

7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

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

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

7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

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

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

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

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

Veselības ministrijas un citu resoru pakļautības iestādēs ^{□1} Institutions of The Ministry of Health and institutions under the authority of other ministries ^{□1}

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

Pašvaldības iestādēs ^{□1} Hospitals of local authorities ^{□1}

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

Privātās iestādēs ^{□1} Private hospitals ^{□1}

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

Pavadīto gultdienu skaits uz 1000 iedzīvotāju ^{□1} Bed-days per 1,000 population ^{□1}

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

Stacionāros ārstēto pacientu skaits ^{□2} Number of in-patients ^{□2}

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

Stacionāros ārstēto pacientu skaits uz 1000 iedzīvotāju ^{□2} Number of in-patients per 1,000 population ^{□2}

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

Visos stacionāros ārstēto pacientu ¹ letalitāte (%) ^{□2}				Case fatality ¹ of in-patients in all hospitals (%) ^{□2}			
Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	Total

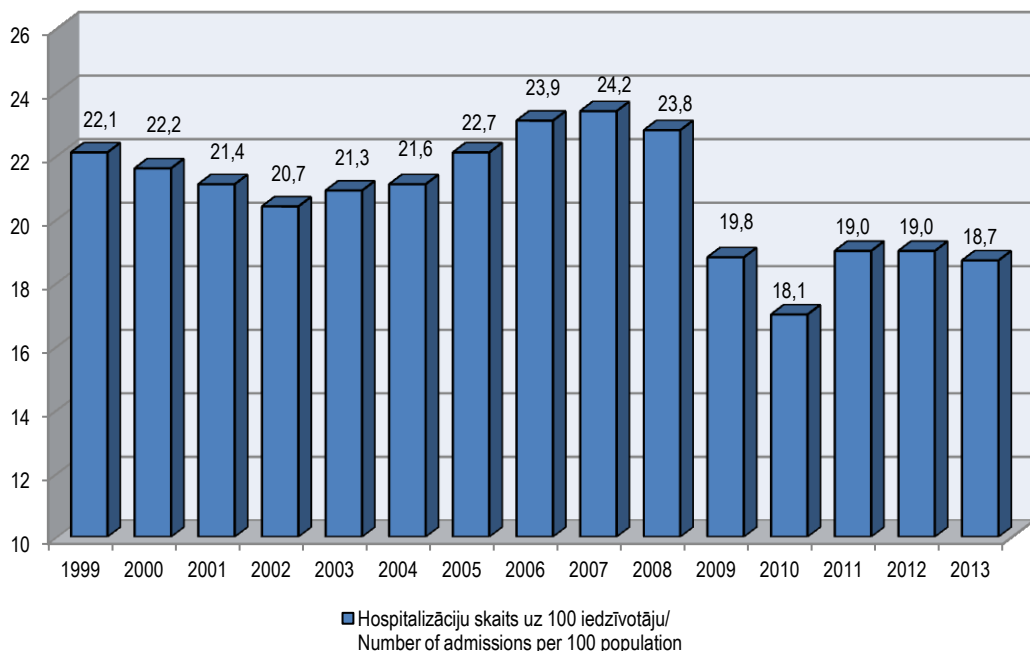
Operāciju skaits ^{□2}							
Gads	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Year
Kopā	170974	146071	115739	119184	121455	119125	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	7852,5	6820,4	5517,8	5786,4	5970,3	5918,8	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	142950	120729	94610	97148	99288	96273	Number of operated patients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

□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. – 2013. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

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



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

¹ Neieskaitot pārvestos pacientus uz citu stacionāru un ieskaitot mirušos jaundzimušos dzemdību nodajā.
Excluding patients who were transferred to another hospital and including deceased newborns in maternity wards.

7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, visās slimnīcās
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in all hospitals

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

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

¹ Ieskaņot uz ciemt stacionāriem pārvestos un neieskaņot jaundzimušos dzemdību nodajās.

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 Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reumatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

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

⁴ Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem un bērniem: kirurgijas, stomatoloģijas, torakālās kirurgijas, traumatoģijas, sirds kirurgijas, asinsvadu kirurgijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strautinās kirurgijas, neirokirurgijas, plastisks kirurgijas, proktoloģijas, reanimācijas.

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

⁵ Ieskaņot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot izņemot īglaičīgās palīdzības profilus.

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

⁶ Ieskaņot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

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

7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās

Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals under Ministry of Health

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprite			Letalitāte stacionārā (%)			Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Case fatality rate (%)				
	2011	2012	2013	2011	2012 ¹	2013	2011	2012	2013		
Terapijas ²	6,6	6,4	6,4	39,6	40,4	41,4	2,9	3,0	3,1	Internal medicine ¹	
Kirurgijas ³										Surgery ²	
pieaugušajiem	7,8	7,7	7,4	34,5	33,6	34,9	4,2	4,4	4,4	adults	
bērniem	6,0	6,3	6,6	47,9	46,8	42,8	1,0	0,8	0,9	children	
Dzemību un grūtniečības patoloģijas	4,1	4,1	3,9	68,1	68,4	63,0	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	3,7	3,8	3,9	67,4	68,0	64,1	0,0	0,1	0,2	Gynaecology	
Pediatrijas ⁴	4,6	4,3	4,5	52,7	55,5	55,2	0,1	0,1	0,1	Pediatrics ³	
Kopā (akūtās palīdzības profili)	6,4	6,3	6,3	41,1	41,2	41,6	2,6	2,6	2,8	Total acute care profiles	
Psichiatrijas										Psychiatry	
pieaugušajiem	46,8	44,5	42,2	7,1	7,5	8,0	1,7	1,9	1,6	adults	
bērniem	29,5	30,2	32,2	9,7	9,4	8,9	0	0	0	children	
Narkoloģijas	8,5	8,7	8,2	30,8	30,1	32,4	0,0	0,1	0,0	Narcology	
Rehabilitācijas										Rehabilitation	
pieaugušajiem	16,8	15,3	15,0	22,6	19,7	17,5	0,1	0,1	0,1	adults	
bērniem	14,8	14,0	15,0	17,4	12,3	13,1	0	0	0	children	
Tuberkulozes										Tuberculosis	
pieaugušajiem	21,2	19,4	18,2	12,0	13,8	14,7	2,4	1,9	1,9	adults	
bērniem	25,4	22,3	20,1	9,1	10,1	14,2	0	0	0	children	
Pārējie ⁵	8,4	8,7	8,6	25,6	25,0	25,6	8,9	7,3	7,9	Others ⁴	
Kopā (visi profili)	10,7	10,5	10,5	26,6	26,7	27,1	2,4	2,5	2,6	Total – all profiles	
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 Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reumatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas.

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

³ Ieskaņot šādu profilu gultas pieaugušiem: kirurgijas, stomatoloģijas, torakālās kirurgijas, traumatoloģijas, sirds kirurgijas, asinsvadu kirurgijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strautinās kirurgijas, neirokirurgijas, plastiskās kirurgijas, proktoloģijas, reanimācijas.

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

⁴ Ieskaņot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot īglaicīgās palīdzības profilius.

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

⁵ Ieskaņot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

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

7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, pašvaldību slimnīcās
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in hospitals of local authorities

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprite			Letalitāte stacionārā (%)			Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Case fatality rate (%)				
	2011	2012	2013	2011	2012 ¹	2013	2011	2012	2013		
Terapijas ²	6,3	6,1	6,2	44,1	43,6	42,8	4,4	4,7	5,1	Internal medicine ²	
Ķirurģijas ³										Surgery ³	
pieaugušajiem	6,4	6,2	6,3	42,7	42,1	40,7	4,6	4,6	4,7	adults	
bērniem	4,6	4,4	4,3	53,0	48,6	54,6	0	0,1	0,1	children	
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,5	4,3	4,1	48,6	53,1	54,0	0	0,0	0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	3,8	3,5	3,4	60,1	57,5	49,5	0,1	0,2	0,1	Gynaecology	
Pediatrijas ⁴	5,0	4,8	4,6	51,6	49,9	50,6	0,1	0,1	0,1	Pediatrics ⁴	
Kopā (akūtās palīdzības profili)	5,7	5,5	5,6	46,2	45,8	45,0	2,9	3,1	3,3	Total acute care profiles	
Narkoloģijas	2,6	2,3	2,0	109,1	103,3	116,4	0,2	0,4	0,2	Narcology	
Reabilitācijas										Rehabilitation	
pieaugušajiem	8,8	8,7	8,8	19,9	21,3	26,1	0,2	0,2	0,1	adults	
bērniem	9,8	7,0	6,0	1,3	1,7	2,0	0	0	0	children	
Tuberkulozes (pieaugušajiem)	36,8	35,3	34,8	7,0	7,1	6,9	3,4	3,2	3,8	Tuberculosis (adults)	
Pārējie ⁵	8,7	8,3	8,3	30,8	29,5	29,9	8,3	8,9	8,7	Others ⁵	
Kopā (visi profili)	6,0	5,8	5,8	44,1	43,4	42,8	3,2	3,4	3,5	Total – all profiles	
Bez tam:										Excluding:	
Īslaičīgās sociālās aprūpes	40,9	38,1	44,3	8,4	9,2	8,4	31,0	34,0	34,6	Short-term social care	

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

¹ Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

² Ieskaņot šādu profili gultas pieaugušiem: terapijas, infekciju, kardioloģijas, gastroenteroloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, nefroloģijas, vispārējā profila, uroloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas.

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

³ Ieskaņot šādu profili gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoloģijas, ortopēdijas, neiroķirurģijas, stomatoloģijas, stratainās ķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, reanimācijas.

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

⁴ Ieskaņot visas bērnu specializētās profili gultas, izņemot ilgalīcīgās palīdzības profila gultas.

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

⁵ Ieskaņot šādu profili gultas: paliatīvās aprūpes un aprūpes.

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

7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI, privātās slimnīcās
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION, in private hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprite			Letalitāte stacionārā (%)			Speciality	
	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Case fatality rate (%)				
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
Terapijas ¹	5,0	5,0	4,4	15,9	15,5	14,1	1,9	1,9	1,0	Internal medicine ¹	
Ķirurģijas ² (pieaugušajiem)	1,7	1,6	1,6	44,7	49,1	43,4	0	0	0	Surgery ² (adults)	
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	1,8	1,9	2,5	7,2	8,6	2,0	0	0	0	Obstetrics and pregnancy complications	
Ginekoloģijas	2,2	2,4	2,4	62,5	63,4	57,8	0	0	0	Gynaecology	
Kopā (akūtās palīdzības profili)	3,0	2,9	2,8	29,7	30,9	27,9	0,6	0,6	0,3	Total – acute care profiles	
Psichiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)	
Narkoloģijas	1,4	1,5	1,2	83,8	100,7	100,5	0,0	0,1	0,1	Narcology	
Rehabilitācijas										Rehabilitation	
pieaugušajiem	12,7	12,3	11,8	25,2	27,1	26,6	0	0	0	adults	
bērniem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	children	
Pārējie ³	12,0	11,9	12,6	17,2	17,6	17,5	3,7	3,5	4,6	Others ³	
Kopā (visi profili)	8,7	8,5	8,4	26,2	27,9	27,2	0,7	0,7	0,7	Total – all profiles	
Bez tam:										Excluding:	
Īslaicīgās sociālās aprūpes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Short-term social care	

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

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

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) ⁴			Gultas aprite ⁴			Gultas slodze ⁴ (%)				
	Average bed-days per 1 patient (days) ⁴			Bed turnover ⁴			Utilised capacity of beds ⁴ (%)				
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
LATVIJA	6,0	5,8	5,8	43,1	43,0	42,7	70,4	68,0	68,0		
Rīgas	6,3	6,1	6,1	41,4	41,5	41,9	71,1	69,0	69,6		
Pierīgas	4,9	4,5	4,5	49,1	56,2	53,3	66,0	68,9	66,1		
Vidzemes	5,2	5,1	5,4	56,7	56,3	54,6	80,7	78,1	80,0		
Kurzemes	5,4	5,2	5,2	40,4	40,6	40,6	60,0	57,6	57,6		
Zemgales	5,5	5,5	5,5	48,7	47,8	45,3	73,4	72,0	68,6		
Latgales	6,7	6,5	6,5	37,9	35,7	36,1	69,2	63,5	63,9		

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

¹ Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, kardioloģijas, vispārējais, uroloģijas, neuroloģijas.

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

² Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoļoģijas, neuroķirurģijas, stratainās ķirurģijas.

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

³ Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

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

⁴ Neieskaitot psichiatrijas, rehabilitācijas un tuberkulozes gultas pieaugušajiem un bērniem, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes un īslaicīgās sociālās aprūpes gultas pieaugušajiem.

