33,2	33,3	33,9	60,4	61,1	62,0
	Zemgales	12,7	13,1	12,9	23,8	23,8	23,7	82,7	85,0	84,1
	Latgales	8,6	8,6	8,7	29,8	30,5	29,8	70,4	72,2	71,4
<b>Veselības ministrijas sistēmā<sup>1</sup></b> Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>10,5</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>27,1</b>	<b>27,7</b>	<b>28,3</b>	<b>78,2</b>	<b>80,4</b>	<b>81,5</b>
	Rīgas	7,7	7,6	7,6	35,6	37,1	37,7	74,9	77,4	78,4
	Pierīgas	18,8	16,7	15,6	13,2	14,3	17,1	68,1	65,6	73,2
	Vidzemes	24,1	23,9	24,1	13,4	13,2	13,1	88,4	86,7	86,5
	Kurzemes	21,3	23,0	21,7	10,5	11,7	13,1	61,4	73,6	77,6
	Zemgales	63,9	66,7	71,5	5,4	5,3	4,8	95,4	97,1	94,2
	Latgales	33,8	34,0	34,6	9,4	9,6	9,6	87,0	89,2	91,4
<b>Pašvaldību slimnīcās<sup>1</sup></b> In hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,0</b>	<b>42,8</b>	<b>42,8</b>	<b>41,9</b>	<b>68,1</b>	<b>68,1</b>	<b>68,5</b>
	Rīgas	5,3	5,3	6,1	60,1	57,2	51,1	86,9	83,2	85,2
	Pierīgas	5,0	4,9	5,2	49,6	49,1	47,6	67,8	65,4	67,3
	Vidzemes	5,6	5,7	5,9	50,4	49,9	49,7	76,9	78,0	80,0
	Kurzemes	5,6	5,5	5,7	39,1	38,6	37,9	60,5	58,1	59,0
	Zemgales	5,9	6,0	6,0	43,1	43,7	44,2	69,4	71,9	73,2
	Latgales	6,4	6,4	6,4	36,7	37,7	36,7	64,8	66,3	64,7
<b>Privātās slimnīcās<sup>1</sup></b> In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>8,4</b>	<b>8,1</b>	<b>7,8</b>	<b>27,2</b>	<b>28,6</b>	<b>29,4</b>	<b>62,6</b>	<b>63,4</b>	<b>63,0</b>
	Rīgas	3,0	3,2	3,2	32,6	30,6	31,9	27,1	26,9	27,5
	Pierīgas	11,0	11,0	10,6	25,3	24,9	25,7	76,2	74,9	74,8
	Vidzemes	-	5,6	5,7	-	54,1	54,0	-	82,9	84,6
	Kurzemes	5,1	5,9	-	18,6	44,0	-	26,1	71,51	-
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	1,0	1,0	-	0	39,7	-	0	10,9

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

<sup>1</sup> Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.  
Without short – term social care beds.

7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2014. – 2015. GADĀ (visi stacionāri)  
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2014 – 2015 (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	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Visās slimnīcās all hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>369579</b>	<b>369617</b>	<b>18,5</b>	<b>18,7</b>	<b>3073627</b>	<b>3084911</b>	<b>154,2</b>	<b>156,0</b>
	Rīgas	173460	173161	27,0	27,1	1254782	1259369	195,4	196,8
	Pierīgas	41686	43062	11,3	11,7	401638	413236	109,3	112,3
	Vidzemes	35684	35465	17,8	18,0	301228	304448	150,3	154,2
	Kurzemes	32914	34025	12,8	13,5	220267	227494	85,9	90,0
	Zemgales	34865	34692	14,3	14,4	455945	449830	187,2	186,9
	Latgales	50970	49212	18,0	17,7	439767	430534	154,9	154,4
VM sistēmā Under the Ministry of Health	<b>LATVIJA</b>	<b>173031</b>	<b>173392</b>	<b>8,7</b>	<b>8,8</b>	<b>1833992</b>	<b>1826775</b>	<b>92,0</b>	<b>92,4</b>
	Rīgas	152309	152620	23,7	23,9	1160642	1162045	180,7	181,6
	Pierīgas	4949	5672	1,3	1,5	82645	88661	22,5	24,1
	Vidzemes	5355	5294	2,7	2,7	128450	127814	64,1	64,7
	Kurzemes	2239	2119	0,9	0,8	51588	46478	20,1	18,4
	Zemgales	4036	3625	1,7	1,5	270730	261613	111,2	108,7
	Latgales	4143	4062	1,5	1,5	139937	140164	49,3	50,3
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	<b>LATVIJA</b>	<b>164468</b>	<b>162556</b>	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>954069</b>	<b>969831</b>	<b>47,9</b>	<b>49,0</b>
	Rīgas	12615	11152	2,0	1,7	66788	67787	10,4	10,6
	Pierīgas	17738	17601	4,8	4,8	86131	90930	23,4	24,7
	Vidzemes	25893	25799	12,9	13,1	147969	151630	73,8	76,8
	Kurzemes	30587	31906	11,9	12,6	168157	181016	65,6	71,6
	Zemgales	30829	31067	12,7	12,9	185215	188217	76,1	78,2
	Latgales	46806	45031	16,5	16,2	299809	290251	105,6	104,1
Privātās slimnīcās In private hospitals	<b>LATVIJA</b>	<b>31571</b>	<b>33066</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>256754</b>	<b>257359</b>	<b>12,9</b>	<b>13,0</b>
	Rīgas	8536	9389	1,3	1,5	27352	29537	4,3	4,6
	Pierīgas	18490	19186	5,0	5,2	204050	202699	55,6	55,1
	Vidzemes	4436	4372	2,2	2,2	24809	25004	12,4	12,7
	Kurzemes	88	-	0,0	-	522	-	0,2	-
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	21	119	0,0	0,0	21	119	0,0	0,0

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

**7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2015, 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	
			2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>153,5</b>	<b>143,8</b>	<b>562,1</b>	<b>471,9</b>	<b>122,2</b>	<b>119,3</b>	<b>153,8</b>	<b>137,0</b>
Rīgas	227,3	201,3	945,5	718,3	159,8	155,8	264,2	203,3
Pierīgas	81,8	89,0	121,1	164,3	75,5	77,1	101,4	125,5
Vidzemes	180,8	169,1	706,8	581,6	153,5	149,7	131,9	114,4
Kurzemes	102,5	106,1	357,7	336,1	86,0	91,5	94,6	95,0
Zemgales	123,8	111,9	395,8	375,6	103,0	91,4	128,0	117,1
Latgales	156,8	146,7	479,7	441,8	140,5	133,4	131,7	113,7

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

**7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2014. – 2015. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2015, 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	
			2014	2015	2014	2015	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>190,5</b>	<b>194,1</b>	<b>135,6</b>	<b>132,6</b>	<b>156,9</b>	<b>159,7</b>	<b>296,8</b>	<b>307,2</b>
Rīgas	279,7	284,3	197,3	194,1	239,6	247,4	430,7	439,6
Pierīgas	121,8	124,7	78,4	73,8	120,7	118,8	192,3	209,6
Vidzemes	174,3	177,1	134,3	126,9	131,6	138,4	263,5	274,4
Kurzemes	128,6	136,0	92,3	94,5	89,4	93,3	209,5	224,4
Zemgales	142,3	145,6	107,8	106,8	104,2	104,3	227,0	237,0
Latgales	181,0	179,9	130,2	125,9	145,0	143,0	275,4	276,0

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 2010. – 2015. GADĀ, visās slimnīcās

Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2010–2015, in all hospitals

SSK-10 kods	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
ICD-10 code								
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>376600</b>	<b>388058</b>	<b>383816</b>	<b>374362</b>	<b>367046</b>	<b>366204</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	19034	18985	18622	17735	17327	16968	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	9223	9693	9011	8079	7837	8117	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	1300	1234	1246	1296	1158	992	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	197	227	196	238	313	329	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	1690	1591	1823	1196	1441	1282	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	32537	33972	34888	35876	35937	35980	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	26600	27581	28466	29342	29576	29681	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	2002	2110	2165	2283	2309	2400	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	628	684	749	789	791	805	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	5922	5900	6334	6582	6365	6016	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	515	547	545	509	485	494	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	2924	2953	2866	2969	3382	3264	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	188	418	496	447	530	496	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	32113	33951	33022	32946	33327	32765	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	21084	22174	21219	21278	20175	19077	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	391	416	378	550	531	430	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	4481	4968	4708	4323	3979	3677	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	2783	3530	2730	2434	2948	2314	<i>disorders of the peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	816	890	885	846	758	843	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	1192	1404	1297	2016	2018	1990	<i>cataracta</i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	64569	66335	66581	65197	66223	66283	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	10	9	14	127	6	20	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	583	618	556	537	584	589	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10–I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	9059	10211	10546	10372	10198	10376	<i>hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	4097	3845	3634	3158	3422	3484	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	85	89	108	118	109	107	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	8705	8154	7356	6882	7677	7606	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	9478	10813	10857	10049	9266	8863	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60–I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	13456	13863	14076	14035	14680	14440	<i>cerebrovascular diseases</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
ICD-10 code								
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	216	244	241	255	219	231	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	986	916	938	929	873	885	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	7190	7147	7335	7311	7357	7671	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	527	537	651	705	687	632	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	1564	1801	1778	1774	2596	2093	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	40637	43883	40490	38519	32576	34294	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	19505	19027	17455	15345	12398	12828	acute diseases of the respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	9610	10205	9697	9172	8453	8446	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2105	2179	2454	2264	2219	2459	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	3535	3472	3313	3093	3034	2776	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67;J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	2078	3034	2652	2712	2469	2704	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	1207	1151	1186	1142	1106	1130	of them other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	34288	33193	32697	29942	29704	28597	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	1460	1475	1448	1429	1338	1281	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	1140	1051	1048	909	837	809	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	168	127	119	126	142	89	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1266	1258	1415	1169	1380	937	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	80	119	123	109	261	141	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	210	233	253	242	214	195	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	4309	4374	4327	4017	3878	4047	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	529	565	539	568	581	462	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	3047	3042	2919	2776	2760	2828	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	288	232	212	217	165	41	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5713	6207	5833	5641	5395	5010	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	20947	25828	27736	28836	28372	31367	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenlais artrīts	846	1020	1056	1175	1111	841	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30–M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	423	346	354	431	428	473	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	21008	21232	20419	18943	19375	18810	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1425	1492	1580	1325	1671	1454	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	2837	2711	2358	2394	2352	2218	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	3501	3298	2996	2949	2904	2797	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	1576	1591	1788	1697	1740	1798	diseases of the prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	32523	31459	31812	31805	32124	31686	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	143	172	135	156	113	166	infection during labour and puerperium

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5175	4311	5047	4227	4964	3903	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2711	2752	2699	2476	2378	2512	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	315	398	425	498	465	394	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	808	825	923	902	853	785	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	35529	34941	33329	31174	29642	29750	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	170	127	95	137	153	158	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	158	158	137	188	200	163	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	1457	1963	660	1231	1594	1586	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	130	191	85	156	205	114	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	6	9	10	16	33	48	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	629	546	614	681	672	637	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	14	7	20	9	25	23	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	9748	9920	10325	9460	8419	8949	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	3155	2824	2594	2428	2101	1774	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	480	598	506	469	483	342	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	284	391	367	448	427	384	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	23	49	29	40	39	33	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	14	11	21	12	9	11	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1165	1013	993	904	804	711	thermic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3598	3355	2755	2543	2377	2271	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 2014. – 2015.GADĀ**

Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2014-2015

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>11829</b>	<b>10277</b>	<b>33607</b>	<b>33078</b>	<b>7875</b>	<b>7053</b>	<b>97310</b>	<b>92713</b>	<b>66553</b>	<b>67147</b>	<b>149872</b>	<b>155936</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1414	1267	4957	5397	389	313	4719	4205	2405	2348	3443	3438	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	1107	943	3332	3861	238	159	1585	1509	492	484	1083	1161	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	3	2	71	40	10	10	556	483	342	308	176	149	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	13	13	12	9	2	0	49	58	65	58	172	191	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0	0	7	7	10	3	733	572	480	476	211	224	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	60	58	996	726	228	165	3925	3646	8769	8760	21959	22625	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	22	32	765	563	158	118	2263	2210	6849	7007	19519	19751	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	18	35	177	158	43	46	554	598	354	424	1163	1139	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	4	4	17	17	20	11	98	98	116	126	536	549	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	66	45	937	723	210	287	1195	1127	1479	1609	2478	2225	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	9	2	2	2	59	71	155	167	260	252	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	0	207	198	63	96	506	454	876	936	1730	1580	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	61	27	22	14	267	264	144	164	36	27	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	6	15	1508	1436	1000	868	14195	13372	10353	10559	6265	6515	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	441	164	2153	2026	344	418	2991	2738	3732	3517	10514	10214	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	5	3	470	364	56	63	...	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	...	...	...	...	241	207	765	699	2973	2771	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	7	4	127	100	44	46	649	503	911	732	1210	929	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	x	x	x	x	26	16	87	112	645	715	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	x	x	x	x	25	30	156	178	1837	1782	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	46	28	690	440	273	150	2436	2237	10016	9923	52762	53505	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	1	3	0	0	0	2	2	2	3	13	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	3	0	1	0	24	12	132	133	424	444	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	12	4	24	20	464	441	1873	1881	7825	8030	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>



turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	92	103	709	691	2621	2690	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	...	...	...	...	6	5	14	20	89	82	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	161	111	1483	1454	6033	6041	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	65	59	849	885	8352	7919	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	5	4	9	12	6	2	307	327	1800	1613	12553	12482	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	...	...	...	...	38	41	65	83	116	107	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	...	...	...	...	56	52	223	204	594	629	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	106	128	707	757	6544	6786	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	1	2	46	16	640	614	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	...	...	...	...	55	43	539	308	2002	1742	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	2576	2808	11817	11619	1041	1045	4273	4260	3568	3691	9301	10871	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	2220	2371	7100	7259	518	459	1165	1177	468	492	927	1070	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	269	320	2033	1843	123	88	1071	924	1183	1113	3774	4158	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	5	3	93	65	5	4	186	186	427	392	1503	1809	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	35	35	876	663	72	61	314	267	560	520	1177	1230	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	5	11	424	544	60	90	67	54	211	195	828	881	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	5	11	424	544	60	90	233	209	192	217	449	503	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Greimošanas sistēmas slimības	433	482	3374	3188	1078	1022	7897	7021	5888	5821	11034	11063	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	4	3	13	2	205	219	346	311	770	746	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	13	11	11	12	231	185	192	188	390	413	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	4	0	2	3	25	9	23	9	88	68	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1	0	595	257	237	193	212	158	104	115	231	214	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	...	...	...	...	78	82	33	24	150	35	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	...	...	...	...	85	70	30	38	99	87	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	...	...	...	...	748	674	920	963	2210	2410	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	4	1	11	6	72	53	127	93	367	309	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	8	6	8	10	1041	970	840	923	863	919	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	23	15	117	22	25	4	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	165	162	979	804	198	176	1492	1325	1053	1004	1508	1539	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	12	10	1256	958	733	591	5328	5181	8510	9091	12533	15536	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	452	231	235	115	62	57	121	155	241	283	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0	3	26	20	9	20	128	120	119	134	146	176	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	246	242	1186	857	473	372	6388	6033	3736	3887	7346	7419	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	52	6	121	50	22	20	237	229	273	278	966	871	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	75	125	257	203	77	59	698	610	288	259	957	962	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliāze</i>	0	0	20	4	10	10	702	630	817	813	1355	1340	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostātas slimības</i>	x	x	x	x	x	x	42	30	179	220	1519	1548	<i>diseases of prostate</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	8	12	425	344	31617	31227	74	103	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85–O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā</i>	x	x	...	...	...	...	113	166	0	0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	4964	3889	0	14	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1044	758	611	1030	160	168	256	270	169	147	138	139	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	206	196	205	175	54	23	...	...	...	...	...	...	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	58	60	258	222	61	67	123	119	110	106	243	211	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	280	253	2700	3468	1219	1021	9921	9354	6337	6157	9185	9497	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	29	44	20	25	1	3	54	44	28	29	21	13	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0	2	7	4	6	6	83	66	54	38	50	47	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0	0	62	78	105	99	1157	1151	200	189	70	69	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	2	1	7	8	2	7	107	49	51	26	36	23	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	2	1	10	13	12	8	4	11	2	4	3	11	<i>fracture of head and neck bones</i>

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	20	25	20	18	205	210	145	129	282	255	<i>fracture of spine<sup>1</sup></i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	0	0	0	0	8	2	8	14	9	7	<i>spinal cord injuries<sup>2</sup></i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	7	7	728	1032	174	157	1712	1680	1575	1692	4223	4381	<i>fractures of other bones<sup>3</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	19	7	466	418	209	170	786	642	319	267	302	270	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	26	10	33	25	6	7	177	101	99	93	142	106	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	10	6	10	15	1	2	126	95	121	111	159	155	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	1	0	1	2	0	0	7	13	13	5	17	13	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0	0	1	1	0	0	4	1	1	5	3	4	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	47	28	238	184	14	8	208	194	155	141	142	156	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	10	5	171	135	100	98	1058	1006	635	627	403	400	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

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

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

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

**7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2010. – 2015. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju**

Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2010–2015, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>179,5</b>	<b>188,4</b>	<b>188,7</b>	<b>186,0</b>	<b>184,1</b>	<b>185,2</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9,1	9,2	9,2	8,8	8,7	8,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	4,4	4,7	4,4	4,1	3,9	4,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,8	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	15,5	16,5	17,1	17,8	18,0	18,2	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	12,7	13,4	14,0	14,6	14,8	15,0	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,8	2,9	3,1	3,3	3,2	3,0	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	15,3	16,5	16,2	16,4	16,7	16,6	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	10,1	10,8	10,4	10,6	10,1	9,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka<sup>1</sup></i>	1,1	1,2	1,1	1,6	1,5	1,2	<i>infantile cerebral palsy<sup>1</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>2</sup></i>	2,6	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	<i>cerebral infarction and related syndromes<sup>2</sup></i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	1,3	1,7	1,3	1,2	1,5	1,2	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>2</sup></i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<i>glaucoma<sup>2</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>2</sup></i>	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	<i>cataracta<sup>2</sup></i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	30,8	32,2	32,7	32,4	33,2	33,5	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,3	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>	4,3	5,0	5,2	5,2	5,1	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.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
I21,I22	akūts miokarda infarkts <sup>1</sup>	2,4	2,3	2,2	1,9	2,1	2,1	acute myocardial infarction <sup>1</sup>
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības <sup>1</sup>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases <sup>1</sup>
I20	stenokardija <sup>1</sup>	5,0	4,8	4,4	4,1	4,7	4,7	angina pectoris <sup>1</sup>
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība <sup>1</sup>	5,5	6,3	6,4	6,0	5,6	5,4	chronic ischaemic heart disease <sup>1</sup>
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	6,4	6,7	6,9	7,0	7,4	7,3	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	subarachnoid haemorrhage <sup>1</sup>
I61	intracerebrāls asinsizplūdums <sup>1</sup>	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	intracerebral haemorrhage <sup>1</sup>
I63	smadzeņu infarkts <sup>1</sup>	4,2	4,2	4,4	4,4	4,5	4,7	cerebral infarction <sup>1</sup>
I67.2	smadzeņu ateroskleroze <sup>1</sup>	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	cerebral atherosclerosis <sup>1</sup>
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas <sup>1</sup>	0,9	1,1	1,1	1,1	1,6	1,3	sequelae of cerebrovascular diseases <sup>1</sup>
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	19,4	21,3	19,9	19,1	16,3	17,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	9,3	9,2	8,6	7,6	6,2	6,5	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	4,6	5,0	4,8	4,6	4,2	4,3	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1,0	1,5	1,3	1,3	1,2	1,4	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām citas hroniskas plaušu slimības <sup>1</sup>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases <sup>1</sup>
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	16,3	16,1	16,1	14,9	14,9	14,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvpadsmīlpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) <sup>1</sup>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	Crohn's disease (regional enteritis) <sup>1</sup>
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts <sup>1</sup>	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	ulcerative colitis <sup>1</sup>
K80	žultsakmeņu slimība <sup>1</sup>	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	cholelithiasis <sup>1</sup>
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija <sup>2</sup>	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,1	intestinal malabsorption <sup>2</sup>

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	2,7	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,0	12,5	13,6	14,3	14,2	15,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēm slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	10,0	10,3	10,0	9,4	9,7	9,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	2,0	2,1	2,4	2,3	2,3	2,5	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	63,9	64,1	66,9	68,8	71,4	72,1	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>3</sup></i>	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	<i>infection during labour and puerperium<sup>3</sup></i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>4</sup>	14,1	12,1	14,4	12,2	14,3	11,1	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>4</sup>
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības<sup>4</sup></i>	0,9	1,1	1,2	1,4	1,3	1,1	<i>congenital malformations of the circulatory system<sup>4</sup></i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	16,9	17,0	16,4	15,5	14,9	15,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0,7	1,0	0,3	0,6	0,8	0,8	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</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 fertīlā vecumā no 15 līdz 49 gadiem.  
Per 1,000 female population at age 15 - 49.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 49 gadiem.  
Per 1,000 female population at age 18 - 49.

<sup>4</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.  
Per 1,000 population at age 0 - 17.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>fracture of spine<sup>1</sup></i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries<sup>2</sup></i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,6	4,8	5,1	4,7	4,2	4,5	<i>fractures of other bones<sup>3</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	<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.

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

<sup>2</sup> SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1.

