

7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2011. – 2016. GADĀ.....	202
7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2016. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)	203
7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, visās slimnīcās	204
7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās	205
7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015.- 2016. GADĀ, pašvaldību slimnīcās	206
7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, privātās slimnīcās	207
7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili	207
7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2014. – 2016. GADĀ	208
7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2015. – 2016. GADĀ (visi stacionāri)...	209
7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	210
7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	210
7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2011. – 2016. GADĀ, visās slimnīcās	211
7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016. GADĀ	214
7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2011. – 2016. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	218
7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju	222
7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) ĪPATSVARŠ PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2015. – 2016. GADĀ, %	226
7.16. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS 2011. – 2016. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju.....	227
7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju	231
7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2011. – 2016. GADĀ	234
7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016. GADĀ	237
7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2011. – 2016. GADĀ, %	240
7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016. GADĀ, %.....	243
7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ.....	246
7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ (18 – 44 gadi).....	246
7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ (45 – 59 gadi).....	247
7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ (60 gadi un vecāki)	247

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ	248
7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ.....	249
7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ.....	250
7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ	250
7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ.....	250
7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, %.....	251
7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2014. – 2016. GADĀ, %.....	251
7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu	252
7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu.....	252

7. IN-PATIENT MEDICAL CARE

Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2011–2016	202
Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2016, per 100 population (all hospitals)	203
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015–2016, in all hospitals.....	204
Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015–2016, in hospitals under Ministry of Health	205
Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015 – 2016, in hospitals of local authorities .	206
Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015 – 2016, in private hospitals.....	207
Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2014–2016, acute care bed profiles only	207
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2014 – 2016.....	208
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2015 – 2016 (all hospitals).....	209
Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2015 – 2016, per 1,000 population.....	210
Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2015 – 2016, per 1,000 population.....	210
Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2011–2016, in all hospitals	211
Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2015- 2016	214
Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2011–2016, per 1,000 population	218
Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2015 – 2016, per 1,000 population	222
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2015 – 2016, %.....	226
Table 7.16. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2011–2016, per 1,000 population	227
Table 7.17. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2015–2016, per 1,000 population.....	231
Table 7.18. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2011 – 2016	234
Table 7.19. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2015 – 2016	237
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2011–2016, %	240

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2015 – 2016, %	243
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016	246
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016	246
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016	247
Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016	247
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2014 - 2016	248
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016	249
Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016	250
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016	250
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016.....	250
Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016, %	251
Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2014 – 2016, %	251
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2014 – 2016 , per 1 in-patient	252
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016, per 1 in-patient	252

7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2011. – 2016. GADĀ
Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2011–2016

Kopā ^{□1}							Total ^{□1}
Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Stacionāru skaits	70	66	65	64	67	65	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	12111	11972	11673	11279	11261	11208	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	58,8	58,9	58,0	56,6	56,9	57,2	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	74,81	73,09	73,45	74,66	75,05	75,57	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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Stacionāru skaits	17	16	15	15	15	15	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	6975	6895	6621	6331	6260	6218	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	33,9	33,9	32,9	31,8	31,7	31,7	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	78,36	77,03	78,44	75,09	81,30	80,83	Utilised capacity of beds; %

Pašvaldības iestādēs ^{□1}

Hospitals of local authorities ^{□1}

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Stacionāru skaits	32	31	31	30	31	30	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	4086	4017	3976	3839	3881	3871	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	19,8	19,7	19,8	19,2	19,6	19,8	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	71,94	68,50	68,08	68,09	68,46	69,66	Utilised capacity of beds; %

Privātās iestādēs ^{□1}

Private hospitals ^{□1}

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Stacionāru skaits	21	19	19	19	21	20	Number of hospitals
Vidējais gultu skaits	1050	1060	1076	1109	1120	1119	Number of average hospital beds
Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem	5,1	5,2	5,3	5,6	5,7	5,7	Number of average hospital beds per 10,000 population
Vidējais gultu noslogojums %	62,35	64,84	62,57	63,43	62,95	66,74	Utilised capacity of beds; %

Pavadīto gultdienu skaits uz 1000 iedzīvotāju ^{□1}

Bed-days per 1,000 population ^{□1}

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Kopā	1605,5	1574,3	1554,9	1541,6	1560,0	1581,9	Total

Stacionāros ārstēto pacientu skaits ^{□2}

Number of in-patients ^{□2}

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Kopā	388058	383816	374362	367046	366204	369220	Total numbers
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	71425	65645	59378	53311	50408	51355	of them children 0 – 17
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	316633	318171	314984	313735	315796	317865	of them adults 18 and over

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

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

Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Kopā	188,4	188,7	186,0	184,1	185,2	188,4	Total
t.sk. bērni (0 – 17 gadi)	200,7	187,9	171,4	153,5	143,8	144,9	children (0 – 17)
t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki)	185,8	188,8	189,0	190,5	194,1	198,0	adults (18 and over)

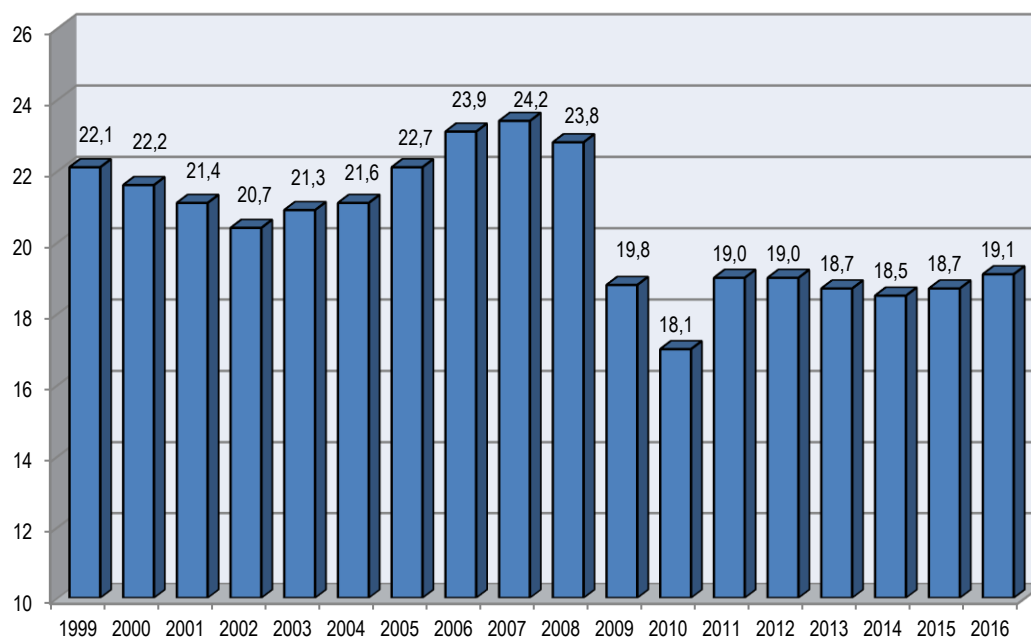
Visos stacionāros ārstēto pacientu ¹ letalitāte (%) ²				Case fatality ¹ of in-patients in all hospitals (%) ²			
Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Kopā	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	Total

Operāciju skaits ²				Number of surgical operations ²			
Gads	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Year
Kopā	119184	121455	119125	119527	123321	120706	Total numbers
Uz 100 000 iedzīvotāju	5786,4	5970,3	5918,8	5995,0	6236,1	6159,9	Per 100,000 population
Operēto pacientu skaits	97148	99288	96273	94283	95909	96128	Number of operated patients
no tiem mirušo skaits	1426	1307	1295	1342	1344	1388	of them number of deaths
Operēto pacientu letalitāte (%)	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	Case fatality rate of operated patients (%)
Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %	7,9	8,0	7,5	7,1	7,3	6,6	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. – 2016. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2016, per 100 population (all hospitals)



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

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

7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, visās slimnīcās
Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015–2016, in all hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā, % ¹		Gultas slodze, %		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate, % ¹		Utilised capacity of beds, %		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Kopā visi profili	8,3	8,3	32,8	33,3	3,1	3,1	75,1	75,6	Total – all profiles
Terapijas ²	6,3	6,4	42,9	42,8	4,3	4,4	74,1	74,9	Internal medicine ²
Ķirurģijas ³									Surgery ³
<i>pieaugušie</i>	7,0	6,8	38,1	39,2	4,8	4,6	72,5	73,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,0	5,3	43,2	46,1	0,8	0,6	70,8	66,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	3,9	3,8	55,6	56,0	0,0	0	60,0	59,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,4	3,4	57,4	53,8	0,2	0,3	54,0	50,2	Gynaecology
Pediatrijas ⁴	4,7	4,5	48,2	48,7	0,1	0,1	62,1	59,6	Pediatrics ⁴
Kopā akūtās palīdzības profili	6,0	5,9	43,4	43,7	3,3	3,3	70,7	70,7	Total acute care profiles
Psihiatrijas									Psychiatry
<i>pieaugušie</i>	43,0	42,2	8,0	8,0	1,6	1,4	93,8	92,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	33,3	33,7	9,0	9,9	0	0	82,0	91,3	<i>children</i>
Narkoloģijas	3,8	3,5	55,0	56,2	0,2	0,2	56,7	54,4	Narcology
Rehabilitācijas									Rehabilitation
<i>pieaugušie</i>	11,1	11,4	26,7	29,2	0,0	0,0	81,2	91,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	12,0	12,5	23,8	26,2	0	0	78,5	89,0	<i>children</i>
Tuberkulozes									Tuberculosis
<i>pieaugušie</i>	17,2	17,1	15,5	14,9	1,9	2,0	72,9	69,4	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	10,9	13,1	18,7	15,0	0	0	55,5	53,9	<i>children</i>
Pārējie ⁵	9,8	9,6	23,6	24,9	7,7	7,4	63,5	65,4	Others ⁵
Bez tam:									Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	28,8	30,8	13,1	12,7	9,5	11,8	100,7	91,0	Short-term social care

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās

Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015–2016, in hospitals under Ministry of Health

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā, % ¹		Gultas slodze, %		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate, % ¹		Utilised capacity of beds, %		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Kopā visi profili	10,5	10,6	28,3	28,1	2,8	2,8	81,5	81,1	Total – all profiles
Terapijas ²	6,3	6,4	45,2	44,6	3,3	3,4	77,7	78,2	Internal medicine ²
Ķirurģijas ³									Surgery ³
<i>pieaugušajiem</i>	7,4	7,4	36,9	37,0	4,7	4,5	75,0	75,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	6,5	5,7	42,0	46,5	1,0	0,8	75,0	72,4	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,1	4,2	63,7	62,4	0	0	70,8	70,7	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,8	3,7	73,4	70,6	0,3	0,3	77,0	71,6	Gynaecology
Pediatrijas ⁴	4,9	4,6	47,7	46,8	0,1	0,1	64,4	59,1	Pediatrics ⁴
Kopā akūtās palīdzības profili	6,3	6,3	43,4	43,2	3,1	3,1	75,3	74,8	Total acute care profiles
Psihiatrijas									Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	43,1	42,3	8,0	8,0	1,6	1,4	94,0	92,5	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	33,3	33,7	9,0	9,9	0	0	82,0	91,3	<i>children</i>
Narkoloģijas	7,9	7,6	30,0	29,6	0,1	0,0	64,7	61,0	Narcology
Rehabilitācijas									Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	12,4	13,3	20,3	21,6	0,1	0	69,0	78,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	12,0	12,5	24,9	27,2	0	0	81,9	92,8	<i>children</i>
Tuberkulozes									Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	13,4	13,5	22,3	20,8	1,9	1,9	81,7	76,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	10,9	13,1	18,7	15,0	0	0	55,5	53,9	<i>children</i>
Pārējie ⁵	8,7	8,1	30,9	32,9	8,6	8,1	73,4	72,6	Others ⁵
Bez tam:									Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	210,0	163,9	1,82	2,00	30,0	58,3	104,6	89,6	Short-term social care

Database of Hospital Beds' Utilisation.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015.- 2016. GADĀ, pašvaldību slimnīcās

Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015 – 2016, in hospitals of local authorities

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā, % ¹		Gultas slodze, %		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate, % ¹		Utilised capacity of beds, %		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Kopā visi profili	6,0	6,0	41,9	42,8	3,8	3,9	68,5	69,7	Total – all profiles
Terapijas ²	6,4	6,5	43,3	43,8	5,6	5,7	76,1	77,3	Internal medicine ²
Ķirurģijas ³									Surgery ³
<i>pieaugušajiem</i>	7,0	6,9	38,6	40,4	5,3	5,2	73,6	75,7	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	4,2	4,2	47,9	44,9	0,1	0	55,1	51,0	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	3,9	3,8	54,7	55,2	0,0	0	58,7	57,6	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	3,3	3,4	51,4	48,1	0,2	0,3	46,3	44,0	Gynaecology
Pediatrijas ⁴	4,5	4,4	48,3	49,7	0,1	0,1	60,0	49,7	Pediatrics ⁴
Kopā akūtās palīdzības profili	5,7	5,7	44,4	45,2	3,6	3,6	69,8	70,6	Total acute care profiles
Narkoloģijas	2,1	2,1	94,5	97,9	0,3	0,4	54,7	55,2	Narcology
Rehabilitācijas									Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	8,4	8,3	21,7	24,8	0,1	0,1	50,2	56,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	4,0	5,8	0,3	1,7	0	0	0,4	2,6	<i>children</i>
Tuberkulozes (<i>pieaugušajiem</i>)	32,2	28,9	7,1	8,3	2,5	2,7	62,8	65,5	Tuberculosis (adults)
Pārējie ⁵	8,5	8,6	27,7	29,0	9,0	8,7	64,4	68,0	Others ⁵
Bez tam:									Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	52,0	55,6	6,9	6,5	33,2	35,5	97,7	98,5	Short-term social care