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

7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2011. – 2013.GADĀ
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2011 – 2013

	Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprite			Gultas slodze (%)		
		Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Utilised capacity of beds (%)		
		2011	2012	2013	2011	2012 ¹	2013	2011	2012	2013
Visās slimnīcās² In all hospitals	LATVIJA	8,4	8,3	8,3	32,4	32,3	32,3	74,8	73,1	73,4
	Rīgas	7,5	7,3	7,3	35,3	35,7	36,4	73,0	71,6	72,5
	Pierīgas	9,9	9,6	9,7	28,2	29,2	27,7	76,4	76,8	73,8
	Vidzemes	8,2	8,2	8,3	37,6	36,6	35,6	85,0	82,0	81,5
	Kurzemes	7,1	6,8	6,6	31,7	31,8	33,2	61,8	58,8	60,4
	Zemgales	11,8	12,0	12,7	26,2	25,6	23,8	85,0	83,8	82,7
	Latgales	9,1	8,9	8,6	29,2	28,2	29,8	72,7	68,9	70,4
	LATVIJA	10,7	10,5	10,5	26,6	26,7	27,1	78,1	76,8	78,2
Veselības ministrijas sistēmā² Under the Ministry of Health	Rīgas	7,9	7,8	7,7	34,9	35,1	35,6	75,2	73,8	74,9
	Pierīgas	21,2	19,1	18,8	14,1	13,5	13,2	82,1	70,6	68,1
	Vidzemes	28,1	27,4	24,1	12,3	12,4	13,4	94,9	93,0	88,4
	Kurzemes	24,1	22,8	21,3	8,1	8,7	10,5	53,6	54,4	61,4
	Zemgales	69,5	63,4	63,9	5,0	5,5	5,4	95,1	95,5	95,4
	Latgales	40,9	35,4	33,8	7,1	8,0	9,4	79,4	77,9	87,0
	LATVIJA	6,0	5,8	5,8	44,1	43,4	42,8	71,9	68,5	68,1
	Pašvaldību slimnīcās ² In hospitals of local authorities	Rīgas	6,0	5,5	5,3	54,5	56,4	60,1	89,2	85,4
Privātās slimnīcās¹ In private hospitals ¹	Pierīgas	5,4	5,0	5,0	46,6	51,7	49,6	69,0	70,4	67,8
	Vidzemes	5,4	5,3	5,6	53,2	51,9	50,4	78,9	75,1	76,9
	Kurzemes	6,0	5,7	5,6	39,1	38,7	39,1	64,6	60,3	60,5
	Zemgales	5,9	5,8	5,9	46,7	45,2	43,1	75,1	72,4	69,4
	Latgales	6,6	6,5	6,4	38,9	36,8	36,7	69,8	65,1	64,8
	LATVIJA	8,7	8,5	8,4	26,2	27,9	27,2	62,4	64,8	62,6
	Rīgas	3,2	3,1	3,0	30,7	32,0	32,6	27,1	26,9	27,1
	Pierīgas	11,4	11,1	11,0	24,5	26,4	25,3	76,4	79,7	76,2

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

¹ Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

² Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.
Excluding short-term social care beds.

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

	Regions	Hospitalizāciju skaits				Pavadītās gultdienas			
		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju	
	Region	Number of admissions				Bed-days			
		Total numbers		Per 100 population		Total		Per 100 population	
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Visās slimnīcās all hospitals	LATVIJA	386723	377046	19,0	18,7	3202555	3129369	157,4	155,5
	Rīgas	182867	178601	28,3	27,8	1340898	1300163	207,3	202,0
	Pierīgas	43228	42180	11,7	11,4	416284	411450	112,5	111,7
	Vidzemes	39018	36760	18,8	18,0	319064	306643	153,9	150,4
	Kurzemes	34135	32586	12,9	12,5	230805	216895	87,2	83,3
	Zemgales	36916	35645	14,8	14,4	442922	450657	177,0	182,6
	Latgales	50559	51274	17,1	17,7	452582	443561	153,2	153,2
VM sistēmā Under the Ministry of Health	LATVIJA	181930	177266	8,9	8,8	1914668	1868547	94,1	92,8
	Rīgas	162882	157165	25,2	24,4	1253088	1208495	193,8	187,8
	Pierīgas	3680	4126	1,0	1,1	71064	77775	19,2	21,1
	Vidzemes	5083	5504	2,5	2,7	139610	132259	67,3	64,9
	Kurzemes	2123	2127	0,8	0,8	48768	44842	18,4	17,2
	Zemgales	3917	4261	1,6	1,7	249879	266138	99,9	107,8
	Latgales	4245	4083	1,4	1,4	152259	139038	51,5	48,0
Pārvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	LATVIJA	174612	170116	8,6	8,5	1007074	987975	49,5	49,1
	Rīgas	10643	11916	1,6	1,9	59064	62817	9,1	9,8
	Pierīgas	18881	18040	5,1	4,9	94041	90345	25,4	24,5
	Vidzemes	33935	31256	16,4	15,3	179454	174384	86,6	85,5
	Kurzemes	31840	30329	12,0	11,6	181149	171387	68,5	65,8
	Zemgales	32999	31384	13,2	12,7	193043	184519	77,2	74,7
	Latgales	46314	47191	15,7	16,3	300323	304523	101,7	105,2
Privātās slimnīcās In private hospitals	LATVIJA	29674	29230	1,5	1,5	251561	245723	12,4	12,2
	Rīgas	9342	9520	1,4	1,5	28746	28851	4,4	4,5
	Pierīgas	20160	19580	5,4	5,3	221927	216206	60,0	58,7
	Vidzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kurzemes	172	130	0,1	0,0	888	666	0,3	0,3
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population

Reģions	Kopā (0-17)	tajā skaitā						
		līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		
Region	Total (0-17)	of them						
		infant		1-14		15-17		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	187,9	171,4	662,5	614,7	160,5	140,4	160,0	163,3
Rīgas	329,8	281,5	1127,6	1102,7	272,9	205,7	288,1	327,2
Pierīgas	87,1	87,5	153,3	137,2	80,5	82,1	97,7	97,3
Vidzemes	193,6	182,6	730,5	648,3	168,5	162,4	152,4	132,5
Kurzemes	113,2	107,1	445,9	394,8	96,4	93,3	94,2	81,8
Zemgales	141,5	122,3	544,6	358,9	117,5	108,0	130,6	110,8
Latgales	152,1	160,2	496,7	496,8	136,9	146,1	125,4	124,1

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

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

Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS, per 1,000 population

Reģions	Kopā (18 un vecāki)	tajā skaitā						
		18-44 gadi		45-59 gadi		60 gadi un vecāki		
Region	Total (18 and over)	of them						
		18-44		45-59		60 and over		
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013
LATVIJA	188,8	189,0	134,9	134,3	164,8	163,0	290,2	291,1
Rīgas	273,1	277,5	192,5	196,0	237,4	244,5	424,1	424,4
Pierīgas	124,1	121,8	80,8	79,8	151,4	137,6	173,1	177,2
Vidzemes	182,9	174,3	141,5	135,3	142,9	136,4	275,2	260,2
Kurzemes	129,5	125,7	95,1	89,0	94,1	90,2	207,9	205,9
Zemgales	145,2	142,9	111,0	106,7	113,5	105,2	227,5	232,0
Latgales	173,3	178,8	124,3	126,4	146,5	150,9	262,2	270,8

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013. GADĀ, visās slimīcās

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

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

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	750	655	808	825	923	902	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	47224	40194	35529	34941	33329	31174	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	273	183	170	127	95	137	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	191	169	158	158	137	188	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	2133	1784	1457	1963	660	1231	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	143	126	130	191	85	156	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	8	6	6	9	10	16	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	940	658	629	546	614	681	<i>fracture of spine¹</i>
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	20	23	14	7	20	9	<i>spinal cord injuries²</i>
Sx ³	pārējie ķermēja kaulu lūzumi	10294	10638	9748	9920	10325	9460	<i>fractures of other bones³</i>
S06.0	smadzeņu satricinājums	4191	3467	3155	2824	2594	2428	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	686	472	480	598	506	469	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	332	282	284	391	367	448	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	32	31	23	49	29	40	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālās traumas	15	88	14	11	21	12	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1543	1305	1165	1013	993	904	termic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām	3690	3080	3598	3355	2755	2543	poisoning by medicine, biological substances or other nonmedical substances

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

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 2012. – 2013.GADĀ**

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
A00-T98	KOPĀ	12682	12332	43837	38381	9126	8665	101591	98861	70727	69579	145853	146544	TOTAL	
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1404	1479	6031	5680	468	472	5025	4734	2492	2242	3202	3128	Infectious and parasitic diseases	
A00-A09	zamu infekcijas slimības	1189	1096	4590	3809	259	235	1511	1633	510	479	952	952	intestinal infectious diseases	
A15-A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	2	3	76	73	16	20	569	546	399	342	184	187	tuberculosis of respiratory organs	
A40-A41	septicēmija	8	10	5	17	3	1	28	50	44	44	108	104	septicaemia	
B15-B19	vīrushepatīts	0	0	11	4	4	8	1065	709	537	406	206	69	viral hepatitis	
C00-D48	Audzēji	61	73	878	889	250	301	4139	4263	8702	8938	20858	21412	Neoplasms	
C00-C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)	21	25	618	578	120	156	2343	2432	6667	7019	18697	19132	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	29	25	264	210	44	43	482	529	332	348	1014	1128	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	dzelzs deficīta anēmija	3	7	24	22	14	10	99	100	109	117	500	533	iron deficiency anaemia	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	62	76	750	1073	204	245	1340	1230	1579	1524	2399	2434	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	tireotoksioze (hypertireoze)	0	0	8	11	2	3	73	72	149	139	313	284	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	188	223	73	74	463	470	708	697	1434	1505	diabetes mellitus	
E66	aptaukošanās	0	1	74	51	10	8	258	241	122	123	32	23	obesity	
F00 –F99	Psihiiski un uzvedības traucējumi	9	8	1973	1613	1017	1098	13711	14144	10260	9999	6052	6084	Mental and behavioural disorders	
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	589	642	2101	2619	624	487	3325	3067	4402	4099	10178	10364	Diseases of the nervous system	
G80	bēmu cerebrālā trieka	9	2	338	492	31	56	infantile cerebral palsy	
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	304	287	1010	816	3394	3220	cerebral infarction and related syndromes	
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	4	11	116	117	41	32	629	488	921	795	1019	991	disorders of peripheral nervous system	
H40-H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	25	32	130	135	730	679	glaucoma	
H25-H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	25	36	89	235	1183	1745	cataracta	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	21	31	581	695	201	226	2881	2764	10883	10366	52014	51115	Diseases of the circulatory system	
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	1	1	0	0	1	1	9	4	26	8	90	acute rheumatic fever (including chorea)	
I05 – I09	hroniskas reimatkas sirds slimības	0	0	2	4	0	0	29	27	140	112	385	394	chronic rheumatic heart diseases	
I10 – I15	hipertensīvās slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slību un galvas smadzeņu bojājumu)	2	0	12	13	15	18	602	519	2142	1973	7773	7849	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	122	113	703	634	2809	2411	acute myocardial infarction	
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	0	4	17	18	91	96	other acute ischaemic heart diseases	
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	127	138	1338	1201	5891	5543	angina pectoris	
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	133	109	1382	1153	9342	8787	chronic ischaemic heart disease	
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0	8	3	12	5	5	285	318	1587	1546	12196	12146	cerebrovascular diseases	