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

**7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**

**Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2014 – 2015, 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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>562,1</b>	<b>471,9</b>	<b>122,2</b>	<b>119,3</b>	<b>153,8</b>	<b>137,0</b>	<b>135,6</b>	<b>132,6</b>	<b>156,9</b>	<b>159,7</b>	<b>296,8</b>	<b>307,2</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	67,2	58,2	18,0	19,5	7,6	6,1	6,6	6,0	5,7	5,6	6,8	6,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	52,6	43,3	12,1	13,9	4,6	3,1	2,2	2,2	1,2	1,2	2,1	2,3	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,8	0,7	0,8	0,7	0,3	0,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	0,0	0,0	0,2	0,1	1,0	0,8	1,1	1,1	0,4	0,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	2,9	2,7	3,6	2,6	4,5	3,2	5,5	5,2	20,7	20,8	43,5	44,6	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,0	1,5	2,8	2,0	3,1	2,3	3,2	3,2	16,1	16,7	38,7	38,9	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,9	1,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	1,0	2,3	2,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,1	2,1	3,4	2,6	4,1	5,6	1,7	1,6	3,5	3,8	4,9	4,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,5	0,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	0	0	0,8	0,7	1,2	1,9	0,7	0,6	2,1	2,2	3,4	3,1	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0	0,2	0,1	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,3	0,7	5,5	5,2	19,5	16,9	19,8	19,1	24,4	25,1	12,4	12,8	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	21,0	7,5	7,8	7,3	6,7	8,1	4,2	3,9	8,8	8,4	20,8	20,1	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,2	0,1	1,7	1,3	1,1	1,2	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	...	...	...	...	0,3	0,3	1,8	1,7	5,9	5,5	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,3	0,2	0,5	0,4	0,9	0,9	0,9	0,7	2,1	1,7	2,4	1,8	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,2	0,3	1,3	1,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,4	0,4	3,6	3,5	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	2,2	1,3	2,5	1,6	5,3	2,9	3,4	3,2	23,6	23,6	104,5	105,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,9	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,6	0,6	4,4	4,5	15,5	15,8	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	0,1	0,0	1,7	1,6	5,2	5,3	acute myocardial infarction



turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
I24	<i> citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	...	...	...	...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	<i> other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i> stenokardija</i>	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	3,5	3,5	11,9	11,9	<i> angina pectoris</i>
I25	<i> hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	2,0	2,1	16,5	15,6	<i> chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i> cerebrovaskulāras slimības</i>	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,5	4,2	3,8	24,9	24,6	<i> cerebrovascular diseases</i>
I60	<i> subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	x	x	...	...	...	...	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	<i> subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i> intracerebrāls asinsizplūdums</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,5	0,5	1,2	1,2	<i> intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i> smadzeņu infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,2	1,7	1,8	13,0	13,4	<i> cerebral infarction</i>
I67.2	<i> smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,1	0,0	1,3	1,2	<i> cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i> cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	1,3	0,7	4,0	3,4	<i> sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i> Elpošanas sistēmas slimības</i>	122,4	128,9	43,0	41,9	20,3	20,3	6,0	6,1	8,4	8,8	18,4	21,4	<i> Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i> akūtas elpceļu slimības</i>	105,5	108,9	25,8	26,2	10,1	8,9	1,6	1,7	1,1	1,2	1,8	2,1	<i> acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i> pneimonijas</i>	12,8	14,7	7,4	6,6	2,4	1,7	1,5	1,3	2,8	2,6	7,5	8,2	<i> pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i> bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	0,9	3,0	3,6	<i> chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i> astma, astmatisks stāvoklis</i>	1,7	1,6	3,2	2,4	1,4	1,2	0,4	0,4	1,3	1,2	2,3	2,4	<i> asthma, status asthmaticus</i>
J44.0,1,9; J47; J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>	0,2	0,5	1,5	2,0	1,2	1,7	0,1	0,1	0,5	0,5	1,6	1,7	<i> other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>	0,2	0,5	1,5	2,0	1,2	1,7	0,3	0,3	0,5	0,5	0,9	1,0	<i> other diseases of the respiratory system</i>
K00 – K93	<i> Gremošanas sistēmas slimības</i>	20,6	22,1	12,3	11,5	21,1	19,9	11,0	10,0	13,9	13,8	21,9	21,8	<i> Diseases of the digestive system</i>
K25	<i> kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,3	0,8	0,7	1,5	1,5	<i> gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i> divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,8	0,8	<i> duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i> hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0,0	0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	<i> chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i> duodenīts, gastroduodenīts</i>	0,0	0	2,2	0,9	4,6	3,7	0,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	<i> duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i> Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	<i> Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i> čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	...	...	...	...	...	...	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<i> ulcerative colitis</i>
K80	<i> žultsakmeņu slimība</i>	...	...	...	...	...	...	1,0	1,0	2,2	2,3	4,4	4,7	<i> cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i> holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,7	0,6	<i> cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i> aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,5	1,4	2,0	2,2	1,7	1,8	<i> diseases of pancreas</i>
K90	<i> zarnu malabsorbcija</i>	1,1	0,7	0,4	0,1	0,5	0,1	...	...	...	...	...	...	<i> intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i> Ādas un zemādas audu slimības</i>	7,8	7,4	3,6	2,9	3,9	3,4	2,1	1,9	2,5	2,4	3,0	3,0	<i> Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i> Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,6	0,5	4,6	3,5	14,3	11,5	7,4	7,4	20,1	21,6	24,8	30,6	<i> Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	1,6	0,8	4,6	2,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,6	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēm slimības, ankilozējošais spondilīts	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	11,7	11,1	4,3	3,1	9,2	7,2	8,9	8,6	8,8	9,2	14,5	14,6	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	2,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	0,7	1,9	1,7	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3,6	5,7	0,9	0,7	1,5	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	1,9	1,9	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0,0	0	0,1	0,0	0,2	0,2	1,0	0,9	1,9	1,9	2,7	2,6	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības <sup>1</sup>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	0,9	1,1	8,6	8,7	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	x	x	0,1	0,1	17,1	14	89,1	90,5	0,3	0,5	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>	x	x	...	...	...	...	0,3	0,5	0	0	0	0	infection during labour and puerperium <sup>2</sup>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	235,9	178, 6	0,0	0,1	0,0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	49,6	34,8	2,2	3,7	3,1	3,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,8	9,0	0,7	0,6	1,1	0,4	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,8	2,8	0,9	0,8	1,2	1,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	13,3	11,6	9,8	12,5	23,8	19,8	13,8	13,4	14,9	14,6	18,2	18,7	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,4	2,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0,2	0,3	2,1	1,9	1,6	1,6	0,5	0,4	0,1	0,1	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>3</sup>	mugurkaula lūzumi	0	0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	fracture of spine <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	spinal cord injuries <sup>4</sup>
Sx <sup>5</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,3	0,3	2,6	3,7	3,4	3,0	2,4	2,4	3,7	4,0	8,4	8,6	fractures of other bones <sup>5</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,9	0,3	1,7	1,5	4,1	3,3	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	concussion of the brain

<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.

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

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

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

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,2	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,5	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,2	1,3	0,9	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0,5	0,2	0,6	0,5	2,0	1,9	1,5	1,4	1,5	1,5	0,8	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.

**7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2014. – 2015.GADĀ, %**  
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2014 – 2015, %

SSK-10 kods	Diagnoze	Irdz 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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	12,0	12,3	14,7	16,3	4,9	4,4	4,8	4,5	3,6	3,5	2,3	2,2	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,5	0,6	3,0	2,2	2,9	2,3	4,0	3,9	13,2	13,0	14,7	14,5	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,6	0,4	2,8	2,2	2,7	4,1	1,2	1,2	2,2	2,4	1,7	1,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,5	4,3	12,7	12,3	14,6	14,4	15,6	15,7	4,2	4,2	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	3,7	1,6	6,4	6,1	4,4	5,9	3,1	3,0	5,6	5,2	7,0	6,6	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,4	0,3	2,1	1,3	3,5	2,1	2,5	2,4	15,0	14,8	35,2	34,3	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	21,8	27,3	35,2	35,1	13,2	14,8	4,4	4,6	5,4	5,5	6,2	7,0	Diseases of the respiratory system
K00–K93	Gremošanas sistēmas slimības	3,7	4,7	10,0	9,6	13,7	14,5	8,1	7,6	8,8	8,7	7,4	7,1	Diseases of the digestive system
L00–L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,4	1,6	2,9	2,4	2,5	2,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,0	1,0	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,1	3,7	2,9	9,3	8,4	5,5	5,6	12,8	13,5	8,4	10,0	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	2,1	2,4	3,5	2,6	6,0	5,3	6,6	6,5	5,6	5,8	4,9	4,8	Diseases of the genitourinary system
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	0,0	0,0	5,4	4,9	32,5	33,7	0,1	0,2	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P00 –P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	42,0	37,8	0	0,0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00 – Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	8,8	7,4	1,8	3,1	2,0	2,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,5	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,4	2,5	8,0	10,5	15,5	14,5	10,2	10,1	9,5	9,2	6,1	6,1	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 PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS 2010. – 2015. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16. LENGTH OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2010–2015, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>1442,1</b>	<b>1526,8</b>	<b>1467,5</b>	<b>1462,0</b>	<b>1414,1</b>	<b>1452,5</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	106,9	100,0	85,9	94,2	84,1	80,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	16,3	16,3	15,0	14,8	14,3	14,4	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	53,4	46,5	37,4	46,3	37,5	34,0	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	1,3	1,4	1,1	1,5	1,8	1,9	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	4,2	3,1	3,7	3,1	3,2	3,7	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	123,6	129,2	129,2	131,6	138,0	131,6	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	109,5	114,3	114,6	116,3	121,6	114,7	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,3	6,7	6,7	7,3	7,2	7,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	2,2	2,1	2,3	2,6	2,6	2,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	19,7	21,7	23,7	24,5	23,7	23,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	10,2	10,4	10,2	10,0	13,1	11,7	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,6	1,3	1,5	1,2	1,8	1,4	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	352,8	395,8	371,1	365,2	336,6	368,1	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	61,1	64,3	58,8	62,0	57,4	53,4	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka<sup>1</sup></i>	13,4	14,8	13,3	19,6	16,6	13,7	<i>infantile cerebral palsy<sup>1</sup></i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi<sup>2</sup></i>	16,1	18,0	16,0	15,0	14,5	13,4	<i>cerebral infarction and related syndromes<sup>2</sup></i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	10,5	14,5	10,3	8,8	12,3	8,8	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma<sup>2</sup></i>	1,2	1,2	1,0	1,2	0,8	0,9	<i>glaucoma<sup>2</sup></i>
H25–H26	<i>katarakta<sup>2</sup></i>	1,6	1,8	1,4	1,8	1,9	1,7	<i>cataracta<sup>2</sup></i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	207,3	210,9	210,3	207,4	214,7	217,9	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,1	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	2,3	2,3	2,1	2,1	2,5	2,6	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10–I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	22,8	28,0	29,2	28,5	28,3	29,4	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts<sup>2</sup></i>	16,0	14,7	13,8	11,8	12,8	13,8	<i>acute myocardial infarction<sup>2</sup></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.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības<sup>1</sup></i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	<i>other acute ischaemic heart diseases<sup>1</sup></i>
I20	<i>stenokardija<sup>1</sup></i>	26,9	23,9	21,5	19,9	22,9	21,7	<i>angina pectoris<sup>1</sup></i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība<sup>1</sup></i>	32,1	38,0	39,1	37,3	36,9	36,3	<i>chronic ischaemic heart disease<sup>1</sup></i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	54,2	55,8	56,0	56,4	61,2	63,9	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	1,2	1,3	1,3	1,5	1,4	1,6	<i>subarachnoid haemorrhage<sup>1</sup></i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums<sup>1</sup></i>	4,7	4,9	4,6	4,5	4,4	4,9	<i>intracerebral haemorrhage<sup>1</sup></i>
I63	<i>smadzeņu infarkts<sup>1</sup></i>	35,8	35,3	36,2	37,3	37,5	42,1	<i>cerebral infarction<sup>1</sup></i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze<sup>1</sup></i>	2,3	2,3	2,7	3,0	3,5	3,3	<i>cerebral atherosclerosis<sup>1</sup></i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas<sup>1</sup></i>	9,2	10,8	10,1	9,1	14,8	12,2	<i>sequelae of cerebrovascular diseases<sup>1</sup></i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	124,1	134,5	123,9	119,4	104,0	112,1	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	44,6	41,5	38,0	33,2	28,6	29,1	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	39,9	41,4	38,0	37,0	33,9	34,5	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	6,9	7,6	8,5	8,2	8,0	8,9	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	11,1	12,5	12,2	10,1	10,0	9,0	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	9,1	19,7	15,2	15,5	13,9	15,9	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām citas hroniskas plaušu slimības<sup>1</sup></i>	5,5	5,5	5,3	5,0	5,0	5,2	<i>of them other chronic lung diseases<sup>1</sup></i>
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	88,1	82,9	82,0	76,1	76,5	78,0	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	3,5	3,5	3,2	2,9	2,8	3,0	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	2,6	3,7	4,4	3,6	3,8	2,7	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)<sup>1</sup></i>	0,4	0,5	0,5	0,5	1,1	0,6	<i>Crohn's disease (regional enteritis)<sup>1</sup></i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts<sup>1</sup></i>	0,9	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	<i>ulcerative colitis<sup>1</sup></i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība<sup>1</sup></i>	15,7	15,8	15,5	13,6	13,5	14,9	<i>cholelithiasis<sup>1</sup></i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,6	1,8	1,8	1,9	2,1	1,7	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	9,7	9,9	9,3	9,4	9,5	10,2	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zamu malabsorbcija<sup>2</sup></i>	3,8	2,5	2,6	2,0	2,6	0,6	<i>intestinal malabsorption<sup>2</sup></i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	17,5	20,3	18,9	18,4	18,4	18,8	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	84,3	112,0	119,9	124,4	123,0	131,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	2,7	3,5	3,1	3,7	4,2	3,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmislīmbas, ankilozējošais spondilīts</i>	1,7	1,4	1,2	1,6	1,8	1,9	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	47,4	47,8	45,9	43,4	44,6	44,0	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17 - N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,8	7,3	7,3	5,4	6,3	5,6	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	9,0	8,7	7,5	7,6	7,4	7,7	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>uroliitiāze</i>	6,5	6,4	5,8	6,0	5,9	5,7	<i>uroolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības<sup>1</sup></i>	11,8	11,5	12,7	11,8	12,2	12,9	<i>diseases of prostate<sup>1</sup></i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>2</sup>	275,0	270,7	270,8	267,9	269,2	271,3	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 - O75.3, O85 - O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā<sup>3</sup></i>	1,9	1,9	1,8	1,8	1,4	2,0	<i>infection during labour and puerperium<sup>3</sup></i>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi <sup>4</sup>	101,4	90,6	89,1	82,6	91,9	88,5	Certain conditions originating in the perinatal period <sup>4</sup>
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	8,5	9,6	8,8	10,4	8,9	10,0	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības<sup>4</sup></i>	5,9	9,4	9,5	11,4	10,6	11,1	<i>congenital malformations of the circulatory system<sup>4</sup></i>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,4	3,5	2,0	1,9	1,6	1,6	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	108,6	107,5	101,9	100,0	98,6	98,1	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,7	0,7	0,6	0,9	1,0	0,8	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 - S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	2,8	3,5	1,3	2,0	2,6	2,5	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 - 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,5	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>5</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	2,6	2,4	2,9	2,9	3,0	2,9	<i>fracture of spine<sup>5</sup></i>
Sx <sup>6</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	<i>spinal cord injuries<sup>6</sup></i>
Sx <sup>7</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	38,3	39,2	39,0	37,2	36,8	37,9	<i>fractures of other bone<sup>7</sup></i>