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2015. – 2016. GADĀ, privātās slimnīcās

Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2015 – 2016, in private hospitals

Gultu profils	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)		Gultas aprīte		Letalitāte stacionārā, %		Gultas slodze, %		Speciality
	Average bed-days per 1 patient (days)		Bed turnover		Case fatality rate, %		Utilised capacity of beds, %		
	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Kopā (visi profili)	7,8	7,7	29,4	31,8	1,1	1,0	63,0	66,7	Total – all profiles
Terapijas ¹	5,3	5,3	20,6	20,6	2,7	2,6	30,1	29,9	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ² (pieaugušajiem)	2,6	2,4	46,1	50,0	2,0	1,8	33,0	33,5	Surgery ² (adults)
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	4,3	4,0	65,6	67,6	0	0	77,8	72,9	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	2,8	2,6	51,1	43,9	0	0	39,2	30,6	Gynaecology
Pediatrijas ³	4,6	4,4	55,2	59,5	0	0	68,7	71,8	Pediatrics ³
Kopā (akūtās palīdzības profili)	3,9	3,7	31,8	33,1	1,8	1,7	33,8	33,3	Total – acute care profiles
Psihiatrijas (pieaugušajiem)	-	-	-	-	-	-	-	-	Psychiatry (adults)
Narkoloģijas	1,3	1,3	88,3	93,6	0,1	0,0	32,5	32,4	Narcology
Rehabilitācijas									Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	11,0	11,2	29,4	32,3	0	0	88,4	99,1	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>children</i>
Pārējie ⁴	12,7	11,9	15,8	16,9	4,0	3,7	55,1	54,9	Others ⁴
Bez tam:									Excluding:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	110,5	101,7	3,5	4,0	52,9	45,6	106,0	109,8	Short-term social care

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

7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili

Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2014–2016, acute care bed profiles only

Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) ⁵			Gultas aprīte ⁵			Gultas slodze ⁵ , %		
Region	Average bed-days per 1 patient (days) ⁵			Bed turnover ⁵			Utilised capacity of beds ⁵ , %		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	5,9	6,0	5,9	43,3	43,4	43,7	69,7	70,7	70,7
Rīgas	6,1	6,2	6,2	42,7	42,8	42,7	71,8	72,6	72,0
Pierīgas	4,5	4,6	4,6	51,6	52,0	52,6	63,6	64,8	66,2
Vidzemes	5,5	5,7	5,7	54,3	54,6	54,8	82,0	85,0	85,0
Kurzemes	5,1	5,3	5,4	40,7	41,7	44,1	56,8	60,4	64,7
Zemgales	5,6	5,7	5,6	46,5	47,2	47,3	71,5	73,6	72,6
Latgales	6,5	6,5	6,4	37,1	36,0	36,4	66,0	64,0	63,6

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

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

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

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

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

⁵ Neieskaitot psihiatrijas, rehabilitācijas un tuberkulozes gultas pieaugušajiem un bērniem, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes un īslaicīgās sociālās aprūpes gultas pieaugušajiem.
Excluding psychiatry, rehabilitation and tuberculosis beds for adults and children, narcology, geriatrics, palliative care, medical care and short-term social care beds for adults.

7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2014. – 2016.GADĀ
Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2014 – 2016

	Reģions	Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)			Gultas aprīte			Gultas slodze, %		
	Region	Average bed-days per 1 patient (days)			Bed turnover			Utilised capacity of beds, %		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Visās slimnīcās¹ In all hospitals	LATVIJA	8,3	8,3	8,3	32,8	32,8	33,3	74,7	75,1	75,6
	Rīgas	7,2	7,3	7,2	37,7	37,9	38,0	74,6	75,5	74,8
	Pierīgas	9,6	9,6	9,8	27,2	27,5	28,9	71,7	72,4	77,4
	Vidzemes	8,4	8,6	8,5	35,5	35,3	36,0	81,9	83,0	83,4
	Kurzemes	6,7	6,7	6,7	33,3	33,9	35,5	61,1	62,0	65,2
	Zemgales	13,1	12,9	12,8	23,8	23,7	23,9	85,0	84,1	83,8
	Latgales	8,6	8,7	8,5	30,5	29,8	30,2	72,2	71,4	70,1
Veselības ministrijas sistēmā¹ Under the Ministry of Health	LATVIJA	10,6	10,5	10,6	27,7	28,3	28,1	80,4	81,5	81,1
	Rīgas	7,6	7,6	7,6	37,1	37,7	37,4	77,4	78,4	77,8
	Pierīgas	16,7	15,6	16,5	14,3	17,1	18,0	65,6	73,2	81,4
	Vidzemes	23,9	24,1	24,0	13,2	13,1	12,9	86,7	86,5	84,5
	Kurzemes	23,0	21,7	21,3	11,7	13,1	12,6	73,6	77,6	73,5
	Zemgales	66,7	71,5	72,1	5,3	4,8	4,8	97,1	94,2	94,8
	Latgales	34,0	34,6	32,2	9,6	9,6	10,0	89,2	91,4	87,9
Pašvaldību slimnīcās¹ In hospitals of local authorities	LATVIJA	5,8	6,0	6,0	42,8	41,9	42,8	68,1	68,5	69,7
	Rīgas	5,3	6,1	5,9	57,2	51,1	53,6	83,2	85,2	85,8
	Pierīgas	4,9	5,2	5,4	49,1	47,6	47,6	65,4	67,3	69,7
	Vidzemes	5,7	5,9	5,9	49,9	49,7	51,4	78,0	80,0	82,9
	Kurzemes	5,5	5,7	5,8	38,6	37,9	40,1	58,1	59,0	63,5
	Zemgales	6,0	6,0	5,9	43,7	44,2	44,3	71,9	73,2	72,0
	Latgales	6,4	6,4	6,3	37,7	36,7	37,1	66,3	64,7	64,2
Privātās slimnīcās¹ In private hospitals	LATVIJA	8,1	7,8	7,7	28,6	29,4	31,8	63,4	63,0	66,7
	Rīgas	3,2	3,2	3,0	30,6	31,9	34,3	26,9	27,5	28,4
	Pierīgas	11,0	10,6	10,7	24,9	25,7	28,0	74,9	74,8	81,5
	Vidzemes	5,6	5,7	5,3	54,1	54,0	56,1	82,9	84,6	81,4
	Kurzemes	5,9	-	-	44,0	-	-	71,51	-	-
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	1,0	1,0	1,0	0	39,7	39,3	0	10,9	10,8

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

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

7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2015. – 2016. GADĀ (visi stacionāri)
Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2015 – 2016 (all hospitals)

	Reģions	Hospitalizāciju skaits				Pavadītās gultdienas			
		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju		Kopā		Uz 100 iedzīvotāju	
	Region	Number of admissions				Bed-days			
		Total numbers		Per 100 population		Total		Per 100 population	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016
Visās slimnīcās all hospitals	LATVIJA	369617	374058	18,7	19,1	3084911	3099812	156,0	158,2
	Rīgas	173161	172817	27,0	27,0	1259369	1243168	196,7	194,1
	Pierīgas	43062	45040	11,7	12,3	413236	440209	112,6	120,4
	Vidzemes	35465	35676	18,0	18,4	304448	302210	154,1	155,9
	Kurzemes	34025	34457	13,5	13,9	227494	231138	90,0	92,9
	Zemgales	34692	35214	14,4	14,8	449830	451053	186,8	190,0
	Latgales	49212	50854	17,6	18,6	430534	432034	154,3	158,0
VM sistēmā Under the Ministry of Health	LATVIJA	173392	171665	8,8	8,8	1826775	1810452	92,4	92,4
	Rīgas	152620	150620	23,8	23,5	1162045	1142756	181,5	178,4
	Pierīgas	5672	5989	1,5	1,6	88661	98284	24,2	26,9
	Vidzemes	5294	5181	2,7	2,7	127814	125204	64,7	64,6
	Kurzemes	2119	2019	0,8	0,8	46478	43059	18,4	17,3
	Zemgales	3625	3625	1,5	1,5	261613	263738	108,7	111,1
	Latgales	4062	4231	1,5	1,5	140164	137411	50,2	50,3
Pašvaldību slimnīcās hospitals of local authorities	LATVIJA	162556	165999	8,2	8,5	969831	986905	49,0	50,4
	Rīgas	11152	11672	1,7	1,8	67787	68486	10,6	10,7
	Pierīgas	17601	17851	4,8	4,9	90930	95635	24,8	26,2
	Vidzemes	25799	25944	13,1	13,4	151630	152886	76,8	78,8
	Kurzemes	31906	32438	12,6	13,0	181016	188079	71,6	75,6
	Zemgales	31067	31589	12,9	13,3	188217	187315	78,2	78,9
	Latgales	45031	46505	16,1	17,0	290251	294504	104,0	107,7
Privātās slimnīcās In private hospitals	LATVIJA	33066	35733	1,7	1,8	257359	273340	13,0	13,9
	Rīgas	9389	10525	1,5	1,6	29537	31926	4,6	5,0
	Pierīgas	19186	20539	5,2	5,6	202699	217175	55,2	59,4
	Vidzemes	4372	4551	2,2	2,3	25004	24120	12,7	12,4
	Kurzemes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zemgales	-	-	-	-	-	-	-	-
	Latgales	119	118	0,0	0,0	119	119	0,0	0,0

Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Database of Hospital Beds' Utilisation. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2015 – 2016, 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	
			2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	143,8	144,9	471,9	451,4	119,3	120,9	137,0	145,2
Rīgas	200,7	195,6	718,4	678,5	155,3	151,6	202,8	211,8
Pierīgas	89,3	92,3	163,9	162,4	77,4	77,6	125,9	147,0
Vidzemes	169,1	174,8	581,9	598,5	149,7	155,0	114,2	120,5
Kurzemes	106,2	103,8	336,3	327,9	91,5	91,0	95,1	86,4
Zemgales	112,0	110,0	375,6	313,4	91,4	94,5	117,1	111,4
Latgales	146,7	161,5	442,4	457,4	133,4	148,3	113,7	129,4

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Report of hospital work – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2015. – 2016. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2015 – 2016, 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	
			2015	2016	2015	2016	2015	2016
LATVIJA	194,1	198,0	132,6	135,7	159,7	165,0	307,2	307,9
Rīgas	284,2	283,9	194,2	193,9	247,3	247,3	439,4	435,3
Pierīgas	124,9	131,1	74,1	83,1	119,0	138,8	209,9	197,3
Vidzemes	177,0	180,8	126,7	129,8	138,4	135,0	274,4	282,1
Kurzemes	135,9	139,9	94,4	95,1	93,2	94,7	224,3	231,7
Zemgales	145,6	150,0	106,8	110,1	104,3	106,7	236,9	241,6
Latgales	179,7	188,1	125,6	127,5	142,9	153,3	275,9	286,8

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Report of hospital work – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2011. – 2016. GADĀ, visās slimnīcās

Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2011–2016, in all hospitals

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	388058	383816	374362	367046	366204	369220	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	18985	18622	17735	17327	16968	16631	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	9693	9011	8079	7837	8117	7748	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	1234	1246	1296	1158	992	831	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	227	196	238	313	329	331	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>virushepatīts</i>	1591	1823	1196	1441	1282	1287	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	33972	34888	35876	35937	35980	36418	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaudabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	27581	28466	29342	29576	29681	30280	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	2110	2165	2283	2309	2400	2519	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	684	749	789	791	805	932	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	5900	6334	6582	6365	6016	5803	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	547	545	509	485	494	433	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	2953	2866	2969	3382	3264	3000	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	418	496	447	530	496	514	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	33951	33022	32946	33327	32765	33407	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	22174	21219	21278	20175	19077	18802	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	416	378	550	531	430	406	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	4968	4708	4323	3979	3677	3561	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	3530	2730	2434	2948	2314	2004	<i>disorders of the peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	890	885	846	758	843	835	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	1404	1297	2016	2018	1990	1888	<i>cataract</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	66335	66581	65197	66223	66283	65460	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	9	14	127	6	20	5	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	618	556	537	584	589	504	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	10211	10546	10372	10198	10376	10205	<i>hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	3845	3634	3158	3422	3484	3536	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	89	108	118	109	107	106	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	8154	7356	6882	7677	7606	7539	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	10813	10857	10049	9266	8863	7907	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	13863	14076	14035	14680	14440	14512	<i>cerebrovascular diseases</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
ICD-10 code								
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	244	241	255	219	231	207	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	916	938	929	873	885	897	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	7147	7335	7311	7357	7671	7455	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	537	651	705	687	632	779	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	1801	1778	1774	2596	2093	2302	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	43883	40490	38519	32576	34294	35007	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	19027	17455	15345	12398	12828	12609	acute diseases of the respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	10205	9697	9172	8453	8446	8957	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2179	2454	2264	2219	2459	2190	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatiskais stāvoklis	3472	3313	3093	3034	2776	2800	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67;J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	3034	2652	2712	2469	2704	2579	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	1151	1186	1142	1106	1130	1091	of them other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	33193	32697	29942	29704	28597	28871	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	1475	1448	1429	1338	1281	1196	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	1051	1048	909	837	809	717	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	127	119	126	142	89	87	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	1258	1415	1169	1380	937	940	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	119	123	109	261	141	131	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	233	253	242	214	195	252	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	4374	4327	4017	3878	4047	4047	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	565	539	568	581	462	464	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	3042	2919	2776	2760	2828	2620	diseases of the pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	232	212	217	165	41	33	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	6207	5833	5641	5395	5010	5268	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	25828	27736	28836	28372	31367	34170	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenlais artrīts	1020	1056	1175	1111	841	839	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30–M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	346	354	431	428	473	529	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	21232	20419	18943	19375	18810	18634	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1492	1580	1325	1671	1454	1744	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	2711	2358	2394	2352	2218	2190	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	3298	2996	2949	2904	2797	2812	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	1591	1788	1697	1740	1798	1829	diseases of the prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	31459	31812	31805	32124	31686	31179	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	172	135	156	113	166	214	infection during labour and puerperium