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
I60	<i>subarahnoidās asinsizplūdums</i>	x	x	40	48	77	90	124	117	<i>subarachnoid haemorrhage</i>	
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	42	47	208	181	688	701	<i>intracerebral haemorrhage</i>	
I63	<i>smadzenju infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	99	97	743	772	6493	6442	<i>cerebral infarction</i>	
I67.2	<i>smadzenju ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	3	3	35	17	613	685	<i>cerebral atherosclerosis</i>	
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	47	59	214	228	1517	1487	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>	
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	3332	3404	16802	13904	1515	1240	5243	5053	3860	4383	9738	10535	Diseases of the respiratory system	
J00-J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpcēļu slimības</i>	2751	2790	10673	8953	817	593	1618	1320	543	555	1053	1134	<i>acute diseases of respiratory tract</i>	
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	404	392	2885	2207	202	103	1307	1037	1236	1426	3663	4007	<i>pneumonia</i>	
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfīzēma</i>	4	4	51	48	12	8	226	204	474	438	1687	1562	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>	
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	54	60	1128	962	83	74	306	293	519	522	1223	1182	<i>asthma, status asthmaticus</i>	
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	0	12	409	533	125	75	56	57	242	234	888	851	<i>other chronic lung diseases</i>	
J80; J81; J84-J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>							296	254	263	229	373	467	<i>other diseases of the respiratory system</i>	
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	584	614	4748	3561	1324	1163	8576	7662	6069	5871	11396	11071	Diseases of the digestive system	
K25	<i>kunčja čūla (erozijas)</i>	0	0	4	9	5	3	259	265	350	305	830	847	<i>gastric ulcer (erosions)</i>	
K26	<i>divpadmitpirķstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	7	9	18	9	310	277	263	213	450	401	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>	
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	1	1	0	1	13	15	23	15	82	94	<i>chronic atrophic gastritis</i>	
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	459	421	211	182	334	210	154	126	257	230	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>	
K50	<i>Krona slimība (regionāls enterīts)</i>	88	58	15	19	20	32	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>	
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	80	83	50	55	123	104	<i>ulcerative colitis</i>	
K80	<i>žultsakmenu slimība</i>	752	719	1056	928	2519	2370	<i>cholelithiasis</i>	
K81, K83.0	<i>holecītīts, holangīts</i>	0	0	1	4	3	8	91	91	117	122	327	343	<i>cholecystitis, cholangitis</i>	
K85, K86	<i>aizkunčja dziedzera slimības</i>	0	0	12	11	10	8	1096	1087	898	879	903	791	<i>diseases of pancreas</i>	
K90	<i>zamu malabsorbcija</i>	32	37	149	129	31	51	<i>intestinal malabsorption</i>	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	188	191	1319	1154	320	257	1633	1650	995	999	1378	1390	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	9	20	1115	1375	583	723	5121	5259	9893	9793	11015	11666	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	591	491	90	249	43	64	103	138	229	233	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>	
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondīlīts</i>	0	3	31	30	4	15	97	114	96	112	126	157	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>	
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	233	237	1437	1342	656	479	7206	6413	4054	3695	6833	6777	Diseases of the genitourinary system	
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0	3	120	144	71	26	268	205	291	231	830	716	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>	
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	73	88	275	258	74	69	727	722	274	302	935	955	<i>kidney infections</i>	
N20-N23	<i>urolitāze</i>	0	1	12	14	11	5	717	706	905	843	1351	1380	<i>urolithiasis</i>	
N40-N42	<i>prostatas slimības</i>	x	x	x	x	x	x	46	34	194	163	1548	1500	<i>diseases of prostate</i>	
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	13	16	534	472	31171	31231	93	85	1	1	Pregnancy, childbirth and the puerperium	
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā</i>	x	x	135	156	0	0	0	0	<i>infection during labour and puerperium</i>	

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	5029	4224	18	3	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period	
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	777	977	1146	712	148	171	293	260	176	205	159	151	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	201	235	197	222	27	41	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	67	75	260	268	57	98	129	117	106	104	304	240	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	288	256	4401	3267	1181	1190	11316	10485	6831	6928	9312	9048	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	19	23	11	17	1	2	34	41	17	31	13	23	<i>fracture of vault of skull</i>	
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	2	1	5	8	1	0	60	84	34	47	35	48	<i>fracture of base of skull</i>	
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	7	0	92	80	82	98	231	776	170	199	78	78	<i>fracture of facial bones</i>	
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0	1	1	4	1	6	45	101	21	22	17	22	<i>fractures of other skull bones</i>	
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0	4	2	3	0	1	4	4	1	2	3	2	<i>fracture of head and neck bones</i>	
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	18	23	15	19	190	215	142	148	249	276	<i>fracture of spine¹</i>	
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	0	1	2	1	5	5	9	2	4	0	<i>spinal cord injuries²</i>	
Sx ³	<i>pārējie ķermēga kaulu lūzumi</i>	25	7	970	938	141	176	2622	2275	2086	2005	4481	4059	<i>fractures of other bones³</i>	
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	17	20	635	650	179	174	1023	877	378	380	362	327	<i>concussion of the brain</i>	
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontuzijas, plīsums</i>	24	22	52	31	4	1	172	149	134	127	120	139	<i>cerebral contusion, laceration</i>	
S06.4 – 6	<i>traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	2	3	8	11	0	2	101	118	114	121	142	193	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>	
S06.8	<i>citi intrakranīāli bojājumi</i>	0	0	0	1	0	0	11	16	6	9	12	14	<i>other intracranial injuries</i>	
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakranīālas traumas</i>	0	0	2	1	0	0	8	8	7	0	4	3	<i>unclear intracranial injuries</i>	
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	48	42	293	275	19	22	267	245	179	153	187	167	<i>termic and chemical burn</i>	
T36 – T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām</i>	17	2	353	304	141	133	1191	1077	677	633	376	394	<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 2008. – 2013. GADĀ, uz
1000 iedzīvotāju**

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	235,9	197,1	179,5	188,4	188,7	186,0	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	10,2	9,0	9,1	9,2	9,2	8,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	2,9	3,4	4,4	4,7	4,4	4,1	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,8	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	0,1	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	2,1	1,4	0,8	0,8	0,9	0,6	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	21,0	17,3	15,5	16,5	17,1	17,8	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	15,5	13,3	12,7	13,4	14,0	14,6	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	4,2	3,2	2,8	2,9	3,1	3,3	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	2,1	1,6	1,4	1,4	1,4	1,5	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	obesity
F00 –F99	Psihiiski un uzvedības traucējumi	18,8	15,2	15,3	16,5	16,2	16,4	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	13,2	11,1	10,1	10,8	10,4	10,6	Diseases of the nervous system
G80	bērnu cerebrālā trieka ¹	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,6	infantile cerebral palsy ¹
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi ²	2,2	2,0	2,6	2,9	2,8	2,6	cerebral infarction and related syndromes ²
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	2,3	1,6	1,3	1,7	1,3	1,2	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma ²	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	glaucoma ²
H25–H26	katarakta ²	2,2	1,9	0,7	0,8	0,8	1,2	cataracta ²
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	40,5	33,6	30,8	32,2	32,7	32,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0,4	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)	6,2	4,7	4,3	5,0	5,2	5,2	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.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
I21,I22	akūts miokarda infarkts ¹	2,8	2,5	2,4	2,3	2,2	1,9	acute myocardial infarction ¹
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības ¹	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases ¹
I20	stenokardija ¹	6,0	5,2	5,0	4,8	4,4	4,1	angina pectoris ¹
I25	chronika sirds išēmiskā slimība ¹	9,8	7,5	5,5	6,3	6,4	6,0	chronic ischaemic heart disease ¹
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	8,7	7,3	6,4	6,7	6,9	7,0	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	subarachnoid haemorrhage ¹
I61	intracerebrāls asinsizplūdums ¹	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	intracerebral haemorrhage ¹
I63	smadzēju infarkts ¹	4,0	4,1	4,2	4,2	4,4	4,4	cerebral infarction ¹
I67.2	smadzēju ateroskleroze ¹	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	cerebral atherosclerosis ¹
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas ¹	1,3	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	sequelae of cerebrovascular diseases ¹
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	21,4	20,4	19,4	21,3	19,9	19,1	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpcēļu slimības	8,2	9,0	9,3	9,2	8,6	7,6	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	4,4	4,1	4,6	5,0	4,8	4,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfīzēma	1,5	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	2,2	1,9	1,7	1,7	1,6	1,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1,1	0,9	1,0	1,5	1,3	1,3	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības ¹	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases ¹
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	20,2	17,0	16,3	16,1	16,1	14,9	Diseases of the digestive system
K25	kunģa čūla (erozijas)	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) ¹	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Crohn's disease (regional enteritis) ¹
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts ¹	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	ulcerative colitis ¹
K80	žultsakmeņu slimība ¹	3,3	2,9	2,5	2,6	2,6	2,4	cholelithiasis ¹
K81, K83.0	holecītīts, holangīts	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkunģa dziedzera slimības	2,0	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija ²	0,7	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	intestinal malabsorption ²
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	4,2	3,0	2,7	3,0	2,9	2,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue

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.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	17,7	12,9	10,0	12,5	13,6	14,3	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilitis</i>	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	15,6	12,1	10,0	10,3	10,0	9,4	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>urolitiāze</i>	2,1	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	<i>urolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības¹</i>	2,9	2,4	2,0	2,1	2,4	2,3	<i>diseases of prostate¹</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemību periods ²	64,5	57,8	48,9	48,6	50,3	51,4	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemībū periodā³</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	infection during labour and puerperium ³
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁴	15,1	14,0	14,1	12,1	14,4	12,2	Certain conditions originating in the perinatal period ⁴
Q00-Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,6	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības⁴</i>	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,4	<i>congenital malformations of the circulatory system⁴</i>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	21,7	18,8	16,9	17,0	16,4	15,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	1,0	0,8	0,7	1,0	0,3	0,6	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ⁵	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>fracture of spine⁵</i>
Sx ⁶	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries⁶</i>
Sx ⁷	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,7	5,0	4,6	4,8	5,1	4,7	<i>fractures of other bones⁷</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	<i>concussion of the brain</i>

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

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

⁷ SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.8, S22.2 – 9; S32.3 – 5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1 – 9; T10; T12; T14.2

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeļu kontūzijas, plīsums</i>	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarachnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,2	0,1	0,1	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>	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām</i>	1,7	1,4	1,7	1,6	1,4	1,3	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2013. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012 – 2013, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
A00–T98	KOPĀ	662,5	614,7	160,5	140,4	160,0	163,3	134,9	134,3	164,8	163,0	290,2	291,1	TOTAL	
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	73,3	73,7	22,1	20,8	8,2	8,9	6,7	6,4	5,8	5,3	6,4	6,2	Infectious and parasitic diseases	
A00–A09	zamu infekcijas slimības	62,1	54,6	16,8	13,9	4,5	4,4	2,0	2,2	1,2	1,1	1,9	1,9	intestinal infectious diseases	
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,7	0,9	0,8	0,4	0,4	tuberculosis of respiratory organs	
A40–A41	septicēmija	0,4	0,5	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	septicaemia	
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,4	1,0	1,3	1,0	0,4	0,1	viral hepatitis	
C00–D48	Audzēji	3,2	3,6	3,2	3,3	4,4	5,7	5,5	5,8	20,3	20,9	41,5	42,5	Neoplasms	
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)	1,1	1,2	2,3	2,1	2,1	2,9	3,1	3,3	15,5	16,4	37,2	38,0	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	2,0	2,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	1,0	1,1	iron deficiency anaemia	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	3,2	3,8	2,7	3,9	3,6	4,6	1,8	1,7	3,7	3,6	4,8	4,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	tireotoksoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,6	0,6	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	0,7	0,8	1,3	1,4	0,6	0,6	1,7	1,6	2,9	3,0	diabetes mellitus	
E66	aptaukošanās	0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	obesity	
F00 –F99	Psihiiski un uzvedības traucējumi	0,5	0,4	7,2	5,9	17,8	20,7	18,2	19,2	23,9	23,4	12,0	12,1	Mental and behavioural disorders	
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	30,8	32,0	7,7	9,6	10,9	9,2	4,4	4,2	10,3	9,6	20,2	20,6	Diseases of the nervous system	
G80	bēmu cerebrālā triekā	0,5	0,1	1,2	1,8	0,5	1,1	infantile cerebral palsy	
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	0,4	0,4	2,4	1,9	6,8	6,4	cerebral infarction and related syndromes	
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,2	0,5	0,4	0,4	0,7	0,6	0,8	0,7	2,1	1,9	2,0	2,0	disorders of peripheral nervous system	
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,3	0,3	1,5	1,3	glaucoma	
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,2	0,6	2,4	3,5	cataracta	
I00 –I99	Asinsrites sistēmas slimības	1,1	1,5	2,1	2,5	3,5	4,3	3,8	3,8	25,4	24,3	103,5	101,5	Diseases of the circulatory system	
I00 –I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	acute rheumatic fever (including chorea)	
I05 –I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,8	chronic rheumatic heart diseases	
I10 –I15	hypertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0,1	0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,7	5,0	4,6	15,5	15,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	
I21,I22	akūts miokarda infarks	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	1,6	1,5	5,6	4,8	acute myocardial infarction	
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	other acute ischaemic heart diseases	
I20	stenokardijs	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	3,1	2,8	11,7	11,0	angina pectoris	
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	0,2	0,1	3,2	2,7	18,6	17,5	chronic ischaemic heart disease	
I60 –I69	cerebrovaskulāras slimības	0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,4	3,7	3,6	24,3	24,1	cerebrovascular diseases	
I60	subaraknoidāls asinsizplūdums	x	x	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	subarachnoid haemorrhage	