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

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

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju fertīlā vecumā no 15 līdz 49 gadiem.

Per 1,000 female population at age 15 - 49.

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 49 gadiem.

Per 1,000 female population at age 18 - 49.

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

Per 1,000 population at age 0 - 17.

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

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

<sup>7</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.8, S22.2 - 9; S32.3 - 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 - 9; T10; T12; T14.2.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
S06.0	smadzeņu satricinājums	6,8	6,1	5,4	4,9	4,4	3,6	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	2,6	2,8	2,3	2,3	2,3	1,8	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	1,5	2,2	1,9	2,4	2,2	2,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	7,0	6,3	6,0	5,8	5,1	5,0	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	4,0	3,8	3,2	3,1	4,9	2,9	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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



**7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju**

Table 7.17. LENGTH OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2014–2015, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>1004,6</b>	<b>962,2</b>	<b>941,7</b>	<b>919,4</b>	<b>1360,5</b>	<b>1429,7</b>	<b>2412,0</b>	<b>2544,0</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	88,2	82,9	78,5	76,0	102,8	100,2	73,6	70,1	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	47,8	44,9	5,9	5,6	4,9	5,4	11,1	12,7	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	13,6	9,2	44,4	43,1	64,6	60,7	21,4	16,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	1,1	0,8	0,7	1,0	2,0	1,8	3,6	4,0	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0,2	0,1	3,5	4,5	5,5	5,5	2,8	3,5	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	28,5	20,2	35,3	31,6	155,3	146,9	344,7	333,4	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	20,8	17,6	27,0	23,4	132,5	126,3	316,3	298,0	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	4,3	4,1	4,1	4,2	4,7	5,6	15,9	15,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,6	0,6	0,6	0,7	1,7	1,6	7,4	7,6	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	35,6	40,0	9,1	8,6	23,2	24,3	36,8	31,5	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,2	0,1	0,5	0,5	1,8	2,2	3,0	2,8	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	5,0	5,3	4,4	4,0	16,7	15,7	28,2	23,6	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	1,9	0,8	2,2	2,1	2,2	2,0	0,7	0,4	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	182,0	161,6	361,5	355,6	399,8	483,3	354,3	432,7	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	63,0	59,4	25,8	24,4	56,9	49,5	98,8	92,3	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	16,6	13,7	...	...	...	...	...	...	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	...	...	1,7	1,6	10,6	9,6	35,9	32,9	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	5,0	4,0	7,4	5,3	16,7	12,8	20,5	13,6	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	0,1	0,0	0,4	0,4	2,2	2,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	0,1	0,1	0,5	0,5	5,7	4,9	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	16,0	13,2	17,4	17,0	141,9	140,5	692,9	700,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0,1	0	0,3	0,2	2,7	2,5	7,1	7,7	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0,8	0,6	2,9	3,2	21,4	22,0	89,0	91,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	0,6	0,9	9,5	9,7	32,9	35,1	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	...	...	0,0	0,1	0,2	0,3	1,3	0,8	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	1,0	0,5	14,8	13,6	60,9	57,5	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	0,5	0,4	11,5	14,5	109,9	103,8	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	1,0	0,4	4,1	4,5	36,9	36,4	204,2	212,3	cerebrovascular diseases

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	...	...	0,7	0,6	1,9	2,5	1,9	2,1	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	0,7	0,8	5,1	5,2	9,0	10,2	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	1,6	2,1	15,2	18,0	107,3	117,2	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	0,0	0,0	0,7	0,2	10,7	10,3	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	0,7	0,5	10,8	6,2	38,3	33,3	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	248,2	248,9	31,5	32,5	59,9	63,9	145,1	167,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	125,6	122,3	7,1	7,3	6,0	6,2	11,5	13,6	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	47,9	43,2	11,0	10,7	23,4	23,9	65,5	70,1	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	3,6	2,2	1,4	1,5	6,5	6,2	21,7	26,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	19,1	14,3	2,3	1,7	8,0	7,3	16,2	16,9	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67	citas hroniskas plaušu slimības	28,0	35,8	0,7	0,7	3,6	3,5	12,2	12,9	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības			3,4	3,1	5,9	7,1	9,4	10,5	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	57,0	59,4	46,7	45,0	75,4	76,1	133,1	137,8	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,3	0,2	1,6	1,9	5,2	4,6	11,1	10,8	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,5	0,6	1,9	1,5	2,9	3,1	5,6	6,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,2	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	1,4	0,9	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	14,2	8,7	1,3	0,9	1,1	1,5	2,3	2,1	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	0,7	0,7	0,6	0,4	2,1	0,6	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	0,9	0,7	0,5	0,6	1,5	1,4	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	4,5	4,5	10,5	11,6	28,7	31,9	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,2	0,1	0,5	0,4	2,1	1,4	5,7	4,7	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0,3	0,5	9,6	9,5	13,9	15,5	12,1	13,5	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	2,6	0,6	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	20,4	18,6	10,5	9,4	19,7	20,7	27,3	30,3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	49,2	44,5	53,7	47,9	167,9	169,4	234,6	275,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	14,4	8,4	0,5	0,6	2,3	3,0	3,9	4,8	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	0,9	0,8	1,4	1,4	2,3	2,3	2,8	3,0	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	28,1	22,7	30,3	29,1	35,6	38,4	83,8	84,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	4,0	1,7	2,6	2,6	5,5	6,0	13,9	12,0	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	8,3	8,3	5,3	4,7	4,0	4,1	12,7	14,4	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0,3	0,1	3,1	2,6	6,9	7,1	12,7	12,6	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības <sup>1</sup>	...	...	0,7	0,5	4,2	5,5	45,0	45,7	diseases of prostate <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.  
Per 1,000 male population.

turpinājums / continued

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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods <sup>1</sup>	9,5	7,7	336,2	340,8	0,9	1,8	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>1</sup>
O75.2 – O75.3, O85– O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā <sup>1</sup>	...	...	0,9	2,5	0	0	0	0	infection during labour and puerperium <sup>1</sup>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	91,9	88,5	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	42,2	47,1	1,6	1,8	2,4	2,7	1,8	1,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	10,6	11,1	...	..	...	..	...	..	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,9	3,3	0,7	0,7	1,0	1,1	2,5	2,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	42,5	44,1	68,8	67,6	113,5	106,3	166,9	170,4	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,0	1,1	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,4	0,3	1,1	0,7	1,4	0,9	1,1	1,0	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	1,5	1,4	5,1	4,9	1,9	1,6	0,6	0,6	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,2	0,2	0,8	0,6	1,0	0,5	0,6	0,3	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mugurkaula lūzumi	0,8	0,7	2,4	3,1	2,9	2,8	5,3	4,3	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,2	0,1	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	7,5	7,9	15,8	16,3	33,5	35,1	89,6	90,7	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	7,7	6,0	4,0	3,1	3,9	2,9	3,2	3,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,5	1,0	2,1	1,5	2,2	2,8	3,2	2,1	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,8	0,7	1,7	1,5	3,0	3,5	3,3	3,5	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0	0,0	0,0	0	0,3	0,0	0,1	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	5,0	4,3	3,7	3,6	6,1	6,1	6,2	6,4	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,5	1,4	3,1	3,2	12,2	3,7	3,7	3,0	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/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.