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	4311	5047	4227	4964	3903	3840	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	2752	2699	2476	2378	2512	2449	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	398	425	498	465	394	502	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	825	923	902	853	785	848	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	34941	33329	31174	29642	29750	29914	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	127	95	137	153	158	114	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	158	137	188	200	163	115	fracture of base of skull
S02.2– S02.6	sejas kaulu lūzumi	1963	660	1231	1594	1586	1515	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	191	85	156	205	114	165	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	9	10	16	33	48	13	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	546	614	681	672	637	727	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	7	20	9	25	23	29	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	9920	10325	9460	8419	8949	9337	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	2824	2594	2428	2101	1774	1760	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	598	506	469	483	342	388	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	391	367	448	427	384	346	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	49	29	40	39	33	26	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	11	21	12	9	11	9	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1013	993	904	804	711	807	thermic and chemical burns
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3355	2755	2543	2377	2271	1917	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 2015. – 2016.GADĀ

Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASE IN 2015-2016

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		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	10277	9869	33078	33866	7053	7620	92713	92133	67147	68650	155936	157082	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1267	1139	5397	5188	313	420	4205	4114	2348	2225	3438	3545	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zamu infekcijas slimības</i>	943	720	3861	3501	159	240	1509	1602	484	460	1161	1225	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	2	0	40	26	10	12	483	359	308	288	149	146	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	13	9	9	4	0	1	58	44	58	56	191	217	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0	0	7	6	3	1	572	583	476	478	224	219	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	58	58	726	672	165	188	3646	3723	8760	8703	22625	23074	Neoplasms
C00–C97	<i>jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	32	20	563	488	118	123	2210	2345	7007	7097	19751	20207	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	35	34	158	177	46	34	598	570	424	468	1139	1236	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	4	5	17	19	11	12	98	112	126	136	549	648	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	45	43	723	774	287	342	1127	1055	1609	1446	2225	2143	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	2	6	2	6	71	57	167	124	252	240	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	1	198	178	96	89	454	389	936	874	1580	1469	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	27	22	14	7	264	295	164	157	27	33	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	15	9	1436	1503	868	934	13372	13557	10559	10663	6515	6741	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	164	179	2026	2073	418	465	2738	2615	3517	3534	10214	9936	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	3	2	364	341	63	63	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	207	177	699	642	2771	2742	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	4	1	100	86	46	50	503	406	732	652	929	809	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	x	x	x	x	16	27	112	103	715	705	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	x	x	x	x	30	48	178	189	1782	1651	<i>cataract</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	28	34	440	423	150	149	2237	2403	9923	9786	53505	52665	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	3	2	0	0	2	1	2	1	13	1	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	0	0	0	1	12	16	133	71	444	416	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	4	17	20	16	441	537	1881	1856	8030	7779	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	103	93	691	741	2690	2702	acute myocardial infarction
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības	5	3	20	11	82	92	other acute ischaemic heart diseases
I20	stenokardija	x	x	x	x	x	x	111	118	1454	1361	6041	6060	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	x	x	x	x	x	x	59	77	885	755	7919	7075	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	4	7	12	10	2	10	327	380	1613	1709	12482	12396	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	x	x	41	45	83	60	107	102	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	52	59	204	217	629	621	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	x	x	x	x	128	150	757	843	6786	6462	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	x	x	x	x	2	1	16	21	614	757	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	43	69	308	323	1742	1910	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	2808	2666	11619	11991	1045	1100	4260	4493	3691	3873	10871	10884	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	2371	2181	7259	7128	459	474	1177	1245	492	527	1070	1054	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	320	325	1843	1971	88	113	924	976	1113	1199	4158	4373	pneumonia
J40–J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	3	1	65	32	4	7	186	148	392	388	1809	1614	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	35	37	663	729	61	68	267	262	520	447	1230	1257	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības							54	46	195	191	881	854	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90–J94	citas elpošanas sistēmas slimības	11	13	544	572	90	71	209	184	217	208	503	440	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	482	495	3188	3449	1022	1110	7021	6884	5821	5577	11063	11356	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0	0	3	7	2	10	219	176	311	260	746	743	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0	0	11	7	12	8	185	170	188	186	413	346	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0	0	0	1	3	7	9	11	9	14	68	54	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0	3	257	287	193	163	158	156	115	105	214	226	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	0	82	86	24	19	35	26	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	0	70	108	38	48	87	96	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	0	674	703	963	891	2410	2453	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0	0	1	1	6	11	53	61	93	83	309	308	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0	0	6	8	10	27	970	863	923	824	919	898	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija	15	16	22	14	4	3	intestinal malabsorption

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	162	140	804	857	176	214	1325	1399	1004	1066	1539	1592	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10	17	958	1040	591	665	5181	6082	9091	10853	15536	15513	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	231	201	115	111	57	60	155	168	283	299	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	3	4	20	25	20	15	120	128	134	158	176	199	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	242	248	857	986	372	398	6033	5227	3887	3853	7419	7922	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	6	2	50	43	20	14	229	259	278	309	871	1117	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	125	118	203	207	59	56	610	557	259	252	962	1000	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0	0	4	11	10	16	630	620	813	857	1340	1308	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	x	x	x	x	x	x	30	30	220	171	1548	1628	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	12	8	344	329	31227	30741	103	101	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85–O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	x	x	0	166	214	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	3889	3840	14	0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	758	688	1030	1039	168	231	270	221	147	124	139	146	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	196	163	175	227	23	112	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	60	52	222	266	67	65	119	117	106	114	211	234	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	253	227	3468	3420	1021	976	9354	8932	6157	6264	9497	10095	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	44	47	25	13	3	4	44	23	29	13	13	14	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	2	2	4	1	6	5	66	41	38	28	47	38	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	78	86	99	81	1151	1051	189	209	69	88	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	1	0	8	5	7	6	49	96	26	44	23	14	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	1	0	13	0	8	0	11	7	4	4	11	2	fracture of head and neck bones

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0	0	25	40	18	29	210	178	129	143	255	337	<i>fracture of spine¹</i>
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0	0	0	0	0	1	2	6	14	15	7	7	<i>spinal cord injuries²</i>
Sx ³	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	7	3	1032	1038	157	192	1680	1715	1692	1746	4381	4643	<i>fractures of other bones³</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	7	13	418	411	170	177	642	613	267	252	270	294	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	10	16	25	34	7	5	101	110	93	93	106	130	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asiņizplūdumi</i>	6	6	15	9	2	3	95	81	111	95	155	152	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0	0	2	1	0	1	13	5	5	7	13	12	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0	1	1	1	0	0	1	3	5	0	4	4	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	28	30	184	235	8	17	194	211	141	143	156	171	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	5	9	135	148	98	55	1006	804	627	503	400	398	<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 2011. – 2016. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2011–2016, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	188,4	188,7	186,0	184,1	185,2	188,4	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	9,2	9,2	8,8	8,7	8,6	8,5	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	4,7	4,4	4,1	3,9	4,1	4,0	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	16,5	17,1	17,8	18,0	18,2	18,6	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	13,4	14,0	14,6	14,8	15,0	15,5	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,9	3,1	3,3	3,2	3,0	3,0	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	1,4	1,4	1,5	1,7	1,7	1,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	16,5	16,2	16,4	16,7	16,6	17,0	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	10,8	10,4	10,6	10,1	9,6	9,6	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka¹</i>	1,2	1,1	1,6	1,5	1,2	1,1	<i>infantile cerebral palsy¹</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi²</i>	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	<i>cerebral infarction and related syndromes²</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	1,7	1,3	1,2	1,5	1,2	1,0	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma²</i>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	<i>glaucoma²</i>
H25–H26	<i>katarakta²</i>	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	<i>cataract²</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	32,2	32,7	32,4	33,2	33,5	33,4	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	5,0	5,2	5,2	5,1	5,2	5,2	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>

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

² Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.
Per 1,000 population at age 18 and over.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
I21,I22	akūts miokarda infarkts ¹	2,3	2,2	1,9	2,1	2,1	2,2	acute myocardial infarction ¹
I24	citas akūtas sirds išēmiskās slimības ¹	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	other acute ischaemic heart diseases ¹
I20	stenokardija ¹	4,8	4,4	4,1	4,7	4,7	4,7	angina pectoris ¹
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība ¹	6,3	6,4	6,0	5,6	5,4	4,9	chronic ischaemic heart disease ¹
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	6,7	6,9	7,0	7,4	7,3	7,4	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums ¹	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	subarachnoid haemorrhage ¹
I61	intracerebrāls asinsizplūdums ¹	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	intracerebral haemorrhage ¹
I63	smadzeņu infarkts ¹	4,2	4,4	4,4	4,5	4,7	4,6	cerebral infarction ¹
I67.2	smadzeņu ateroskleroze ¹	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	cerebral atherosclerosis ¹
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas ¹	1,1	1,1	1,1	1,6	1,3	1,4	sequelae of cerebrovascular diseases ¹
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	21,3	19,9	19,1	16,3	17,3	17,9	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	9,2	8,6	7,6	6,2	6,5	6,4	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	5,0	4,8	4,6	4,2	4,3	4,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	1,5	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām citas hroniskas plaušu slimības ¹	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	of them other chronic lung diseases ¹
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	16,1	16,1	14,9	14,9	14,5	14,7	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	gastric ulcer (erosions)
K26	dīvpadmītpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts) ¹	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	Crohn's disease (regional enteritis) ¹
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts ¹	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	ulcerative colitis ¹
K80	žultsakmeņu slimība ¹	2,6	2,6	2,4	2,4	2,5	2,5	cholelithiasis ¹
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	diseases of pancreas
K90	zamu malabsorbcija ²	0,7	0,6	0,6	0,5	0,1	0,1	intestinal malabsorption ²

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	3,0	2,9	2,8	2,7	2,5	2,7	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	12,5	13,6	14,3	14,2	15,9	17,4	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēm slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	10,3	10,0	9,4	9,7	9,5	9,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,9	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>uroliāze</i>	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	<i>uroolithiasis</i>
N40–N42	<i>prostatas slimības¹</i>	2,1	2,4	2,3	2,3	2,5	2,5	<i>diseases of prostate¹</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	64,1	66,9	68,8	71,4	72,1	72,5	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā³</i>	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	<i>infection during labour and puerperium³</i>
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁴	12,1	14,4	12,2	14,3	11,1	10,8	Certain conditions originating in the perinatal period ⁴
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības⁴</i>	1,1	1,2	1,4	1,3	1,1	1,4	<i>congenital malformations of the circulatory system⁴</i>
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	17,0	16,4	15,5	14,9	15,0	15,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	1,0	0,3	0,6	0,8	0,8	0,8	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>fracture of head and neck bones</i>

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 fertīlā vecumā no 15 līdz 49 gadiem.
Per 1,000 female population at age 15 - 49.

