

7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2009. – 2014. GADĀ.....	206
7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2014. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)	207
7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2012. – 2014. GADĀ, visās slimnīcās	208
7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2012. – 2014. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās	209
7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2012.- 2014. GADĀ, pašvaldību slimnīcās	210
7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2012. – 2014. GADĀ, privātās slimnīcās	211
7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili	211
7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2012. – 2014. GADĀ	212
7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2013. – 2014. GADĀ (visi stacionāri).....	213
7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	214
7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	214
7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2009. – 2014. GADĀ, visās slimnīcās	215
7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014. GADĀ	218
7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2009. – 2014. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju	222
7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju	226
7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2013. – 2014. GADĀ, %	230
7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2009. – 2014. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju	231
7.17. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju	235
7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2009. – 2014. GADĀ	238
7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014. GADĀ	241
7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2009. – 2014. GADĀ, %	244
7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014. GADĀ, %.....	247
7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ.....	250
7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ (18 – 44 gadi).....	250
7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ (45 – 59 gadi).....	251
7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ (60 gadi un vecāki)	251

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ	252
7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ.....	253
7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ.....	254
7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ	254
7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ.....	254
7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, %.....	255
7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2012. – 2014. GADĀ, %.....	255
7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu	256
7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOĻĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu.....	256

7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2009–2014	206
Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2014, per 100 population (all hospitals)	207
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012–2014, in all hospitals.....	208
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012–2014, in hospitals under Ministry of Health	209
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012 – 2014, in hospitals of local authorities .	210
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012 – 2014, in private hospitals.....	211
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2012–2014, acute care bed profiles only	211
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2012 – 2014.....	212
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2013 – 2014 (all hospitals).....	213
Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2014, per 1,000 population.....	214
Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2014, per 1,000 population.....	214
Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2009–2014, in all hospitals	215
Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2013- 2014	218
Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2009–2014, per 1,000 population	222
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2013 – 2014, per 1,000 population	226
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2013 – 2014, %.....	230
Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2009–2014, per 1,000 population.....	231
Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013–2014, per 1,000 population	235
Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2009 – 2014	238
Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013 – 2014	241
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2009–2014, %	244

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013 – 2014, %	247
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014	250
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014	250
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014	251
Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014	251
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2012 - 2014	252
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014	253
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014	254
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014	254
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014.....	254
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014, %	255
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2012 – 2014, %	255
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2012 – 2014 , per 1 in-patient	256
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014, per 1 in-patient	256

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2009. – 2014. GADĀ
Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2009–2014

Kopā ^{□1}							Total ^{□1}
Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Stacionāru skaits	69	67	70	66	65	64	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	14434	11920	12111	11972	11673	11279	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	67,4	56,8	58,8	58,9	58,0	56,6	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	68,82	74,65	74,81	73,09	73,45	74,66	Utilised capacity of beds; %

Veselības ministrijas un citu resoru pakļautības iestādēs ^{□1}

Institutions of The Ministry of Health and institutions under the authority of other ministries ^{□1}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Stacionāru skaits	17	16	17	16	15	15	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	8134	7041	6975	6895	6621	6331	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	38,0	33,6	33,9	33,9	32,9	31,8	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	71,40	77,19	78,36	77,03	78,44	75,09	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādēs ^{□1}

Hospitals of local authorities ^{□1}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Stacionāru skaits	35	32	32	31	31	30	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	5528	4113	4086	4017	3976	3839	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	25,8	19,6	19,8	19,7	19,8	19,2	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	67,06	73,72	71,94	68,50	68,08	68,09	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādēs ^{□1}

Private hospitals ^{□1}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Stacionāru skaits	17	19	21	19	19	19	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	772	766	1050	1060	1076	1109	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	3,6	3,7	5,1	5,2	5,3	5,6	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	54,73	56,36	62,35	64,84	62,57	63,43	Utilised capacity of beds; %

Pavadīto gultdienu skaits uz 1000 iedzīvotāju ^{□1}

Bed-days per 1,000 population ^{□1}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Kopā	1692,9	1548,4	1605,5	1574,3	1554,9	1541,6	Total

Stacionāros ārstēto pacientu skaits ^{□2}

Number of in-patients ^{□2}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Kopā	422046	376600	388058	383816	374362	367046	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	73729	70263	71425	65645	59378	53311	of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	348317	306337	316633	318171	314984	313735	of them adults 18 and over

Stacionāros ārstēto pacientu skaits uz 1000 iedzīvotāju ^{□2}

Number of in-patients per 1,000 population ^{□2}

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Kopā	197,1	179,5	188,4	188,7	186,0	184,1	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	193,1	191,1	200,7	187,9	171,4	153,5	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	197,9	177,1	185,8	188,8	189,0	190,5	adults (18 and over)

Visos stacionāros ārstēto pacientu¹ letalitāte (%)²

Case fatality¹ of in-patients in all hospitals (%)²

Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Kopā	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	3,0	Total

Operāciju skaits²

Number of surgical operations²

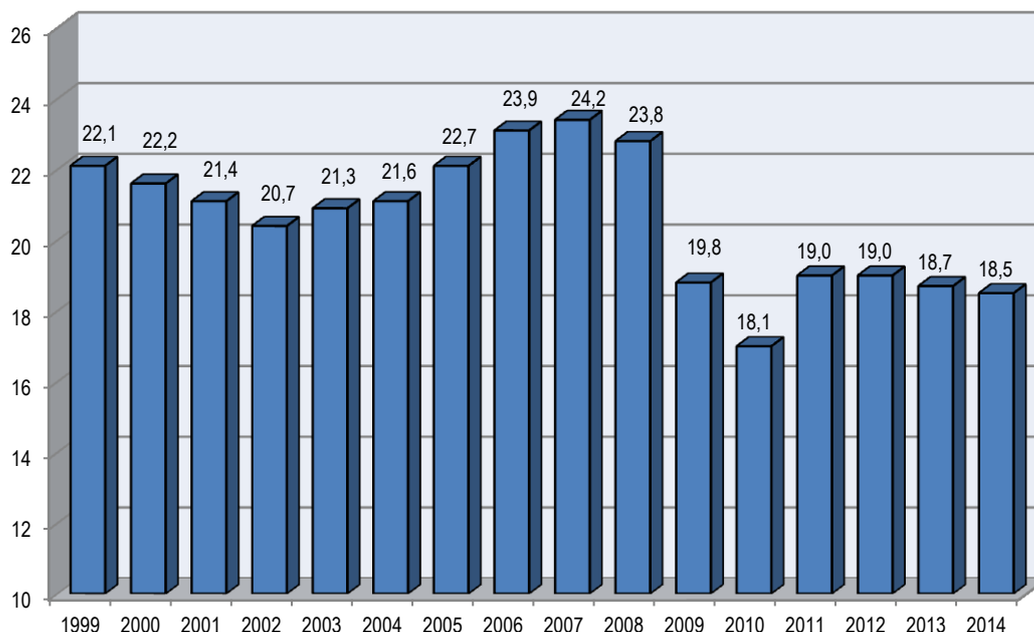
Gads	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Year
Kopā	146071	115739	119184	121455	119125	119527	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	6820,4	5517,8	5786,4	5970,3	5918,8	5995,0	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	120729	94610	97148	99288	96273	94283	Number of operated patients
no tiem mirušo skaits	1403	1359	1426	1307	1295	1342	of them number of deaths
Operēto pacientu letalitāte (%)	1,2	1,4	1,5	1,3	1,3	1,4	Case fatality rate of operated patients (%)
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	7,6	8,8	7,9	8,0	7,5	7,1	Proportion of urgently operated patients (gynaecological operations are excluded), %

¹ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze, ² Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

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

7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2014. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2014, per 100 population (all hospitals)



¹ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Beds' Utilisation.

¹ 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 2012. – 2014. GADĀ, visās slimnīcās
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012–2014, in all hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprīte			Letalitāte stacionārā, % ¹			Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Case fatality rate, % ¹			
	2012	2013	2014	2012 ²	2013	2014	2012	2013	2014	
Kopā visi profili	8,3	8,3	8,3	32,3	32,3	32,8	2,8	2,8	2,9	Total – all profiles
Terapijas ³	6,2	6,3	6,2	40,6	40,7	42,0	3,8	4,0	4,1	Internal medicine ³
Ķirurģijas ⁴										Surgery ⁴
<i>pieaugušajiem</i>	6,8	6,7	6,8	37,7	37,7	38,5	4,3	4,4	4,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	5,9	6,1	5,8	47,2	45,0	46,9	0,8	0,7	0,6	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,2	4,0	3,9	54,0	54,8	56,5	0,0	0,0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,4	3,4	3,5	61,2	54,6	54,8	0,1	0,1	0,3	Gynaecology
Pediatrijas ⁵	4,5	4,6	4,8	52,8	52,8	49,9	0,1	0,1	0,1	Pediatrics ⁵
Kopā akūtās palīdzības profili	5,8	5,8	5,9	43,0	42,7	43,3	2,8	3,0	3,1	Total acute care profiles
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	44,3	42,2	41,5	7,5	8,1	8,4	1,9	1,6	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30,2	32,2	32,2	9,4	8,9	8,7	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	4,5	4,1	3,8	54,2	58,3	57,6	0,2	0,1	0,2	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,4	12,0	11,5	25,6	25,0	25,4	0,0	0,0	0,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,0	14,9	12,7	12,0	12,8	13,6	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	23,6	22,6	18,6	11,5	12,0	14,6	2,0	2,1	2,2	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	22,3	20,1	14,5	10,0	14,2	16,5	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie ⁶	9,2	9,3	9,3	25,1	25,3	25,2	7,5	7,6	7,4	Others ⁶
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	27,0	29,1	28,4	12,9	12,0	12,7	11,9	12,4	10,6	Short-term social care

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

¹ Ieskaitot uz citiem stacionāriem pārvestos un neieskaitot jaundzimušos dzemdību nodaļās.

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

² Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

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

⁶ 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 2012. – 2014. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012–2014, 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, %			
	2012	2013	2014	2012 ¹	2013	2014	2012	2013	2014	
Kopā (visi profili)	10,5	10,5	10,6	26,7	27,1	27,7	2,5	2,6	2,7	Total – all profiles
Terapijas ²	6,4	6,4	6,3	40,4	41,4	43,4	3,0	3,1	3,4	Internal medicine ²
Ķirurģijas ³										Surgery ³
<i>pieaugušajiem</i>	7,7	7,4	7,3	33,6	34,9	37,4	4,4	4,4	4,4	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,3	6,6	6,4	46,8	42,8	44,1	0,8	0,9	0,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,1	3,9	4,0	68,4	63,0	64,9	0	0	0,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,8	3,9	3,9	68,0	64,1	69,4	0,1	0,2	0,2	Gynaecology
Pediatrijas ⁴	4,3	4,5	5,0	55,5	55,2	50,2	0,1	0,1	0,1	Pediatrics ⁴
Kopā (akūtās palīdzības profili)	6,3	6,3	6,3	41,2	41,6	42,9	2,6	2,8	3,0	Total acute care profiles
Psihiatrijas										Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	44,5	42,2	41,7	7,5	8,0	8,4	1,9	1,6	1,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30,2	32,2	32,2	9,4	8,9	8,7	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	8,7	8,2	7,9	30,1	32,4	30,4	0,1	0,0	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	15,3	15,0	13,5	19,7	17,5	19,0	0,1	0,1	0,2	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	14,0	15,0	12,7	12,3	13,1	14,0	0	0	0	<i>children</i>
Tuberkulozes										Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	19,4	18,2	14,4	13,8	14,7	19,0	1,9	1,9	1,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	22,3	20,1	14,5	10,1	14,2	16,5	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie ⁵	8,7	8,6	8,6	25,0	25,6	29,7	7,3	7,9	6,9	Others ⁵
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care

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

¹ Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

² 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.

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

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

⁴ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

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

⁵ 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 2012.- 2014. GADĀ, pašvaldību slimnīcās

Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012 – 2014, 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, %			
	2012	2013	2014	2012 ¹	2013	2014	2012	2013	2014	
Kopā (visi profili)	5,8	5,8	5,8	43,4	42,8	42,8	3,4	3,5	3,5	Total – all profiles
Terapijas ¹	6,1	6,2	6,2	43,6	42,8	43,3	4,7	5,1	4,9	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ²										Surgery ²
<i>pieaugušajiem</i>	6,2	6,3	6,6	42,1	40,7	39,7	4,6	4,7	4,9	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	4,4	4,3	4,2	48,6	54,6	57,7	0	0,1	0	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,3	4,1	3,9	53,1	54,0	55,4	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,5	3,4	3,5	57,5	49,5	50,0	0,1	0,1	0,3	Gynaecology
Pediatrijas ³	4,8	4,6	4,6	49,9	50,6	49,5	0,1	0,1	0,1	Pediatrics ³
Kopā (akūtās palīdzības profili)	5,5	5,6	5,6	45,8	45,0	45,0	2,9	3,3	3,2	Total acute care profiles
Narkoloģijas	2,3	2,0	2,1	103,3	116,4	107,7	0,2	0,2	0,4	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	8,7	8,8	8,5	21,3	26,1	23,0	0,2	0,1	0,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	7,0	6,0	-	1,7	2,0	-	0	0	-	<i>children</i>
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	35,3	34,8	31,7	7,1	6,9	7,5	3,2	3,8	4,3	Tuberculosis (adults)
Pārējie ⁴	8,3	8,3	8,2	29,5	29,9	29,7	8,9	8,7	8,6	Others ⁴
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	38,1	44,3	50,4	9,2	8,4	7,7	34,0	34,6	34,4	Short-term social care

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

¹ 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.