**7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2010. – 2015.GADĀ**

Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2010 – 2015

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,9	11,0	9,5	10,9	9,9	9,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,7	3,5	3,4	3,7	3,6	3,5	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	89,5	81,4	63,3	75,4	67,6	71,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	18,4	17,9	16,6	16,9	15,7	15,3	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	5,3	4,0	4,2	5,3	4,5	5,8	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	8,6	8,4	8,1	7,9	8,2	7,8	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	9,5	9,3	8,9	8,7	8,9	8,3	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,6	6,6	6,4	6,5	6,3	6,1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	7,5	6,5	6,3	6,6	6,5	6,5	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,1	7,7	7,7	7,6	7,5	7,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	5,6	5,6	5,4	5,5	5,6	5,6	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	7,6	7,5	7,5	7,1	7,9	7,3	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	7,3	6,3	6,0	5,3	6,7	5,6	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	23,1	24,0	22,9	22,3	20,2	22,2	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	6,1	6,0	5,7	5,9	5,7	5,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	12,6	12,8	12,3	12,3	10,8	11,1	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	6,2	6,2	5,7	5,8	6,0	6,0	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	7,9	8,5	7,7	7,3	8,3	7,5	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	2,5	2,3	1,9	2,3	1,7	1,7	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	2,3	2,1	1,8	1,5	1,6	1,4	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,4	7,1	7,0	7,0	7,0	7,1	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	5,0	11,9	12,0	7,8	6,2	10,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	8,9	8,2	8,3	8,4	9,1	9,2	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	5,3	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	8,0	7,6	7,5	7,4	7,2	7,5	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	6,0	5,0	5,2	5,3	8,7	8,2	<i>other acute ischaemic heart 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.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
I20	stenokardija	5,4	5,1	5,0	4,9	5,0	4,7	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	6,5	6,5	6,6	6,8	7,2	7,4	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	10,3	9,9	9,6	9,5	9,7	10,4	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	13,0	13,5	13,5	13,3	15,1	15,2	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	14,3	14,6	13,5	13,0	12,9	14,6	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	10,8	10,4	10,2	10,3	10,2	10,9	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	8,5	8,6	8,2	8,3	9,4	9,1	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	11,3	11,0	10,5	9,3	10,0	10,4	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	6,5	6,4	6,3	6,4	6,5	6,6	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,8	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	9,0	8,6	8,3	8,5	8,4	8,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	7,1	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	6,6	7,4	7,5	6,6	6,6	6,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	9,5	13,7	12,0	13,4	11,6	9,1	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	8,1	8,4	7,9	7,6	7,7	7,8	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	5,5	5,3	5,2	5,2	5,3	5,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	7,3	7,0	6,9	7,0	7,2	7,3	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	6,7	7,2	6,4	6,8	7,0	7,5	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	5,9	5,5	5,4	6,6	7,5	6,5	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	4,2	6,1	6,3	6,2	5,4	5,8	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	8,3	8,3	7,4	7,2	7,6	7,2	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	7,6	7,7	7,9	7,7	7,7	7,5	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	6,4	6,2	6,0	5,7	5,8	6,0	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	6,3	6,9	7,0	6,8	7,4	7,2	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	6,8	6,9	6,6	7,0	7,0	7,3	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	4,9	3,8	4,2	3,2	5,4	4,8	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	6,5	6,8	6,7	6,6	6,9	7,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,5	8,9	8,8	8,7	8,7	8,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,8	7,1	6,1	6,3	7,5	8,4	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	8,7	8,4	6,9	7,7	8,7	8,2	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.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) <sup>1</sup> Average length of stay (days) <sup>1</sup>						Diagnosis
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	4,8	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	11,1	11,2	10,4	9,3	8,5	8,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4	7,0	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	3,9	4,0	3,9	4,1	4,0	4,1	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	5,8	5,5	5,4	5,2	5,2	5,2	diseases of prostate <sup>1</sup>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	3,8	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	6,3	5,2	6,1	4,9	5,5	5,1	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,3	7,6	6,3	6,9	6,5	8,0	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,7	7,2	6,7	8,6	7,5	8,0	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	7,2	8,7	8,1	8,0	8,0	10,1	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,8	8,9	4,5	4,2	3,8	4,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	6,5	6,4	6,3	6,6	6,8	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	8,1	9,3	9,1	7,5	8,6	8,1	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	11,4	11,1	9,7	10,7	11,2	10,2	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	4,0	3,7	4,1	3,3	3,3	3,1	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	8,1	7,1	7,6	7,3	6,9	8,5	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	22,0	22,3	20,3	16,3	5,4	5,0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>2</sup>	mušurkaulu lūzumi	8,8	9,3	9,5	8,6	8,9	9,1	fracture of spine <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	mušuras smadzeņu bojājumi	17,0	9,2	10,2	11,2	12,7	9,7	spinal cord injuries <sup>3</sup>
Sx <sup>4</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	8,3	8,2	7,8	8,0	8,9	8,5	fractures of other bones <sup>4</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	4,5	4,5	4,2	4,0	4,2	4,1	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	12,1	10,1	9,9	10,4	10,2	11,8	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	12,7	12,8	12,2	12,3	12,5	14,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	11,5	12,9	13,9	15,7	11,3	14,6	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	6,0	12,0	16,2	48,2	8,2	24,3	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	12,9	13,2	12,8	13,5	13,1	14,4	thermic and chemical burn
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,4	2,4	2,4	2,5	4,2	2,6	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 2014. – 2015.GADĀ**

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2014 – 2015

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	45 – 59	60 and over	2014	2015	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>6,6</b>	<b>6,7</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>8,8</b>	<b>9,1</b>	<b>8,6</b>	<b>8,8</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4,5	4,2	13,4	13,5	12,1	12,9	18,7	18,5	11,3	10,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,5	3,2	3,8	4,0	2,7	2,6	4,3	4,7	5,2	5,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	56,3	62,1	68,6	72,1	59,3	64,1	83,1	88,6	69,8	64,2	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	14,1	13,0	16,0	15,5	11,5	13,9	18,4	15,4	16,8	16,1	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	4,5	3,8	4,5	5,8	3,5	5,5	5,0	5,0	7,0	8,1	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	7,8	7,5	8,2	7,8	6,6	6,2	7,9	7,4	8,7	8,2	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	7,7	8,8	9,0	8,3	8,9	7,7	8,8	8,1	9,0	8,5	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,2	6,0	6,3	6,1	5,3	4,9	5,6	5,5	7,0	6,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	5,2	6,0	6,5	6,5	4,7	4,8	6,2	5,3	7,0	7,1	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	10,2	13,3	6,9	6,6	5,5	5,4	6,7	6,4	7,7	7,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	6,5	9,3	5,6	5,5	5,7	5,3	4,9	5,4	6,0	5,7	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	6,4	6,3	8,1	7,4	6,3	6,3	8,2	7,1	8,5	7,9	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	8,0	6,9	6,4	5,5	5,9	5,4	6,6	5,1	10,0	8,2	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	25,1	24,4	19,7	22,1	18,3	18,6	16,4	19,3	28,6	33,8	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,4	8,0	5,4	5,2	6,2	6,3	6,5	6,0	4,8	4,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	10,8	11,1	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	6,0	6,0	5,0	5,3	5,9	5,7	6,1	6,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	9,8	9,2	8,2	7,4	8,1	7,3	7,8	7,4	8,6	7,5	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	1,7	1,7	1,8	1,9	1,7	1,5	1,7	1,7	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	1,6	1,4	1,8	1,7	1,4	1,2	1,6	1,4	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	5,5	7,5	7,1	7,1	5,2	5,4	6,2	6,2	7,3	7,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	4,0	14,0	6,6	9,3	0	2,5	3,5	6,0	8,7	10,9	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	6,0	0	9,1	9,2	9,2	9,8	8,9	8,0	9,1	9,5	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	8,0	9,3	5,6	5,7	4,5	5,1	4,9	4,9	5,8	5,9	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	7,2	7,5	4,9	5,9	5,9	6,3	7,7	8,0	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i> citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	8,7	8,2	5,0	12,3	7,8	7,1	9,1	8,2	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	5,0	4,7	4,4	3,4	4,3	4,0	5,2	4,9	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	7,2	7,4	5,4	4,5	5,9	7,1	7,4	7,4	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	16,7	9,6	9,7	10,4	10,5	10,5	9,5	10,4	9,7	10,4	<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.

turpinājums / continued

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		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	...	...	15,1	15,2	14,9	12,6	15,9	14,9	14,5	16,7	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	...	...	12,9	14,6	11,7	14,2	13,1	15,9	12,9	14,1	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	10,2	10,9	11,3	11,5	10,0	10,7	10,2	11,0	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	9,4	9,1	2,0	2,0	6,3	6,4	9,7	9,2	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	10,0	10,4	8,7	8,0	8,6	8,7	10,5	10,7	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,6	5,6	7,3	7,4	5,3	5,4	7,3	7,5	8,3	8,2	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,4	4,2	5,2	5,3	4,4	4,3	5,4	5,3	6,3	6,5	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	6,9	6,7	9,1	9,3	7,6	8,3	8,8	9,6	9,6	9,5	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	12,0	10,6	7,1	7,2	5,5	5,6	6,5	6,7	7,5	7,5	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	6,8	6,6	6,5	6,4	5,2	4,6	6,1	5,9	7,0	7,0	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			7,7	7,8	7,2	8,6	7,3	7,6	7,8	7,8	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	19,9	19,4	11,8	11,8	10,5	10,3	13,7	14,2	11,6	11,3	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,1	4,4	5,5	5,8	4,3	4,5	5,6	5,7	6,4	6,7	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	5,8	11,6	7,2	7,2	5,8	6,0	6,5	6,4	8,0	8,0	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	6,8	9,1	7,0	7,5	5,8	5,6	6,5	7,1	8,0	8,6	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	9,2	5,7	7,5	6,5	4,0	4,8	8,6	5,4	8,2	6,9	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	5,9	6,7	4,7	4,9	4,4	4,0	4,6	5,6	5,1	5,1	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	7,6	7,2	6,7	6,3	8,5	7,3	7,9	9,3	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	7,7	7,5	7,4	6,7	6,9	7,0	8,1	8,4	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	5,8	6,0	4,3	4,6	4,9	5,1	6,6	6,8	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	5,5	7,1	7,4	7,3	5,1	5,5	6,9	6,3	8,1	7,8	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	6,6	11,4	7,1	7,3	6,7	7,0	7,1	7,2	7,4	7,8	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	5,4	4,8	...	...	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5,3	5,7	7,4	8,1	5,0	5,0	8,0	8,7	9,5	10,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,5	10,0	8,7	8,2	7,2	6,5	8,4	7,8	9,5	9,0	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	7,3	8,5	7,9	8,4	6,1	7,1	8,0	8,3	8,4	8,6	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	9,1	7,0	8,7	8,3	7,8	8,3	8,3	7,4	9,8	9,0	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	5,4	4,6	4,7	3,4	3,4	4,1	4,2	6,0	6,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	7,1	8,0	8,7	8,9	7,8	8,0	9,1	9,8	8,8	8,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,1	7,5	6,3	6,9	5,4	5,3	6,0	6,8	7,0	7,9	kidney infections
N20–N23	uroliāze	3,8	2,9	4,1	4,1	3,2	2,9	3,6	3,7	4,8	4,8	urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	x	x	5,2	5,2	5,8	5,4	4,7	4,9	5,2	5,3	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	2,8	3,9	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdības un pēcdzemdību periodā	...	...	5,5	5,1	5,5	5,1	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6,5	8,0	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period