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	0,1	0,1	0,5	0,4	1,4	1,4	<i>intracerebral haemorrhage</i>	
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,7	1,8	12,9	12,8	<i>cerebral infarction</i>	
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2	1,4	<i>cerebral atherosclerosis</i>	
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	0,1	0,1	0,5	0,5	3,0	3,0	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>	
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	174,1	169,7	61,5	50,9	26,6	23,4	7,0	6,9	9,0	10,3	19,4	20,9	Diseases of the respiratory system	
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpoceļu slimības</i>	143,7	139,1	39,1	32,8	14,3	11,2	2,1	1,8	1,3	1,3	2,1	2,3	<i>acute diseases of respiratory tract</i>	
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	21,1	19,5	10,6	8,1	3,5	1,9	1,7	1,4	2,9	3,3	7,3	8,0	<i>pneumonia</i>	
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	1,1	1,0	3,4	3,1	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>	
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	2,8	3,0	4,1	3,5	1,5	1,4	0,4	0,4	1,2	1,2	2,4	2,3	<i>asthma, status asthmaticus</i>	
J44.0,1,9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	0	0,6	1,5	2,0	2,2	1,4	0,1	0,1	0,6	0,5	1,8	1,7	<i>other chronic lung diseases</i>	
J80; J81; J84-J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>							0,4	0,3	0,6	0,5	0,7	0,9	<i>other diseases of the respiratory system</i>	
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	30,5	30,6	17,4	13,0	23,2	21,9	11,4	10,4	14,1	13,8	22,7	22,0	Diseases of the digestive system	
K25	<i>kunča čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,8	0,7	1,7	1,7	<i>gastric ulcer (erosions)</i>	
K26	<i>divpadsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,9	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	0,1	0,0	0,2	0,2	<i>chronic atrophic gastritis</i>	
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	1,7	1,5	3,7	3,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>	
K50	<i>Krona slimība (regionāls enterīts)</i>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>	
K51	<i>čūlainaīs (ulcerosis) 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	2,5	2,2	5,0	4,7	<i>cholelithiasis</i>	
K81, K83.0	<i>holecītīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,7	0,7	<i>cholecystitis, cholangitis</i>	
K85, K86	<i>aizkunču dziedzera slimības</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	1,5	1,5	2,1	2,1	1,8	1,6	diseases of pancreas	
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	1,7	1,8	0,5	0,5	0,5	1,0	<i>intestinal malabsorption</i>	
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	9,8	9,5	4,8	4,2	5,6	4,8	2,2	2,2	2,3	2,3	2,7	2,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,5	1,0	4,1	5,0	10,2	13,6	6,8	7,1	23,1	22,9	21,9	23,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	2,2	1,8	1,6	4,7	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>	
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankiłozējošais spondīlīts</i>	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>	
N00-N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	12,2	11,8	5,3	4,9	11,5	9,0	9,6	8,7	9,4	8,7	13,6	13,5	Diseases of the genitourinary system	
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0	0,1	0,4	0,5	1,2	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	1,7	1,4	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>	
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	3,8	4,4	1,0	0,9	1,3	1,3	1,0	1,0	0,6	0,7	1,9	1,9	<i>kidney infections</i>	
N20-N23	<i>urolitīze</i>	0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	1,0	1,0	2,1	2,0	2,7	2,7	<i>Urolithiasis</i>	
N40-N42	<i>prostata slimības¹</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,0	0,8	8,9	8,6	<i>diseases of prostate¹</i>	
O00-O99	<i>Grūtniečības, dzemdību un pēcdzemību periods²</i>	x	x	0,1	0,1	19,3	18,4	83,3	85,6	0,4	0,4	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²	

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā ¹	x	x	0,4	0,4	0	0	0	0	infection during labour and puerperium ¹	
P00–P96	Noteikti perinatālā periodes stāvokļi	262,7	210,5	0,1	0,0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period	
Q00–Q99	ledzīmītās kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	40,6	48,7	4,2	2,6	2,6	3,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
Q20–Q28	iedzīmītās asinsrites sistēmas kroplības	10,5	11,7	0,7	0,8	0,5	0,8	congenital malformations of the circulatory system	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	3,5	3,7	1,0	1,0	1,0	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	15,0	12,8	16,1	12,0	20,7	22,4	15,0	14,2	15,9	16,2	18,5	18,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,0	1,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	fracture of vault of skull	
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	fracture of base of skull	
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0,4	0	0,3	0,3	1,4	1,8	0,3	1,1	0,4	0,5	0,2	0,2	fracture of facial bones	
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	fractures of other skull bones	
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0,2	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones	
Sx ²	mugurkaula lūzumi	0	0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	fracture of spine ²	
Sx ³	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	spinal cord injuries ³	
Sx ⁴	pārējie ķermēja kaulu lūzumi	1,3	0,3	3,6	3,4	2,5	3,3	3,5	3,1	4,9	4,7	8,9	8,1	fractures of other bones ⁴	
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,9	1,0	2,3	2,4	3,1	3,3	1,4	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6	concussion of the brain	
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontuzijas, plūsums	1,3	1,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	cerebral contusion, laceration	
S06.4 – 6	traumātiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,1	0,1	0,0	0,0	0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage	
S06.8	citi intrakranīāli bojājumi	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	other intracranial injuries	
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakranīālas traumas	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	unclear intracranial injuries	
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,5	2,1	1,1	1,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	termic and chemical bum	
T36 – T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cīlmes vielām	0,9	0,1	1,3	1,1	2,5	2,5	1,6	1,5	1,6	1,5	0,7	0,8	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances	

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

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population

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

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

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

7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SASTĀVS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2012. – 2013.GADĀ, %

Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2012 – 2013, %

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,1	12,0	13,8	14,8	5,1	5,4	4,9	4,8	3,5	3,2	2,2	2,1	Infectious and parasitic diseases	
C00 – D48	Audzēji	0,5	0,6	2,0	2,3	2,7	3,5	4,1	4,3	12,3	12,8	14,3	14,6	Neoplasms	
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,2	0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaņas slimības	0,5	0,6	1,7	2,8	2,2	2,8	1,3	1,2	2,2	2,2	1,6	1,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,5	4,2	11,1	12,7	13,5	14,3	14,5	14,4	4,1	4,2	Mental and behavioural disorders	
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	4,6	5,2	4,8	6,8	6,8	5,6	3,3	3,1	6,2	5,9	7,0	7,1	Diseases of the nervous system	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,2	0,3	1,3	1,8	2,2	2,6	2,8	2,8	15,4	14,9	35,7	34,9	Diseases of the circulatory system	
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	26,3	27,6	38,3	36,2	16,6	14,3	5,2	5,1	5,5	6,3	6,7	7,2	Diseases of the respiratory system	
K00-K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,6	5,0	10,8	9,3	14,5	13,4	8,4	7,8	8,6	8,4	7,8	7,6	Diseases of the digestive system	
L00-L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,5	1,5	3,0	3,0	3,5	3,0	1,6	1,7	1,4	1,4	0,9	0,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,2	2,5	3,6	6,4	8,3	5,0	5,3	14,0	14,1	7,6	8,0	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
N00-N99	Urogenitālās sistēmas slimības	1,8	1,9	3,3	3,5	7,2	5,5	7,1	6,5	5,7	5,3	4,7	4,6	Diseases of the genitourinary system	
O00–O99	Grūtniecības, dzemidibu un pēcdzemidibu periods	x	x	0,0	0,0	5,9	5,4	30,7	31,6	0,1	0,1	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium*	
P00 – P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	39,7	34,3	0,0	0,0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period	
Q00 – Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,1	7,9	2,6	1,9	1,6	2,0	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,3	2,1	10,0	8,5	12,9	13,7	11,1	10,6	9,7	10,0	6,4	6,2	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
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 2008. – 2013. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

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

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

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.

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

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.

SSK-10 kods	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
ICD-10 code								
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilitis</i>	2,3	1,9	1,7	1,4	1,2	1,6	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Urogenitālās sistēmas slimības	79,0	54,7	47,4	47,8	45,9	43,4	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,9	6,1	6,8	7,3	7,3	5,4	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	13,4	9,6	9,0	8,7	7,5	7,6	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>urolitīze</i>	9,7	6,8	6,5	6,4	5,8	6,0	<i>urolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības¹</i>	21,4	15,1	11,8	11,5	12,7	11,8	<i>diseases of prostate¹</i>
O00–O99	Grūtniečības, dzemdību un pēcdzemdību periodi ²	296,8 ³	256,9 ³	210,5 ³	205,2 ³	203,7 ³	199,9	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā⁴</i>	1,5	1,2	1,4	1,4	1,4	1,3	infection during labour and puerperium ⁴
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁵	117,6	112,2	101,4	90,6	89,1	82,6	Certain conditions originating in the perinatal period ⁵
Q00–Q99	iedzīmītas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	12,0	10,5	8,5	9,6	8,8	10,4	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzīmītas asinsrites sistēmas kroplības⁵</i>	8,6	8,8	5,9	9,4	9,5	11,4	<i>congenital malformations of the circulatory system⁵</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	1,5	1,3	1,4	3,5	2,0	1,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	159,1	117,8	108,6	107,5	101,9	100,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	1,2	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,9	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	5,5	3,7	2,8	3,5	1,3	2,0	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,6	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ⁶	<i>mugurkaula lūzumi</i>	4,6	2,6	2,6	2,4	2,9	2,9	<i>fracture of spine⁶</i>
Sx ⁷	<i>muguras smadzeju bojājumi</i>	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	<i>spinal cord injuries⁷</i>
Sx ⁸	<i>pārējie kermeņa kaulu lūzumi</i>	45,3	40,2	38,3	39,2	39,0	37,2	<i>fractures of other bone⁸</i>
S06.0	<i>smadzeju satricinājums</i>	10,1	7,8	6,8	6,1	5,4	4,9	<i>concussion of the brain</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.

³Precizēti iepriekš publicētie dati.

Previously published data has actualized.

⁴ Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 59 gadiem.

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

⁵ Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

Per 1,000 population at age 0 – 17.

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

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

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	3,5	2,6	2,6	2,8	2,3	2,3	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumātiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	2,1	1,5	1,5	2,2	1,9	2,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojāumi	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	8,9	7,1	7,0	6,3	6,0	5,8	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām	4,4	3,4	4,0	3,8	3,2	3,1	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

Table 7.17. HOSPITALIZATION DAYS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2012–2013, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
A00-T98	KOPĀ	1170,0	1104,9	942,8	955,2	1511,4	1523,9	2423,1	2396,4	TOTAL	
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	102,2	107,6	78,9	89,8	99,7	113,5	73,3	74,9	Infectious and parasitic diseases	
A00-A09	zarnu infekcijas slimības	58,8	55,5	4,9	15,0	4,6	22,6	8,6	11,4	intestinal infectious diseases	
A15-A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	14,7	23,3	43,1	45,1	62,0	58,0	23,6	22,4	tuberculosis of respiratory organs	
A40-A41	septicēmija	0,6	1,2	0,4	0,9	1,3	1,8	2,3	2,5	septicaemia	
B15-B19	vīrushepatīts	0,2	0,1	4,4	4,0	5,7	4,3	3,6	2,6	viral hepatitis	
C00-D48	Audzēji	19,7	24,8	33,9	34,0	148,1	155,0	332,1	327,9	Neoplasms	
C00-C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	17,4	21,4	25,8	25,3	127,0	134,0	304,7	299,6	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
D50-D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	5,1	5,1	3,7	4,0	4,8	5,1	13,9	15,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	dzelzs defīcīta anēmija	0,6	0,6	0,6	0,7	1,6	1,8	6,6	7,4	iron deficiency anaemia	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	32,6	41,5	10,8	9,5	26,6	24,4	34,2	34,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,3	0,5	0,4	0,5	1,7	1,7	3,5	3,1	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
E10 –E14	cukura diabēts	4,1	5,4	4,0	3,9	12,1	10,9	22,2	21,5	diabetes mellitus	
E66	aptaukošanās	1,5	0,5	2,0	1,8	1,6	1,6	0,5	0,3	obesity	
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	204,6	178,9	341,8	354,5	508,2	477,6	413,5	413,9	Mental and behavioural disorders	
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	73,4	97,1	25,1	25,6	61,8	56,6	96,6	95,5	Diseases of the nervous system	
G80	bērnu cerebrālā trieka	13,3	19,6	infantile cerebral palsy	
G45	cerebrāla transitoriska īšēmiska lēkume un radniecīgi sindromi	1,9	1,9	12,5	10,5	40,2	38,0	cerebral infarction and related syndromes	
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	4,3	4,1	5,7	4,8	16,9	13,3	15,8	14,1	disorders of peripheral nervous system	
H40-H42	glaukoma	x	x	0,1	0,1	0,5	1,0	2,8	2,8	glaucoma	
H25-H26	katarakta	x	x	0,1	0,1	0,3	0,6	4,3	5,4	cataracta	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	16,8	14,2	20,9	19,6	156,3	146,0	674,9	667,0	Diseases of the circulatory system	
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	1,5	acute rheumatic fever (including chorea)	
I05 – I09	chroniskas reimatkiskas sirds slimības	0,1	0,1	0,4	0,3	2,6	2,1	5,9	6,1	chronic rheumatic heart diseases	
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds īšēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0,3	0,4	4,3	3,5	28,0	22,7	87,8	89,5	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	0,9	0,9	9,2	8,8	36,9	30,2	acute myocardial infarction	
I24	citas akūtas sirds īšēmiskās slimības	0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,7	other acute ischaemic heart diseases	
I20	stenokardija	x	x	1,1	0,7	13,4	11,3	59,0	55,2	angina pectoris	
I25	chroniska sirds īšēmiskā slimība	x	x	1,3	0,9	18,6	14,2	113,3	110,0	chronic ischaemic heart disease	
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	0,2	0,9	3,7	4,4	34,5	32,3	191,3	190,8	cerebrovascular diseases	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	0,6	0,8	1,6	2,0	2,1	2,0	subarachnoid haemorrhage	