² 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.

³ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profila gultas.

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

⁴ 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 2012. – 2014. GADĀ, privātās slimnīcās

Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2012 – 2014, 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, %			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Kopā (visi profili)	8,5	8,4	8,1	27,9	27,2	28,6	0,7	0,7	1,2	Total – all profiles
Terapijas ¹	5,0	4,4	5,2	15,5	14,1	20,7	1,9	1,0	2,6	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ² (pieaugušajiem)	1,6	1,6	3,0	49,1	43,4	40,4	0	0	0,0	Surgery ² (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	1,9	2,5	4,2	8,6	2,0	70,8	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,4	2,4	2,6	63,4	57,8	48,7	0	0	0,1	Gynaecology
Pediatrijas ³	-	-	5,1	-	-	56,2	-	-	0,0	Pediatrics ³
Kopā (akūtās palīdzības profili)	2,9	2,8	4,0	30,9	27,9	30,6	0,6	0,3	2,0	Total – acute care profiles
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,5	1,2	1,3	100,7	100,5	98,5	0,1	0,1	0,1	Narcology
Rehabilitācijas										Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,3	11,8	11,4	27,1	26,6	27,4	0	0	0,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>children</i>
Pārējie ⁴	11,9	12,6	12,7	17,6	17,5	17,3	3,5	4,6	4,7	Others ⁴
Bez tam:										Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care

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

7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili

Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2012–2014, acute care bed profiles only

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) ⁵			Gultas aprīte ⁵			Gultas slodze ⁵ , %		
Region	Average bed-days per 1 patient (days) ⁵			Bed turnover ⁵			Utilised capacity of beds ⁵ , %		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	5,8	5,8	5,9	43,0	42,7	43,3	68,0	68,0	69,7
Rīgas	6,1	6,1	6,1	41,5	41,9	42,7	69,0	69,6	71,8
Pierīgas	4,5	4,5	4,5	56,2	53,3	51,6	68,9	66,1	63,6
Vidzemes	5,1	5,4	5,5	56,3	54,6	54,3	78,1	80,0	82,0
Kurzemes	5,2	5,2	5,1	40,6	40,6	40,7	57,6	57,6	56,8
Zemgales	5,5	5,5	5,6	47,8	45,3	46,5	72,0	68,6	71,5
Latgales	6,5	6,5	6,5	35,7	36,1	37,1	63,5	63,9	66,0

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

¹ 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.

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

³ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilglaicīgās palīdzības profila gultas.
Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles.

⁴ Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.
Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

⁵ 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 2012. – 2014. GADĀ
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2012 – 2014

	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, %		
		2012	2013	2014	2012 ¹	2013	2014	2012	2013	2014
Visās slimnīcās¹ In all hospitals	LATVIJA	8,3	8,3	8,3	32,3	32,3	32,8	73,1	73,4	74,7
	Rīgas	7,3	7,3	7,2	35,7	36,4	37,7	71,6	72,5	74,6
	Pierīgas	9,6	9,7	9,6	29,2	27,7	27,2	76,8	73,8	71,7
	Vidzemes	8,2	8,3	8,4	36,6	35,6	35,5	82,0	81,5	81,9
	Kurzemes	6,8	6,6	6,7	31,8	33,2	33,3	58,8	60,4	61,1
	Zemgales	12,0	12,7	13,1	25,6	23,8	23,8	83,8	82,7	85,0
	Latgales	8,9	8,6	8,6	28,2	29,8	30,5	68,9	70,4	72,2
Veselības ministrijas sistēmā¹ Under the Ministry of Health	LATVIJA	10,5	10,5	10,6	26,7	27,1	27,7	76,8	78,2	80,4
	Rīgas	7,8	7,7	7,6	35,1	35,6	37,1	73,8	74,9	77,4
	Pierīgas	19,1	18,8	16,7	13,5	13,2	14,3	70,6	68,1	65,6
	Vidzemes	27,4	24,1	23,9	12,4	13,4	13,2	93,0	88,4	86,7
	Kurzemes	22,8	21,3	23,0	8,7	10,5	11,7	54,4	61,4	73,6
	Zemgales	63,4	63,9	66,7	5,5	5,4	5,3	95,5	95,4	97,1
	Latgales	35,4	33,8	34,0	8,0	9,4	9,6	77,9	87,0	89,2
Pašvaldību slimnīcās¹ In hospitals of local authorities	LATVIJA	5,8	5,8	5,8	43,4	42,8	42,8	68,5	68,1	68,1
	Rīgas	5,5	5,3	5,3	56,4	60,1	57,2	85,4	86,9	83,2
	Pierīgas	5,0	5,0	4,9	51,7	49,6	49,1	70,4	67,8	65,4
	Vidzemes	5,3	5,6	5,7	51,9	50,4	49,9	75,1	76,9	78,0
	Kurzemes	5,7	5,6	5,5	38,7	39,1	38,6	60,3	60,5	58,1
	Zemgales	5,8	5,9	6,0	45,2	43,1	43,7	72,4	69,4	71,9
	Latgales	6,5	6,4	6,4	36,8	36,7	37,7	65,1	64,8	66,3
Privātās slimnīcās¹ In private hospitals	LATVIJA	8,5	8,4	8,1	27,9	27,2	28,6	64,8	62,6	63,4
	Rīgas	3,1	3,0	3,2	32,0	32,6	30,6	26,9	27,1	26,9
	Pierīgas	11,1	11,0	11,0	26,4	25,3	24,9	79,7	76,2	74,9
	Vidzemes	-	-	5,6	-	-	54,1	-	-	82,9
	Kurzemes	5,1	5,1	5,9	24,7	18,6	44,0	34,7	26,1	71,51
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	1,0	-	-	0	-	-	0

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

¹ Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.
Without short – term social care beds.

7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2013. – 2014. GADĀ (visi stacionāri)
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2013 – 2014 (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	
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Visās slimnīcās all hospitals	LATVIJA	377046	369579	18,7	18,5	3129369	3073627	155,5	154,2
	Rīgas	178601	173460	27,8	27,0	1300163	1254782	202,0	195,4
	Pierīgas	42180	41686	11,4	11,3	411450	401638	111,7	109,3
	Vidzemes	36760	35684	18,0	17,8	306643	301228	150,4	150,3
	Kurzemes	32586	32914	12,5	12,8	216895	220267	83,3	85,9
	Zemgales	35645	34865	14,4	14,3	450657	455945	182,6	187,2
	Latgales	51274	50970	17,7	18,0	443561	439767	153,2	154,9
VM sistēmā Under the Ministry of Health	LATVIJA	177266	173031	8,8	8,7	1868547	1833992	92,8	92,0
	Rīgas	157165	152309	24,4	23,7	1208495	1160642	187,8	180,7
	Pierīgas	4126	4949	1,1	1,3	77775	82645	21,1	22,5
	Vidzemes	5504	5355	2,7	2,7	132259	128450	64,9	64,1
	Kurzemes	2127	2239	0,8	0,9	44842	51588	17,2	20,1
	Zemgales	4261	4036	1,7	1,7	266138	270730	107,8	111,2
	Latgales	4083	4143	1,4	1,5	139038	139937	48,0	49,3
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	LATVIJA	170116	164468	8,5	8,2	987975	954069	49,1	47,9
	Rīgas	11916	12615	1,9	2,0	62817	66788	9,8	10,4
	Pierīgas	18040	17738	4,9	4,8	90345	86131	24,5	23,4
	Vidzemes	31256	25893	15,3	12,9	174384	147969	85,5	73,8
	Kurzemes	30329	30587	11,6	11,9	171387	168157	65,8	65,6
	Zemgales	31384	30829	12,7	12,7	184519	185215	74,7	76,1
	Latgales	47191	46806	16,3	16,5	304523	299809	105,2	105,6
Privātās slimnīcās In private hospitals	LATVIJA	29230	31571	1,5	1,6	245723	256754	12,2	12,9
	Rīgas	9520	8536	1,5	1,3	28851	27352	4,5	4,3
	Pierīgas	19580	18490	5,3	5,0	216206	204050	58,7	55,6
	Vidzemes	-	4436	-	2,2	-	24809	-	12,4
	Kurzemes	130	88	0,0	0,0	666	522	0,3	0,2
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	21	-	0,0	-	21	-	0,0

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

7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2014, 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	
			2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	171,4	153,5	614,7	562,1	140,4	122,2	163,3	153,8
Rīgas	281,5	227,3	1102,7	945,5	205,7	159,8	327,2	264,2
Pierīgas	87,5	81,8	137,2	121,1	82,1	75,5	97,3	101,4
Vidzemes	182,6	180,8	648,3	706,8	162,4	153,5	132,5	131,9
Kurzemes	107,1	102,5	394,8	357,7	93,3	86,0	81,8	94,6
Zemgales	122,3	123,8	358,9	395,8	108,0	103,0	110,8	128,0
Latgales	160,2	156,8	496,8	479,7	146,1	140,5	124,1	131,7

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

7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2013. – 2014. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2013 – 2014, 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	
			2013	2014	2013	2014	2013	2014
LATVIJA	189,0	190,5	134,3	135,6	163,0	156,9	291,1	296,8
Rīgas	277,5	279,7	196,0	197,3	244,5	239,6	424,4	430,7
Pierīgas	121,8	121,8	79,8	78,4	137,6	120,7	177,2	192,3
Vidzemes	174,3	174,3	135,3	134,3	136,4	131,6	260,2	263,5
Kurzemes	125,7	128,6	89,0	92,3	90,2	89,4	205,9	209,5
Zemgales	142,9	142,3	106,7	107,8	105,2	104,2	232,0	227,0
Latgales	178,8	181,0	126,4	130,2	150,9	145,0	270,8	275,4

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 2009. – 2014. GADĀ, visās slimnīcās

Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2009–2014, in all hospitals

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	422046	376600	388058	383816	374362	367046	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	19216	19034	18985	18622	17735	17327	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	7253	9223	9693	9011	8079	7837	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	1383	1300	1234	1246	1296	1158	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	183	197	227	196	238	313	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	3027	1690	1591	1823	1196	1441	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	37005	32537	33972	34888	35876	35937	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)</i>	28449	26600	27581	28466	29342	29576	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1911	2002	2110	2165	2283	2309	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	554	628	684	749	789	791	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	6758	5922	5900	6334	6582	6365	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	585	515	547	545	509	485	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	3380	2924	2953	2866	2969	3382	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	189	188	418	496	447	530	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	32534	32113	33951	33022	32946	33327	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	23733	21084	22174	21219	21278	20175	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	382	391	416	378	550	531	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	3542	4481	4968	4708	4323	3979	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	3503	2783	3530	2730	2434	2948	<i>disorders of the peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	934	816	890	885	846	758	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	3268	1192	1404	1297	2016	2018	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	71938	64569	66335	66581	65197	66223	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	12	10	9	14	127	6	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	713	583	618	556	537	584	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	10043	9059	10211	10546	10372	10198	<i>hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21, I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	4446	4097	3845	3634	3158	3422	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	86	85	89	108	118	109	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	9134	8705	8154	7356	6882	7677	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	13139	9478	10813	10857	10049	9266	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	15599	13456	13863	14076	14035	14680	<i>cerebrovascular diseases</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
ICD-10 code								
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	228	216	244	241	255	219	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	1042	986	916	938	929	873	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	7230	7190	7147	7335	7311	7357	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	776	527	537	651	705	687	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	1669	1564	1801	1778	1774	2596	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	43664	40637	43883	40490	38519	32576	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	19299	19505	19027	17455	15345	12398	acute diseases of the respiratory tract
J12 – J16, J18	pneimonijas	8739	9610	10205	9697	9172	8453	pneumonia
J40 – J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2205	2105	2179	2454	2264	2219	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	4090	3535	3472	3313	3093	3034	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1863	2078	3034	2652	2712	2469	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47; J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	1092	1207	1151	1186	1142	1106	of them other chronic lung diseases
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	36387	34288	33193	32697	29942	29704	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	1624	1460	1475	1448	1429	1338	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	1173	1140	1051	1048	909	837	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	164	168	127	119	126	142	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1280	1266	1258	1415	1169	1380	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	106	80	119	123	109	261	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	251	210	233	253	242	214	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5081	4309	4374	4327	4017	3878	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	602	529	565	539	568	581	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	3080	3047	3042	2919	2776	2760	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	348	288	232	212	217	165	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	6496	5713	6207	5833	5641	5395	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	27648	20947	25828	27736	28836	28372	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	1088	846	1020	1056	1175	1111	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	541	423	346	354	431	428	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	25997	21008	21232	20419	18943	19375	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1394	1425	1492	1580	1325	1671	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	3110	2837	2711	2358	2394	2352	kidney infections
N20–N23	uroličiāze	3790	3501	3298	2996	2949	2904	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	1886	1576	1591	1788	1697	1740	diseases of the prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	39630	32523	31459	31812	31805	32124	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	127	143	172	135	156	113	infection during labour and puerperium