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



turpinājums / continued

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		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	8,1	8,5	5,5	6,1	4,5	4,7	6,1	7,8	6,7	6,9	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,0	10,1	...	...	...	...	...	...	...	...	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,7	3,3	4,7	4,7	4,0	4,2	4,0	4,4	5,3	5,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	3,5	3,3	7,3	7,3	5,0	5,1	7,7	7,4	9,5	9,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	6,8	5,5	9,5	10,3	7,7	9,4	11,9	9,7	11,6	15,1	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	11,4	10,7	11,2	10,1	9,8	8,2	11,6	10,5	13,6	13,0	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	3,2	2,8	3,3	3,1	3,2	3,0	3,9	3,6	4,5	4,2	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	5,8	5,4	6,9	9,2	5,6	9,3	8,3	8,2	9,2	10,4	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	2,5	1,5	14,3	8,0	11,7	7,1	0	0	14,3	9,5	fracture of head and neck bones
S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	6,6	5,4	9,1	9,4	8,6	10,5	8,5	9,2	9,7	8,6	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	12,7	9,7	13,3	6,0	16,1	10,2	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	2,9	2,3	9,6	9,5	6,6	6,8	9,0	8,8	11,1	10,9	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	3,8	3,6	4,4	4,3	3,6	3,4	5,2	4,6	5,4	6,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	8,1	8,0	10,6	12,4	9,0	11,3	10,1	13,4	13,1	12,6	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	14,6	11,5	12,4	14,6	10,9	13,4	12,8	16,1	13,4	14,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	19,5	11,0	10,9	14,7	8,7	12,3	12,4	36,0	10,8	8,6	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	3,0	0	9,5	24,3	8,5	1,0	0	0	10,5	19,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	5,8	6,9	17,8	18,0	13,2	13,2	17,7	19,1	25,3	23,8	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,8	2,0	4,5	2,7	2,1	2,2	8,3	2,5	4,9	4,0	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 2010. – 2015. GADĀ, %**  
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2010–2015, %

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		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,1	1,3	1,4	1,7	1,8	1,7	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	3,7	4,7	3,5	4,6	4,5	5,3	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	25,4	29,1	30,6	24,4	27,5	24,6	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	0,8	1,1	1,3	2,4	2,1	1,9	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	7,5	7,2	6,9	6,8	6,9	7,2	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	9,0	8,5	8,2	8,1	8,0	8,1	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	1,2	1,2	0,9	1,2	1,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,3	0,1	0,1	0,6	0,3	0,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,2	2,0	1,7	1,8	1,5	1,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	1,4	0	0	0,4	0,6	0,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	3,8	3,5	3,2	3,5	2,3	2,4	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,1	0,7	0,2	0,4	0,9	0,8	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	0	0,5	0	0	0	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	<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	8,5	7,9	8,2	8,1	8,2	8,6	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	7,1	0,8	0,0	5,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	5,7	5,8	5,9	7,4	6,0	5,9	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	15,8	14,5	14,4	16,2	14,2	14,2	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	20,0	22,5	30,6	25,4	18,3	34,6	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	1,1	1,2	1,3	1,0	1,0	1,0	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte, % Case fatality rate of in-patients, %						Diagnosis
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	10,1	8,2	8,4	8,7	9,2	9,5	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	17,8	16,4	16,1	15,2	14,5	15,8	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	27,3	32,0	32,4	27,5	31,5	27,7	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	41,7	38,2	39,1	37,8	35,7	38,8	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	20,0	19,2	18,5	17,4	17,7	18,4	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	11,8	14,3	13,1	13,9	11,9	7,6	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	10,7	7,7	8,7	8,5	6,4	8,5	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	1,1	1,2	1,4	1,8	1,8	2,0	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	3,1	3,3	4,0	4,8	4,8	5,9	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,1	2,2	1,5	1,8	1,9	1,7	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	3,8	2,7	3,0	3,6	3,5	3,2	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām: citas hroniskas plaušu slimības</i>	3,2	3,7	4,5	4,7	3,6	4,2	<i>other chronic lung diseases</i>
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	2,2	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	4,8	4,5	4,1	5,9	6,1	5,5	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	3,7	4,6	4,1	3,9	5,4	4,1	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0,8	0,8	0,0	0	<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>	2,5	5,0	0,8	0,9	7,7	1,4	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	3,3	3,9	3,2	1,2	2,3	1,0	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,8	0,9	0,4	0,8	0,7	0,7	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,7	1,8	1,1	0,9	1,4	1,5	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	2,5	2,3	2,7	2,7	2,3	2,3	<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>	1,2	0,9	1,1	1,0	1,2	1,9	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,2	0,2	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>	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	0,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30–M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	2,6	3,2	1,7	4,6	1,6	1,3	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	1,2	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	10,0	10,0	9,8	12,3	11,4	14,1	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte, % Case fatality rate of in-patients, %						Diagnosis
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
N10–N12	nieru infekcijas	1,6	2,0	1,9	2,3	2,1	1,7	kidney infections
N20–N23	urolitiāze	0,5	0,6	0,4	0,4	0,7	0,8	urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	1,1	1,0	1,1	0,9	0,6	0,7	diseases of prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,3	1,6	1,4	1,1	1,0	1,0	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,1	1,1	1,6	1,3	1,0	1,4	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	4,4	3,5	3,3	1,2	1,5	2,5	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,6	1,8	0,9	0,9	0,9	1,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	2,9	3,1	8,4	4,4	5,2	1,9	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	12,7	12,7	11,7	10,1	7,5	10,4	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0,1	0,2	0,2	0	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	2,3	2,6	9,4	5,8	3,4	14,9	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	33,3	22,2	10,0	12,5	3,0	0	fracture of head and neck bones
Sx <sup>1</sup>	mugurkaula lūzumi	0,8	1,6	0,7	1,6	1,3	1,1	fracture of spine <sup>1</sup>
Sx <sup>2</sup>	muguras smadzeņu bojājumi	0	14,3	5,0	0	0	4,3	spinal cord injuries <sup>2</sup>
Sx <sup>3</sup>	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	1,4	1,2	1,2	1,3	1,9	1,7	fractures of other bones <sup>3</sup>
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,1	0,3	0,0	0	0	0,4	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	7,7	5,2	6,9	6,6	7,0	9,9	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	14,8	11,5	13,6	13,4	16,2	17,7	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	17,4	32,7	20,7	12,5	7,7	24,2	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	35,7	45,5	38,1	50,0	44,4	27,3	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,7	2,6	3,9	4,1	4,5	4,2	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,8	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

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

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

**7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2014. – 2015.GADĀ, %**

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2014 – 2015, %

 Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie 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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
<b>A00–T98</b>	<b>KOPĀ</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,2</b>	<b>TOTAL</b>
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,0	0,0	3,0	2,9	1,6	1,7	3,2	3,2	4,8	4,1	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0	0	0,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,2	1,1	0,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0	0	4,8	5,6	3,4	2,7	3,5	6,5	11,9	13,4	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,0	4,5	30,1	26,1	6,1	12,1	27,7	15,5	37,8	33,5	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	6	0	2,0	1,9	0,7	0,7	2,9	2,5	4,7	3,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	0,9	0,8	7,1	7,4	2,4	2,7	5,4	5,0	8,6	9,1	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	1,2	1,1	8,2	8,3	4,1	4,3	6,8	6,0	9,2	9,6	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0	0,4	1,4	1,1	0,2	0,3	0,3	0,7	2,2	1,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0	0	0,3	0,6	0	0	0	0	0,4	0,9	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,1	0,3	1,8	1,8	0,7	1,0	1,3	1,2	2,7	2,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	0,6	0,4	0	0	0	0	1,2	0,8	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	0	2,5	2,6	1,6	1,5	1,7	1,6	3,2	3,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	1,1	0,9	0	0	2	1,8	5,6	3,7	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,0	0,0	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	...	...	0,1	0,2	0	0	0	0	0,1	0,3	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,0	0	0,1	0,5	0	0,4	0	0,3	0,3	0,6	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,4	0,3	8,4	8,7	2,3	2,6	3,5	3,5	9,6	9,9	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	0,0	5,9	0	0	0,0	0	0	7,7	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	6,0	5,9	0,0	0	3,8	2,3	7,1	7,2	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	0,8	1,0	0	0,2	0,4	0,5	0,9	1,2	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	14,2	14,2	2,2	1,0	4,9	5,9	17,1	16,8	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	...	...	18,3	34,6	0	20,0	7,0	15,0	21,3	40,2	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	1,0	1,0	0	0,9	0,3	0,1	1,2	1,2	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virsi 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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	9,2	9,5	0,0	3,4	2,9	2,9	9,9	10,3	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0	11,1	14,6	15,8	7,8	8,9	8,4	9,2	15,6	16,8	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asiņszplūdums	...	...	31,5	27,7	10,5	24,4	21,5	14,5	44,0	39,3	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asiņszplūdums	...	...	35,7	38,8	25,0	28,8	26,0	32,4	40,4	41,7	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	17,7	18,4	3,8	2,3	8,5	6,9	19,0	20,0	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	11,9	7,6	0	0	4,3	0,0	12,5	7,8	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	...	...	6,4	8,5	0	0	1,1	2,9	7,9	9,6	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	0,0	0,0	3,4	3,7	0,8	0,6	1,8	2,5	5,2	5,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	0,0	0	0,2	0,4	0,1	0	0,0	0,6	0,4	0,7	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	0,0	0,1	6,7	8,0	2,8	2,5	4,2	5,8	8,6	9,8	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	0	0	2,0	1,8	0,0	0	0,7	0,8	2,6	2,2	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	0	0	0,6	0,4	0	0	0	0	1,0	0,7	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67	citas hroniskas plaušu slimības	0	0	3,6	4,2	0	0	0,9	2,1	4,6	5,0	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0	0	5,4	4,1	0,4	0	4,2	3,7	8,5	6,0	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	0,0	0	3,1	3,2	0,7	0,8	2,4	2,9	5,0	5,0	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,0	0	6,1	5,6	1,0	0,9	2,0	1,9	9,4	8,4	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	5,5	4,2	0	0	2,1	0,5	10,5	7,7	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	...	...	7,7	1,4	1,3	0	6	4,2	11	2,9	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	...	...	2,3	1,0	0,0	0	3	0	4,0	2,3	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	...	...	0,7	0,7	0	0	0,3	0	1,1	1,2	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	1,4	1,5	0	1,9	0	0	2,2	1,9	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	2,3	2,3	1,2	1,2	1,3	1,4	4,5	4,2	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	0	0	...	...	...	...	...	...	...	...	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	0	0	1,6	2,5	0,1	0,2	0,9	0,8	3,6	5,5	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0	0,1	0,2	0,2	0,0	0	0,1	0,1	0,3	0,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	1,2	1,0	0,0	0	0,0	1,3	2,1	1,1	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	0	2,3	1,8	1,2	1,6	0	0,8	0,7	2,7	2,3	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0	0	2,0	2,1	0,1	0,1	0,8	0,7	4,2	4,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1	0	12,8	14,9	0,4	2,2	6,2	7,9	17,7	20,4	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	0	0	2,6	2,1	0,4	0	1,7	1,2	4,4	3,6	kidney infections
N20–N23	urolitiāze	0	0	0,7	0,8	0	0	0,0	0,1	1,4	1,6	urolithiasis