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	0,5	0,7	4,4	4,1	10,9	10,5	<i>intracerebral haemorrhage</i>	
I63	<i>smadžēju infarkts</i>	x	x	1,4	1,3	16,2	17,6	105,3	106,6	<i>cerebral infarction</i>	
I67.2	<i>smadžēju ateroskleroze</i>	x	x	0,0	0,0	0,8	0,2	8,4	9,8	<i>cerebral atherosclerosis</i>	
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	0,7	0,8	6,6	4,5	27,2	25,1	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>	
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	341,8	284,2	38,0	37,5	68,1	74,4	148,6	164,1	Diseases of the respiratory system	
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpcēļu slimības</i>	175,4	147,3	9,1	7,6	6,4	6,8	13,0	14,4	<i>acute diseases of respiratory tract</i>	
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	70,1	52,6	13,5	11,5	25,1	29,2	63,4	70,1	<i>pneumonia</i>	
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,7	2,8	1,8	1,8	7,1	6,8	23,8	22,4	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>	
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	33,8	22,3	2,0	1,9	7,9	7,0	16,2	16,4	<i>asthma, status asthmaticus</i>	
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>citas hroniskas plaušu slimības</i>	33,8	34,6	0,6	0,5	4,3	4,0	13,3	12,5	<i>other chronic lung diseases</i>	
J80; J81; J84- J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>			4,0	4,1	8,8	7,0	6,8	9,8	<i>other diseases of the respiratory system</i>	
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	76,1	57,5	48,1	45,3	77,7	77,7	140,4	132,5	Diseases of the digestive system	
K25	<i>kunģja čūla (erozijas)</i>	0,1	0,3	1,9	2,0	5,7	4,6	11,2	11,6	<i>gastric ulcer (erosions)</i>	
K26	<i>divpadmitpirktu zarnas čūla (erozijas)</i>	0,6	0,4	2,2	2,1	3,8	3,0	6,0	5,8	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>	
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,9	1,3	<i>chronic atrophic gastritis</i>	
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	14,2	12,4	2,1	1,5	2,2	1,6	3,0	2,3	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>	
K50	<i>Krona slimība (regionāls enterīts)</i>	0,7	0,5	0,2	0,3	0,6	0,6	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>	
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	0,7	0,9	0,8	1,0	2,1	1,6	<i>ulcerative colitis</i>	
K80	<i>žultsakmenu slimība</i>	4,5	4,0	12,6	10,9	34,4	29,7	<i>cholelithiasis</i>	
K81, K83.0	<i>holecītīts, holangīts</i>	0,1	0,2	0,6	0,6	1,8	1,9	4,8	5,0	<i>cholecystitis, cholangitis</i>	
K85, K86	<i>aizkunģja dziedzera slimības</i>	0,4	0,4	8,6	9,0	13,9	14,9	12,4	11,3	<i>diseases of pancreas</i>	
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	2,6	2,0	<i>intestinal malabsorption</i>	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	26,0	21,9	11,9	12,0	17,6	17,4	25,5	26,2	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	41,1	49,7	51,1	53,1	187,9	220,7	219,5	198,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	11,8	13,4	0,2	0,5	1,3	2,0	3,1	3,1	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>	
M30-M36, M45	<i>saiastaudu sistēmslimības, ankirozējošais spondīlīts</i>	0,6	1,4	0,8	0,9	1,5	1,9	1,9	2,4	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>	
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	33,7	30,2	33,7	30,0	39,1	36,7	78,5	77,9	Diseases of the genitourinary system	
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	6,8	3,4	3,3	2,3	6,7	5,5	14,1	11,0	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>	
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	9,7	7,9	5,3	5,5	4,1	4,5	12,1	13,2	<i>kidney infections</i>	
N20-N23	<i>urolītāze</i>	0,3	0,2	2,8	2,9	7,6	7,1	12,4	13,4	<i>urolithiasis</i>	
N40-N42	<i>prostatas slimības¹</i>	x	0	0,5	0,6	4,4	4,1	48,8	44,1	<i>diseases of prostate¹</i>	
O00-O99	Grūtniečības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	12,1	11,2	337,9	333,4	1,2	1,3	0,0	0,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²	
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā²</i>	2,2	2,1	0	0	0	0	<i>infection during labour and puerperium²</i>	

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.

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	89,1	82,6	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period	
Q00–Q99	ledzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	40,1	50,3	2,0	1,6	2,8	3,0	2,4	2,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības</i>	9,5	11,4	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	5,0	3,7	0,6	0,8	1,2	1,3	2,8	2,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	56,9	50,1	74,3	72,8	110,8	113,6	166,8	162,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	<i>fracture of vault of skull</i>	
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,2	0,3	0,6	0,8	0,7	1,1	0,6	1,2	<i>fracture of base of skull</i>	
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	1,9	1,6	1,2	3,3	1,9	1,8	0,7	0,6	<i>fracture of facial bones</i>	
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,0	0,3	0,4	0,8	0,3	0,6	0,2	0,3	<i>fractures of other skull bones</i>	
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,5	0,2	0,1	0,0	0	0,1	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>	
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,7	0,6	2,7	2,5	3,6	3,1	4,0	4,7	<i>fracture of spine¹</i>	
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0	<i>spinal cord injuries²</i>	
Sx ³	<i>pārējie ķermēga kaulu lūzumi</i>	13,6	8,1	18,4	18,6	37,8	38,8	88,4	83,2	<i>fractures of other bones³</i>	
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	10,0	8,7	5,0	4,3	4,0	4,1	3,9	3,7	<i>concussion of the brain</i>	
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	1,7	1,3	2,2	2,0	2,8	3,3	2,4	2,6	<i>cerebral contusion, laceration</i>	
S06.4 – 6	<i>traumatisķi, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,3	0,7	1,2	1,4	2,8	3,3	3,3	4,1	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>	
S06.8	<i>citi intrakranīāli bojājumi</i>	0	0,0	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3	0,4	<i>other intracranial injuries</i>	
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakranīālās traumas</i>	0,0	0	0,2	0,4	0,0	0	0,1	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>	
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	4,8	5,6	4,3	5,3	8,2	7,0	7,6	5,8	<i>termic and chemical burn</i>	
T36 – T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām</i>	2,7	2,1	3,3	3,1	4,0	3,5	2,9	3,4	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>	

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

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

7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2008. – 2013.GADĀ

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹						Diagnosis	
		Average length of stay (days) ¹							
		2008	2009	2010	2011	2012	2013		
A00–T98	KOPĀ	9,0	8,9	8,3	8,3	8,0	8,1	TOTAL	
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	13,7	13,5	11,9	11,0	9,5	10,9	Infectious and parasitic diseases	
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	4,5	5,5	3,7	3,5	3,4	5,6	intestinal infectious diseases	
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	85,8	88,0	89,5	81,4	63,3	69,2	tuberculosis of respiratory organs	
A40–A41	septicēmija	19,7	18,2	18,4	17,9	16,6	16,9	septicaemia	
B15–B19	vīrushepatīts	8,2	9,0	5,3	4,0	4,2	5,3	viral hepatitis	
C00–D48	Audzēji	9,1	8,2	8,6	8,4	8,1	7,9	Neoplasms	
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	10,5	9,3	9,5	9,3	8,9	8,7	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	7,9	6,9	6,6	6,6	6,4	6,5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	dzelzs deficīta anēmija	8,6	6,6	7,5	6,5	6,3	6,6	iron deficiency anaemia	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaņas slimības	7,2	6,6	7,1	7,7	7,7	7,6	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	tireotoksiķoze (hypertireoze)	6,1	5,0	5,6	5,6	5,4	5,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
E10 –E14	cukura diabēts	9,0	8,4	7,6	7,5	7,5	7,1	diabetes mellitus	
E66	aptaukošanās	7,9	7,2	7,3	6,3	6,0	5,3	obesity	
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	22,6	32,0	23,1	24,0	22,9	22,3	Mental and behavioural disorders	
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,0	6,1	6,1	6,0	5,7	5,9	Diseases of the nervous system	
G80	bēmu cerebrālā trieka	15,6	9,3	12,6	12,8	12,3	12,3	infantile cerebral palsy	
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	8,2	6,5	6,2	6,2	5,7	5,8	cerebral infarction and related syndromes	
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	9,2	8,0	7,9	8,5	7,7	7,3	disorders of peripheral nervous system	
H40–H42	glaukoma	4,6	3,0	2,5	2,3	1,9	2,3	glaucoma	
H25–H26	katarakta	2,4	1,9	2,3	2,1	1,8	1,5	cataracta	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	8,9	7,3	7,4	7,1	7,0	7,0	Diseases of the circulatory system	
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	15,5	9,7	5,0	11,9	12,0	7,8	acute rheumatic fever (including chorea)	
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	9,3	8,3	8,9	8,2	8,3	8,4	chronic rheumatic heart diseases	
I10 – I15	hipertensivas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzenu bojājumu)	7,0	5,7	5,3	5,7	5,7	5,6	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	10,5	8,4	8,0	7,6	7,5	7,4	acute myocardial infarction	
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	8,1	6,5	6,0	5,0	5,2	5,3	other acute ischaemic heart diseases	

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹						Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹						
ICD-10 code		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
I20	stenokardija	6,5	5,5	5,4	5,1	5,0	4,9	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	7,5	6,2	6,5	6,5	6,6	6,8	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	11,4	10,0	10,3	9,9	9,6	9,5	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	15,5	15,2	13,0	13,5	13,5	13,3	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	17,3	14,7	14,3	14,6	13,5	13,0	intracerebral hemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	13,4	11,2	10,8	10,4	10,2	10,3	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	9,4	8,2	8,5	8,6	8,2	8,3	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	12,7	11,8	11,3	11,0	10,5	9,3	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	7,6	6,4	6,5	6,4	6,3	6,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20–J22, J30	akūtas elpošanas slimības	5,7	5,2	4,8	4,5	4,4	4,4	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneumonijas	11,0	9,1	9,0	8,6	8,3	8,5	pneumonia
J40–J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	9,0	7,3	7,1	7,3	7,2	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	9,8	8,1	6,6	7,4	7,5	6,6	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	11,3	9,9	9,5	13,7	12,0	13,4	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	10,2	8,5	8,1	8,4	7,9	7,6	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	6,1	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	Diseases of the digestive system
K25	kunģa čūla (erozijas)	8,2	6,9	7,3	7,0	6,9	7,0	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvpadsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	7,5	6,3	6,7	7,2	6,4	6,8	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	7,1	7,5	5,9	5,5	5,4	6,6	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	5,6	4,5	4,2	6,1	6,3	6,2	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	9,3	7,8	8,3	8,3	7,4	7,2	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	9,2	8,5	7,6	7,7	7,9	7,7	ulcerative colitis
K80	žultsakmenju slimība	6,7	5,8	6,4	6,2	6,0	5,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	8,0	6,9	6,3	6,9	7,0	6,8	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkunģa dziedzera slimības	7,6	6,8	6,8	6,9	6,6	7,0	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija	5,3	5,4	4,9	3,8	4,2	3,2	intestinal malabsorption
L00 –L99	Ādas un zemādas audu slimības	8,1	7,2	6,5	6,8	6,7	6,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,1	8,9	8,5	8,9	8,8	8,7	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	10,4	9,0	6,8	7,1	6,1	6,3	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankirozējošais spondilitis	8,3	7,7	8,7	8,4	6,9	7,7	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹						Diagnosis
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
ICD-10 code								
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,1	4,5	4,8	4,7	4,6	4,7	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	11,4	10,4	11,1	11,2	10,4	9,3	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	7,9	6,7	6,8	6,7	6,6	6,6	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>urolitiāze</i>	4,7	3,9	3,9	4,0	3,9	4,1	<i>urolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostataas slimības</i>	7,4	6,3	5,8	5,5	5,4	5,2	<i>diseases of prostate¹</i>
O00–O99	Grūtniecības, dzemdiņu un pēcdzemdiņu periods	4,6	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdiņās un pēcdzemdiņu periodā</i>	6,7	6,1	6,3	5,2	6,1	4,9	<i>infection during labour and puerperium</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,9	8,2	7,3	7,6	6,3	6,9	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	<i>iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas</i>	7,6	7,8	6,7	7,2	6,7	8,6	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības</i>	8,0	9,3	7,2	8,7	8,1	8,0	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	4,4	4,3	3,8	8,9	4,5	4,2	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	7,4	6,4	6,5	6,4	6,3	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	9,7	8,8	8,1	9,3	9,1	7,5	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	13,2	12,6	11,4	11,1	9,7	10,7	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	5,6	4,4	4,0	3,7	4,1	3,3	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	9,9	8,1	8,1	7,1	7,6	7,3	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	7,5	12,2	22,0	22,3	20,3	16,3	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ²	<i>mugurkaula lūzumi</i>	10,9	8,6	8,8	9,3	9,5	8,6	<i>fracture of spine²</i>
Sx ³	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	19,2	9,8	17,0	9,2	10,2	11,2	<i>spinal cord injuries³</i>
Sx ⁴	<i>pārējie ķermēja kaulu lūzumi</i>	9,7	8,2	8,3	8,2	7,8	8,0	<i>fractures of other bones⁴</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	5,3	4,8	4,5	4,5	4,2	4,0	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	12,3	12,7	12,1	10,1	9,9	10,4	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumātiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	16,8	13,9	12,7	12,8	12,2	12,3	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	11,6	13,3	11,5	12,9	13,9	15,7	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	31,1	3,9	6,0	12,0	16,2	48,2	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	12,6	11,9	12,9	13,2	12,8	13,5	<i>termic and chemical burn</i>
T36 – T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām</i>	2,7	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