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5330	5175	4311	5047	4227	4964	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2950	2711	2752	2699	2476	2378	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	379	315	398	425	498	465	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	655	808	825	923	902	853	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	40194	35529	34941	33329	31174	29642	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	183	170	127	95	137	153	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	169	158	158	137	188	200	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	1784	1457	1963	660	1231	1594	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	126	130	191	85	156	205	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	6	6	9	10	16	33	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	658	629	546	614	681	672	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	23	14	7	20	9	25	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	10638	9748	9920	10325	9460	8419	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	3467	3155	2824	2594	2428	2101	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	472	480	598	506	469	483	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	282	284	391	367	448	427	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	31	23	49	29	40	39	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	88	14	11	21	12	9	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1305	1165	1013	993	904	804	termic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3080	3598	3355	2755	2543	2377	poisoning by medicine, biological substances or other nonmedical substances

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

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

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

³ 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 2013. – 2014.GADĀ

Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2013-2014

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	12332	11829	38381	33607	8665	7875	98861	97310	69579	66553	146544	149872	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1479	1414	5680	4957	472	389	4734	4719	2242	2405	3128	3443	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zamu infekcijas slimības	1096	1107	3809	3332	235	238	1577	1585	418	492	944	1083	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	3	3	73	71	20	10	602	556	403	342	195	176	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	10	13	17	12	1	2	50	49	56	65	104	172	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	4	7	8	10	709	733	406	480	69	211	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	73	60	889	996	301	228	4263	3925	8938	8769	21412	21959	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	25	22	578	765	156	158	2432	2263	7019	6849	19132	19519	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	25	18	210	177	43	43	529	554	348	354	1128	1163	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	7	4	22	17	10	20	100	98	117	116	533	536	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	76	66	1073	937	245	210	1230	1195	1524	1479	2434	2478	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	11	9	3	2	72	59	139	155	284	260	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	223	207	74	63	470	506	697	876	1505	1730	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	1	0	51	61	8	22	241	267	123	144	23	36	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	8	6	1613	1508	1098	1000	14144	14195	9999	10353	6084	6265	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	642	441	2619	2153	487	344	3067	2991	4099	3732	10364	10514	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	2	5	492	470	56	56	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	287	241	816	765	3220	2973	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	11	7	117	127	32	44	488	649	795	911	991	1210	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	32	26	135	87	679	645	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	36	25	235	156	1745	1837	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	31	46	695	690	226	273	2764	2436	10366	10016	51115	52762	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	1	0	0	1	1	0	9	0	26	2	90	3	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	4	3	0	1	27	24	112	132	394	424	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	13	12	18	24	519	464	1973	1873	7849	7825	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	113	92	634	709	2411	2621	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	4	6	18	14	96	89	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	138	161	1201	1483	5543	6033	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	109	65	1153	849	8787	8352	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	8	5	12	9	5	6	318	307	1546	1800	12146	12553	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	48	38	90	65	117	116	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	47	56	181	223	701	594	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	97	106	772	707	6442	6544	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	3	1	17	46	685	640	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	59	55	228	539	1487	2002	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	3404	2576	13904	11817	1240	1041	5053	4273	4383	3568	10535	9301	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	2790	2220	8953	7100	593	518	1320	1165	555	468	1134	927	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	392	269	2207	2033	103	123	1037	1071	1426	1183	4007	3774	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	4	5	48	93	8	5	204	186	438	427	1562	1503	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	60	35	962	876	74	72	293	314	522	560	1182	1177	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības							57	67	234	211	851	828	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	12	5	533	424	75	60	254	233	229	192	467	449	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Greimošanas sistēmas slimības	614	433	3561	3374	1163	1078	7662	7897	5871	5888	11071	11034	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	9	4	3	13	265	205	305	346	847	770	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	9	13	9	11	277	231	213	192	401	390	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	1	4	1	2	15	25	15	23	94	88	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	1	421	595	182	237	210	212	126	104	230	231	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	58	78	19	33	32	150	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	83	85	55	30	104	99	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	719	748	928	920	2370	2210	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	4	4	8	11	91	72	122	127	343	367	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	11	8	8	8	1087	1041	879	840	791	863	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	37	23	129	117	51	25	intestinal malabsorption

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	191	165	1154	979	257	198	1650	1492	999	1053	1390	1508	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	20	12	1375	1256	723	733	5259	5328	9793	8510	11666	12533	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	491	452	249	235	64	62	138	121	233	241	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	3	0	30	26	15	9	114	128	112	119	157	146	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	237	246	1342	1186	479	473	6413	6388	3695	3736	6777	7346	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	3	52	144	121	26	22	205	237	231	273	716	966	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	88	75	258	257	69	77	722	698	302	288	955	957	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	1	0	14	20	5	10	706	702	843	817	1380	1355	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	x	x	x	x	x	x	34	42	163	179	1500	1519	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	16	8	472	425	31231	31617	85	74	1	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85–O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	x	x	156	113	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	4224	4964	3	0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	977	1044	712	611	171	160	260	256	205	169	151	138	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	235	206	222	205	41	54	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	75	58	268	258	98	61	117	123	104	110	240	243	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	256	280	3267	2700	1190	1219	10485	9921	6928	6337	9048	9185	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	23	29	17	20	2	1	41	54	31	28	23	21	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	1	0	8	7	0	6	84	83	47	54	48	50	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	80	62	98	105	776	1157	199	200	78	70	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	1	2	4	7	6	2	101	107	22	51	22	36	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	4	2	3	10	1	12	4	4	2	2	2	3	fracture of head and neck bones

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	23	20	19	20	215	205	148	145	276	282	<i>fracture of spine¹</i>
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	1	0	1	0	5	8	2	8	0	9	<i>spinal cord injuries²</i>
Sx ³	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	7	7	938	728	176	174	2275	1712	2005	1575	4059	4223	<i>fractures of other bones³</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	20	19	650	466	174	209	877	786	380	319	327	302	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	22	26	31	33	1	6	149	177	127	99	139	142	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	3	10	11	10	2	1	118	126	121	121	193	159	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0	1	1	1	0	0	16	7	9	13	14	17	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0	0	1	1	0	0	8	4	0	1	3	3	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	42	47	275	238	22	14	245	208	153	155	167	142	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	2	10	304	171	133	100	1077	1058	633	635	394	403	<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.

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

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

³ 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 2009. – 2014. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2009–2014, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	197,1	179,5	188,4	188,7	186,0	184,1	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9,0	9,1	9,2	9,2	8,8	8,7	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	3,4	4,4	4,7	4,4	4,1	3,9	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	1,4	0,8	0,8	0,9	0,6	0,7	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	17,3	15,5	16,5	17,1	17,8	18,0	Neoplasms
C00–C97	ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	13,3	12,7	13,4	14,0	14,6	14,8	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,2	2,8	2,9	3,1	3,3	3,2	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	15,2	15,3	16,5	16,2	16,4	16,7	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	11,1	10,1	10,8	10,4	10,6	10,1	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka ¹	1,0	1,1	1,2	1,1	1,6	1,5	infantile cerebral palsy ¹
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi ²	2,0	2,6	2,9	2,8	2,6	2,4	cerebral infarction and related syndromes ²
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	1,6	1,3	1,7	1,3	1,2	1,5	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma ²	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	glaucoma ²
H25–H26	katarakta ²	1,9	0,7	0,8	0,8	1,2	1,2	cataracta ²
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	33,6	30,8	32,2	32,7	32,4	33,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	4,7	4,3	5,0	5,2	5,2	5,1	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)

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

² 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
I21,I22	akūts miokarda infarkts ¹	2,5	2,4	2,3	2,2	1,9	2,1	acute myocardial infarction ¹
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības ¹	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases ¹
I20	stenokardija ¹	5,2	5,0	4,8	4,4	4,1	4,7	angina pectoris ¹
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība ¹	7,5	5,5	6,3	6,4	6,0	5,6	chronic ischaemic heart disease ¹
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	7,3	6,4	6,7	6,9	7,0	7,4	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	subarachnoid haemorrhage ¹
I61	intracerebrāls asinsizplūdums ¹	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	intracerebral haemorrhage ¹
I63	smadzeņu infarkts ¹	4,1	4,2	4,2	4,4	4,4	4,5	cerebral infarction ¹
I67.2	smadzeņu ateroskleroze ¹	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	cerebral atherosclerosis ¹
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas ¹	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,6	sequelae of cerebrovascular diseases ¹
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	20,4	19,4	21,3	19,9	19,1	16,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	9,0	9,3	9,2	8,6	7,6	6,2	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	4,1	4,6	5,0	4,8	4,6	4,2	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	0,9	1,0	1,5	1,3	1,3	1,2	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām citas hroniskas plaušu slimības ¹	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases ¹
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	17,0	16,3	16,1	16,1	14,9	14,9	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvpadsmīlpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) ¹	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	Crohn's disease (regional enteritis) ¹
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts ¹	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	ulcerative colitis ¹
K80	žultsakmeņu slimība ¹	2,9	2,5	2,6	2,6	2,4	2,4	cholelithiasis ¹
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija ²	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	intestinal malabsorption ²

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

² 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	3,0	2,7	3,0	2,9	2,8	2,7	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	12,9	10,0	12,5	13,6	14,3	14,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmislīmības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	12,1	10,0	10,3	10,0	9,4	9,7	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliitiāze</i>	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības¹</i>	2,4	2,0	2,1	2,4	2,3	2,3	<i>diseases of prostate¹</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	57,8	48,9	48,6	50,3	51,4	53,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā³</i>	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	<i>infection during labour and puerperium³</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁴	14,0	14,1	12,1	14,4	12,2	14,3	Certain conditions originating in the perinatal period ⁴
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības⁴</i>	1,0	0,9	1,1	1,2	1,4	1,3	<i>congenital malformations of the circulatory system⁴</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	18,8	16,9	17,0	16,4	15,5	14,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	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>	0,8	0,7	1,0	0,3	0,6	0,8	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	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>

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

² Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 15 līdz 59 gadiem.
Per 1,000 female population at age 15 - 59.

³ Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.
Per 1,000 female population at age 18 - 59.

⁴ 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>fracture of spine¹</i>
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries²</i>
Sx ³	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	5,0	4,6	4,8	5,1	4,7	4,2	<i>fractures of other bones³</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,0	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	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	1,4	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	<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.