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virsi 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		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
N40-N42	<i>prostatas slimības</i>	x	x	0,6	0,7	0	0	0,6	0	0,6	0,8	<i>diseases of prostate</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium <sup>2</sup>
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā</i>	...	...	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,0	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	0,8	1,1	1,4	2,5	0,8	1,5	1,2	1,4	2,9	5,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	1,5	2,5	...	...	...	...	...	...	...	...	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0	0,3	1,7	2,8	0,0	0,8	1,8	0,9	2,5	4,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	0,0	0,1	2,1	2,2	0,9	0,9	1,5	1,7	3,9	3,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0	0	7,8	3,5	3,7	0	10,7	6,9	14,3	7,7	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0	8,3	8,0	10,6	3,6	6,1	5,6	7,9	18,0	19,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0	0	3,6	17,3	2,8	14,3	2,0	7,7	8,3	34,8	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	0	11,1	0	25	0	0,0	0	0	0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx <sup>1</sup>	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	1,4	1,2	0,5	0,5	0,7	1,6	2,5	1,6	<i>fracture of spine<sup>1</sup></i>
Sx <sup>2</sup>	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	0	4,3	0	0	0	7,1	0	0	<i>spinal cord injuries<sup>2</sup></i>
Sx <sup>3</sup>	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	0	0,1	2,2	2,0	0,2	0,2	0,3	0,5	3,6	3,3	<i>fractures of other bones<sup>3</sup></i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	0	0	0	0,6	0	0,3	0	0	2	1,9	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,0	0	8,1	11,3	4,0	9,9	9,1	4,3	12,7	18,9	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	5	4,3	16,7	18,6	11,9	16,8	16,5	17,1	20,8	20,6	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0	50	8,1	22,6	0,0	23,1	15,4	20,0	6	23,1	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,0	100	50,0	20,0	50,0	0	0	20,0	33,3	25,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20-T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	0	0	7,1	6,1	4,3	1,5	5,8	5,0	12,7	12,8	<i>termic and chemical burn</i>
T36 – T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	0	0	1,9	2,0	0,9	0,7	1,7	1,8	4,7	5,5	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

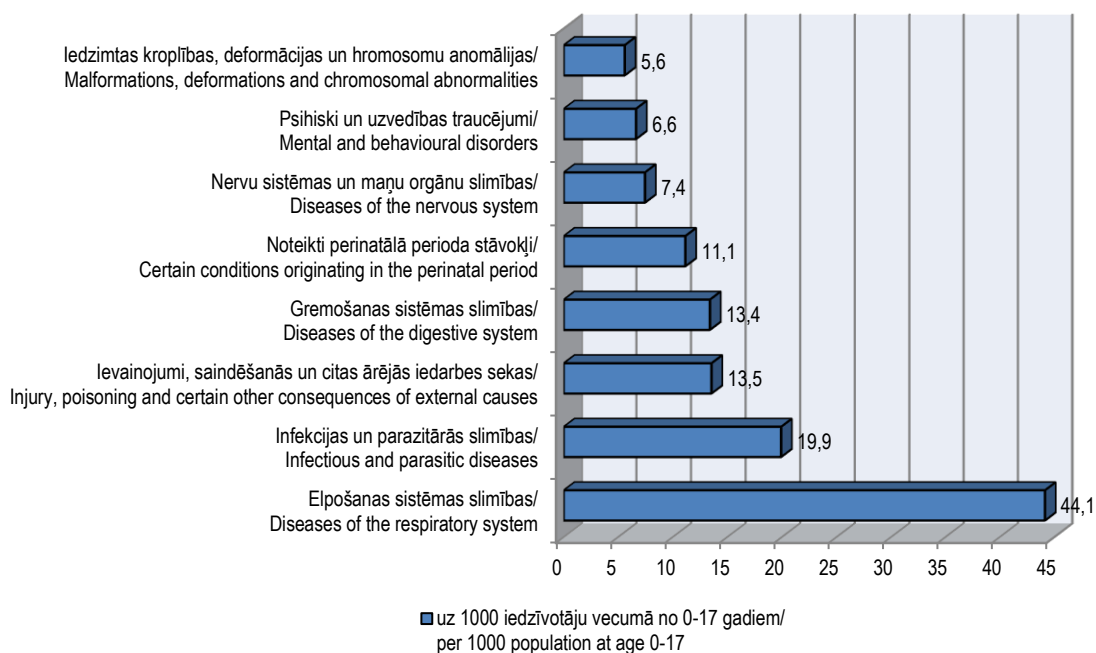
<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8.

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

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

### 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ

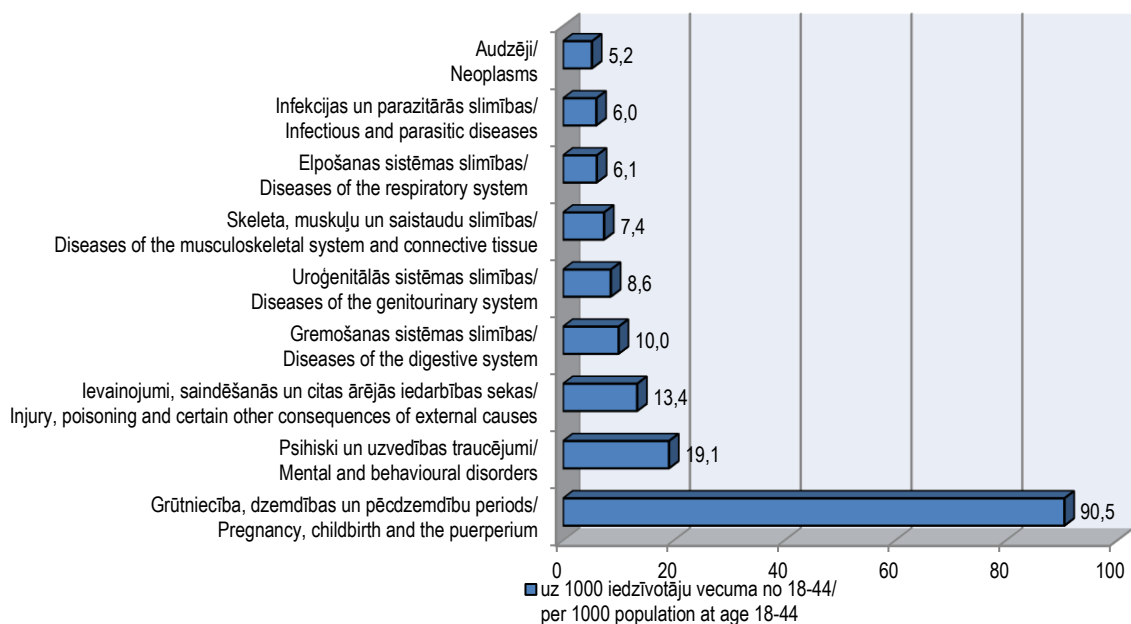
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015



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 2015.GADĀ (18 – 44 gadi)

Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015

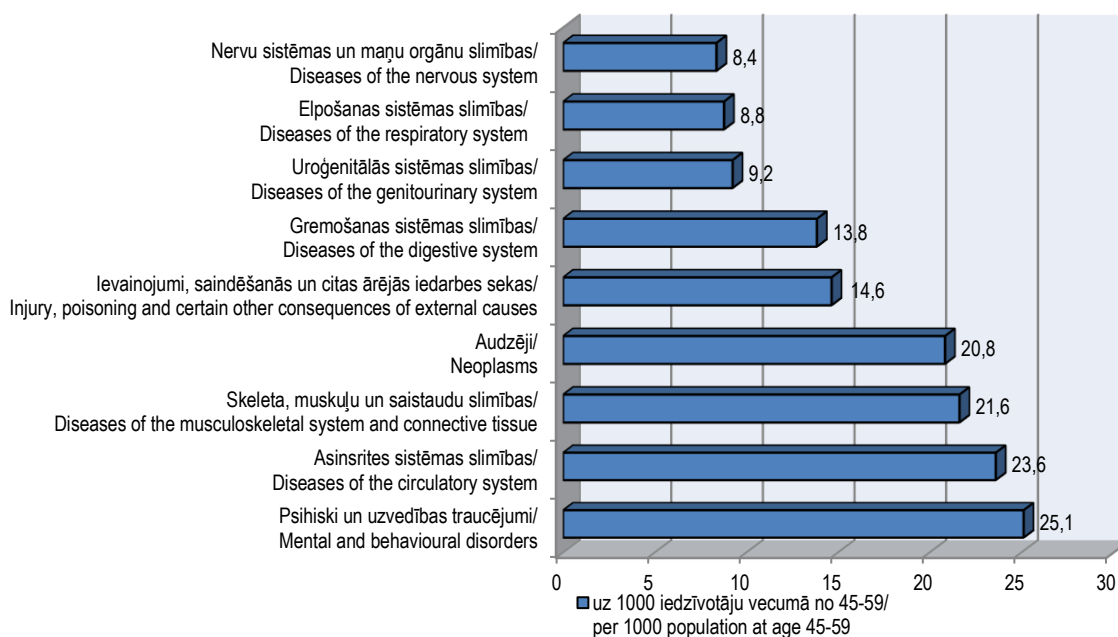


Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.  
Report of hospital work – a state statistical report.