¹ Nav ieķauti uz ciemt 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 2012. – 2013.GADĀ

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

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

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹										Diagnosis	
		0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki			
		0-17	18 and over	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	13,5	13,3	13,3	14,8	12,2	11,9	14,6	13,8	subarachnoid haemorrhage	
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	13,5	13,0	12,4	16,0	13,2	13,4	13,8	12,7	intracerebral haemorrhage	
I63	smadzenu infarkts	x	x	10,2	10,3	11,5	10,5	10,0	10,3	10,2	10,3	cerebral infarction	
I67.2	smadzenu ateroskleroze	x	x	8,2	8,3	9,0	9,3	10,6	5,5	8,0	8,4	cerebral atherosclerosis	
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	10,5	9,3	11,1	10,5	13,5	8,5	10,0	9,4	sequelaes of cerebrovascular diseases	
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,5	5,3	7,2	7,4	5,5	5,5	7,7	7,5	8,0	8,2	Diseases of the respiratory system	
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpoceļu slimības	4,3	4,1	5,0	5,2	4,2	4,3	5,0	5,2	6,2	6,4	acute diseases of respiratory tract	
J12 – J16, J18	pneimonijas	7,0	6,8	9,1	9,3	8,0	8,5	9,2	9,3	9,4	9,6	pneumonia	
J40 – J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	13,9	16,4	7,0	7,2	6,0	6,4	6,5	6,7	7,2	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema	
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	9,3	7,1	6,4	6,4	5,0	4,7	6,6	5,7	6,7	7,1	asthma, status asthmaticus	
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	22,1	19,3	7,9	7,6	7,5	5,9	7,6	7,5	8,0	7,8	other chronic lung diseases	
J80; J81; J84–J86; J90 – J94	citas elpošanas sistēmas slimības			11,3	12,1	10,3	12,3	14,6	13,4	9,8	11,4	other diseases of the respiratory system	
K00 – K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,0	3,7	5,5	5,6	4,3	4,4	5,6	5,8	6,5	6,3	Diseases of the digestive system	
K25	kunča čūla (erozijas)	5,4	8,5	6,9	6,9	5,5	5,5	7,1	6,6	7,2	7,5	gastric ulcer (erosions)	
K26	divpadsmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	8,9	7,2	6,4	6,7	5,2	5,7	6,3	6,2	7,3	7,9	duodenal ulcer (erosions)	
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	21,0	1,5	5,3	6,7	3,6	4,1	4,3	5,8	5,9	7,3	chronic atrophic gastritis	
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	7,4	7,1	5,4	5,1	4,7	5,1	6,0	5,4	5,9	5,0	duodenitis, gastroduodenitis	
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	7,4	7,2	5,8	6,2	6,4	7,8	15,3	8,8	Crohn's disease (regional enteritis)	
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	7,9	7,7	6,9	7,6	6,6	7,6	9,2	7,9	ulcerative colitis	
K80	žultsakmeņu slimība	6,0	5,7	4,5	4,1	5,1	5,0	6,9	6,4	cholelithiasis	
K81, K83.0	holecītīts, holangīts	7,5	5,7	6,9	6,9	5,2	4,9	6,7	6,7	7,5	7,4	cholecystitis, cholangitis	
K85, K86	aizkunča dziedzera slimības	6,7	7,7	6,6	7,0	6,0	6,2	6,7	7,4	7,3	7,6	diseases of pancreas	
K90	zarnu malabsorbcija	4,2	3,2	intestinal malabsorption	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5,0	4,7	7,5	7,4	5,5	5,3	7,7	7,5	9,7	9,8	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,4	8,1	8,8	8,7	7,5	7,5	8,2	9,6	10,1	8,6	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	6,1	6,3	6,2	6,5	3,5	5,6	5,6	6,3	7,0	6,8	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis	
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankirozējošais spondīlīts	6,3	10,3	7,0	7,3	5,9	6,0	7,0	7,6	7,8	8,2	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis	
N00–N99	Urogenitālās sistēmas slimības	5,1	5,1	4,6	4,6	3,5	3,4	4,2	4,3	6,0	6,0	Diseases of the genitourinary system	
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	12,4	6,9	10,1	9,7	9,6	8,6	10,2	10,9	10,2	9,7	glomerular diseases, renal insufficiency	
N10–N12	nieru infekcijas	8,1	6,6	6,2	6,6	5,5	5,6	6,6	6,4	6,8	7,4	kidney infections	
N20–N23	urolitīze	4,3	3,2	3,9	4,1	3,0	3,1	3,6	3,6	4,6	4,9	uro lithiasis	
N40–N42	prostatas slimības	x	x	5,4	5,2	3,9	6,3	4,5	5,0	5,6	5,2	diseases of prostate	
O00-O99	Grūtniečības, dzemību un pēcdzemību periods	3,8	3,9	4,1	3,9	4,1	3,9	3,0	3,5	6,0	6,0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²	
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemībās un pēcdzemībā periodā	6,1	4,9	6,1	4,9	0	0	0	0	infection during labour and puerperium	
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	6,3	6,9	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period	

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹										Diagnosis	
		0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki			
		0-17	18 and over	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
Q00–Q99	ledzīmītas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	6,8	9,5	6,3	5,9	5,1	4,6	7,0	6,4	7,9	7,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
Q20–Q28	<i>iedzīmītas asinsrites sistēmas kroplības</i>	8,1	8,0	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla kliniska un laboratorijas atrade	4,6	2,9	4,5	5,5	3,6	4,8	4,8	5,6	4,7	5,8	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings	
S00–S99, T00–T98	levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	3,4	3,7	6,9	7,1	5,0	5,2	7,1	7,1	9,3	9,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes	
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	6,9	6,0	10,2	8,2	8,2	7,5	12,7	7,6	12,6	10,6	<i>fracture of vault of skull</i>	
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	7,1	10,3	9,9	10,7	8,7	8,2	10,7	11,5	11,3	14,4	<i>fracture of base of skull</i>	
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	3,6	3,0	4,3	3,3	3,8	3,1	4,7	3,8	4,4	4,0	<i>fracture of facial bones</i>	
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	8,0	9,6	7,6	7,1	8,2	5,8	7,2	13,9	6,4	7,2	<i>fractures of other skull bones</i>	
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	4,0	20,3	25,0	11,0	33,3	10,3	1,0	0	20,5	12,5	<i>fracture of head and neck bones</i>	
S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8	<i>mugurkaula lūzumi</i>	7,4	5,1	9,6	8,8	10,6	8,6	10,9	9,1	8,2	8,8	<i>fracture of spine</i>	
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	7,0	19,5	10,6	8,9	4,6	9,4	12,1	7,5	16,0	0	<i>spinal cord injuries</i>	
S12.8, S22.2 – 9; S32.3-5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1- 9; T10; T12; T14.2	<i>pārējie ķermēņa kaulu lūzumi</i>	4,2	2,5	8,2	8,8	5,3	6,0	7,8	8,3	10,2	10,6	<i>fractures of other bones</i>	
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	4,2	3,6	4,2	4,3	3,7	3,6	4,5	4,7	5,4	5,6	<i>concussion of the brain</i>	
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	7,7	8,2	10,4	10,7	9,8	10,2	10,1	11,8	11,6	10,4	<i>cerebral contusion, laceration</i>	
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	11,6	15,4	12,3	12,2	9,9	9,8	12,5	13,1	13,9	13,1	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>	
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0	3,0	13,9	16,1	12,5	20,4	8,0	10,3	17,4	14,4	<i>other intracranial injuries</i>	
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	1,0		19,0	48,2	25,0	53,6	7,0	0	19,0	21,0	<i>unclear intracranial injuries</i>	
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	4,6	5,7	17,8	18,6	12,3	16,3	20,7	20,2	23,7	20,7	<i>termic and chemical burn</i>	
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cīlmes vielām</i>	1,8	1,7	2,6	2,7	2,1	2,2	2,6	2,4	4,1	4,5	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>	

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

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.
Excluding patients who either were transferred to another hospital or died.

7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2008.–2013. GADĀ, %
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2008–2013, %

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

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte (%) Case fatality rate of in-patients (%)						Diagnosis
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
		2008	2009	2010	2011	2012	2013	
A00–T98	KOPĀ	2,4	2,5	2,8	2,7	2,8	2,9	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,1	1,3	1,1	1,3	1,4	1,7	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	5,0	5,4	3,7	4,7	3,5	4,6	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	16,6	24,6	25,4	29,1	30,6	24,4	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	2,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	6,0	6,4	7,5	7,2	6,9	6,8	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	7,8	7,9	9,0	8,5	8,2	8,1	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,2	1,0	1,0	1,2	1,2	0,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,5	0	0,3	0,1	0,1	0,6	iron deficiency anaemia
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	1,9	2,0	2,2	2,0	1,7	1,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0,5	0,2	1,4	0	0	0,4	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10 –E14	cukura diabēts	3,2	3,4	3,8	3,5	3,2	3,5	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	1,4	1,1	1,1	0,7	0,2	0,4	obesity
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un manu orgānu slimības	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5	Diseases of the nervous system
G80	bērnu cerebrālā trieka	0	0,3	0	0,5	0	0	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	cerebral infarction and related syndromes
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	0	0	0	0	0	0	glaucoma
H25–H26	katarakta	0	0	0	0	0	0	cataracta
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,0	7,6	8,5	7,9	8,2	8,1	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	13,3	8,3	0	0	7,1	0,8	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	5,0	4,8	5,7	5,8	5,9	7,4	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzenu bojājumu)	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,9	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarks	17,2	16,8	15,8	14,5	14,4	16,2	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	14,7	34,9	20,0	22,5	30,6	25,4	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	0,7	0,6	1,1	1,2	1,3	1,0	angina pectoris

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

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

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

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 2012. –
2013.GADĀ, %**

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

Nav iekļauti uz citiem stacionāriem 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			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
A00–T98	KOPĀ	0,2	0,2	2,7	3,4	0,4	0,5	1,9	1,9	6,0	6,0	TOTAL	
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,1	0,1	1,4	2,9	1,5	1,9	2,8	3,4	3,4	4,2	Infectious and parasitic diseases	
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	0	0	0,1	0,3	0	0,2	0,2	0,6	0,4	0,3	intestinal infectious diseases	
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0	0	3,5	5,0	2,1	2,4	4,3	5,3	8,2	12,3	tuberculosis of respiratory organs	
A40–A41	septicēmija	18,8	3,6	29,1	27,1	3,6	8,0	25	17,9	41,7	41,3	septicaemia	
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	1,3	2,4	0,6	0,4	2,4	3,2	2,4	18,8	viral hepatitis	
C00–D48	Audzēji	0,4	0,6	6,9	7,1	1,9	2,5	5,0	5,3	9,0	8,7	Neoplasms	
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	0,5	1,1	8,2	8,3	3,2	4,4	6,4	6,7	9,8	9,4	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)	
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0	1,2	1,0	0,6	0,4	0,9	0,6	1,9	1,5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	dzelzs deficīta anēmija	0	0	0,1	0,7	0	0	0	0	0,2	0,9	iron deficiency anaemia	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0	0,1	1,7	2,3	1,1	0,7	1,3	1,2	2,9	3,8	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,7	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)	
E10 –E14	cukura diabēts	0	0	3,2	3,9	2,6	1,5	2,3	2,2	4,4	5,4	diabetes mellitus	
E66	aptaukošanās	0	0	0,2	0,5	0	0	0,8	0	0	8,7	obesity	
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,1	0,4	0,2	Mental and behavioural disorders	
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maļu orgānu slimības	0,1	0,1	0,4	0,6	0,2	0,4	0,6	0,7	0,5	0,7	Diseases of the nervous system	
G80	bērnu cerebrālā trieka	0	0	infantile cerebral palsy	
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	0,1	0,1	0	0	0,2	0	0,1	0,1	cerebral infarction and related syndromes	
G50-G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0	0,6	0,3	0,2	0	0	0	0	0,7	0,5	disorders of peripheral nervous system	
H40–H42	glaukoma	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	glaucoma	
H25–H26	katarakta	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	cataracta	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,6	0,3	8,2	8,2	1,9	2,0	3,4	3,1	9,6	9,6	Diseases of the circulatory system	
I00 – I02	akūts reumatisms (ieskaitot horeju)	0	0	7,1	0,8	0	0	0	3,8	12,5	0	acute rheumatic fever (including chorea)	
I05 – I09	chroniskas reumatiskas sirds slimības	0	0	5,9	7,5	0	3,7	5	1,8	6,8	9,4	chronic rheumatic heart diseases	
I10 – I15	hipertensīvās slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,7	0,9	0,2	0	0,2	0,5	0,9	1,1	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	14,4	16,2	0,8	2,7	5,5	4,9	17,2	19,8	acute myocardial infarction	
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	30,6	25,4	0	0	17,6	0	33,0	31,3	other acute ischaemic heart diseases	
I20	stenokardija	x	x	1,3	1,0	0,8	0	0,3	0,3	1,5	1,2	angina pectoris	