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

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

³ 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 2013. – 2014.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2013 – 2014, 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	614,7	562,1	140,4	122,2	163,3	153,8	134,3	135,6	163,0	156,9	291,1	296,8	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	73,7	67,2	20,8	18,0	8,9	7,6	6,4	6,6	5,3	5,7	6,2	6,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	54,6	52,6	13,9	12,1	4,4	4,6	2,1	2,2	1,0	1,2	1,9	2,1	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,2	0,8	0,8	0,9	0,8	0,4	0,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,0	1,0	1,0	1,1	0,1	0,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	3,6	2,9	3,3	3,6	5,7	4,5	5,8	5,5	20,9	20,7	42,5	43,5	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,2	1,0	2,1	2,8	2,9	3,1	3,3	3,2	16,4	16,1	38,0	38,7	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,2	0,9	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	2,2	2,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,3	1,1	1,1	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,8	3,1	3,9	3,4	4,6	4,1	1,7	1,7	3,6	3,5	4,8	4,9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,6	0,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	0	0	0,8	0,8	1,4	1,2	0,6	0,7	1,6	2,1	3,0	3,4	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,0	0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0	0,1	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,4	0,3	5,9	5,5	20,7	19,5	19,2	19,8	23,4	24,4	12,1	12,4	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	32,0	21,0	9,6	7,8	9,2	6,7	4,2	4,2	9,6	8,8	20,6	20,8	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,1	0,2	1,8	1,7	1,1	1,1	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	0,4	0,3	1,9	1,8	6,4	5,9	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,9	1,9	2,1	2,0	2,4	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,3	0,2	1,3	1,3	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,6	0,4	3,5	3,6	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	1,5	2,2	2,5	2,5	4,3	5,3	3,8	3,4	24,3	23,6	101,5	104,5	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0	0,1	0,0	0,2	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,8	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,7	0,6	4,6	4,4	15,6	15,5	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	0,2	0,1	1,5	1,7	4,8	5,2	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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
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	2,8	3,5	11,0	11,9	<i> angina pectoris</i>
I25	<i> hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	2,7	2,0	17,5	16,5	<i> chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i> cerebrovaskulāras slimības</i>	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	3,6	4,2	24,1	24,9	<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	0,4	0,5	1,4	1,2	<i> intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i> smadzeņu infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,8	1,7	12,8	13,0	<i> cerebral infarction</i>
I67.2	<i> smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,1	1,4	1,3	<i> cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i> cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	0,1	0,1	0,5	1,3	3,0	4,0	<i> sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i> Elpošanas sistēmas slimības</i>	169,7	122,4	50,9	43,0	23,4	20,3	6,9	6,0	10,3	8,4	20,9	18,4	<i> Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i> akūtas elpceļu slimības</i>	139,1	105,5	32,8	25,8	11,2	10,1	1,8	1,6	1,3	1,1	2,3	1,8	<i> acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i> pneimonijas</i>	19,5	12,8	8,1	7,4	1,9	2,4	1,4	1,5	3,3	2,8	8,0	7,5	<i> pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i> bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	1,0	1,0	3,1	3,0	<i> chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i> astma, astmatisks stāvoklis</i>	3,0	1,7	3,5	3,2	1,4	1,4	0,4	0,4	1,2	1,3	2,3	2,3	<i> asthma, status asthmaticus</i>
J44.0,1,9; J47; J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>							0,1	0,1	0,5	0,5	1,7	1,6	<i> other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>	0,6	0,2	2,0	1,5	1,4	1,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,9	0,9	<i> other diseases of the respiratory system</i>
K00 – K93	<i> Gremošanas sistēmas slimības</i>	30,6	20,6	13,0	12,3	21,9	21,1	10,4	11,0	13,8	13,9	22,0	21,9	<i> Diseases of the digestive system</i>
K25	<i> kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,4	0,3	0,7	0,8	1,7	1,5	<i> gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i> divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	<i> duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i> hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	<i> chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i> duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0,0	1,5	2,2	3,4	4,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	<i> duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i> Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	<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	2,2	4,7	4,4	<i> cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i> holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	<i> cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i> aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,5	1,5	2,1	2,0	1,6	1,7	<i> diseases of pancreas</i>
K90	<i> zarnu malabsorbcija</i>	1,8	1,1	0,5	0,4	1,0	0,5	<i> intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i> Ādas un zemādas audu slimības</i>	9,5	7,8	4,2	3,6	4,8	3,9	2,2	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	<i> Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i> Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	1,0	0,6	5,0	4,6	13,6	14,3	7,1	7,4	22,9	20,1	23,2	24,8	<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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	1,8	1,6	4,7	4,6	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5	0,5	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	0,1	0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	11,8	11,7	4,9	4,3	9,0	9,2	8,7	8,9	8,7	8,8	13,5	14,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0,1	2,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5	0,6	1,4	1,9	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	4,4	3,6	0,9	0,9	1,3	1,5	1,0	1,0	0,7	0,7	1,9	1,9	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0	1,0	2,0	1,9	2,7	2,7	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības ¹	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	0,8	0,9	8,6	8,6	diseases of prostate ¹
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	x	x	0,1	0,1	18,4	17,1	85,6	89,1	0,4	0,3	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā ³	x	x	0,4	0,3	0	0	0	0	infection during labour and puerperium ³
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	210,5	235,9	0,0	0,0	0	0,0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	48,7	49,6	2,6	2,2	3,2	3,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	11,7	9,8	0,8	0,7	0,8	1,1	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,7	2,8	1,0	0,9	1,8	1,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	12,8	13,3	12,0	9,8	22,4	23,8	14,2	13,8	16,2	14,9	18,0	18,2	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvēs lūzums	1,1	1,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,0	0	0,0	0,0	0	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	0,3	0,2	1,8	2,1	1,1	1,6	0,5	0,5	0,2	0,1	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones
Sx ⁴	mugurkaula lūzumi	0	0	0,1	0,1	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	fracture of spine ⁴
Sx ⁵	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	spinal cord injuries ⁵
Sx ⁶	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,3	0,3	3,4	2,6	3,3	3,4	3,1	2,4	4,7	3,7	8,1	8,4	fractures of other bones ⁶
S06.0	smadzeņu satricinājums	1,0	0,9	2,4	1,7	3,3	4,1	1,2	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	concussion of the brain

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 male population.

² Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population.

³ Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population.

⁴ SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8.

⁵ SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1.

⁶ 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,1	1,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	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	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,1	2,2	1,0	0,9	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0,1	0,5	1,1	0,6	2,5	2,0	1,5	1,5	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 2013. – 2014.GADĀ, %**
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2013
– 2014, %

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	12,0	12,0	14,8	14,7	5,4	4,9	4,8	4,8	3,2	3,6	2,1	2,3	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,6	0,5	2,3	3,0	3,5	2,9	4,3	4,0	12,8	13,2	14,6	14,7	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,8	0,8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,6	0,6	2,8	2,8	2,8	2,7	1,2	1,2	2,2	2,2	1,7	1,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,2	4,5	12,7	12,7	14,3	14,6	14,4	15,6	4,2	4,2	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	5,2	3,7	6,8	6,4	5,6	4,4	3,1	3,1	5,9	5,6	7,1	7,0	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,3	0,4	1,8	2,1	2,6	3,5	2,8	2,5	14,9	15,0	34,9	35,2	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	27,6	21,8	36,2	35,2	14,3	13,2	5,1	4,4	6,3	5,4	7,2	6,2	Diseases of the respiratory system
K00–K93	Gremošanas sistēmas slimības	5,0	3,7	9,3	10,0	13,4	13,7	7,8	8,1	8,4	8,8	7,6	7,4	Diseases of the digestive system
L00–L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,5	1,4	3,0	2,9	3,0	2,5	1,7	1,5	1,4	1,6	0,9	1,0	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,2	0,1	3,6	3,7	8,3	9,3	5,3	5,5	14,1	12,8	8,0	8,4	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	1,9	2,1	3,5	3,5	5,5	6,0	6,5	6,6	5,3	5,6	4,6	4,9	Diseases of the genitourinary system
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	0,0	0,0	5,4	5,4	31,6	32,5	0,1	0,1	0,0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P00 – P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	34,3	42,0	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	7,9	8,8	1,9	1,8	2,0	2,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,6	0,5	0,7	0,8	1,1	0,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,1	2,4	8,5	8,0	13,7	15,5	10,6	10,2	10,0	9,5	6,2	6,1	Injury, poisoning and other consequences of external causes
A00 – T98	Kopā	100,0	100,0	Total										

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

7.16. tabula HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS 2009. – 2014. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS IN 2009–2014, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	1701,3	1442,1	1526,8	1467,5	1462,0	1414,1	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	120,0	106,9	100,0	85,9	94,2	84,1	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	18,5	16,3	16,3	15,0	14,8	14,3	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	53,7	53,4	46,5	37,4	46,3	37,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	1,2	1,3	1,4	1,1	1,5	1,8	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	12,6	4,2	3,1	3,7	3,1	3,2	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	133,2	123,6	129,2	129,2	131,6	138,0	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	113,2	109,5	114,3	114,6	116,3	121,6	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,1	6,3	6,7	6,7	7,3	7,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	1,7	2,2	2,1	2,3	2,6	2,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	20,5	19,7	21,7	23,7	24,5	23,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	12,7	10,2	10,4	10,2	10,0	13,1	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,6	0,6	1,3	1,5	1,2	1,8	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	486,3	352,8	395,8	371,1	365,2	336,6	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	67,7	61,1	64,3	58,8	62,0	57,4	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka¹</i>	9,2	13,4	14,8	13,3	19,6	16,6	<i>infantile cerebral palsy¹</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi²</i>	13,1	16,1	18,0	16,0	15,0	14,5	<i>cerebral infarction and related syndromes²</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	13,1	10,5	14,5	10,3	8,8	12,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma²</i>	1,6	1,2	1,2	1,0	1,2	0,8	<i>glaucoma²</i>
H25–H26	<i>katarakta²</i>	3,6	1,6	1,8	1,4	1,8	1,9	<i>cataracta²</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	225,3	207,3	210,9	210,3	207,4	214,7	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1	2,5	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	26,8	22,8	28,0	29,2	28,5	28,3	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts²</i>	17,7	16,0	14,7	13,8	11,8	12,8	<i>acute myocardial infarction²</i>

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

² 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības¹</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	<i>other acute ischaemic heart diseases¹</i>
I20	<i>Stenokardija¹</i>	28,1	26,9	23,9	21,5	19,9	22,9	<i>angina pectoris¹</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība¹</i>	42,9	32,1	38,0	39,1	37,3	36,9	<i>chronic ischaemic heart disease¹</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	61,8	54,2	55,8	56,0	56,4	61,2	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums¹</i>	1,3	1,2	1,3	1,3	1,5	1,4	<i>subarachnoid haemorrhage¹</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums¹</i>	5,6	4,7	4,9	4,6	4,5	4,4	<i>intracerebral haemorrhage¹</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts¹</i>	36,8	35,8	35,3	36,2	37,3	37,5	<i>cerebral infarction¹</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze¹</i>	3,2	2,3	2,3	2,7	3,0	3,5	<i>cerebral atherosclerosis¹</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas¹</i>	10,0	9,2	10,8	10,1	9,1	14,8	<i>sequelae of cerebrovascular diseases¹</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	129,3	124,1	134,5	123,9	119,4	104,0	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	46,5	44,6	41,5	38,0	33,2	28,6	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	36,0	39,9	41,4	38,0	37,0	33,9	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	7,4	6,9	7,6	8,5	8,2	8,0	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	15,4	11,1	12,5	12,2	10,1	10,0	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	8,3	9,1	19,7	15,2	15,5	13,9	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>no tām citas hroniskas plaušu slimības¹</i>	5,1	5,5	5,5	5,3	5,0	5,0	<i>of them other chronic lung diseases¹</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	89,7	88,1	82,9	82,0	76,1	76,5	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7	4,5	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	3,4	3,5	3,5	3,2	2,9	2,8	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	2,7	2,6	3,7	4,4	3,6	3,8	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)¹</i>	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	1,1	<i>Crohn's disease (regional enteritis)¹</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts¹</i>	1,2	0,9	1,0	1,2	1,1	1,0	<i>ulcerative colitis¹</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība¹</i>	16,7	15,7	15,8	15,5	13,6	13,5	<i>cholelithiasis¹</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,9	1,6	1,8	1,8	1,9	2,1	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	9,5	9,7	9,9	9,3	9,4	9,5	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija²</i>	4,9	3,8	2,5	2,6	2,0	2,6	<i>intestinal malabsorption²</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	21,5	17,5	20,3	18,9	18,4	18,4	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>

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

² 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	115,2	84,3	112,0	119,9	124,4	123,0	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	4,5	2,7	3,5	3,1	3,7	4,2	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmislīmbas, ankilozējošais spondilīts</i>	1,9	1,7	1,4	1,2	1,6	1,8	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	54,7	47,4	47,8	45,9	43,4	44,6	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17 - N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,1	6,8	7,3	7,3	5,4	6,3	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	9,6	9,0	8,7	7,5	7,6	7,4	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>uroliitiāze</i>	6,8	6,5	6,4	5,8	6,0	5,9	<i>uroolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības¹</i>	15,1	11,8	11,5	12,7	11,8	12,2	<i>diseases of prostate¹</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	256,9	210,5	205,2	203,7	199,9	199,7	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 - O75.3, O85 - O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā³</i>	1,2	1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	<i>infection during labour and puerperium³</i>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁴	112,2	101,4	90,6	89,1	82,6	91,9	Certain conditions originating in the perinatal period ⁴
Q00-Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	10,5	8,5	9,6	8,8	10,4	8,9	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības⁴</i>	8,8	5,9	9,4	9,5	11,4	10,6	<i>congenital malformations of the circulatory system⁴</i>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,3	1,4	3,5	2,0	1,9	1,6	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	117,8	108,6	107,5	101,9	100,0	98,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,9	0,7	0,7	0,6	0,9	1,0	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 - S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	3,7	2,8	3,5	1,3	2,0	2,6	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 - 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,7	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ⁵	<i>mugurkaula lūzumi</i>	2,6	2,6	2,4	2,9	2,9	3,0	<i>fracture of spine⁵</i>
Sx ⁶	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	<i>spinal cord injuries⁶</i>
Sx ⁷	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	40,2	38,3	39,2	39,0	37,2	36,8	<i>fractures of other bone⁷</i>

¹ Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

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

² Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 15 līdz 59 gadiem.

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

³ Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.

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

⁴ Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 - 17.