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
Sx ¹	<i>mugurkaula lūzumi</i>	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	<i>fracture of spine¹</i>
Sx ²	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>spinal cord injuries²</i>
Sx ³	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	4,8	5,1	4,7	4,2	4,5	4,8	<i>fractures of other bones³</i>
S06.0	<i>smadzeņu satricinājums</i>	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	<i>concussion of the brain</i>
S06.1 – 3	<i>galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums</i>	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>cerebral contusion, laceration</i>
S06.4 – 6	<i>traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage</i>
S06.8	<i>citi intrakraniāli bojājumi</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other intracranial injuries</i>
S06.7, 9	<i>neskaidra rakstura intrakraniālas traumas</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>unclear intracranial injuries</i>
T20–T32	<i>termiski un ķīmiski apdegumi</i>	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	<i>termic and chemical burn</i>
T36 –T65	<i>saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām</i>	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	<i>poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances</i>

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

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

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

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

7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2015 – 2016, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	471,9	451,4	119,3	120,9	137,0	145,2	132,6	135,7	159,7	165,0	307,2	307,9	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	58,2	52,1	19,5	18,5	6,1	8,0	6,0	6,1	5,6	5,3	6,8	6,9	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	zarnu infekcijas slimības	43,3	32,9	13,9	12,5	3,1	4,6	2,2	2,4	1,2	1,1	2,3	2,4	intestinal infectious diseases
A15–A16	elpošanas orgānu tuberkuloze	0,1	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,7	0,5	0,7	0,7	0,3	0,3	tuberculosis of respiratory organs
A40–A41	septicēmija	0,6	0,4	0,0	0,0	0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	septicaemia
B15–B19	vīrushepatīts	0	0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,8	0,9	1,1	1,1	0,4	0,4	viral hepatitis
C00–D48	Audzēji	2,7	2,7	2,6	2,4	3,2	3,6	5,2	5,5	20,8	20,9	44,6	45,2	Neoplasms
C00–C97	Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)	1,5	0,9	2,0	1,7	2,3	2,3	3,2	3,5	16,7	17,1	38,9	39,6	malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,6	1,6	0,6	0,6	0,9	0,6	0,9	0,8	1,0	1,1	2,2	2,4	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	dzelzs deficīta anēmija	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	1,1	1,3	iron deficiency anaemia
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,1	2,0	2,6	2,8	5,6	6,5	1,6	1,6	3,8	3,5	4,4	4,2	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	tireotoksikoze (hipertireoze)	0	0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,5	0,5	thyrotoxicosis (hyperthyroidism)
E10–E14	cukura diabēts	0	0,0	0,7	0,6	1,9	1,7	0,6	0,6	2,2	2,1	3,1	2,9	diabetes mellitus
E66	aptaukošanās	0	0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,1	obesity
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,7	0,4	5,2	5,4	16,9	17,8	19,1	20,0	25,1	25,6	12,8	13,2	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	7,5	8,2	7,3	7,4	8,1	8,9	3,9	3,9	8,4	8,5	20,1	19,5	Diseases of the nervous system
G80	bēmu cerebrālā trieka	0,1	0,1	1,3	1,2	1,2	1,2	infantile cerebral palsy
G45	cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi	0,3	0,3	1,7	1,5	5,5	5,4	cerebral infarction and related syndromes
G50–G72	perifērās nervu sistēmas slimības	0,2	0,0	0,4	0,3	0,9	1,0	0,7	0,6	1,7	1,6	1,8	1,6	disorders of peripheral nervous system
H40–H42	glaukoma	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,3	0,2	1,4	1,4	glaucoma
H25–H26	katarakta	x	x	x	x	x	x	0,0	0,1	0,4	0,5	3,5	3,2	cataract
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	1,3	1,6	1,6	1,5	2,9	2,8	3,2	3,5	23,6	23,5	105,4	103,2	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	akūts reimatisms (ieskaitot horeju)	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	acute rheumatic fever (including chorea)
I05 – I09	hroniskas reimatiskas sirds slimības	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,9	0,8	chronic rheumatic heart diseases
I10 – I15	hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)	0	0	0,0	0,1	0,4	0,3	0,6	0,8	4,5	4,5	15,8	15,2	hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)
I21,I22	akūts miokarda infarkts	x	x	x	x	x	x	0,0	0,1	1,6	1,8	5,3	5,3	acute myocardial infarction

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
I24	<i> citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	<i> other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i> stenokardija</i>	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	3,5	3,3	11,9	11,9	<i> angina pectoris</i>
I25	<i> hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	2,1	1,8	15,6	13,9	<i> chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i> cerebrovaskulāras slimības</i>	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,6	3,8	4,1	24,6	24,3	<i> cerebrovascular diseases</i>
I60	<i> subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	x	x	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	<i> subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i> intracerebrāls asinsizplūdums</i>	0,1	0,1	0,5	0,5	1,2	1,2	<i> intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i> smadzeņu infarkts</i>	x	x	x	x	x	x	0,2	0,2	1,8	2,0	13,4	12,7	<i> cerebral infarction</i>
I67.2	<i> smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,1	1,2	1,5	<i> cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i> cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	0,1	0,1	0,7	0,8	3,4	3,7	<i> sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i> Elpošanas sistēmas slimības</i>	128,9	121,9	41,9	42,8	20,3	21,0	6,1	6,6	8,8	9,3	21,4	21,3	<i> Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i> akūtas elpceļu slimības</i>	108,9	99,8	26,2	25,5	8,9	9,0	1,7	1,8	1,2	1,3	2,1	2,1	<i> acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i> pneimonijas</i>	14,7	14,9	6,6	7,0	1,7	2,2	1,3	1,4	2,6	2,9	8,2	8,6	<i> pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i> bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,9	0,9	3,6	3,2	<i> chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i> astma, astmatisks stāvoklis</i>	1,6	1,7	2,4	2,6	1,2	1,3	0,4	0,4	1,2	1,1	2,4	2,5	<i> asthma, status asthmaticus</i>
J44.0,1,9; J47;J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>	0,5	0,6	2,0	2,0	1,7	1,4	0,1	0,1	0,5	0,5	1,7	1,7	<i> other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>							0,3	0,3	0,5	0,5	1,0	0,9	<i> other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i> Gremošanas sistēmas slimības</i>	22,1	22,6	11,5	12,3	19,8	21,1	10,0	10,1	13,8	13,4	21,8	22,3	<i> Diseases of the digestive system</i>
K25	<i> kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,7	0,6	1,5	1,5	<i> gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i> divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,8	0,7	<i> duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i> hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	<i> chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i> duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0,1	0,9	1,0	3,7	3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	<i> duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i> Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	<i> Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i> čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	<i> ulcerative colitis</i>
K80	<i> žultsakmeņu slimība</i>	1,0	1,0	2,3	2,1	4,7	4,8	<i> cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i> holecistīts, holangīts</i>	0	0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6	0,6	<i> cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i> aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,4	1,3	2,2	2,0	1,8	1,8	<i> diseases of pancreas</i>
K90	<i> zarnu malabsorbcija</i>	0,7	0,7	0,1	0,0	0,1	0,1	<i> intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i> Ādas un zemādas audu slimības</i>	7,4	6,4	2,9	3,1	3,4	4,1	1,9	2,1	2,4	2,6	3,0	3,1	<i> Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i> Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,5	0,8	3,5	3,7	11,5	12,7	7,4	9,0	21,6	26,1	30,6	30,4	<i> Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	Līdz 1 gadam		1-14 gadi		15-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		Infant		1-14		15-17		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	0	0	0,8	0,7	2,2	2,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,6	0,6	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	11,1	11,3	3,1	3,5	7,2	7,6	8,6	7,7	9,2	9,3	14,6	15,5	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	1,7	2,2	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	5,7	5,4	0,7	0,7	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	1,9	2,0	kidney infections
N20–N23	uroliitiāze	0	0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,9	0,9	1,9	2,1	2,6	2,6	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības ¹	x	x	x	x	x	x	0,1	0,1	1,1	0,9	8,7	9,1	diseases of prostate ¹
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	x	x	0,1	0,1	14	12,8	90,5	91,8	0,5	0,5	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā ²	x	x	0,5	0,6	0	0	0	0	infection during labour and puerperium ²
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	178,6	175,6	0,1	0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	34,8	31,5	3,7	3,7	3,3	4,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	9,0	7,5	0,6	0,8	0,4	2,1	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2,8	2,4	0,8	0,9	1,3	1,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	11,6	10,4	12,5	12,2	19,8	18,6	13,4	13,2	14,6	15,1	18,7	19,8	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velvēs lūzums	2,0	2,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0,3	0,3	1,9	1,5	1,6	1,5	0,4	0,5	0,1	0,2	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,0	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,0	0	0,0	0	0,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	fracture of head and neck bones
Sx ³	mugurkaula lūzumi	0	0	0,1	0,1	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	fracture of spine ³
Sx ⁴	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	spinal cord injuries ⁴
Sx ⁵	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,3	0,1	3,7	3,7	3,0	3,7	2,4	2,5	4,0	4,2	8,6	9,1	fractures of other bones ⁵
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,3	0,6	1,5	1,5	3,3	3,4	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	0,6	concussion of the brain

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 male population.

² Rādītāji aprēķināti uz 1000 sievietes dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population.

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

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods	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		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	0,5	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	1,3	1,4	0,7	0,8	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0,2	0,4	0,5	0,5	1,9	1,0	1,4	1,2	1,5	1,2	0,8	0,8	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Report of hospital work – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) ĪPATSVARŠ PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2015. – 2016.GADĀ, %
Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASE IN 2015 – 2016, %

SSK-10 kods	Diagnoze	Īrdz 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		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00 – B99	Infekcijas un parazitārās slimības	12,3	11,5	16,3	15,3	4,4	5,5	4,5	4,5	3,5	3,2	2,2	2,3	Infectious and parasitic diseases
C00 – D48	Audzēji	0,6	0,6	2,2	2,0	2,3	2,5	3,9	4,0	13,0	12,7	14,5	14,7	Neoplasms
D50 – D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
E00 – E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,4	0,4	2,2	2,3	4,1	4,5	1,2	1,1	2,4	2,1	1,4	1,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
F00 – F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,1	4,3	4,4	12,3	12,3	14,4	14,7	15,7	15,5	4,2	4,3	Mental and behavioural disorders
G00 – G99, H00 – H59, H60 – H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	1,6	1,8	6,1	6,1	5,9	6,1	3,0	2,8	5,2	5,1	6,6	6,3	Diseases of the nervous system
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,3	0,3	1,3	1,2	2,1	2,0	2,4	2,6	14,8	14,3	34,3	33,5	Diseases of the circulatory system
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	27,3	27,0	35,1	35,4	14,8	14,4	4,6	4,9	5,5	5,6	7,0	6,9	Diseases of the respiratory system
K00–K93	Greimošanas sistēmas slimības	4,7	5,0	9,6	10,2	14,5	14,6	7,6	7,5	8,7	8,1	7,1	7,2	Diseases of the digestive system
L00–L99	Ādas un zemādas audu slimības	1,6	1,4	2,4	2,5	2,5	2,8	1,4	1,5	1,5	1,6	1,0	1,0	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00–M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	0,1	0,2	2,9	3,1	8,4	8,7	5,6	6,6	13,5	15,8	10,0	9,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	2,4	2,5	2,6	2,9	5,3	5,2	6,5	5,7	5,8	5,6	4,8	5,0	Diseases of the genitourinary system
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	x	x	0,0	0,0	4,9	4,3	33,7	33,4	0,2	0,1	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
P00 –P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	37,8	38,9	0,0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00 – Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,4	7,0	3,1	3,1	2,4	3,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
R00 – R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00 – S99, T00 – T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	2,5	2,3	10,5	10,1	14,5	12,8	10,1	9,7	9,2	9,1	6,1	6,4	Injury, poisoning and other consequences of external causes
A00 – T98	Kopā	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total

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

7.16. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS 2011. – 2016. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.16. LENGTH OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2011–2016, per 1,000 population

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
A00–T98	KOPĀ	1526,8	1467,5	1462,0	1414,1	1452,5	1481,0	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	100,0	85,9	94,2	84,1	80,8	76,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	16,3	15,0	14,8	14,3	14,4	12,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	46,5	37,4	46,3	37,5	34,0	30,5	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	1,4	1,1	1,5	1,8	1,9	1,8	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	3,1	3,7	3,1	3,2	3,7	3,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	129,2	129,2	131,6	138,0	131,6	134,6	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	114,3	114,6	116,3	121,6	114,7	117,4	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,7	6,7	7,3	7,2	7,3	7,9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	2,1	2,3	2,6	2,6	2,6	3,2	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	21,7	23,7	24,5	23,7	23,4	23,7	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	10,4	10,2	10,0	13,1	11,7	11,1	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	1,3	1,5	1,2	1,8	1,4	1,4	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	395,8	371,1	365,2	336,6	368,1	380,2	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	64,3	58,8	62,0	57,4	53,4	52,7	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka¹</i>	14,8	13,3	19,6	16,6	13,7	13,6	<i>infantile cerebral palsy¹</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi²</i>	18,0	16,0	15,0	14,5	13,4	13,2	<i>cerebral infarction and related syndromes²</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	14,5	10,3	8,8	12,3	8,8	7,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma²</i>	1,2	1,0	1,2	0,8	0,9	0,8	<i>glaucoma²</i>
H25–H26	<i>katarakta²</i>	1,8	1,4	1,8	1,9	1,7	1,6	<i>cataract²</i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	210,9	210,3	207,4	214,7	217,9	218,0	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,1	0,1	0,5	0,0	0,1	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	2,3	2,1	2,1	2,5	2,6	2,3	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10–I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	28,0	29,2	28,5	28,3	29,4	28,6	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts²</i>	14,7	13,8	11,8	12,8	13,8	14,0	<i>acute myocardial infarction²</i>