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis	
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over			
		2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013		
I25	chroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	8,4	8,7	2,3	2,8	2,3	2,8	9,4	9,6	chronic ischaemic heart disease	
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	25	0	16,1	15,2	8,8	9,1	9,5	8,5	17,2	16,2	cerebrovascular diseases	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	32,4	27,5	15	12,5	27,3	20,0	41,1	39,3	subarachnoid haemorrhage	
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	39,1	37,8	26,2	36,2	31,3	27,6	42,3	40,5	intracerebral haemorrhage	
I63	smadzeņu infarkts	x	x	18,5	17,4	6,1	5,2	6,7	5,7	20,0	19,0	cerebral infarction	
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	13,1	13,9	33,3	0	2,9	11,8	13,5	14,0	cerebral atherosclerosis	
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	8,7	8,5	0	0	1,4	1,8	10,0	9,9	sequelae of cerebrovascular diseases	
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	0,0	0,0	1,4	3,4	0,8	1,1	2,0	2,9	4,4	4,7	Diseases of the respiratory system	
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpoceļu slimības	0,0	0,0	0,0	0,3	0	0,1	0	0,2	0,4	0,7	acute diseases of respiratory tract	
J12 –J16, J18	pneimonijas	0,1	0,0	3,9	6,8	2,8	3,8	5,0	5,8	7,8	8,0	pneumonia	
J40 –J42, J43, J44.8	bronhiīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	0	0	1,5	1,8	0	0,5	1,1	1,6	1,9	2,0	chronic and unspecified bronchitis, emphysema	
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	0	0	0,4	0,6	0,3	0	0,2	0	1,0	1,0	asthma, status asthmaticus	
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības	0	0	4,5	4,7	0	0	1,2	3,0	5,6	5,5	other chronic lung diseases	
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības			1,0	4,6	0,7	2,0	1,1	3,1	5,9	6,9	other diseases of the respiratory system	
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	0,0	0,0	2,2	3,0	0,7	0,8	2,6	2,3	4,3	4,9	Diseases of the digestive system	
K25	kurjāja čūla (erozijas)	0	8,3	4,1	5,9	0,8	0,8	1,1	2,6	6,5	8,6	gastric ulcer (erosions)	
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	4,1	3,9	0	0	2,7	1,4	8	8,0	duodenal ulcer (erosions)	
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0,8	0,8	0	0	0	0	1,2	1,1	chronic atrophic gastritis	
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	duodenitis, gastroduodenitis	
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	0,8	0,9	0	1,7	0	0	5	0	Crohn's disease (regional enteritis)	
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	3,2	1,2	1,3	1,2	0	0	5,7	1,9	ulcerative colitis	
K80	žultsakmeņu slimība	0,4	0,8	0	0	0	0,2	0,7	1,3	cholelithiasis	
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	1,1	0,9	0	0	0	0	1,8	1,5	cholecystitis, cholangitis	
K85, K86	aizkuļķa dziedzera slimības	0	0	2,7	2,7	0,8	1,6	1,7	1,8	6,0	5,2	diseases of pancreas	
K90	zarnu malabsorbcija	0	0	intestinal malabsorption	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	0	0	1,1	1,4	0,2	0,2	0,7	1,2	4,1	2,9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0	0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
M05,M06, M08	reimatoīdais arītīts, juvenīlais arītīts	0	0	0,9	1,6	0	1,6	1,0	0,7	3,5	2,1	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis	
M30-M36, M45	saiostaudu sistēmslimības, anklīzējošais spondīlīts	0	0	1,7	5,2	1,0	4,4	3,1	3,6	1,6	7,0	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis	
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	0,0	0	1,4	1,9	0,1	0,1	0,4	0,6	3,7	4,2	Diseases of the genitourinary system	
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0	0	9,8	14,1	2,2	2,4	3,8	6,5	16,6	20,0	glomerular diseases, renal insufficiency	
N10–N12	nieru infekcijas	0	0	1,9	2,8	0,1	0,3	1,8	1,0	4,2	5,2	kidney infections	
N20–N23	urolitiāze	0	0	0,4	0,4	0	0	0,1	0,1	0,9	0,7	urolithiasis	
N40–N42	prostatas slimības	x	x	1,1	0,9	0	0	0	0,6	1,3	1,0	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	

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

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

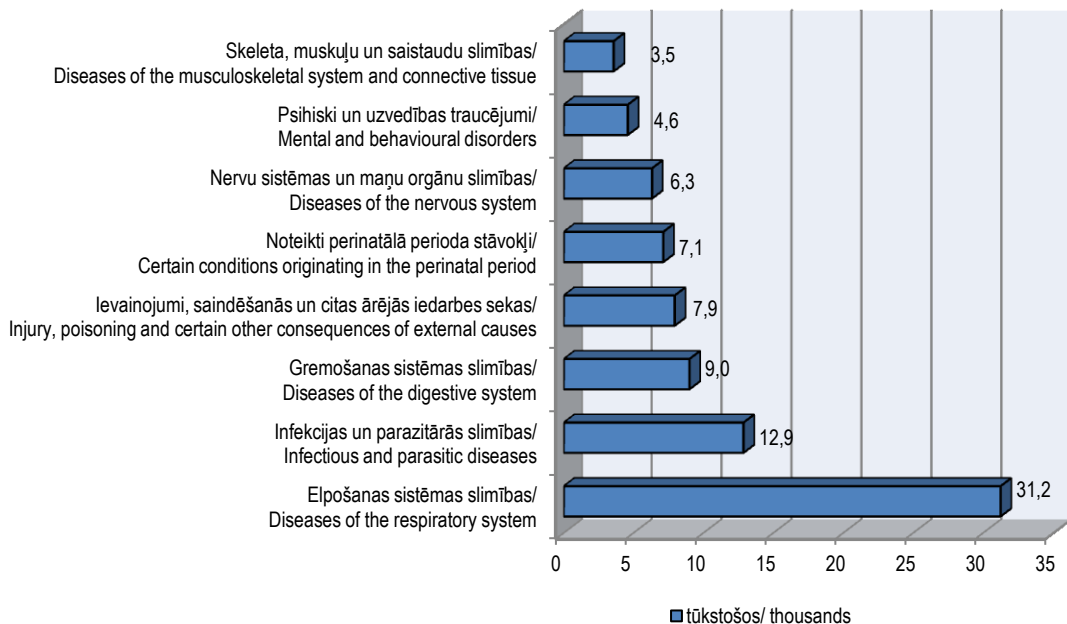
¹ SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8

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

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

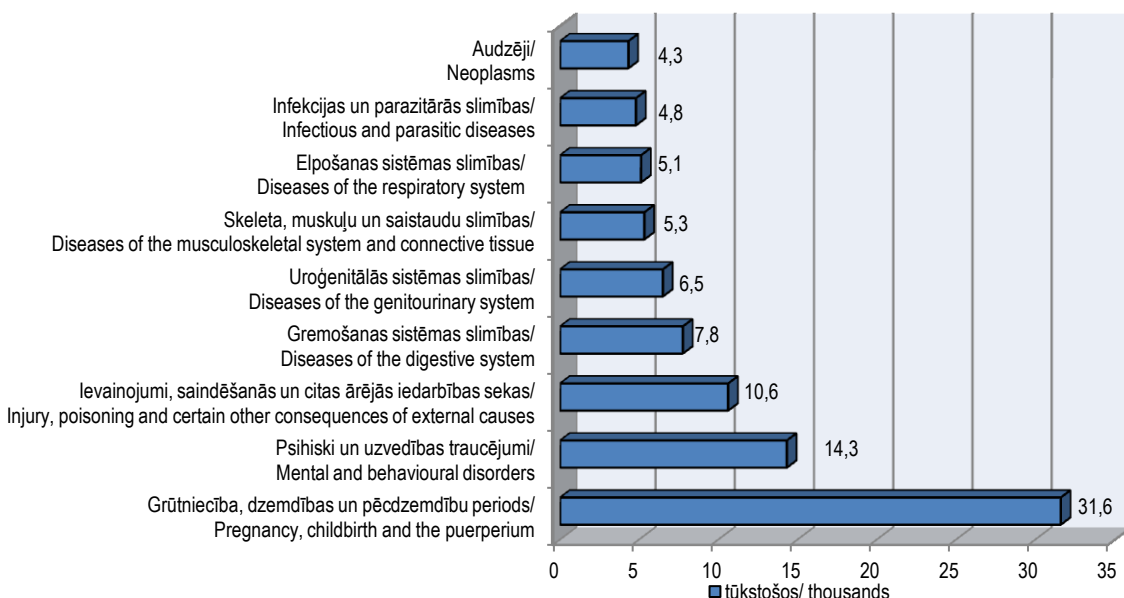
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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

7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ (18 – 44 gadi)

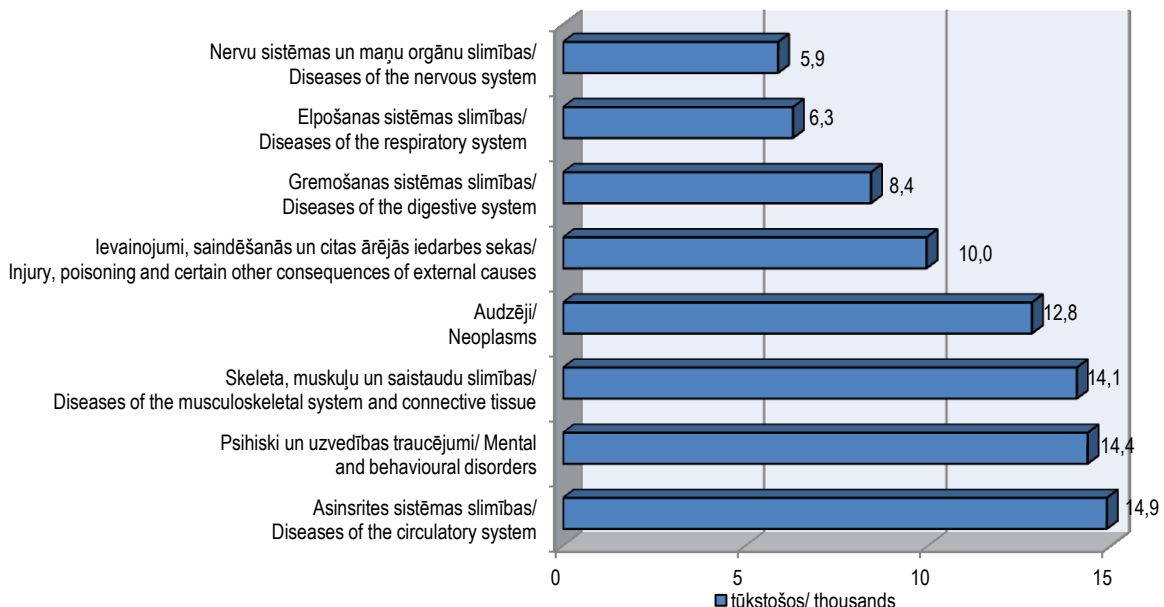
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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

**7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM
2013.GADĀ (45 – 59 gadi)**

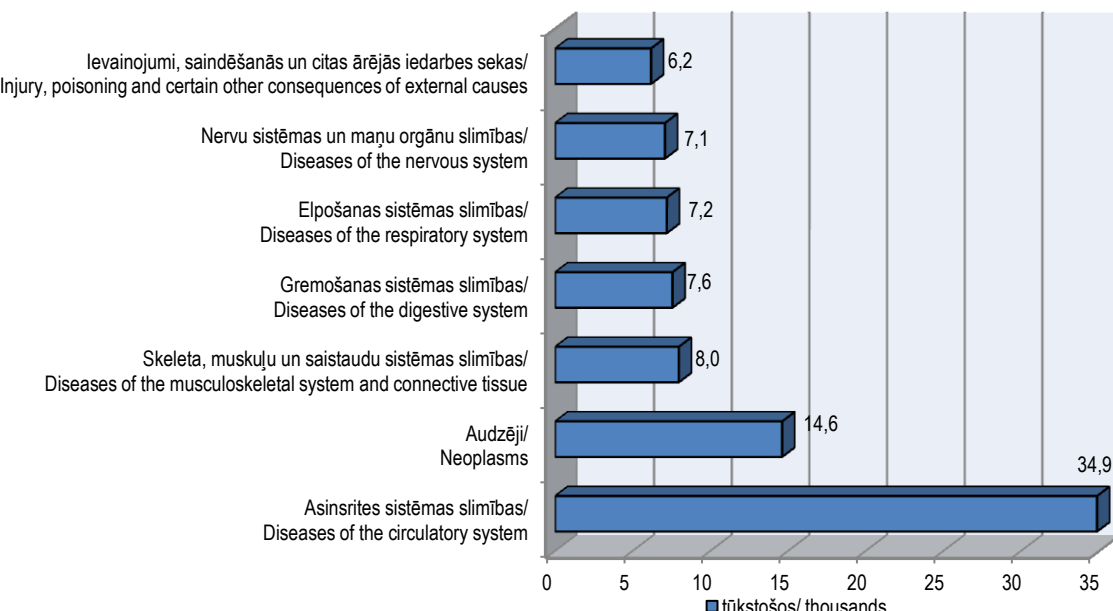
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2013