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

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

⁷ 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	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
S06.0	smadzeņu satricinājums	7,8	6,8	6,1	5,4	4,9	4,4	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	2,6	2,6	2,8	2,3	2,3	2,3	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	1,5	1,5	2,2	1,9	2,4	2,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	7,1	7,0	6,3	6,0	5,8	5,1	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3,4	4,0	3,8	3,2	3,1	4,9	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 HOSPITALIZĀCIJAS DIENU SKAITS VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2013. – 2014.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013–2014, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	1104,9	1004,6	955,2	941,7	1523,9	1360,5	2396,4	2412,0	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	107,6	88,2	89,8	78,5	113,5	102,8	74,9	73,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	55,5	47,8	5,8	5,9	4,0	4,9	9,2	11,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	23,3	13,6	54,4	44,4	76,6	64,6	24,7	21,4	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	1,2	1,1	0,9	0,7	1,8	2,0	2,5	3,6	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,1	0,2	4,0	3,5	4,3	5,5	2,6	2,8	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	24,8	28,5	34,0	35,3	155,0	155,3	327,9	344,7	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaudabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	21,4	20,8	25,3	27,0	134,0	132,5	299,6	316,3	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,1	4,3	4,0	4,1	5,1	4,7	15,7	15,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,6	0,6	0,7	0,6	1,8	1,7	7,4	7,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	41,5	35,6	9,5	9,1	24,4	23,2	34,7	36,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,5	0,2	0,5	0,5	1,7	1,8	3,1	3,0	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	5,4	5,0	3,9	4,4	10,9	16,7	21,5	28,2	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,5	1,9	1,8	2,2	1,6	2,2	0,3	0,7	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	178,9	182,0	354,5	361,5	477,6	399,8	413,9	354,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	97,1	63,0	25,6	25,8	56,6	56,9	95,5	98,8	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	19,6	16,6	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	1,9	1,7	10,5	10,6	38,0	35,9	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	4,1	5,0	4,8	7,4	13,3	16,7	14,1	20,5	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0,1	0,1	1,0	0,4	2,8	2,2	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0,1	0,1	0,6	0,5	5,4	5,7	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	14,2	16,0	19,6	17,4	146,0	141,9	667,0	692,9	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,1	0	0,3	0,0	1,5	0,1	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,1	0,1	0,3	0,3	2,1	2,7	6,1	7,1	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,4	0,8	3,5	2,9	22,7	21,4	89,5	89,0	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	0,9	0,6	8,8	9,5	30,2	32,9	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	1,3	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	0,7	1,0	11,3	14,8	55,2	60,9	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	0,9	0,5	14,2	11,5	110,0	109,9	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	0,9	1,0	4,4	4,1	32,3	36,9	190,8	204,2	<i>cerebrovascular diseases</i>

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	0,8	0,7	2,0	1,9	2,0	1,9	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	0,7	0,7	4,1	5,1	10,5	9,0	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	1,3	1,6	17,6	15,2	106,6	107,3	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	0,0	0,0	0,2	0,7	9,8	10,7	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	0,8	0,7	4,5	10,8	25,1	38,3	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	284,2	248,2	37,5	31,5	74,4	59,9	164,1	145,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	147,3	125,6	7,6	7,1	6,8	6,0	14,4	11,5	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	52,6	47,9	11,5	11,0	29,2	23,4	70,1	65,5	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2,8	3,6	1,8	1,4	6,8	6,5	22,4	21,7	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	22,3	19,1	1,9	2,3	7,0	8,0	16,4	16,2	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67	citas hroniskas plaušu slimības	34,6	28,0	0,5	0,7	4,0	3,6	12,5	12,2	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības			4,1	3,4	7,0	5,9	9,8	9,4	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	57,5	57,0	45,3	46,7	77,7	75,4	132,5	133,1	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,3	0,3	2,0	1,6	4,6	5,2	11,6	11,1	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,4	0,5	2,1	1,9	3,0	2,9	5,8	5,6	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	1,3	1,4	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	12,4	14,2	1,5	1,3	1,6	1,1	2,3	2,3	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	0,5	0,7	0,3	0,6	0,6	2,1	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	0,9	0,9	1,0	0,5	1,6	1,5	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	4,0	4,5	10,9	10,5	29,7	28,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,2	0,2	0,6	0,5	1,9	2,1	5,0	5,7	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0,4	0,3	9,0	9,6	14,9	13,9	11,3	12,1	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	2,0	2,6	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	21,9	20,4	12,0	10,5	17,4	19,7	26,2	27,3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	49,7	49,2	53,1	53,7	220,7	167,9	198,5	234,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05.M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	13,4	14,4	0,5	0,5	2,0	2,3	3,1	3,9	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	1,4	0,9	0,9	1,4	1,9	2,3	2,4	2,8	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	30,2	28,1	30,0	30,3	36,7	35,6	77,9	83,8	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	3,4	4,0	2,3	2,6	5,5	5,5	11,0	13,9	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,9	8,3	5,5	5,3	4,5	4,0	13,2	12,7	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0,2	0,3	2,9	3,1	7,1	6,9	13,4	12,7	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības ¹	0	0	0,6	0,7	4,1	4,2	44,1	45,0	diseases of prostate ¹

¹ 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ¹	11,2	9,5	333,4	336,2	1,3	0,9	0,0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ¹
O75.2 – O75.3, O85– O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā ¹	2,1	0,9	0	0	0	0	infection during labour and puerperium ¹
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	82,6	91,9	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	50,3	42,2	1,6	1,6	3,0	2,4	2,2	1,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	11,4	10,6	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,7	2,9	0,8	0,7	1,3	1,0	2,7	2,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	50,1	42,5	72,8	68,8	113,6	113,5	162,5	166,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0,7	1,0	0,4	0,6	0,5	0,7	0,4	0,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,3	0,4	0,8	1,1	1,1	1,4	1,2	1,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	1,6	1,5	3,3	5,1	1,8	1,9	0,6	0,6	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,3	0,2	0,8	0,8	0,6	1,0	0,3	0,6	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,5	0,2	0,1	0,0	0	0,1	0,0	0,1	fracture of head and neck bones
Sx ²	mugurkaula lūzumi	0,6	0,8	2,5	2,4	3,1	2,9	4,7	5,3	fracture of spine ²
Sx ³	muguras smadzeņu bojājumi	0,1	0	0,1	0,1	0,0	0,3	0	0,2	spinal cord injuries ³
Sx ⁴	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	8,1	7,5	18,6	15,8	38,8	33,5	83,2	89,6	fractures of other bones ⁴
S06.0	smadzeņu satricinājums	8,7	7,7	4,3	4,0	4,1	3,9	3,7	3,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,3	1,5	2,0	2,1	3,3	2,2	2,6	3,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,7	0,8	1,4	1,7	3,3	3,0	4,1	3,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0,0	0,4	0,0	0	0	0,0	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	5,6	5,0	5,3	3,7	7,0	6,1	5,8	6,2	thermic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,1	1,5	3,1	3,1	3,5	12,2	3,4	3,7	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.
Per 1,000 female population.

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

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

⁴ 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 2009. – 2014.GADĀ

Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2009 – 2014

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	8,9	8,3	8,3	8,0	8,1	7,9	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	13,5	11,9	11,0	9,5	10,9	9,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	5,5	3,7	3,5	3,4	3,7	3,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	88,0	89,5	81,4	63,3	75,4	67,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	18,2	18,4	17,9	16,6	16,9	15,7	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	9,0	5,3	4,0	4,2	5,3	4,5	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	8,2	8,6	8,4	8,1	7,9	8,2	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	9,3	9,5	9,3	8,9	8,7	8,9	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,9	6,6	6,6	6,4	6,5	6,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	6,6	7,5	6,5	6,3	6,6	6,5	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	6,6	7,1	7,7	7,7	7,6	7,5	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	5,0	5,6	5,6	5,4	5,5	5,6	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	8,4	7,6	7,5	7,5	7,1	7,9	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	7,2	7,3	6,3	6,0	5,3	6,7	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	32,0	23,1	24,0	22,9	22,3	20,2	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	6,1	6,1	6,0	5,7	5,9	5,7	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	9,3	12,6	12,8	12,3	12,3	10,8	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	6,5	6,2	6,2	5,7	5,8	6,0	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	8,0	7,9	8,5	7,7	7,3	8,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	3,0	2,5	2,3	1,9	2,3	1,7	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	1,9	2,3	2,1	1,8	1,5	1,6	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,3	7,4	7,1	7,0	7,0	7,0	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	9,7	5,0	11,9	12,0	7,8	6,2	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	8,3	8,9	8,2	8,3	8,4	9,1	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	5,7	5,3	5,7	5,7	5,6	5,6	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	8,4	8,0	7,6	7,5	7,4	7,2	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	6,5	6,0	5,0	5,2	5,3	8,7	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>

¹ 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) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
I20	stenokardija	5,5	5,4	5,1	5,0	4,9	5,0	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	6,2	6,5	6,5	6,6	6,8	7,2	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	10,0	10,3	9,9	9,6	9,5	9,7	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	15,2	13,0	13,5	13,5	13,3	15,1	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	14,7	14,3	14,6	13,5	13,0	12,9	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	11,2	10,8	10,4	10,2	10,3	10,2	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	8,2	8,5	8,6	8,2	8,3	9,4	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	11,8	11,3	11,0	10,5	9,3	10,0	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	6,5	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4	4,6	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	9,1	9,0	8,6	8,3	8,5	8,4	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	7,3	7,1	7,3	7,2	7,4	7,3	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	8,1	6,6	7,4	7,5	6,6	6,6	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	9,9	9,5	13,7	12,0	13,4	11,6	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	8,5	8,1	8,4	7,9	7,6	7,7	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	5,3	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	6,9	7,3	7,0	6,9	7,0	7,2	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	6,3	6,7	7,2	6,4	6,8	7,0	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	7,5	5,9	5,5	5,4	6,6	7,5	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	4,5	4,2	6,1	6,3	6,2	5,4	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	7,8	8,3	8,3	7,4	7,2	7,6	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	8,5	7,6	7,7	7,9	7,7	7,7	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5,8	6,4	6,2	6,0	5,7	5,8	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	6,9	6,3	6,9	7,0	6,8	7,4	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	6,8	6,8	6,9	6,6	7,0	7,0	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	5,4	4,9	3,8	4,2	3,2	5,4	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	7,2	6,5	6,8	6,7	6,6	6,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,9	8,5	8,9	8,8	8,7	8,7	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	9,0	6,8	7,1	6,1	6,3	7,5	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	7,7	8,7	8,4	6,9	7,7	8,7	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis

¹ 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) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	4,5	4,8	4,7	4,6	4,7	4,7	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	10,4	11,1	11,2	10,4	9,3	8,5	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	6,4	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	4,0	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	6,3	5,8	5,5	5,4	5,2	5,2	diseases of prostate ¹
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	3,8	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	6,1	6,3	5,2	6,1	4,9	5,5	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	8,2	7,3	7,6	6,3	6,9	6,5	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,8	6,7	7,2	6,7	8,6	7,5	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,3	7,2	8,7	8,1	8,0	8,0	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	4,3	3,8	8,9	4,5	4,2	3,8	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	6,4	6,5	6,4	6,3	6,6	6,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	8,8	8,1	9,3	9,1	7,5	8,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	12,6	11,4	11,1	9,7	10,7	11,2	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	4,4	4,0	3,7	4,1	3,3	3,3	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	8,1	8,1	7,1	7,6	7,3	6,9	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	12,2	22,0	22,3	20,3	16,3	5,4	fracture of head and neck bones
Sx ²	muģurkaula lūzumi	8,6	8,8	9,3	9,5	8,6	8,9	fracture of spine ²
Sx ³	muģuras smadzeņu bojājumi	9,8	17,0	9,2	10,2	11,2	12,7	spinal cord injuries ³
Sx ⁴	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	8,2	8,3	8,2	7,8	8,0	8,9	fractures of other bones ⁴
S06.0	smadzeņu satricinājums	4,8	4,5	4,5	4,2	4,0	4,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	12,7	12,1	10,1	9,9	10,4	10,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	13,9	12,7	12,8	12,2	12,3	12,5	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	13,3	11,5	12,9	13,9	15,7	11,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	3,9	6,0	12,0	16,2	48,2	8,2	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	11,9	12,9	13,2	12,8	13,5	13,1	thermic and chemical burn
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	4,2	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