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

² Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.
Per 1,000 population at age 18 and over.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības¹</i>	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	0,3	<i>other acute ischaemic heart diseases¹</i>
I20	<i>stenokardija¹</i>	23,9	21,5	19,9	22,9	21,7	21,4	<i>angina pectoris¹</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība¹</i>	38,0	39,1	37,3	36,9	36,3	34,1	<i>chronic ischaemic heart disease¹</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	55,8	56,0	56,4	61,2	63,9	65,2	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums¹</i>	1,3	1,3	1,5	1,4	1,6	1,9	<i>subarachnoid haemorrhage¹</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums¹</i>	4,9	4,6	4,5	4,4	4,9	5,1	<i>intracerebral haemorrhage¹</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts¹</i>	35,3	36,2	37,3	37,5	42,1	42,3	<i>cerebral infarction¹</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze¹</i>	2,3	2,7	3,0	3,5	3,3	3,6	<i>cerebral atherosclerosis¹</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas¹</i>	10,8	10,1	9,1	14,8	12,2	13,5	<i>sequelae of cerebrovascular diseases¹</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	134,5	123,9	119,4	104,0	112,1	114,5	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	41,5	38,0	33,2	28,6	29,1	28,2	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	41,4	38,0	37,0	33,9	34,5	35,8	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	7,6	8,5	8,2	8,0	8,9	8,0	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	12,5	12,2	10,1	10,0	9,0	9,3	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 –J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	19,7	15,2	15,5	13,9	15,9	15,6	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i>no tām citas hroniskas plaušu slimības¹</i>	5,5	5,3	5,0	5,0	5,2	5,2	<i>of them other chronic lung diseases¹</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	82,9	82,0	76,1	76,5	78,0	79,3	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	4,8	4,7	4,7	4,5	4,4	4,3	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	3,5	3,2	2,9	2,8	3,0	2,7	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	3,7	4,4	3,6	3,8	2,7	2,8	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)¹</i>	0,5	0,5	0,5	1,1	0,6	0,5	<i>Crohn's disease (regional enteritis)¹</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts¹</i>	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	1,1	<i>ulcerative colitis¹</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība¹</i>	15,8	15,5	13,6	13,5	14,9	15,4	<i>cholelithiasis¹</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,8	1,8	1,9	2,1	1,7	1,8	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	9,9	9,3	9,4	9,5	10,2	9,4	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zamu malabsorbija²</i>	2,5	2,6	2,0	2,6	0,6	0,9	<i>intestinal malabsorption²</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	20,3	18,9	18,4	18,4	18,8	19,5	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>

turpinājums / continued

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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	112,0	119,9	124,4	123,0	131,5	142,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	3,5	3,1	3,7	4,2	3,6	3,8	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmislīmības, ankilozējošais spondilīts</i>	1,4	1,2	1,6	1,8	1,9	2,2	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00-N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	47,8	45,9	43,4	44,6	44,0	46,0	Diseases of the genitourinary system
N00-N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	7,3	7,3	5,4	6,3	5,6	6,7	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10-N12	<i>nieru infekcijas</i>	8,7	7,5	7,6	7,4	7,7	7,4	<i>kidney infections</i>
N20-N23	<i>uroliitiāze</i>	6,4	5,8	6,0	5,9	5,7	5,8	<i>uroolithiasis</i>
N40-N42	<i>prostatas slimības¹</i>	11,5	12,7	11,8	12,2	12,9	13,1	<i>diseases of prostate¹</i>
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ²	270,7	270,8	267,9	269,2	271,3	266,8	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	<i>infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā³</i>	1,9	1,8	1,8	1,4	2,0	3,6	<i>infection during labour and puerperium³</i>
P00-P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi ⁴	90,6	89,1	82,6	91,9	88,5	83,6	Certain conditions originating in the perinatal period ⁴
Q00-Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	9,6	8,8	10,4	8,9	10,0	10,8	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20-Q28	<i>iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības⁴</i>	9,4	9,5	11,4	10,6	11,1	15,7	<i>congenital malformations of the circulatory system⁴</i>
R00-R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,5	2,0	1,9	1,6	1,6	2,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00-S99, T00-T98	ļāvinojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	107,5	101,9	100,0	98,6	98,1	99,0	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	<i>galvaskausa velves lūzums</i>	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	<i>fracture of vault of skull</i>
S02.1	<i>galvaskausa pamatnes lūzums</i>	0,7	0,6	0,9	1,0	0,8	0,6	<i>fracture of base of skull</i>
S02.2 – S02.6	<i>sejas kaulu lūzumi</i>	3,5	1,3	2,0	2,6	2,5	2,3	<i>fracture of facial bones</i>
S02.7 – 9	<i>pārējie galvaskausa kaulu lūzumi</i>	0,6	0,3	0,5	0,7	0,4	0,5	<i>fractures of other skull bones</i>
T02.0	<i>galvas un arī kakla kaulu lūzumi</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>fracture of head and neck bones</i>
Sx ⁵	<i>mugurkaula lūzumi</i>	2,4	2,9	2,9	3,0	2,9	2,9	<i>fracture of spine⁵</i>
Sx ⁶	<i>muguras smadzeņu bojājumi</i>	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	<i>spinal cord injuries⁶</i>
Sx ⁷	<i>pārējie ķermeņa kaulu lūzumi</i>	39,2	39,0	37,2	36,8	37,9	38,6	<i>fractures of other bone⁷</i>

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

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

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

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

³ Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 49 gadiem.

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

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

Per 1,000 population at age 0 – 17.

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

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

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
S06.0	smadzeņu satricinājums	6,1	5,4	4,9	4,4	3,6	3,8	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	2,8	2,3	2,3	2,3	1,8	2,1	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	2,2	1,9	2,4	2,2	2,3	2,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	6,3	6,0	5,8	5,1	5,0	5,3	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	3,8	3,2	3,1	4,9	2,9	2,5	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

Table 7.17. LENGTH OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2015–2016, per 1,000 population

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	962,2	982,4	919,4	943,6	1429,7	1452,7	2544,1	2565,6	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	82,9	72,7	76,0	70,4	100,2	92,3	70,1	75,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	44,9	35,4	5,6	5,6	5,4	4,3	12,7	12,6	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	9,2	7,0	43,1	37,0	60,7	53,1	16,3	19,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	0,8	0,5	1,0	0,8	1,8	1,5	4,0	4,3	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0,1	0,1	4,5	3,7	5,5	7,0	3,5	3,4	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	20,2	21,0	31,6	34,2	146,9	147,3	333,4	337,0	Neoplasms
C00–C97	<i>Jaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	17,6	18,0	23,4	26,1	126,3	126,2	298,0	300,8	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	4,1	3,5	4,2	4,4	5,6	6,5	15,2	16,7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,6	0,5	0,7	1,3	1,6	2,0	7,6	8,8	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	40,0	46,2	8,6	8,1	24,3	23,3	31,5	29,4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0,1	0,2	0,5	0,3	2,2	1,5	2,8	2,7	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	5,3	4,5	4,0	3,5	15,7	15,9	23,6	21,8	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,8	0,8	2,1	2,2	2,0	1,9	0,4	0,4	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	161,6	184,3	355,6	374,4	483,3	472,7	432,7	448,5	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	59,4	58,7	24,4	23,4	49,5	52,2	92,3	87,9	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	13,7	13,6	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	1,6	1,3	9,6	8,8	32,9	32,8	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	4,0	3,4	5,3	4,7	12,8	11,1	13,6	10,3	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0,0	0,1	0,4	0,4	2,4	2,1	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0,1	0,1	0,5	0,6	4,9	4,4	<i>cataract</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	13,2	11,1	17,0	20,3	140,5	140,5	700,2	688,1	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0,0	0,2	0,2	2,5	1,3	7,7	7,4	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,6	0,6	3,2	4,2	22,0	22,8	91,6	85,3	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	0,9	0,7	9,7	10,2	35,1	34,8	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	0,1	0,0	0,3	0,1	0,8	0,8	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	0,5	0,8	13,6	12,6	57,5	56,0	<i>angina pectoris</i>
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	0,4	0,7	14,5	10,0	103,8	98,1	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	0,4	0,9	4,5	6,3	36,4	38,6	212,3	209,8	<i>cerebrovascular diseases</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	0,6	1,0	2,5	2,3	2,1	2,9	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	0,8	1,4	5,2	4,9	10,2	10,2	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	2,1	2,3	18,0	19,8	117,2	113,8	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	0,0	0,0	0,2	0,3	10,3	11,2	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	0,5	1,0	6,2	7,5	33,3	35,0	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	248,8	243,7	32,5	35,2	63,9	68,2	167,1	168,0	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	122,3	114,8	7,3	7,7	6,2	6,7	13,6	12,7	acute diseases of respiratory tract
J12–J16, J18	pneimonijas	43,2	43,6	10,7	11,0	23,9	24,4	70,1	72,8	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	2,2	1,2	1,5	1,3	6,2	6,4	26,1	22,9	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	14,3	15,0	1,7	2,0	7,3	6,2	16,9	17,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47; J67	citas hroniskas plaušu slimības	35,8	35,9	0,7	0,5	3,5	3,5	12,9	12,9	other chronic lung diseases
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības			3,1	3,0	7,1	7,4	10,5	8,7	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	59,4	59,4	45,0	45,3	76,1	76,5	137,8	140,6	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	0,2	0,3	1,9	1,6	4,6	4,3	10,8	10,6	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	0,6	0,4	1,5	1,6	3,1	3,0	6,4	5,7	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,9	0,7	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	8,7	8,1	0,9	1,1	1,5	1,5	2,1	2,2	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	0,7	0,7	0,4	0,3	0,6	0,5	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	0,7	1,2	0,6	0,9	1,4	1,2	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	4,5	4,6	11,6	10,7	31,9	33,7	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	0,1	0,2	0,4	0,6	1,4	1,5	4,7	4,9	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	0,5	1,1	9,5	8,2	15,5	14,5	13,5	12,6	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	0,6	0,9	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	18,6	21,9	9,4	9,4	20,7	19,2	30,3	31,4	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	44,5	50,1	47,9	56,4	169,4	207,0	275,3	268,5	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05, M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	8,4	7,8	0,6	0,6	3,0	3,4	4,8	5,5	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	0,8	1,0	1,4	1,5	2,3	3,4	3,0	3,1	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	22,7	23,8	29,1	27,2	38,4	38,7	84,0	92,3	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	1,7	1,3	2,6	2,9	6,0	6,4	12,0	15,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	8,3	7,9	4,7	4,4	4,1	4,3	14,4	13,8	kidney infections
N20–N23	uroliāze	0,1	0,4	2,6	2,7	7,1	7,0	12,6	12,8	urolithiasis
N40–N42	prostātas slimības ¹	0,5	0,5	5,5	4,3	45,7	47,1	diseases of prostate ¹

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.
Per 1,000 male population.

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	0-17 gadi		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 – 44		45 – 59		60 years and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods ¹	7,7	6,9	340,8	338,2	1,8	1,5	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ¹
O75.2 – O75.3, O85– O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā ¹	2,5	4,4	0	0	0	0	infection during labour and puerperium ¹
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	88,5	83,6	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	47,1	51,5	1,8	1,5	2,7	2,1	1,8	2,0	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	11,1	15,7	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,3	4,8	0,7	0,6	1,1	1,5	2,0	2,3	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	44,1	42,8	67,6	66,2	106,3	103,9	170,4	177,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	1,1	0,8	0,6	0,3	0,6	0,4	0,4	0,2	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	0,3	0,3	0,7	0,6	0,9	0,6	1,0	0,9	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	1,4	1,2	4,9	4,4	1,6	1,9	0,6	0,7	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0,2	0,3	0,6	0,8	0,5	0,6	0,3	0,2	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	fracture of head and neck bones
Sx ²	mugurkaula lūzumi	0,7	1,0	3,1	2,0	2,8	2,7	4,3	5,3	fracture of spine ²
Sx ³	muguras smadzeņu bojājumi	0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	spinal cord injuries ³
Sx ⁴	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	7,9	8,4	16,3	16,6	35,1	34,7	90,7	91,9	fractures of other bones ⁴
S06.0	smadzeņu satricinājums	6,0	6,3	3,1	3,4	2,9	3,0	3,2	3,3	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	1,0	1,3	1,5	1,9	2,8	2,3	2,1	2,5	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	0,7	0,5	1,5	1,6	3,5	2,9	3,5	3,6	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	0,0	0,0	0,0	0,3	0	0,1	0,1	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	4,3	5,2	3,6	3,9	6,1	7,2	6,4	5,7	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,4	1,2	3,2	2,4	3,7	3,1	3,0	3,1	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāro darbību”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Report of hospital work – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

¹ Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

Per 1,000 female population.