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

**7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM
2013.GADĀ (60 gadi un vecāki)**

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



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

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

	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Ķirurgisko operāciju īpatsvars, %			Operations, total	
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %				
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
Operāciju skaits kopā	119184	121455	119125	5786,4	5970,3	5918,8	100,0	100,0	100,0	Operations, total	
Nervu sistēmas operācijas	3222	3248	3178	156,4	159,7	157,9	2,7	2,7	2,7	Operations on the nervous system	
Endokrīnās sistēmas operācijas	624	825	755	30,3	40,6	37,5	0,5	0,7	0,6	Operations on the endocrine system	
Redzes orgānu operācijas	3942	3875	4448	191,4	190,5	221,0	3,3	3,2	3,7	Operations on the eye	
Ausu, kakla, deguna operācijas	5737	5593	5501	278,5	274,9	273,3	4,8	4,6	4,6	Operations on the ear, throat and nose	
Elpošanas orgānu operācijas	1934	1894	1796	93,9	93,1	89,2	1,6	1,6	1,5	Operations on the respiratory system	
Sirds operācijas	8897	8159	8311	432,0	401,1	412,9	7,5	6,7	7,0	Operations on the heart	
Asinsvadu operācijas	3390	3401	3370	164,6	167,2	167,4	2,8	2,8	2,8	Operations on the blood-vessels	
Vēdera dobuma orgānu operācijas	13555	14757	14120	658,1	725,4	701,6	11,4	12,2	11,9	Operations on the digestive system	
Anus operācijas	730	586	633	35,4	28,8	31,5	0,6	0,5	0,5	Operations on the anus	
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4874	4980	4852	236,6	244,8	241,1	4,1	4,1	4,1	Operations on the kidney, ureter, prostate	
Sieviešu dzimumorgānu operācijas ¹	14447	12932	12098	1291,8	1171,8	1109,1	12,1	10,6	10,2	Operations on the female genital organs ¹	
Dzemdniecības operācijas ¹	15453	16801	16928	1381,8	1522,3	1551,8	13,0	13,8	14,2	Obstetrical operations ¹	
Kaulu-muskulū sistēmas operācijas	25650	24973	23555	1245,3	1227,6	1170,3	21,5	20,6	19,8	Operations on the musculo-skeletal system	
Krūts dziedzera operācijas	2024	2067	2028	98,3	101,6	100,8	1,7	1,7	1,7	Operations on the breast	
Ādas un zemādas audu operācijas	11332	12241	12153	550,2	601,7	603,8	9,5	10,1	10,2	Operations on the skin and subcutaneous tissue	
Pārējās operācijas	3373	5123	5399	163,8	251,8	268,3	2,8	4,2	4,5	Other operations	

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

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

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

	Operēto pacientu skaits			no tiem mirušo skaits			Operēto pacientu letalitāte (%)			Operations, total	
	Number of operated patients			of them number of deaths			Case fatality rate of operated patients (%)				
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
Operāciju skaits kopā	97148	99288	96276	1426	1307	1295	1,5	1,3	1,3	Operations, total	
Nervu sistēmas operācijas	2320	2540	2384	214	191	149	9,2	7,5	6,3	Operations on the nervous system	
Endokrīnās sistēmas operācijas	600	803	741	0	1	2	0	0,1	0,3	Operations on the endocrine system	
Redzes orgānu operācijas	3552	3407	3949	0	0	1	0	0	0,0	Operations on the eye	
Ausu, kakla, deguna operācijas	3997	4507	4430	12	23	18	0,3	0,5	0,4	Operations on the ear, throat and nose	
Elpošanas orgānu operācijas	1564	1466	1473	146	107	141	9,3	7,3	9,6	Operations on the respiratory system	
Sirds operācijas	6691	6146	6395	119	112	99	1,8	1,8	1,5	Operations on the heart	
Asinsvadu operācijas	3121	3006	3104	53	56	57	1,7	1,9	1,8	Operations on the blood-vessels	
Vēdera dobuma orgānu operācijas	12149	13287	12825	496	468	437	4,1	3,5	3,4	Operations on the digestive system	
Anus operācijas	708	560	594	2	2	0	0,3	0,4	0	Operations on the anus	
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4455	4460	4347	42	32	49	0,9	0,7	1,1	Operations on the kidney, ureter, prostate	
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	12715	11012	10604	16	15	11	0,1	0,1	0,1	Operations on the female genital organs	
Dzemdniecības operācijas	13898	15386	15190	1	0	2	0,0	0	0,0	Obstetrical operations	
Kaulu-muskulū sistēmas operācijas	18691	18642	17067	221	225	209	1,2	1,2	1,2	Operations on the musculo-skeletal system	
Krūts dziedzera operācijas	1778	1883	1809	1	0	2	0,1	0	0,1	Operations on the breast	
Ādas un zemādas audu operācijas	8172	8651	7773	50	48	63	0,6	0,6	0,8	Operations on the skin and subcutaneous tissue	
Pārējās operācijas	2737	3532	3591	53	27	55	1,9	0,8	1,5	Other operations	

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

7.24. tabula ATSEVIŠKU OPERĀCIJU ĪPATSVARS KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2011	2012	2013	Percentege of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	11,9	12,6	12,3	on the digestive system
no tām: neatliekamās	47,1	45,1	42,1	of which urgent
ausu, kakla un deguna	5,0	4,8	4,8	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	6,2	5,2	4,9	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	22,5	21,4	20,5	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	10,0	10,5	10,6	on the skin and subcutaneous tissue
Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā	4,5	3,9	3,5	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 KIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS

Reģions	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %			
	Region	Number of surgical operations		Per 100,000 population			Proportion of urgently operated patients (without gynaecology), %			
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
LATVIJA	119184	121455	119125	5786,4	5970,3	5918,8	7,9	8,0	7,5	
Rīgas	82450	83253	84262	12594,8	12872,8	13094,5	4,3	5,5	4,8	
Pierīgas	5774	6217	5339	1556,2	1680,0	1448,8	18,9	16,5	20,4	
Vidzemes	7640	8330	6530	3631,8	4017,6	3202,0	18,6	13,2	18,7	
Kurzemes	8955	9900	9674	3331,6	3741,6	3715,1	9,6	9,0	7,5	
Zemgales	5854	5651	5546	2311,1	2258,9	2246,6	26,4	22,7	20,7	
Latgales	8511	8104	7774	2822,1	2743,2	2685,7	13,2	11,6	12,5	

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

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

Reģions	Operēto pacientu skaits			tai skaitā operēto bērnu skaits			Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ			Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu			
	Region	Number of operated patients		of them number of operated children			Number of operations due to cholelithiasis			Gynecological operations with laparoscope			
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
LATVIJA	97148	99288	96276	9568	8777	8835	2425	2520	2429	2150	2352	2384	
Rīgas	63319	64379	65038	7676	7181	7180	1189	1323	1223	1602	1698	1681	
Pierīgas	5441	5834	4985	220	142	134	214	259	226	73	129	143	
Vidzemes	6965	7678	5786	453	358	390	213	183	152	110	82	47	
Kurzemes	7736	8350	7699	489	450	468	197	209	308	116	213	291	
Zemgales	5584	5379	5339	258	209	238	408	364	403	142	149	148	
Latgales	8103	7668	7429	472	437	425	204	182	117	107	81	74	

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

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

Rādītājs ¹	2011	2012	2013	Indicator ¹
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	2,0	2,1	2,1	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,1	2,2	2,2	Case fatality rate of urgently operated patients excluding ectopic pregnancies
Neatliekami operēto pacientu letalitāte sakarā ar:				Case fatality rate of urgently operated patients due to:
zarnu nosprostojumu	6,8	8,6	5,7	intestinal occlusion
akūtu apendīcītu	0	0,2	0,2	acute appendicitis
perforējušu kūnā un 12-pirkstu zarnas čūlu	9,8	9,3	9,4	perforative gastric and duodenal ulcer
asiņošanu no gremošanas trakta	16,0	13,9	14,8	hemorrhage from digestive organs
iesprūdušu trūci	1,5	2,0	1,4	incarcerated hernia
akūtu holecistītu	1,0	0,8	1,1	acute cholecystitis
akūtu pankreatītu	15,3	18,1	25,0	acute pancreatitis
ārpusdzemdes grūtniecību	0	0	0	ectopic pregnancies
vēdera dobuma traumu	5,6	2,5	1,6	injuries involving abdomen
krūšu kurvja traumu	0	5,7	2,3	injuries involving thorax
Neoperēto letalitāte:				Case fatality rate of non-operated patients due to:
holecistīta dēļ	1,2	0	1	cholecystitis
pankreatīta dēļ	2,6	2,9	2,5	pancreatitis

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

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

Reģions	Kopā			tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām			hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurgisko palīdzību, ieskaitot traumas ¹		
	Region	Total		of them after abdominal surgical operations			patients hospitalised due to urgent surgery including injuries ¹		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012
LATVIJA	1,5	1,3	1,3	4,1	3,5	3,4	2,7	2,5	2,7
Rīgas	1,3	1,2	1,2	3,7	3,0	2,6	1,9	1,7	2,2
Pierīgas	1,6	1,0	1,2	4,6	4,1	3,9	2,5	2,6	2,4
Vidzemes	1,9	1,5	1,9	5,1	4,6	4,5	2,6	4,1	2,7
Kurzemes	1,6	1,5	1,4	5,0	4,2	4,7	5,3	3,1	3,5
Zemgales	2,0	1,9	1,9	4,1	3,7	4,0	4,0	3,0	3,4
Latgales	1,5	1,6	2,0	4,0	4,4	5,2	3,2	5,2	4,6

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

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

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

Reģions	Laboratorisko analīžu skaits ¹			Fizikālās medicīnas procedūru skaits ¹			Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits ¹			Radioloģisko izmeklējumu skaits ¹			
	Region	Number of laboratory tests ¹		Number of procedures of physical medicine ¹		Number of functional diagnostics tests ¹		Number of radiological examinations ¹					
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
LATVIJA	24,7	22,1	22,3	0,9	1,7	1,1	1,0	1,1	0,9	1,7	1,6	1,7	
Rīgas	37,4	31,5	31,4	0,7	1,9	0,4	1,2	1,4	1,1	2,2	2,0	2,1	
Pierīgas	9,2	9,8	9,4	2,5	4,3	4,3	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	
Vidzemes	10,5	11,0	12,7	1,0	1,2	1,1	0,6	0,7	0,7	1,3	1,1	1,2	
Kurzemes	16,3	17,1	15,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,7	0,9	1,2	1,4	1,3	
Zemgales	9,1	6,8	8,4	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	1,3	1,3	1,4	
Latgales	19,7	21,2	21,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	1,7	1,7	1,8	

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstnieciskās iestādes darbību” un „Pārskats par radioloģijas darbu”.

Report regarding activities of health care establishments – a state statistical report and Report of radiology work – a state statistical report.

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

Reģions	Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits ¹			Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Angiogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Izmeklējumu skaits ar ultraskanās aparātu ¹			Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonances aparātu ¹					
	Region	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						
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
LATVIJA	0,77	0,72	0,74	0,34	0,32	0,36	0,04	0,04	0,04	0,55	0,48	0,51	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01	0,01
Rīgas	0,88	0,75	0,79	0,47	0,46	0,47	0,08	0,07	0,07	0,76	0,63	0,72	0,04	0,04	0,05	0,02	0,02	0,02
Pierīgas	0,43	0,39	0,40	0,10	0,10	0,10	0	0	0	0,20	0,15	0,15	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,59	0,58	0,69	0,33	0,19	0,27	0	0	0,00	0,39	0,34	0,26	0,01	0,00	0,01	0	0	0
Kurzemes	0,73	0,94	0,73	0,24	0,26	0,33	0,02	0,02	0,02	0,19	0,20	0,20	0,01	0,01	0,02	0	0	0
Zemgales	0,68	0,60	0,66	0,29	0,28	0,38	0	0	0,00	0,33	0,39	0,32	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,89	0,95	0,97	0,20	0,18	0,24	0,01	0,00	0,01	0,59	0,57	0,59	0	0,01	0,01	0	0	0

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

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