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

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

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

⁴ 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 2013. – 2014.GADĀ

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013 – 2014

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹										Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹										
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	2013	2014	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	6,5	6,6	8,4	8,2	7,1	7,0	9,5	8,8	8,8	8,6	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4,9	4,5	15,5	13,4	14,2	12,1	22,4	18,7	12,6	11,3	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,7	3,5	3,6	3,8	2,7	2,7	4,0	4,3	4,9	5,2	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	84,0	56,3	74,7	68,6	68,2	59,3	85,6	83,1	72,8	69,8	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	14,8	14,1	17,3	16,0	13,9	11,5	16,4	18,4	20,5	16,8	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	3,5	4,5	5,3	4,5	4,2	3,5	4,7	5,0	23,5	7,0	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	6,9	7,8	8,0	8,2	6,0	6,6	7,8	7,9	8,4	8,7	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	9,9	7,7	8,6	9,0	8,0	8,9	8,7	8,8	8,7	9,0	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,3	6,2	6,5	6,3	5,5	5,3	6,3	5,6	7,1	7,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	5,1	5,2	6,7	6,5	5,0	4,7	6,4	6,2	7,0	7,0	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	10,3	10,2	6,9	6,9	5,7	5,5	6,9	6,7	7,5	7,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	11,4	6,5	5,3	5,6	5,2	5,7	5,1	4,9	5,5	6,0	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	6,3	6,4	7,1	8,1	6,2	6,3	6,8	8,2	7,6	8,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	3,1	8,0	5,6	6,4	5,6	5,9	5,4	6,6	7,3	10,0	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	22,8	25,1	22,3	19,7	18,5	18,3	20,4	16,4	34,3	28,6	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	9,0	7,4	5,2	5,4	6,2	6,2	5,9	6,5	4,7	4,8	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	12,3	10,8	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	5,8	6,0	4,9	5,0	5,5	5,9	6,0	6,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	8,9	9,8	7,2	8,2	7,2	8,1	7,1	7,8	7,2	8,6	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	2,3	1,7	2,3	1,8	3,1	1,7	2,1	1,7	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	1,5	1,6	1,3	1,8	1,1	1,4	1,6	1,6	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	5,2	5,5	7,0	7,1	5,3	5,2	6,2	6,2	7,3	7,3	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	1,5	4,0	7,9	6,6	6,4	0	5,9	3,5	8,7	8,7	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	4,8	6,0	8,5	9,1	8,8	9,2	8,1	8,9	8,6	9,1	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	4,9	8,0	5,6	5,6	5,0	4,5	4,9	4,9	5,8	5,8	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	7,4	7,2	5,9	4,9	6,2	5,9	7,9	7,7	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	5,3	8,7	7,0	5,0	5,4	7,8	5,1	9,1	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	4,9	5,0	3,7	4,4	4,0	4,3	5,1	5,2	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	6,8	7,2	6,2	5,4	5,4	5,9	7,0	7,4	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	13,2	16,7	9,5	9,7	11,3	10,5	9,7	9,5	9,4	9,7	<i>cerebrovascular diseases</i>

¹ 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) ¹										Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹										
		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		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	13,3	15,1	14,8	14,9	11,9	15,9	13,8	14,5	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	13,0	12,9	16,0	11,7	13,4	13,1	12,7	12,9	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	10,3	10,2	10,5	11,3	10,3	10,0	10,3	10,2	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	8,3	9,4	9,3	2,0	5,5	6,3	8,4	9,7	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	9,3	10,0	10,5	8,7	8,5	8,6	9,4	10,5	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,3	5,6	7,4	7,3	5,5	5,3	7,5	7,3	8,2	8,3	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,1	4,4	5,2	5,2	4,3	4,4	5,2	5,4	6,4	6,3	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	6,8	6,9	9,3	9,1	8,5	7,6	9,3	8,8	9,6	9,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	16,4	12,0	7,2	7,1	6,4	5,5	6,7	6,5	7,4	7,5	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	7,1	6,8	6,4	6,5	4,7	5,2	5,7	6,1	7,1	7,0	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			7,6	7,7	5,9	7,2	7,5	7,3	7,8	7,8	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	19,3	19,9	12,1	11,8	12,3	10,5	13,4	13,7	11,4	11,6	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	3,7	4,1	5,6	5,5	4,4	4,3	5,8	5,6	6,3	6,4	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	8,5	5,8	6,9	7,2	5,5	5,8	6,6	6,5	7,5	8,0	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	7,2	6,8	6,7	7,0	5,7	5,8	6,2	6,5	7,9	8,0	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	1,5	9,2	6,7	7,5	4,1	4,0	5,8	8,6	7,3	8,2	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	7,1	5,9	5,1	4,7	5,1	4,4	5,4	4,6	5,0	5,1	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	7,2	7,6	6,2	6,7	7,8	8,5	8,8	7,9	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	7,7	7,7	7,6	7,4	7,6	6,9	7,9	8,1	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	5,7	5,8	4,1	4,3	5,0	4,9	6,4	6,6	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	5,7	5,5	6,9	7,4	4,9	5,1	6,7	6,9	7,4	8,1	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	7,7	6,6	7,0	7,1	6,2	6,7	7,4	7,1	7,6	7,4	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	3,2	5,4	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	4,7	5,3	7,4	7,4	5,3	5,0	7,5	8,0	9,8	9,5	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,1	8,5	8,7	8,7	7,5	7,2	9,6	8,4	8,6	9,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,3	7,3	6,5	7,9	5,6	6,1	6,3	8,0	6,8	8,4	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmislīmības, ankilozējošais spondilīts	10,3	9,1	7,3	8,7	6,0	7,8	7,6	8,3	8,2	9,8	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	5,1	4,6	4,6	3,4	3,4	4,3	4,1	6,0	6,0	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6,9	7,1	9,7	8,7	8,6	7,8	10,9	9,1	9,7	8,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	6,6	7,1	6,6	6,3	5,6	5,4	6,4	6,0	7,4	7,0	kidney infections
N20–N23	uroliāze	3,2	3,8	4,1	4,1	3,1	3,2	3,6	3,6	4,9	4,8	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	5,2	5,2	6,3	5,8	5,0	4,7	5,2	5,2	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	3,9	3,7	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	2,8	6,0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdības un pēcdzemdību periodā	4,9	5,5	4,9	5,5	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6,9	6,5	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period

¹ 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) ¹										Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹										
		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		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	9,5	8,1	5,9	5,5	4,6	4,5	6,4	6,1	7,7	6,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	8,0	8,0	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,9	2,7	5,5	4,7	4,8	4,0	5,6	4,0	5,8	5,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	3,7	3,5	7,1	7,3	5,2	5,0	7,1	7,7	9,3	9,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	6,0	6,8	8,2	9,5	7,5	7,7	7,6	11,9	10,6	11,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	10,3	11,4	10,7	11,2	8,2	9,8	11,5	11,6	14,4	13,6	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	3,0	3,2	3,3	3,3	3,1	3,2	3,8	3,9	4,0	4,5	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	9,6	5,8	7,1	6,9	5,8	5,6	13,9	8,3	7,2	9,2	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	20,3	2,5	11,0	14,3	10,3	11,7	0	0	12,5	14,3	fracture of head and neck bones
S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	5,1	6,6	8,8	9,1	8,6	8,6	9,1	8,5	8,8	9,7	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	19,5	0	8,9	12,7	9,4	13,3	7,5	16,1	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	2,5	2,9	8,8	9,6	6,0	6,6	8,3	9,0	10,6	11,1	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	3,6	3,8	4,3	4,4	3,6	3,6	4,7	5,2	5,6	5,4	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	8,2	8,1	10,7	10,6	10,2	9,0	11,8	10,1	10,4	13,1	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	15,4	14,6	12,2	12,4	9,8	10,9	13,1	12,8	13,1	13,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	3,0	19,5	16,1	10,9	20,4	8,7	10,3	12,4	14,4	10,8	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	3,0	48,2	9,5	53,6	8,5	0	0	21,0	10,5	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	5,7	5,8	18,6	17,8	16,3	13,2	20,2	17,7	20,7	25,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,7	1,8	2,7	4,5	2,2	2,1	2,4	8,3	4,5	4,9	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

¹ 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 2009. – 2014. GADĀ, %
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2009–2014, %

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		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	3,0	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,3	1,1	1,3	1,4	1,7	1,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	5,4	3,7	4,7	3,5	4,6	4,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	24,6	25,4	29,1	30,6	24,4	27,5	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	0,7	0,8	1,1	1,3	2,4	2,1	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	6,4	7,5	7,2	6,9	6,8	6,9	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	7,9	9,0	8,5	8,2	8,1	8,0	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	1,0	1,2	1,2	0,9	1,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0	0,3	0,1	0,1	0,6	0,3	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,0	2,2	2,0	1,7	1,8	1,5	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,2	1,4	0	0	0,4	0,6	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	3,4	3,8	3,5	3,2	3,5	2,3	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,1	1,1	0,7	0,2	0,4	0,9	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	0,3	0	0,5	0	0	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	0	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	0	0	0	0	0	0	<i>cataracta</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,6	8,5	7,9	8,2	8,1	8,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	8,3	0	0	7,1	0,8	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	4,8	5,7	5,8	5,9	7,4	6,0	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	0,8	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	16,8	15,8	14,5	14,4	16,2	14,2	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	34,9	20,0	22,5	30,6	25,4	18,3	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	0,6	1,1	1,2	1,3	1,0	1,0	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	Pacientu letalitāte, %						Diagnosis
		Case fatality rate of in-patients, %						
ICD-10 code		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	7,1	10,1	8,2	8,4	8,7	9,2	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	15,5	17,8	16,4	16,1	15,2	14,5	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	33,3	27,3	32,0	32,4	27,5	31,5	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	35,6	41,7	38,2	39,1	37,8	35,7	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	19,7	20,0	19,2	18,5	17,4	17,7	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	9,8	11,8	14,3	13,1	13,9	11,9	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	10,5	10,7	7,7	8,7	8,5	6,4	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	1,1	1,1	1,2	1,4	1,8	1,8	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	3,3	3,1	3,3	4,0	4,8	4,8	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	1,7	2,1	2,2	1,5	1,8	1,9	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0,4	0,5	0,2	0,4	0,4	0,4	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	3,9	3,8	2,7	3,0	3,6	3,5	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām: citas hroniskas plaušu slimības</i>	4,2	3,2	3,7	4,5	4,7	3,6	<i>other chronic lung diseases</i>
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	2,1	2,2	2,2	2,2	2,5	2,6	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	4,3	4,8	4,5	4,1	5,9	6,1	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	2,9	3,7	4,6	4,1	3,9	5,4	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0,8	0,8	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>	7,5	2,5	5,0	0,8	0,9	7,7	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	2,0	3,3	3,9	3,2	1,2	2,3	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,6	0,8	0,9	0,4	0,8	0,7	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,2	1,7	1,8	1,1	0,9	1,4	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	3,1	2,5	2,3	2,7	2,7	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	1,2	0,9	1,1	1,0	1,2	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,1	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>	0,5	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30–M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	1,3	2,6	3,2	1,7	4,6	1,6	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7	1,8	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	9,5	10,0	10,0	9,8	12,3	11,4	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte, % Case fatality rate of in-patients, %						Diagnosis
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	
N10–N12	nieru infekcijas	1,8	1,6	2,0	1,9	2,3	2,1	kidney infections
N20–N23	urolitiāze	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,7	urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	0,5	1,1	1,0	1,1	0,9	0,6	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	1,6	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,5	1,3	1,6	1,4	1,1	1,0	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2,0	1,1	1,1	1,6	1,3	1,0	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	5,0	4,4	3,5	3,3	1,2	1,5	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,5	0,6	1,8	0,9	0,9	0,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	4,4	2,9	3,1	8,4	4,4	5,2	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	13,0	12,7	12,7	11,7	10,1	7,5	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0,1	0,2	0,2	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	9,5	2,3	2,6	9,4	5,8	3,4	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	16,7	33,3	22,2	10,0	12,5	3,0	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	1,4	0,8	1,6	0,7	1,6	1,3	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	4,3	0	14,3	5,0	0	0	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,9	1,4	1,2	1,2	1,3	1,9	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,1	0,1	0,3	0,0	0	0	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	6,8	7,7	5,2	6,9	6,6	7,0	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	18,1	14,8	11,5	13,6	13,4	16,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	9,7	17,4	32,7	20,7	12,5	7,7	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	1,1	35,7	45,5	38,1	50,0	44,4	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,7	2,7	2,6	3,9	4,1	4,5	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,4	1,8	1,4	1,5	1,5	1,7	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