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

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

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

7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2011. – 2016.GADĀ

Table 7.18. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2011 – 2016

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	8,3	8,0	8,1	7,9	8,1	8,1	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	11,0	9,5	10,9	9,9	9,6	9,2	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,5	3,4	3,7	3,6	3,5	3,2	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	81,4	63,3	75,4	67,6	71,5	75,3	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	17,9	16,6	16,9	15,7	15,3	16,3	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	4,0	4,2	5,3	4,5	5,8	5,7	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	8,4	8,1	7,9	8,2	7,8	7,8	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	9,3	8,9	8,7	8,9	8,3	8,3	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,6	6,4	6,5	6,3	6,1	6,2	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	6,5	6,3	6,6	6,5	6,5	6,8	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	7,7	7,7	7,6	7,5	7,8	8,2	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	5,6	5,4	5,5	5,6	5,6	5,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	7,5	7,5	7,1	7,9	7,3	7,5	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	6,3	6,0	5,3	6,7	5,6	5,4	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	24,0	22,9	22,3	20,2	22,2	22,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60-H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	6,0	5,7	5,9	5,7	5,6	5,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēnu cerebrālā trieka</i>	12,8	12,3	12,3	10,8	11,1	11,9	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	6,2	5,7	5,8	6,0	6,0	6,0	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	8,5	7,7	7,3	8,3	7,5	7,1	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	2,3	1,9	2,3	1,7	1,7	1,6	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	2,1	1,8	1,5	1,6	1,4	1,4	<i>cataract</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,1	7,0	7,0	7,0	7,1	7,1	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	11,9	12,0	7,8	6,2	10,0	5,2	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	8,2	8,3	8,4	9,1	9,2	9,6	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	5,6	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	7,6	7,5	7,4	7,2	7,5	7,4	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	5,0	5,2	5,3	8,7	8,2	6,1	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
I20	stenokardija	5,1	5,0	4,9	5,0	4,7	4,6	angina pectoris
I25	hroniska sirds išēmiskā slimība	6,5	6,6	6,8	7,2	7,4	7,6	chronic ischaemic heart disease
I60 – I69	cerebrovaskulāras slimības	9,9	9,6	9,5	9,7	10,4	10,4	cerebrovascular diseases
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	13,5	13,5	13,3	15,1	15,2	21,3	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	14,6	13,5	13,0	12,9	14,6	14,0	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	10,4	10,2	10,3	10,2	10,9	11,0	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	8,6	8,2	8,3	9,4	9,1	8,7	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	11,0	10,5	9,3	10,0	10,4	10,3	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	6,4	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	4,4	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	8,6	8,3	8,5	8,4	8,6	8,4	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	7,3	7,2	7,4	7,3	7,3	7,4	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	7,4	7,5	6,6	6,6	6,5	6,5	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	13,7	12,0	13,4	11,6	9,1	12,3	other diseases of the respiratory system
J44.0, 1, 9; J47;J67	no tām: citas hroniskas plaušu slimības	8,4	7,9	7,6	7,7	7,8	8,1	other chronic lung diseases
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	5,3	5,2	5,2	5,3	5,5	5,5	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	7,0	6,9	7,0	7,2	7,3	7,6	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	7,2	6,4	6,8	7,0	7,5	7,9	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	5,5	5,4	6,6	7,5	6,5	5,8	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	6,1	6,3	6,2	5,4	5,8	5,8	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	8,3	7,4	7,2	7,6	7,2	6,6	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	7,7	7,9	7,7	7,7	7,5	7,4	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	6,2	6,0	5,7	5,8	6,0	6,2	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	6,9	7,0	6,8	7,4	7,2	7,8	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	6,9	6,6	7,0	7,0	7,3	7,2	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	3,8	4,2	3,2	5,4	4,8	9,5	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	6,8	6,7	6,6	6,9	7,6	7,4	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	8,9	8,8	8,7	8,7	8,3	8,2	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	7,1	6,1	6,3	7,5	8,4	8,9	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts	8,4	6,9	7,7	8,7	8,2	8,3	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹ Average length of stay (days) ¹						Diagnosis
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,9	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	11,2	10,4	9,3	8,5	8,8	8,8	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	6,7	6,6	6,6	6,4	7,0	6,8	kidney infections
N20–N23	uroličiāze	4,0	3,9	4,1	4,0	4,1	4,1	uroolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	5,5	5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	diseases of prostate ¹
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	4,2	4,0	3,9	3,8	3,8	3,7	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	5,2	6,1	4,9	5,5	5,1	6,9	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	7,6	6,3	6,9	6,5	8,0	7,8	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	7,2	6,7	8,6	7,5	8,0	8,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	8,7	8,1	8,0	8,0	10,1	11,3	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	8,9	4,5	4,2	3,8	4,1	4,6	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	6,4	6,3	6,6	6,8	6,6	6,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	9,3	9,1	7,5	8,6	8,1	6,7	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	11,1	9,7	10,7	11,2	10,2	11,4	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	3,7	4,1	3,3	3,3	3,1	3,0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	7,1	7,6	7,3	6,9	8,5	6,2	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	22,3	20,3	16,3	5,4	5,0	9,7	fracture of head and neck bones
Sx ²	mugurkaula lūzumi	9,3	9,5	8,6	8,9	9,1	7,8	fracture of spine ²
Sx ³	muguras smadzeņu bojājumi	9,2	10,2	11,2	12,7	9,7	10,0	spinal cord injuries ³
Sx ⁴	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	8,2	7,8	8,0	8,9	8,5	8,3	fractures of other bones ⁴
S06.0	smadzeņu satricinājums	4,5	4,2	4,0	4,2	4,1	4,2	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	10,1	9,9	10,4	10,2	11,8	11,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	12,8	12,2	12,3	12,5	14,4	14,2	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	12,9	13,9	15,7	11,3	14,6	17,8	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	12,0	16,2	48,2	8,2	24,3	13,5	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	13,2	12,8	13,5	13,1	14,4	13,5	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskām vielām	2,4	2,4	2,5	4,2	2,6	2,6	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

¹ Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

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

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

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

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

7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016.GADĀ

Table 7.19. AVERAGE LENGTH OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2015 – 2016

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	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	6,7	6,8	8,3	8,3	7,0	7,0	9,1	9,0	8,8	8,9	TOTAL	
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4,2	3,8	13,5	13,0	12,9	11,8	18,5	17,8	10,8	11,4	Infectious and parasitic diseases	
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	3,2	2,8	4,0	3,7	2,6	2,4	4,7	3,9	5,6	5,3	<i>intestinal infectious diseases</i>	
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	62,1	65,3	72,1	75,8	64,1	73,2	88,6	79,2	64,2	75,2	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>	
A40–A41	<i>septicēmija</i>	13,0	12,5	15,5	16,5	13,9	15,0	15,4	16,1	16,1	17,1	<i>septicaemia</i>	
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	3,8	4,6	5,8	5,7	5,5	4,3	5,0	6,3	8,1	8,2	<i>viral hepatitis</i>	
C00–D48	Audzēji	7,5	8,2	7,8	7,8	6,2	6,4	7,4	7,4	8,2	8,2	Neoplasms	
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	8,8	10,2	8,3	8,2	7,7	7,8	8,1	7,9	8,5	8,4	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>	
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	6,0	5,1	6,1	6,3	4,9	5,2	5,5	5,8	6,9	7,0	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	6,0	4,8	6,5	6,9	4,8	7,7	5,3	6,2	7,1	6,9	<i>iron deficiency anaemia</i>	
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	13,3	14,1	6,6	6,6	5,4	5,2	6,4	6,8	7,4	7,3	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	9,3	6,7	5,5	5,3	5,3	4,0	5,4	5,2	5,7	5,7	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>	
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	6,3	5,9	7,4	7,6	6,3	6,2	7,1	7,7	7,9	8,0	<i>diabetes mellitus</i>	
E66	<i>aptaukošanās</i>	6,9	9,4	5,5	5,2	5,4	5,2	5,1	5,0	8,2	6,0	<i>obesity</i>	
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	24,4	26,7	22,1	22,0	18,6	18,8	19,3	18,5	33,8	34,0	Mental and behavioural disorders	
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	8,0	7,7	5,2	5,2	6,3	6,1	6,0	6,2	4,6	4,5	Diseases of the nervous system	
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	11,1	11,9	<i>infantile cerebral palsy</i>	
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	6,0	6,0	5,3	5,0	5,7	5,7	6,1	6,1	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>	
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	9,2	8,7	7,4	7,0	7,3	7,9	7,4	7,1	7,5	6,5	<i>disorders of peripheral nervous system</i>	
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	1,7	1,6	1,9	1,7	1,5	1,6	1,7	1,5	<i>glaucoma</i>	
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	1,4	1,4	1,7	1,5	1,2	1,2	1,4	1,4	<i>cataract</i>	
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,5	6,5	7,1	7,1	5,4	5,9	6,2	6,2	7,4	7,4	Diseases of the circulatory system	
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	14,0	3,0	9,3	6,7	2,5	3,0	6,0	6,0	10,9	11,0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>	
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	11,0	9,2	9,6	9,8	7,5	8,0	8,2	9,5	9,9	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>	
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	9,3	6,8	5,7	5,6	5,1	5,4	4,9	5,1	5,9	5,7	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>	
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	7,5	7,4	5,9	5,3	6,3	6,0	8,0	7,9	<i>acute myocardial infarction</i>	
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	8,2	6,1	12,3	4,3	7,1	6,0	8,2	6,2	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>	
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	4,7	4,6	3,4	4,6	4,0	3,9	4,9	4,8	<i>angina pectoris</i>	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	7,4	7,6	4,5	6,1	7,1	5,8	7,4	7,8	<i>chronic ischaemic heart disease</i>	
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	9,6	12,5	10,4	10,4	10,5	11,6	10,4	10,3	10,4	10,3	<i>cerebrovascular diseases</i>	

turpinājums / continued

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

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹										Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹										
		0-17 gadi		Virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		
		0-17	18 and over	18 – 44	45 – 59	60 and over						
ICD-10 code		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
I60	subarahnoidāls asinsizplūdums	15,2	21,3	12,6	16,7	14,9	20,4	16,7	25,1	subarachnoid haemorrhage
I61	intracerebrāls asinsizplūdums	14,6	14,0	14,2	17,3	15,9	12,8	14,1	14,1	intracerebral haemorrhage
I63	smadzeņu infarkts	x	x	10,9	11,0	11,5	10,5	10,7	10,6	11,0	11,1	cerebral infarction
I67.2	smadzeņu ateroskleroze	x	x	9,1	8,7	2,0	9,0	6,4	6,1	9,2	8,8	cerebral atherosclerosis
I69	cerebrovaskulāru slimību sekas	10,4	10,3	8,0	9,4	8,7	9,8	10,7	10,4	sequelae of cerebrovascular diseases
J00 – J99	Elpošanas sistēmas slimības	5,6	5,5	7,4	7,5	5,4	5,4	7,5	7,5	8,2	8,4	Diseases of the respiratory system
J00–J06, J20 – J22, J30	akūtas elpceļu slimības	4,2	4,2	5,3	5,1	4,3	4,2	5,3	5,3	6,5	6,2	acute diseases of respiratory tract
J12 –J16, J18	pneimonijas	6,7	6,4	9,3	9,2	8,3	7,9	9,6	9,0	9,5	9,6	pneumonia
J40 –J42, J43, J44.8	bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma	10,6	11,0	7,2	7,3	5,6	6,2	6,7	6,9	7,5	7,5	chronic and unspecified bronchitis, emphysema
J45, J46	astma, astmatisks stāvoklis	6,6	6,4	6,4	6,6	4,6	5,2	5,9	5,7	7,0	7,1	asthma, status asthmaticus
J44.0, 1, 9; J47;J67	citas hroniskas plaušu slimības			7,8	8,1	8,6	7,1	7,6	7,9	7,8	8,2	other chronic lung diseases
J80; J81; J84–J86; J90 –J94	citas elpošanas sistēmas slimības	19,4	19,4	11,8	11,9	10,3	11,0	14,2	15,0	11,3	10,8	other diseases of the respiratory system
K00 –K93	Gremošanas sistēmas slimības	4,4	4,2	5,8	5,8	4,5	4,5	5,7	5,9	6,7	6,7	Diseases of the digestive system
K25	kuņģa čūla (erozijas)	11,6	5,4	7,2	7,7	6,0	6,3	6,4	7,2	8,0	8,2	gastric ulcer (erosions)
K26	divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)	9,1	8,3	7,5	7,9	5,6	6,3	7,1	6,9	8,6	9,4	duodenal ulcer (erosions)
K29.4	hronisks atrofisks gastrīts	5,7	4,8	6,5	5,9	4,8	5,1	5,4	4,5	6,9	6,5	chronic atrophic gastritis
K29.8, 9	duodenīts, gastroduodenīts	6,7	6,3	4,9	5,2	4,0	4,9	5,6	6,1	5,1	5,0	duodenitis, gastroduodenitis
K50	Krona slimība (reģionāls enterīts)	7,2	6,6	6,3	5,4	7,3	7,8	9,3	9,7	Crohn's disease (regional enteritis)
K51	čūlainais (ulcerozs) kolīts	7,5	7,4	6,7	7,8	7,0	8,1	8,4	6,6	ulcerative colitis
K80	žultsakmeņu slimība	6,0	6,2	4,6	4,4	5,1	5,0	6,8	7,1	cholelithiasis
K81, K83.0	holecistīts, holangīts	7,1	4,5	7,3	7,9	5,5	6,2	6,3	7,7	7,8	8,3	cholecystitis, cholangitis
K85, K86	aizkuņģa dziedzera slimības	11,4	11,0	7,3	7,1	7,0	6,5	7,2	7,4	7,8	7,5	diseases of pancreas
K90	zarnu malabsorbcija	4,8	9,5	intestinal malabsorption
L00 – L99	Ādas un zemādas audu slimības	5,7	6,4	8,1	7,7	5,0	4,6	8,7	7,5	10,6	10,6	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
M00-M99	Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	10,0	10,3	8,2	8,1	6,5	6,3	7,8	7,9	9,0	8,9	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
M05,M06, M08	reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts	8,5	8,8	8,4	9,0	7,1	6,9	8,3	8,6	8,6	9,6	rheumatoid arthritis, juvenile arthritis
M30-M36, M45	saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts	7,0	8,1	8,3	8,3	8,3	7,9	7,4	9,0	9,0	8,1	systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis
N00–N99	Uroģenitālās sistēmas slimības	5,4	5,2	4,7	4,9	3,4	3,5	4,2	4,2	6,0	6,3	Diseases of the genitourinary system
N00–N07, N17 – N19	glomerulāras slimības, nieru mazspēja	8,0	8,2	8,9	8,8	8,0	7,9	9,8	8,9	8,8	9,0	glomerular diseases, renal insufficiency
N10–N12	nieru infekcijas	7,5	7,3	6,9	6,7	5,3	5,4	6,8	7,1	7,9	7,4	kidney infections
N20–N23	uroliāze	2,9	5,0	4,1	4,1	2,9	2,9	3,7	3,4	4,8	5,0	uroolithiasis
N40–N42	prostātas slimības	x	x	5,2	5,2	5,4	5,4	4,9	4,9	5,3	5,2	diseases of prostate
O00-O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	3,7	3,5	3,8	3,7	3,8	3,7	3,9	3,2	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	5,1	6,9	5,1	6,9	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	8,0	7,8	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period