#### 7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ (45 – 59 gadi)

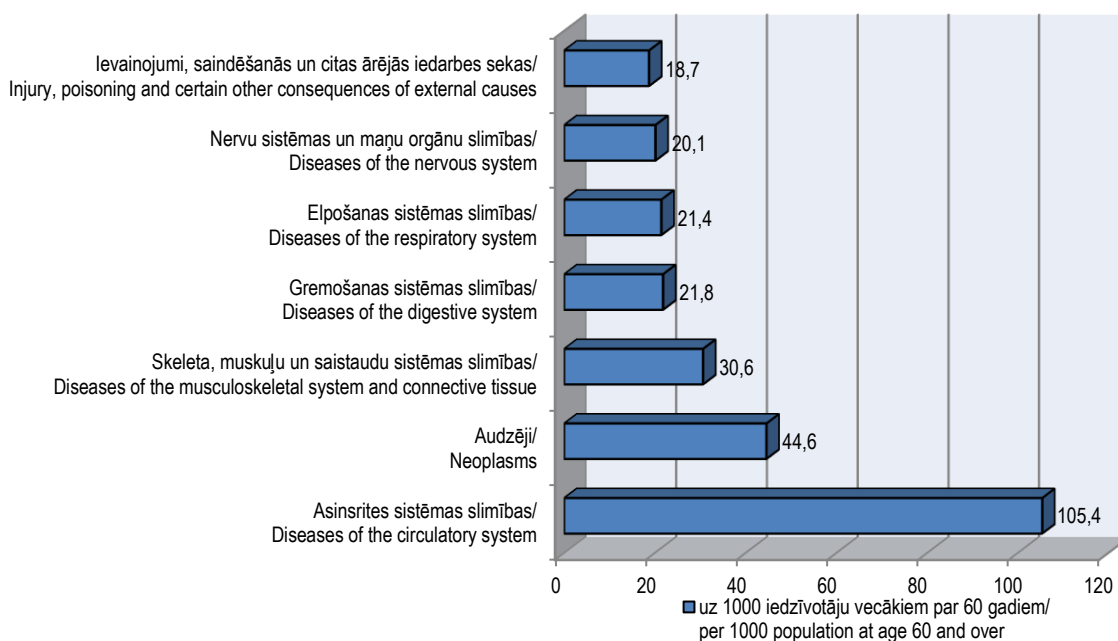
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015



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 2015.GADĀ (60 gadi un vecāki)


Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2015



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

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ  
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2013 - 2015

	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Ķirurģisko operāciju īpatsvars, %			
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>119125</b>	<b>119527</b>	<b>123321</b>	<b>5918,8</b>	<b>5995,0</b>	<b>6236,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	3178	3142	3479	157,9	157,6	175,9	2,7	2,6	2,8	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	755	768	678	37,5	38,5	34,3	0,6	0,6	0,5	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	4448	4286	4317	221,0	215,0	218,3	3,7	3,6	3,5	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	5501	4390	3167	273,3	220,2	160,1	4,6	3,7	2,6	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1796	1695	1713	89,2	85,0	86,6	1,5	1,4	1,4	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	8311	8494	10154	412,9	426,0	513,5	7,0	7,1	8,2	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3370	3178	3618	167,4	159,4	183,0	2,8	2,7	2,9	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	14120	14405	13528	701,6	722,5	684,1	11,9	12,1	11,0	Operations on the digestive system
Anus operācijas	633	573	488	31,5	28,7	24,7	0,5	0,5	0,4	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4852	4839	5245	241,1	242,7	265,2	4,1	4,0	4,3	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas <sup>1</sup>	12098	11194	10915	1109,1	1036,8	1020,3	10,2	9,4	8,9	Operations on the female genital organs <sup>1</sup>
Dzemdniecības operācijas <sup>1</sup>	16928	17308	17077	1551,8	1603,1	1596,3	14,2	14,5	13,8	Obstetrical operations <sup>1</sup>
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	23555	25819	27202	1170,3	1295,0	1375,6	19,8	21,6	22,1	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	2028	2146	2021	100,8	107,6	102,2	1,7	1,8	1,6	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	12153	11305	11651	603,8	567,0	589,2	10,2	9,5	9,4	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	5399	5985	8068	268,3	300,2	408,0	4,5	5,0	6,5	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 females.

**7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ**  
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015

	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, %			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
<b>Operāciju skaits kopā</b>	<b>96276</b>	<b>94283</b>	<b>95909</b>	<b>1295</b>	<b>1342</b>	<b>1344</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>Operations, total</b>
Nervu sistēmas operācijas	2384	2268	2411	149	176	172	6,3	7,8	7,1	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	741	749	641	2	1	2	0,3	0,1	0,3	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3949	3633	3631	1	2	1	0,0	0,1	0,0	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	4430	3423	2719	18	11	15	0,4	0,3	0,6	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1473	1402	1407	141	110	61	9,6	7,8	4,3	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	6395	6560	8209	99	112	171	1,5	1,7	2,1	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3104	2933	3237	57	52	51	1,8	1,8	1,6	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	12825	12605	12056	437	465	450	3,4	3,7	3,7	Operations on the digestive system
Anus operācijas	594	541	461	0	0	4	0	0	0,9	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4347	4294	4665	49	39	43	1,1	0,9	0,9	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	10604	9691	9574	11	9	10	0,1	0,1	0,1	Operations on the female genital organs
Dzemdniecības operācijas	15190	15212	15031	2	2	3	0,0	0,0	0,0	Obstetrical operations
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	17067	17700	19034	209	241	221	1,2	1,4	1,2	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	1809	1933	1812	2	1	0	0,1	0,1	0	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	7773	7501	6636	63	62	76	0,8	0,8	1,1	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	3591	3838	4385	55	59	64	1,5	1,5	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  
2013. – 2015. GADĀ**

Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2013	2014	2015	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	12,3	12,5	11,4	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	42,1	40,3	44,3	<i>of which: urgent</i>
ausu, kakla un deguna	4,8	3,8	2,7	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	4,9	4,2	4,1	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	20,5	22,4	22,9	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	10,6	9,8	9,8	on the skin and subcutaneous tissue
Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā	3,5	3,7	3,6	Percentage of abortions from the total number of operations

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

**7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ**

Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015

Reģions	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>119125</b>	<b>119527</b>	<b>123321</b>	<b>5918,8</b>	<b>5995,0</b>	<b>6236,1</b>	<b>7,5</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>
Rīgas	84262	85639	88420	13094,5	13335,5	13817,9	4,8	4,7	4,9
Pierīgas	5339	5214	5382	1448,8	1419,5	1463,0	20,4	16,6	17,2
Vidzemes	6530	5630	5654	3202,0	2808,4	2864,0	18,7	16,8	15,9
Kurzemes	9674	9288	10175	3715,1	3622,8	4024,8	7,5	7,7	7,3
Zemgales	5546	6155	6288	2246,6	2527,6	2611,9	20,7	19,4	23,6
Latgales	7774	7601	7402	2685,7	2677,3	2655,1	12,5	13,4	12,9

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

**7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ**

Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015


Reģions	Operēto pacientu skaits			Tai skaitā operēto bērnu skaits			Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ			Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>96276</b>	<b>94283</b>	<b>95909</b>	<b>8835</b>	<b>6964</b>	<b>6142</b>	<b>2429</b>	<b>2309</b>	<b>2326</b>	<b>2384</b>	<b>2026</b>	<b>2169</b>
Rīgas	65038	63547	64458	7180	5595	4904	1223	1196	1171	1681	1394	1436
Pierīgas	4985	4895	4982	134	77	64	226	132	210	143	50	163
Vidzemes	5786	5034	5012	390	287	218	152	166	112	47	40	59
Kurzemes	7699	7741	8536	468	463	449	308	297	250	291	297	237
Zemgales	5339	5820	5797	238	167	176	403	354	368	148	187	190
Latgales	7429	7246	7124	425	375	331	117	164	215	74	58	84

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  
2013. – 2015. GADĀ, %**

Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015, %


Rādītājs <sup>1</sup>	2013	2014	2015	Indicator <sup>1</sup>
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	2,1	2,2	2,1	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,2	2,3	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>
<i>zarnu nosprostojumu</i>	5,7	4,5	9,1	<i>intestinal occlusion</i>
<i>akūtu apendicītu</i>	0,2	0,2	0,0	<i>acute appendicitis</i>
<i>perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu</i>	9,4	10,5	12,6	<i>perforative gastric and duodenal ulcer</i>
<i>asiņošanu no gremošanas trakta</i>	14,8	21,5	10,6	<i>hemorrhage from digestive organs</i>
<i>iesprūdušu trūci</i>	1,4	3,5	1,1	<i>incarcerated hernia</i>
<i>akūtu holecistītu</i>	1,1	1,0	0,7	<i>acute cholecystitis</i>
<i>akūtu pankreatītu</i>	25,0	14,1	13,0	<i>acute pancreatitis</i>
<i>ārpusdzemdes grūtniecību</i>	0	0,3	0,0	<i>ectopic pregnancies</i>
<i>vēdera dobuma traumu</i>	1,6	5,8	4,3	<i>injuries involving abdomen</i>
<i>krūšu kurvja traumu</i>	2,3	0	5	<i>injuries involving thorax</i>
<b>Neoperēto letalitāte:</b>				<b>Case fatality rate of non-operated patients due to:</b>
<i>holecistīta dēļ</i>	1,0	1,3	0,9	<i>cholecystitis</i>
<i>pankreatīta dēļ</i>	2,5	2,5	3,0	<i>pancreatitis</i>

 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 2013. – 2015.  
GADĀ, %**

Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2013 – 2015, %

Reģions	Kopā			Tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām			Hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas <sup>1</sup>		
	Total			Of them after abdominal surgical operations			Patients hospitalised due to urgent surgery including injuries <sup>1</sup>		
Region	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>
Rīgas	1,2	1,2	1,3	2,6	2,8	3,1	2,2	1,9	2,2
Pierīgas	1,2	1,4	1,3	3,9	4,5	4,2	2,4	3,4	2,3
Vidzemes	1,9	2,3	2,4	4,5	6,1	5,1	2,7	2,9	3,3
Kurzemes	1,4	1,9	1,4	4,7	5,5	4,5	3,5	3,4	4,9
Zemgales	1,9	2,0	2,0	4,0	4,5	5,3	3,4	4,3	4,2
Latgales	2,0	1,8	1,6	5,2	4,1	3,5	4,6	5,1	5,1

 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 2013. – 2015. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu**  
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2013 – 2015, 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>		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>22,3</b>	<b>23,0</b>	<b>22,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
Rīgas	31,4	32,2	32,8	0,4	0,4	0,6	1,1	1,2	1,1	2,1	2,2	2,3
Pierīgas	9,4	9,1	5,6	4,3	4,3	4,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6
Vidzemes	12,7	14,1	14,3	1,1	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,2	1,1	1,0
Kurzemes	15,1	19,5	10,2	0,2	0,2	0,3	0,9	0,6	0,6	1,3	1,6	1,9
Zemgales	8,4	8,7	10,2	0,9	0,4	0,3	0,7	0,7	0,8	1,4	1,3	1,6
Latgales	21,9	21,1	21,0	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,4	1,8	1,7	1,7

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

**7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2013. – 2015. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu**

Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2015, per 1 in-patient

Reģions	Rentģenoloģisko 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 aparāturu <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>		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<b>LATVIJA</b>	<b>0,74</b>	<b>0,72</b>	<b>0,78</b>	<b>0,36</b>	<b>0,38</b>	<b>0,39</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>0,51</b>	<b>0,54</b>	<b>0,53</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>
Rīgas	0,79	0,84	0,93	0,47	0,53	0,53	0,07	0,07	0,07	0,72	0,72	0,70	0,05	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02
Pierīgas	0,40	0,33	0,33	0,10	0,14	0,13	0	0	0	0,15	0,17	0,16	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,69	0,53	0,57	0,27	0,24	0,21	0,00	0,00	0,00	0,26	0,34	0,27	0,01	0,01	0	0	0	0
Kurzemes	0,73	0,71	0,82	0,33	0,34	0,42	0,02	0,02	0,02	0,20	0,48	0,54	0,02	0,02	0,08	0	0	0
Zemgales	0,66	0,62	0,70	0,38	0,35	0,49	0,00	0,00	0,00	0,32	0,33	0,38	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,97	0,82	0,85	0,24	0,23	0,20	0,01	0,01	0,01	0,59	0,57	0,58	0,01	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.