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

³ 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 2013. – 2014.GADĀ, %

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2013 – 2014, %

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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
A00–T98	KOPĀ	0,2	0,2	3,4	3,5	0,5	0,5	1,9	2,0	6,0	6,0	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,1	0,0	2,9	3,0	1,9	1,6	3,4	3,2	4,2	4,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0	0	0,1	0,4	0,1	0,0	0	0,0	0,2	1,1	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0	0	5,0	4,8	2,5	3,4	5,2	3,5	12,3	11,9	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	3,6	0,0	27,1	30,1	8,0	6,1	17,9	27,7	41,3	37,8	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0	6	2,4	2,0	0,4	0,7	3,2	2,9	18,8	4,7	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	0,6	0,9	7,1	7,1	2,5	2,4	5,3	5,4	8,7	8,6	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	1,1	1,2	8,3	8,2	4,4	4,1	6,7	6,8	9,4	9,2	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0	0	1,0	1,4	0,4	0,2	0,6	0,3	1,5	2,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0	0	0,7	0,3	0	0	0	0	0,9	0,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,1	0,1	2,3	1,8	0,7	0,7	1,2	1,3	3,8	2,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	0,4	0,6	0	0	0	0	0,7	1,2	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	0	3,9	2,5	1,5	1,6	2,2	1,7	5,4	3,2	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	0,5	1,1	0	0	0	2	8,7	5,6	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,1	0,0	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	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	0,1	0	0	0	0	0,1	0,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,6	0,0	0,2	0,1	0	0	0	0	0,5	0,3	<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	0,3	0,4	8,2	8,4	2,0	2,3	3,1	3,5	9,6	9,6	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	0,8	0,0	0	0	3,8	0,0	0	0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	7,5	6,0	3,7	0,0	1,8	3,8	9,4	7,1	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	0,9	0,8	0	0	0,5	0,4	1,1	0,9	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	16,2	14,2	2,7	2,2	4,9	4,9	19,8	17,1	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	25,4	18,3	0	0	0	7	31,3	21,3	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	1,0	1,0	0	0	0,3	0,3	1,2	1,2	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	8,7	9,2	2,8	0,0	2,8	2,9	9,6	9,9	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	0	0	15,2	14,6	9,1	7,8	8,5	8,4	16,2	15,6	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asiņszplūdums</i>	27,5	31,5	12,5	10,5	20,0	21,5	39,3	44,0	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asiņszplūdums</i>	37,8	35,7	36,2	25,0	27,6	26,0	40,5	40,4	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	17,4	17,7	5,2	3,8	5,7	8,5	19,0	19,0	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	13,9	11,9	0	0	11,8	4,3	14,0	12,5	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	8,5	6,4	0	0	1,8	1,1	9,9	7,9	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	0,0	0,0	3,4	3,4	1,1	0,8	2,9	1,8	4,7	5,2	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,7	0,4	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	0,0	0,0	6,8	6,7	3,8	2,8	5,8	4,2	8,0	8,6	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0	0	1,8	2,0	0,5	0,0	1,6	0,7	2,0	2,6	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0	0	0,6	0,6	0	0	0	0	1,0	1,0	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>	0	0	4,7	3,6	0	0	3,0	0,9	5,5	4,6	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>			4,6	5,4	2,0	0,4	3,1	4,2	6,9	8,5	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	0,0	0,0	3,0	3,1	0,8	0,7	2,3	2,4	4,9	5,0	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	8,3	0,0	5,9	6,1	0,8	1,0	2,6	2,0	8,6	9,4	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	3,9	5,5	0	0	1,4	2,1	8,0	10,5	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0,8	0,0	0	0	0	0	1,1	0,0	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	0,9	7,7	1,7	1,3	0	6	0	11	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	1,2	2,3	1,2	0,0	0	3	1,9	4,0	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,8	0,7	0	0	0,2	0,3	1,3	1,1	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,9	1,4	0	0	0	0	1,5	2,2	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	2,7	2,3	1,6	1,2	1,8	1,3	5,2	4,5	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	0	0	1,4	1,6	0,2	0,1	1,2	0,9	2,9	3,6	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0	0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	1,6	1,2	1,6	0,0	0,7	0,0	2,1	2,1	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmislīmas, ankilozejošais spondilīts</i>	0	0	5,2	1,8	4,4	1,6	3,6	0,8	7,0	2,7	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	0	0	1,9	2,0	0,1	0,1	0,6	0,8	4,2	4,2	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0	1	14,1	12,8	2,4	0,4	6,5	6,2	20,0	17,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	0	0	2,8	2,6	0,3	0,4	1,0	1,7	5,2	4,4	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>urolitiāze</i>	0	0	0,4	0,7	0	0	0,1	0,0	0,7	1,4	<i>urolithiasis</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virš 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		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
N40-N42	prostatas slimības	x	x	0,9	0,6	0	0	0,6	0,6	1,0	0,6	diseases of prostate
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 ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	0	0	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,1	1,0	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00-Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,2	0,8	1,6	1,4	0,4	0,8	2,0	1,2	3,3	2,9	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	1,2	1,5	congenital malformations of the circulatory system
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0	0	1,7	1,7	0,9	0,0	1,9	1,8	2,1	2,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	0,1	0,0	1,8	2,1	0,8	0,9	1,6	1,5	3,3	3,9	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0	0	6,3	7,8	2,4	3,7	9,7	10,7	8,7	14,3	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0	0	10,6	8,0	9,5	3,6	10,6	5,6	12,5	18,0	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0	6,2	3,6	3,0	2,8	13,6	2,0	13,6	8,3	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	25,0	11,1	0	25	100,0	0,0	0	0	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	0	0	1,7	1,4	0,5	0,5	2,0	0,7	2,5	2,5	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0	0	1,4	2,2	0,2	0,2	0,4	0,3	2,6	3,6	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,9	0,0	7,2	8,1	4,0	4,0	7,1	9,1	10,8	12,7	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0	5	13,9	16,7	8,5	11,9	12,4	16,5	18,1	20,8	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	12,8	8,1	12,5	0,0	33,3	15,4	0	6	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	100,0	0,0	45,5	50,0	37,5	50,0	0	0	66,7	33,3	unclear intracranial injuries
T20-T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0	0	6,5	7,1	2,0	4,3	3,3	5,8	16,2	12,7	thermic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0	0	1,8	1,9	0,9	0,9	2,1	1,7	3,8	4,7	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

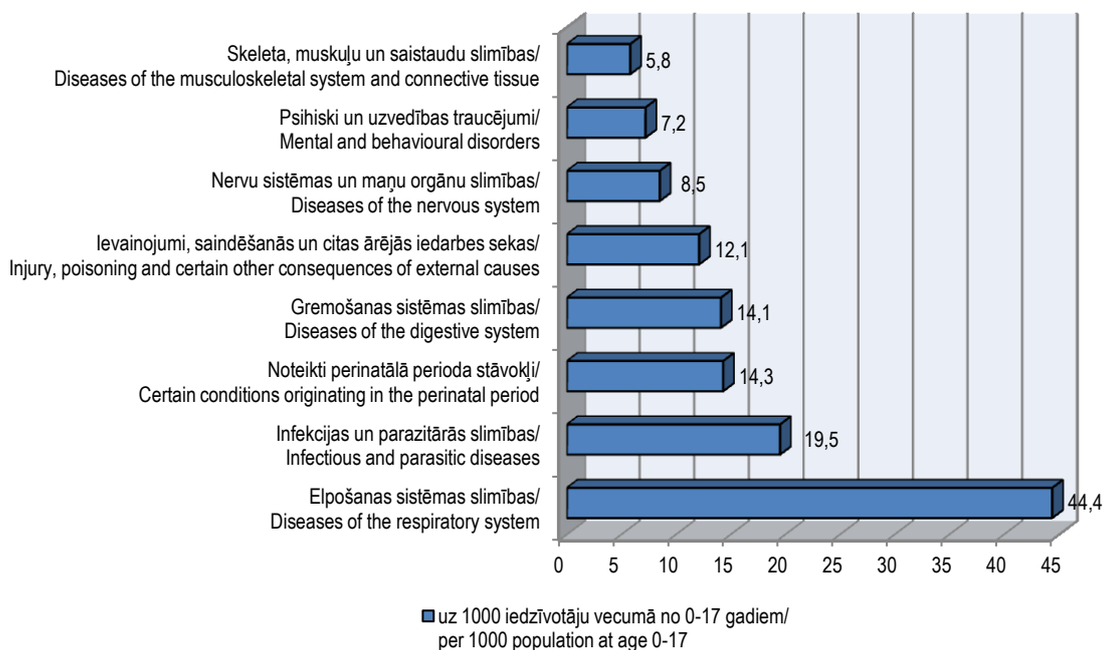
¹ SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8.

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

³ 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 2014.GADĀ

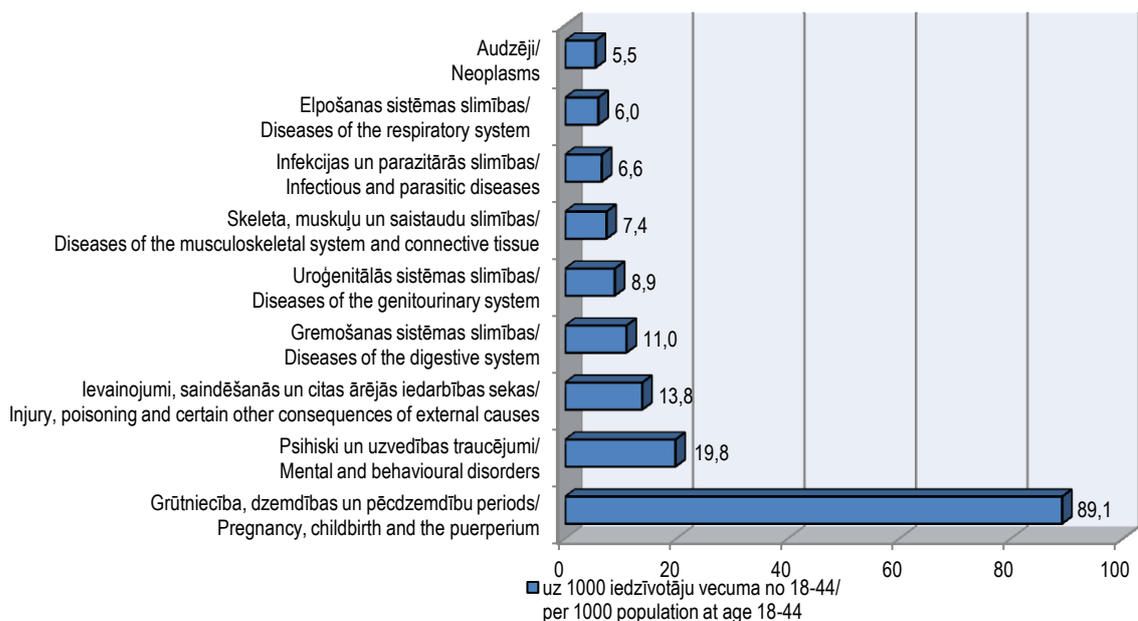
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014



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 2014.GADĀ (18 – 44 gadi)

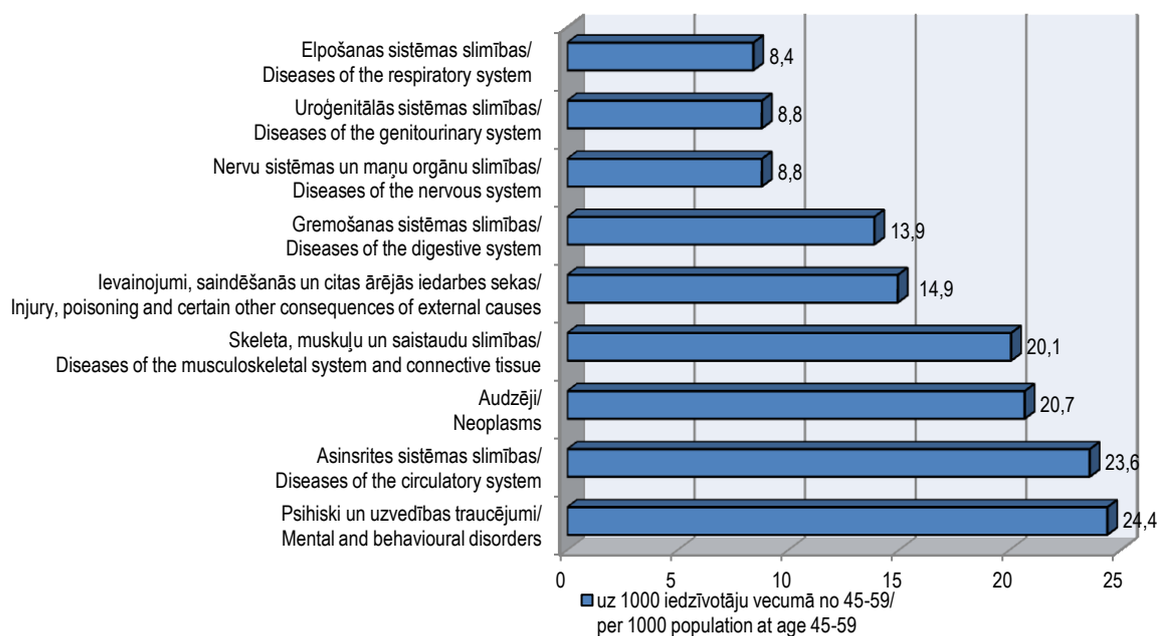
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014



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

7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOZŪ GRUPĀM 2014.GADĀ (45 – 59 gadi)