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

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas) ¹										Diagnosis
		Average length of stay (days) ¹										
		0-17 gadi		Virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
ICD-10 code		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
Q00–Q99	ledzīmas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	8,5	9,4	6,1	6,0	4,7	4,6	7,8	7,2	6,9	7,1	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzīmas asinsrites sistēmas kropļības	10,1	11,3	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	3,3	4,4	4,7	4,8	4,2	3,5	4,4	5,6	5,1	5,0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	3,3	3,3	7,3	7,2	5,1	5,1	7,4	7,0	9,5	9,3	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	5,5	4,3	10,3	10,0	9,4	7,8	9,7	13,8	15,1	10,2	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	10,7	11,4	10,1	11,4	8,2	10,2	10,5	9,2	13,0	14,7	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	2,8	2,6	3,1	3,1	3,0	2,9	3,6	3,9	4,2	4,0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	5,4	10,1	9,2	5,9	9,3	5,7	8,2	6,0	10,4	6,8	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	1,5	0	8,0	9,7	7,1	8,0	0	11,5	9,5	13,0	fracture of head and neck bones
S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8	mugurkaula lūzumi	5,4	5,0	9,4	8,1	10,5	7,8	9,2	8,0	8,6	8,2	fracture of spine
S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1	muguras smadzeņu bojājumi	0	5,0	9,7	10,1	6,0	8,3	10,2	9,5	0	13,0	spinal cord injuries
S12.8, S22.2 – 9; S32.3-5; S42, S52, S62 S72; S82; S92 T02.1 - 9; T10; T12; T14.2	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	2,3	2,4	9,5	9,2	6,8	6,6	8,8	8,3	10,9	10,5	fractures of other bones
S06.0	smadzeņu satricinājums	3,6	3,7	4,3	4,5	3,4	3,7	4,6	4,9	6,2	5,8	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	8,0	8,4	12,4	11,7	11,3	12,3	13,4	11,3	12,6	11,4	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	11,5	11,9	14,6	14,3	13,4	14,2	16,1	13,9	14,3	14,6	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	11,0	4,5	14,7	19,2	12,3	18,0	36,0	18,1	8,6	20,8	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	0	2,5	24,3	24,5	1,0	4,0	0	0	19,0	45,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	6,9	6,6	18,0	17,4	13,2	12,9	19,1	22,6	23,8	19,1	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	2,0	1,9	2,7	2,7	2,2	2,1	2,5	2,6	4,0	4,2	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2011. – 2016. GADĀ, %
Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2011–2016, %

Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvēstie 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
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	1,3	1,4	1,7	1,8	1,7	1,8	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	4,7	3,5	4,6	4,5	5,3	4,6	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	29,1	30,6	24,4	27,5	24,6	33,5	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	1,1	1,3	2,4	2,1	1,9	2,3	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	7,2	6,9	6,8	6,9	7,2	7,1	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	8,5	8,2	8,1	8,0	8,1	7,9	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	1,2	1,2	0,9	1,2	1,0	0,8	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0,1	0,1	0,6	0,3	0,6	0,4	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00–E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	2,0	1,7	1,8	1,5	1,6	1,9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	0,4	0,6	0,4	0,5	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10–E14	<i>cukura diabēts</i>	3,5	3,2	3,5	2,3	2,4	2,9	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0,7	0,2	0,4	0,9	0,8	0,6	<i>obesity</i>
F00–F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	Mental and behavioural disorders
G00–G99, H00–H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	Diseases of the nervous system
G80	<i>bērnu cerebrālā trieka</i>	0,5	0	0	0	0	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50–G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	0,4	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	0	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	0	0	0	0	0	0	<i>cataract</i>
I00–I99	Asinsrites sistēmas slimības	7,9	8,2	8,1	8,2	8,6	8,4	Diseases of the circulatory system
I00–I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	7,1	0,8	0,0	5,0	0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05–I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	5,8	5,9	7,4	6,0	5,9	7,7	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10–I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	1,4	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	14,5	14,4	16,2	14,2	14,2	14,0	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	22,5	30,6	25,4	18,3	34,6	27,4	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	1,2	1,3	1,0	1,0	1,0	0,9	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte, % Case fatality rate of in-patients, %						Diagnosis
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	8,2	8,4	8,7	9,2	9,5	9,2	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	16,4	16,1	15,2	14,5	15,8	15,2	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	32,0	32,4	27,5	31,5	27,7	30,0	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	38,2	39,1	37,8	35,7	38,8	34,7	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	19,2	18,5	17,4	17,7	18,4	17,6	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	14,3	13,1	13,9	11,9	7,6	13,5	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	7,7	8,7	8,5	6,4	8,5	8,5	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	1,2	1,4	1,8	1,8	2,0	2,5	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 – J16, J18	<i>pneimonijas</i>	3,3	4,0	4,8	4,8	5,9	6,9	<i>pneumonia</i>
J40 – J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	2,2	1,5	1,8	1,9	1,7	2,6	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84–J86; J90 – J94	<i>citas elpošanas sistēmas slimības</i>	2,7	3,0	3,6	3,5	3,2	3,5	<i>other diseases of the respiratory system</i>
J44.0, 1, 9; J47; J67	<i>no tām: citas hroniskas plaušu slimības</i>	3,7	4,5	4,7	3,6	4,2	5,1	<i>other chronic lung diseases</i>
K00 – K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	2,2	2,2	2,5	2,6	2,7	2,9	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	4,5	4,1	5,9	6,1	5,5	7,6	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	4,6	4,1	3,9	5,4	4,1	5,6	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0,8	0,8	0,0	0	0	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0	0	0,2	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	5,0	0,8	0,9	7,7	1,4	0,8	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	3,9	3,2	1,2	2,3	1,0	2,0	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,9	0,4	0,8	0,7	0,7	0,9	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	1,8	1,1	0,9	1,4	1,5	1,7	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	2,3	2,7	2,7	2,3	2,3	2,0	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	0	0	0	0	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	0,9	1,1	1,0	1,2	1,9	1,7	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05, M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	1,1	0,9	0,6	0,5	0,6	1,0	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30–M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	3,2	1,7	4,6	1,6	1,3	0,9	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	2,2	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	10,0	9,8	12,3	11,4	14,1	13,5	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods ICD-10 code	Diagnoze	Pacientu letalitāte, % Case fatality rate of in-patients, %						Diagnosis
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
N10–N12	nieru infekcijas	2,0	1,9	2,3	2,1	1,7	2,7	kidney infections
N20–N23	urolitiāze	0,6	0,4	0,4	0,7	0,8	0,5	urolithiasis
N40–N42	prostatas slimības	1,0	1,1	0,9	0,6	0,7	0,8	diseases of prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,6	1,4	1,1	1,0	1,0	1,2	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,1	1,6	1,3	1,0	1,4	0,9	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	Iedzimtas asinsrites sistēmas kropļības	3,5	3,3	1,2	1,5	2,5	2,2	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1,8	0,9	0,9	0,9	1,7	0,9	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	1,6	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	3,1	8,4	4,4	5,2	1,9	4,4	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	12,7	11,7	10,1	7,5	10,4	9,6	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0,2	0,2	0	0	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	2,6	9,4	5,8	3,4	14,9	3,0	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	22,2	10,0	12,5	3,0	0	15,4	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	1,6	0,7	1,6	1,3	1,1	1,0	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	14,3	5,0	0	0	4,3	3,4	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	1,2	1,2	1,3	1,9	1,7	1,9	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	0,3	0,0	0	0	0,4	0,1	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	5,2	6,9	6,6	7,0	9,9	7,2	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	11,5	13,6	13,4	16,2	17,7	12,4	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	32,7	20,7	12,5	7,7	24,2	15,4	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	45,5	38,1	50,0	44,4	27,3	55,6	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	2,6	3,9	4,1	4,5	4,2	4,1	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	2,0	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