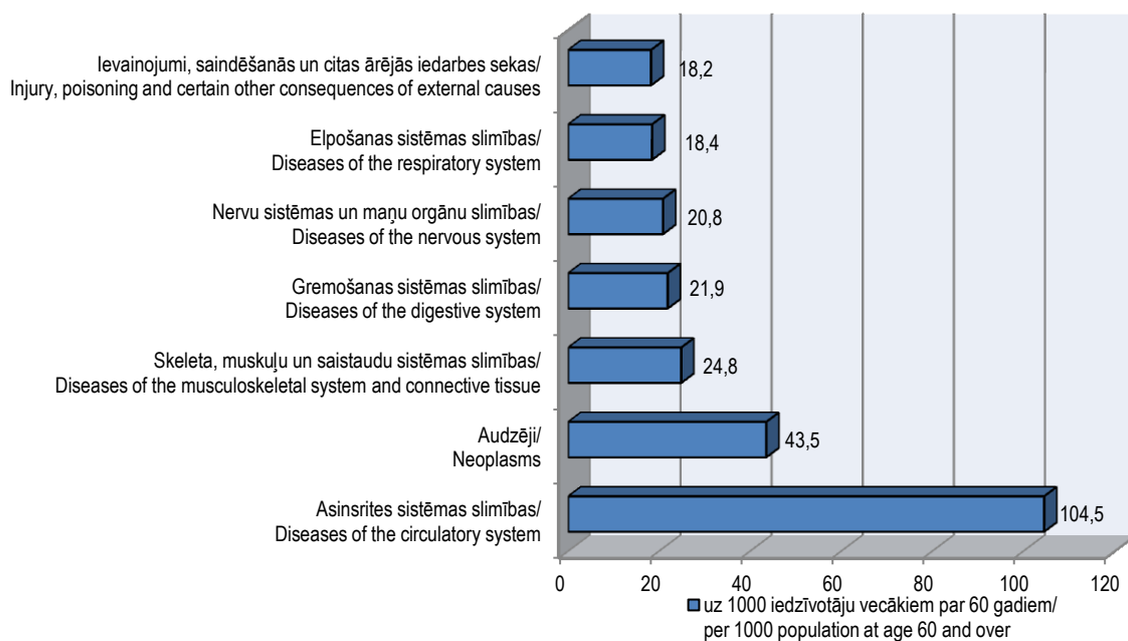
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014



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

7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOZŪ GRUPĀM 2014.GADĀ (60 gadi un vecāki)

Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2014



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

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2012 - 2014

	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Ķirurģisko operāciju īpatsvars, %			
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Operāciju skaits kopā	121455	119125	119527	5970,3	5918,8	5995,0	100,0	100,0	100,0	Operations, total
Nervu sistēmas operācijas	3248	3178	3142	159,7	157,9	157,6	2,7	2,7	2,6	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	825	755	768	40,6	37,5	38,5	0,7	0,6	0,6	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3875	4448	4286	190,5	221,0	215,0	3,2	3,7	3,6	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	5593	5501	4390	274,9	273,3	220,2	4,6	4,6	3,7	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1894	1796	1695	93,1	89,2	85,0	1,6	1,5	1,4	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	8159	8311	8494	401,1	412,9	426,0	6,7	7,0	7,1	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3401	3370	3178	167,2	167,4	159,4	2,8	2,8	2,7	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	14757	14120	14405	725,4	701,6	722,5	12,2	11,9	12,1	Operations on the digestive system
Anus operācijas	586	633	573	28,8	31,5	28,7	0,5	0,5	0,5	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4980	4852	4839	244,8	241,1	242,7	4,1	4,1	4,0	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas ¹	12932	12098	11194	1171,8	1109,1	1036,8	10,6	10,2	9,4	Operations on the female genital organs ¹
Dzemdniecības operācijas ¹	16801	16928	17308	1522,3	1551,8	1603,1	13,8	14,2	14,5	Obstetrical operations ¹
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	24973	23555	25819	1227,6	1170,3	1295,0	20,6	19,8	21,6	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	2067	2028	2146	101,6	100,8	107,6	1,7	1,7	1,8	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	12241	12153	11305	601,7	603,8	567,0	10,1	10,2	9,5	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	5123	5399	5985	251,8	268,3	300,2	4,2	4,5	5,0	Other operations

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

¹ Rādītāji aprēķināti uz 100 000 sievietēm.
Per 100,000 female.

7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014

	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, %			
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Operāciju skaits kopā	99288	96276	94283	1307	1295	1342	1,3	1,3	1,4	Operations, total
Nervu sistēmas operācijas	2540	2384	2268	191	149	176	7,5	6,3	7,8	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	803	741	749	1	2	1	0,1	0,3	0,1	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3407	3949	3633	0	1	2	0	0,0	0,1	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	4507	4430	3423	23	18	11	0,5	0,4	0,3	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1466	1473	1402	107	141	110	7,3	9,6	7,8	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	6146	6395	6560	112	99	112	1,8	1,5	1,7	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3006	3104	2933	56	57	52	1,9	1,8	1,8	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	13287	12825	12605	468	437	465	3,5	3,4	3,7	Operations on the digestive system
Anus operācijas	560	594	541	2	0	0	0,4	0	0	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4460	4347	4294	32	49	39	0,7	1,1	0,9	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	11012	10604	9691	15	11	9	0,1	0,1	0,1	Operations on the female genital organs
Dzemdniecības operācijas	15386	15190	15212	0	2	2	0	0,0	0,0	Obstetrical operations
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	18642	17067	17700	225	209	241	1,2	1,2	1,4	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	1883	1809	1933	0	2	1	0	0,1	0,1	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	8651	7773	7501	48	63	62	0,6	0,8	0,8	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	3532	3591	3838	27	55	59	0,8	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
2012. – 2014. GADĀ**

Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2012	2013	2014	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	12,6	12,3	12,5	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	45,1	42,1	40,3	<i>of which: urgent</i>
ausu, kakla un deguna	4,8	4,8	3,8	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	5,2	4,9	4,2	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	21,4	20,5	22,4	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	10,5	10,6	9,8	on the skin and subcutaneous tissue
Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā	3,9	3,5	3,7	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 2012. – 2014. GADĀ

Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014

Reģions	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	121455	119125	119527	5970,3	5918,8	5995,0	8,0	7,5	7,1
Rīgas	83253	84262	85639	12872,8	13094,5	13335,5	5,5	4,8	4,7
Pierīgas	6217	5339	5214	1680,0	1448,8	1419,5	16,5	20,4	16,6
Vidzemes	8330	6530	5630	4017,6	3202,0	2808,4	13,2	18,7	16,8
Kurzemes	9900	9674	9288	3741,6	3715,1	3622,8	9,0	7,5	7,7
Zemgales	5651	5546	6155	2258,9	2246,6	2527,6	22,7	20,7	19,4
Latgales	8104	7774	7601	2743,2	2685,7	2677,3	11,6	12,5	13,4

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

7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ

Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014

Reģions	Operēto pacientu skaits			Tai skaitā operēto bērnu skaits			Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ			Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparoskopu		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	99288	96276	94283	8777	8835	6964	2520	2429	2309	2352	2384	2026
Rīgas	64379	65038	63547	7181	7180	5595	1323	1223	1196	1698	1681	1394
Pierīgas	5834	4985	4895	142	134	77	259	226	132	129	143	50
Vidzemes	7678	5786	5034	358	390	287	183	152	166	82	47	40
Kurzemes	8350	7699	7741	450	468	463	209	308	297	213	291	297
Zemgales	5379	5339	5820	209	238	167	364	403	354	149	148	187
Latgales	7668	7429	7246	437	425	375	182	117	164	81	74	58

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
2012. – 2014. GADĀ, %**

Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014, %

Rādītājs ¹	2012	2013	2014	Indicator ¹
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	2,1	2,1	2,2	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,2	2,2	2,3	Case fatality rate of urgently operated patients excluding ectopic pregnancies
Neatliekami operēto pacientu letalitāte sakarā ar:				Case fatality rate of urgently operated patients due to:
<i>zarnu nosprostojumu</i>	8,6	5,7	4,5	<i>intestinal occlusion</i>
<i>akūtu apendicītu</i>	0,2	0,2	0,2	<i>acute appendicitis</i>
<i>perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu</i>	9,3	9,4	10,5	<i>perforative gastric and duodenal ulcer</i>
<i>asiņošanu no gremošanas trakta</i>	13,9	14,8	21,5	<i>hemorrhage from digestive organs</i>
<i>iesprūdušu trūci</i>	2,0	1,4	3,5	<i>incarcerated hernia</i>
<i>akūtu holecistītu</i>	0,8	1,1	1,0	<i>acute cholecystitis</i>
<i>akūtu pankreatītu</i>	18,1	25,0	14,1	<i>acute pancreatitis</i>
<i>ārpusdzemdes grūtniecību</i>	0	0	0,3	<i>ectopic pregnancies</i>
<i>vēdera dobuma traumu</i>	2,5	1,6	5,8	<i>injuries involving abdomen</i>
<i>krūšu kurvja traumu</i>	5,7	2,3	0	<i>injuries involving thorax</i>
Neoperēto letalitāte:				Case fatality rate of non-operated patients due to:
<i>holecistīta dēļ</i>	0	1	1,3	<i>cholecystitis</i>
<i>pankreatīta dēļ</i>	2,9	2,5	2,5	<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 2012. – 2014. GADĀ, %

Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2012 – 2014, %

Reģions	Kopā			Tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām			Hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas ¹		
	Total			Of them after abdominal surgical operations			Patients hospitalised due to urgent surgery including injuries ¹		
Region	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	1,3	1,3	1,4	3,5	3,4	3,7	2,5	2,7	2,7
Rīgas	1,2	1,2	1,2	3,0	2,6	2,8	1,7	2,2	1,9
Pierīgas	1,0	1,2	1,4	4,1	3,9	4,5	2,6	2,4	3,4
Vidzemes	1,5	1,9	2,3	4,6	4,5	6,1	4,1	2,7	2,9
Kurzemes	1,5	1,4	1,9	4,2	4,7	5,5	3,1	3,5	3,4
Zemgales	1,9	1,9	2,0	3,7	4,0	4,5	3,0	3,4	4,3
Latgales	1,6	2,0	1,8	4,4	5,2	4,1	5,2	4,6	5,1

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

¹ Neiekļaujot neatliekami operētos onkoloģiskos pacientus.
Excluding urgently operated patients with cancer.

7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2012. – 2014. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2012 – 2014, per 1 in-patient

Reģions	Laboratorisko analīžu skaits ¹			Fizikālās medicīnas procedūru skaits ¹			Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits ¹			Radioloģisko izmeklējumu skaits ¹		
	Number of laboratory tests ¹			Number of procedures of physical medicine ¹			Number of functional diagnostics tests ¹			Number of radiological examinations ¹		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	22,1	22,3	23,0	1,7	1,1	1,0	1,1	0,9	1,0	1,6	1,7	1,7
Rīgas	31,5	31,4	32,2	1,9	0,4	0,4	1,4	1,1	1,2	2,0	2,1	2,2
Pierīgas	9,8	9,4	9,1	4,3	4,3	4,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6
Vidzemes	11,0	12,7	14,1	1,2	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1	1,2	1,1
Kurzemes	17,1	15,1	19,5	0,1	0,2	0,2	0,7	0,9	0,6	1,4	1,3	1,6
Zemgales	6,8	8,4	8,7	0,6	0,9	0,4	0,8	0,7	0,7	1,3	1,4	1,3
Latgales	21,2	21,9	21,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,7	1,8	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 2012. – 2014. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu

Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2012 – 2014, per 1 in-patient

Reģions	Rentģenoloģisko izmeklējumu skaits ¹			Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Angiogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu ¹			Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonanses aparātu ¹			Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparātu ¹		
	Number of radiological examinations ¹			Number of CT examinations ¹			Number of angiography examinations ¹			Number of US examinations ¹			Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance ¹			Number of examinations with radio-nuclear equipment ¹		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
LATVIJA	0,72	0,74	0,72	0,32	0,36	0,38	0,04	0,04	0,04	0,48	0,51	0,54	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
Rīgas	0,75	0,79	0,84	0,46	0,47	0,53	0,07	0,07	0,07	0,63	0,72	0,72	0,04	0,05	0,04	0,02	0,02	0,02
Pierīgas	0,39	0,40	0,33	0,10	0,10	0,14	0	0	0	0,15	0,15	0,17	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,58	0,69	0,53	0,19	0,27	0,24	0	0,00	0,00	0,34	0,26	0,34	0,00	0,01	0,01	0	0	0
Kurzemes	0,94	0,73	0,71	0,26	0,33	0,34	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,48	0,01	0,02	0,02	0	0	0
Zemgales	0,60	0,66	0,62	0,28	0,38	0,35	0	0,00	0,00	0,39	0,32	0,33	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,95	0,97	0,82	0,18	0,24	0,23	0,00	0,01	0,01	0,57	0,59	0,57	0,01	0,01	0,01	0	0	0

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

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