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

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

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

7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2015. – 2016.GADĀ, %

Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2015 – 2016, %

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		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
A00–T98	KOPĀ	0,2	0,2	3,6	3,6	0,5	0,4	2,0	1,8	6,2	6,2	TOTAL
A00–B99	Infekcijas un parazitārās slimības	0,0	0	2,9	3,1	1,7	1,6	3,2	3,3	4,1	4,6	Infectious and parasitic diseases
A00–A09	<i>zarnu infekcijas slimības</i>	0	0	0,3	0,4	0,1	0	0,2	0	0,6	1,0	<i>intestinal infectious diseases</i>
A15–A16	<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	0	0	5,6	4,8	2,7	4,5	6,5	3,1	13,4	8,9	<i>tuberculosis of respiratory organs</i>
A40–A41	<i>septicēmija</i>	4,5	0	26,1	35,0	12,1	13,6	15,5	30,4	33,5	40,6	<i>septicaemia</i>
B15–B19	<i>vīrushepatīts</i>	0	0	1,9	2,3	0,7	0,9	2,5	2,9	3,6	4,6	<i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Audzēji	0,8	0,9	7,4	7,3	2,7	2,5	5,0	4,8	9,1	9,0	Neoplasms
C00–C97	<i>ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoidos un asinsrades audos)</i>	1,1	1,0	8,3	8,1	4,3	3,8	6,0	5,7	9,6	9,4	<i>malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic tissue)</i>
D50–D89	Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	0,4	0	1,1	0,8	0,3	0,2	0,7	0,4	1,7	1,3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
D50	<i>dzelzs deficīta anēmija</i>	0	0	0,6	0,4	0	0	0	0	0,9	0,6	<i>iron deficiency anaemia</i>
E00 –E90	Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības	0,3	0	1,8	2,3	1,0	0,5	1,2	1,2	2,7	4,0	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
E05	<i>tireotoksikoze (hipertireoze)</i>	0	0	0,4	0,5	0	0	0	0,8	0,8	0,4	<i>thyrotoxicosis (hyperthyroidism)</i>
E10 –E14	<i>cukura diabēts</i>	0	0	2,6	3,2	1,5	0,8	1,6	1,5	3,5	4,9	<i>diabetes mellitus</i>
E66	<i>aptaukošanās</i>	0	0	0,9	0,6	0	0,3	1,8	0,6	3,7	3,0	<i>obesity</i>
F00 –F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	0	0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,3	Mental and behavioural disorders
G00-G99, H00-H59, H60–H95	Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības	0,0	0	0,6	0,6	0,4	0,5	0,8	0,4	0,5	0,7	Diseases of the nervous system
G80	<i>bēmu cerebrālā trieka</i>	0	0	<i>infantile cerebral palsy</i>
G45	<i>cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi</i>	0,2	0,2	0	0	0	0	0,3	0,3	<i>cerebral infarction and related syndromes</i>
G50-G72	<i>perifērās nervu sistēmas slimības</i>	0	0	0,5	0,4	0,4	0	0,3	0,3	0,6	0,7	<i>disorders of peripheral nervous system</i>
H40–H42	<i>glaukoma</i>	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>glaucoma</i>
H25–H26	<i>katarakta</i>	x	x	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>cataract</i>
I00 – I99	Asinsrites sistēmas slimības	0,3	0,7	8,7	8,5	2,6	1,9	3,5	3,6	9,9	9,7	Diseases of the circulatory system
I00 – I02	<i>akūts reimatisms (ieskaitot horeju)</i>	0	0	5,9	0	0	0	0	0	7,7	0	<i>acute rheumatic fever (including chorea)</i>
I05 – I09	<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	0	0	5,9	7,8	0	6,3	2,3	4,2	7,2	8,4	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10 – I15	<i>hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)</i>	0	0	1,0	1,4	0,2	0,2	0,5	0,4	1,2	1,7	<i>hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)</i>
I21,I22	<i>akūts miokarda infarkts</i>	x	x	14,2	14,0	1,0	2,2	5,9	4,3	16,8	17,0	<i>acute myocardial infarction</i>
I24	<i>citas akūtas sirds išēmiskās slimības</i>	34,6	27,4	20,0	0	15,0	9,1	40,2	30,4	<i>other acute ischaemic heart diseases</i>
I20	<i>stenokardija</i>	x	x	1,0	0,9	0,9	0	0,1	0,1	1,2	1,1	<i>angina pectoris</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virs 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
I25	<i>hroniska sirds išēmiskā slimība</i>	x	x	9,5	9,2	3,4	3,9	2,9	4,2	10,3	9,8	<i>chronic ischaemic heart disease</i>
I60 – I69	<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	11,1	3,7	15,8	15,2	8,9	3,2	9,2	8,7	16,8	16,5	<i>cerebrovascular diseases</i>
I60	<i>subarahnoidāls asinsizplūdums</i>	27,7	30,0	24,4	11,1	14,5	23,3	39,3	42,2	<i>subarachnoid haemorrhage</i>
I61	<i>intracerebrāls asinsizplūdums</i>	38,8	34,7	28,8	6,8	32,4	25,8	41,7	40,4	<i>intracerebral haemorrhage</i>
I63	<i>smadzeņu infarkts</i>	x	x	18,4	17,6	2,3	1,3	6,9	7,2	20,0	19,3	<i>cerebral infarction</i>
I67.2	<i>smadzeņu ateroskleroze</i>	x	x	7,6	13,5	0	0	0,0	14,3	7,8	13,5	<i>cerebral atherosclerosis</i>
I69	<i>cerebrovaskulāru slimību sekas</i>	8,5	8,5	0	0	2,9	1,5	9,6	10,0	<i>sequelae of cerebrovascular diseases</i>
J00 – J99	<i>Elpošanas sistēmas slimības</i>	0,0	0,0	3,7	4,4	0,6	0,9	2,5	2,8	5,3	6,5	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J00–J06, J20 – J22, J30	<i>akūtas elpceļu slimības</i>	0	0,0	0,4	0,4	0	0	0,6	0,4	0,7	0,9	<i>acute diseases of respiratory tract</i>
J12 –J16, J18	<i>pneimonijas</i>	0,1	0,1	8,0	9,4	2,5	3,3	5,8	5,9	9,8	11,8	<i>pneumonia</i>
J40 –J42, J43, J44.8	<i>bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma</i>	0	0	1,8	2,7	0	0	0,8	1,5	2,2	3,2	<i>chronic and unspecified bronchitis, emphysema</i>
J45, J46	<i>astma, astmatisks stāvoklis</i>	0	0	0,4	0,3	0	0	0	0,2	0,7	0,3	<i>asthma, status asthmaticus</i>
J44.0, 1, 9; J47;J67	<i> citas hroniskas plaušu slimības</i>	0	0	4,2	5,1	0	0	2,1	4,2	5,0	5,6	<i>other chronic lung diseases</i>
J80; J81; J84-J86; J90 –J94	<i> citas elpošanas sistēmas slimības</i>			4,1	3,8	0	0	3,7	1,4	6,0	6,6	<i>other diseases of the respiratory system</i>
K00 –K93	<i>Gremošanas sistēmas slimības</i>	0	0,0	3,2	3,6	0,8	0,9	2,9	2,8	5,0	5,5	<i>Diseases of the digestive system</i>
K25	<i>kuņģa čūla (erozijas)</i>	0	0	5,6	7,7	0,9	0	1,9	3,5	8,4	11,0	<i>gastric ulcer (erosions)</i>
K26	<i>divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)</i>	0	0	4,2	5,7	0	0	0,5	1,1	7,7	11,0	<i>duodenal ulcer (erosions)</i>
K29.4	<i>hronisks atrofisks gastrīts</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>chronic atrophic gastritis</i>
K29.8, 9	<i>duodenīts, gastroduodenīts</i>	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,9	<i>duodenitis, gastroduodenitis</i>
K50	<i>Krona slimība (reģionāls enterīts)</i>	1,4	0,8	0	0	4,2	5,3	2,9	0	<i>Crohn's disease (regional enteritis)</i>
K51	<i>čūlainais (ulcerozs) kolīts</i>	1,0	2,0	0	0	0	0	2,3	5,2	<i>ulcerative colitis</i>
K80	<i>žultsakmeņu slimība</i>	0,7	0,9	0	0	0	0	1,2	1,5	<i>cholelithiasis</i>
K81, K83.0	<i>holecistīts, holangīts</i>	0	0	1,5	1,8	1,9	0	0	1,2	1,9	2,3	<i>cholecystitis, cholangitis</i>
K85, K86	<i>aizkuņģa dziedzera slimības</i>	0	0	2,3	2,1	1,2	0,7	1,4	1,3	4,2	4,0	<i>diseases of pancreas</i>
K90	<i>zarnu malabsorbcija</i>	0	0	<i>intestinal malabsorption</i>
L00 – L99	<i>Ādas un zemādas audu slimības</i>	0	0	2,5	2,2	0,2	0,1	0,8	0,7	5,5	5,1	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	<i>Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības</i>	0,1	0	0,2	0,1	0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05,M06, M08	<i>reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts</i>	0	0	1,0	1,5	0	0	1,3	1,2	1,1	2,0	<i>rheumatoid arthritis, juvenile arthritis</i>
M30-M36, M45	<i>saistaudu sistēmiskās slimības, ankilozējošais spondilīts</i>	2,3	0	1,2	1,0	0	0,8	0,7	0,6	2,3	1,5	<i>systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis</i>
N00–N99	<i>Uroģenitālās sistēmas slimības</i>	0	0,1	2,1	2,4	0,1	0,2	0,7	0,5	4,5	4,9	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N07, N17 – N19	<i>glomerulāras slimības, nieru mazspēja</i>	0	1,7	14,9	13,9	2,2	2,3	7,9	3,2	20,4	19,5	<i>glomerular diseases, renal insufficiency</i>
N10–N12	<i>nieru infekcijas</i>	0	0	2,1	3,3	0	0,4	1,2	0,8	3,6	5,5	<i>kidney infections</i>
N20–N23	<i>urolitiāze</i>	0	0	0,8	0,5	0	0	0,1	0,2	1,6	0,8	<i>urolithiasis</i>

turpinājums / continued

SSK-10 kods	Diagnoze	0-17 gadi		Virsi 18 gadiem		18 – 44 gadi		45 – 59 gadi		60 gadi un vecāki		Diagnosis
		0-17		18 and over		18 – 44		45 – 59		60 and over		
		2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	
N40–N42	prostātas slimības	x	x	0,7	0,8	0	0	0	0	0,8	0,9	diseases of prostate
O00–O99	Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods	0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Pregnancy, childbirth and the puerperium ²
O75.2 – O75.3, O85 – O86	infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā	0	0	0	0	0	0	0	0	infection during labour and puerperium
P00–P96	Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	1,0	1,2	x	x	x	x	x	x	x	x	Certain conditions originating in the perinatal period
Q00–Q99	iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	1,1	0,9	2,5	1,0	1,5	0	1,4	0,8	5,8	2,7	Malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Q20–Q28	iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības	2,5	2,2	congenital malformations of the circulatory system
R00–R99	Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	0,3	0	2,8	1,7	0,8	0	0,9	3,5	4,7	1,7	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
S00–S99, T00–T98	Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	0,1	0,1	2,2	1,9	0,9	0,7	1,7	1,1	3,8	3,5	Injury, poisoning and other consequences of external causes
S02.0	galvaskausa velves lūzums	0	0	3,5	10,0	0	4,3	6,9	0	7,7	28,6	fracture of vault of skull
S02.1	galvaskausa pamatnes lūzums	8,3	0	10,6	10,3	6,1	2,4	7,9	10,7	19,1	18,4	fracture of base of skull
S02.2 – S02.6	sejas kaulu lūzumi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	fracture of facial bones
S02.7 – 9	pārējie galvaskausa kaulu lūzumi	0	0	17,3	3,2	14,3	0	7,7	6,8	34,8	14,3	fractures of other skull bones
T02.0	galvas un arī kakla kaulu lūzumi	0	0	0	15,4	0	14,3	0	0	0	50,0	fracture of head and neck bones
Sx ¹	mugurkaula lūzumi	0	0	1,2	1,1	0,5	0,6	1,6	0	1,6	1,8	fracture of spine ¹
Sx ²	muguras smadzeņu bojājumi	0	0	4,3	3,6	0	0	7,1	6,7	0	0	spinal cord injuries ²
Sx ³	pārējie ķermeņa kaulu lūzumi	0,1	0	2,0	2,2	0,2	0,3	0,5	0,3	3,3	3,6	fractures of other bones ³
S06.0	smadzeņu satricinājums	0	0	0,6	0,1	0,3	0	0	0	1,9	0,3	concussion of the brain
S06.1 – 3	galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums	0	0	11,3	8,4	9,9	3,6	4,3	7,5	18,9	13,1	cerebral contusion, laceration
S06.4 – 6	traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi	4,3	11,1	18,6	12,5	16,8	7,4	17,1	8,4	20,6	17,8	traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage
S06.8	citi intrakraniāli bojājumi	50	0	22,6	16,7	23,1	0	20,0	0	23,1	33,3	other intracranial injuries
S06.7, 9	neskaidra rakstura intrakraniālas traumas	100	0	20,0	71,4	0	66,7	20,0	0	25,0	75,0	unclear intracranial injuries
T20–T32	termiski un ķīmiski apdegumi	0	0	6,1	6,3	1,5	1,9	5,0	7,0	12,8	11,1	termic and chemical burn
T36 –T65	saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskās cilmes vielām	0	0	2,0	2,2	0,7	1,2	1,8	1,4	5,5	5,3	poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances

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

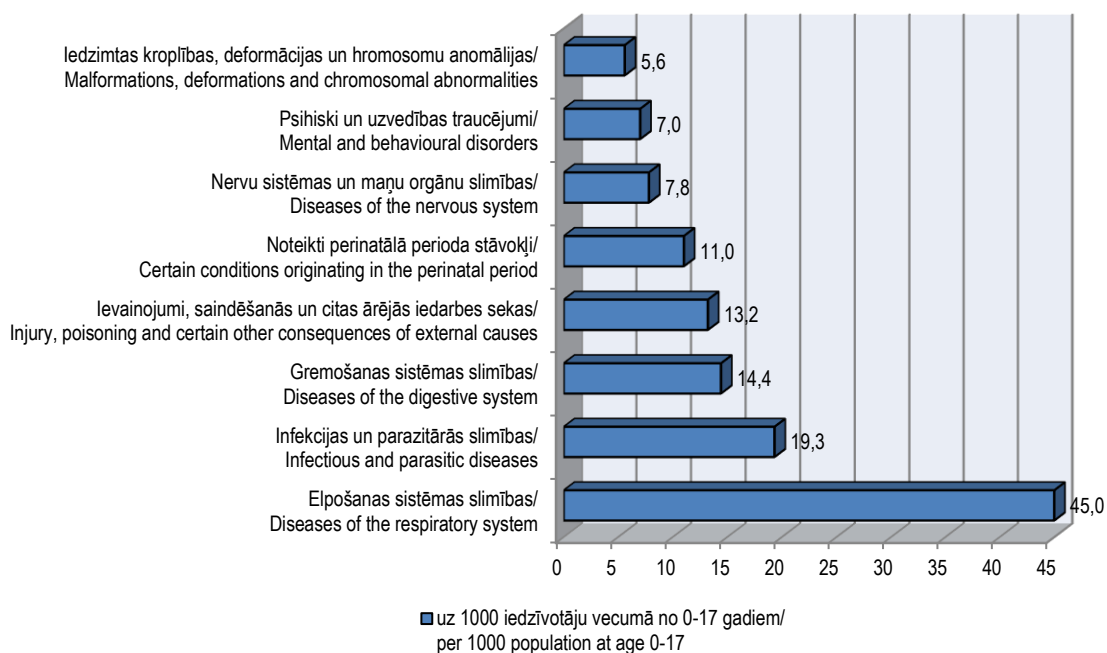
¹ SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8.

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 2016.GADĀ

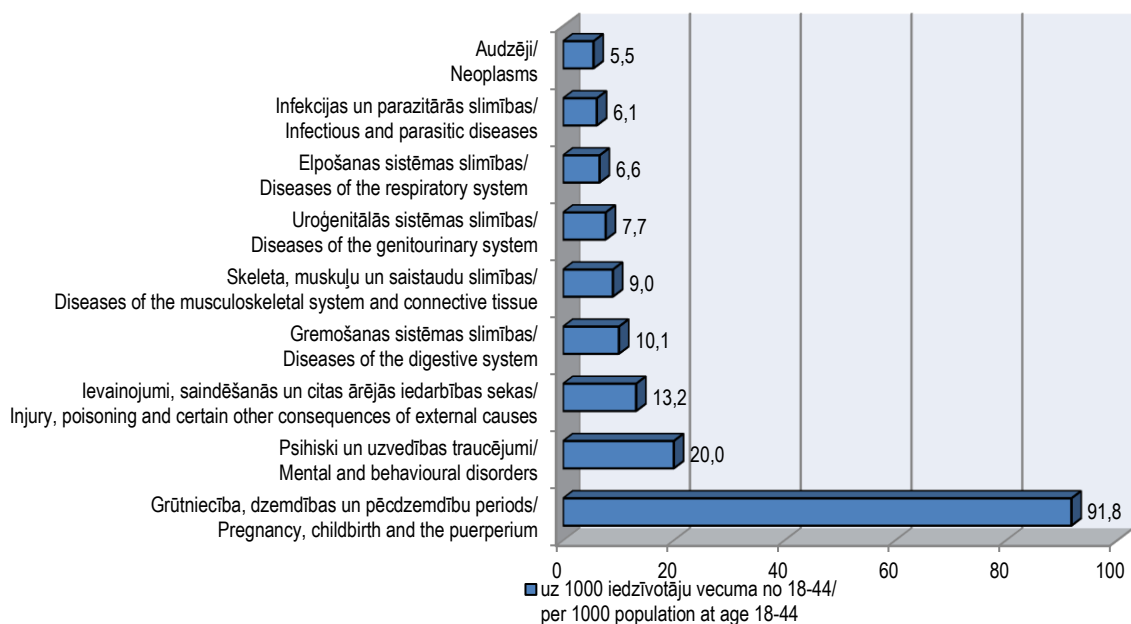
Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016



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 2016.GADĀ (18 – 44 gadi)

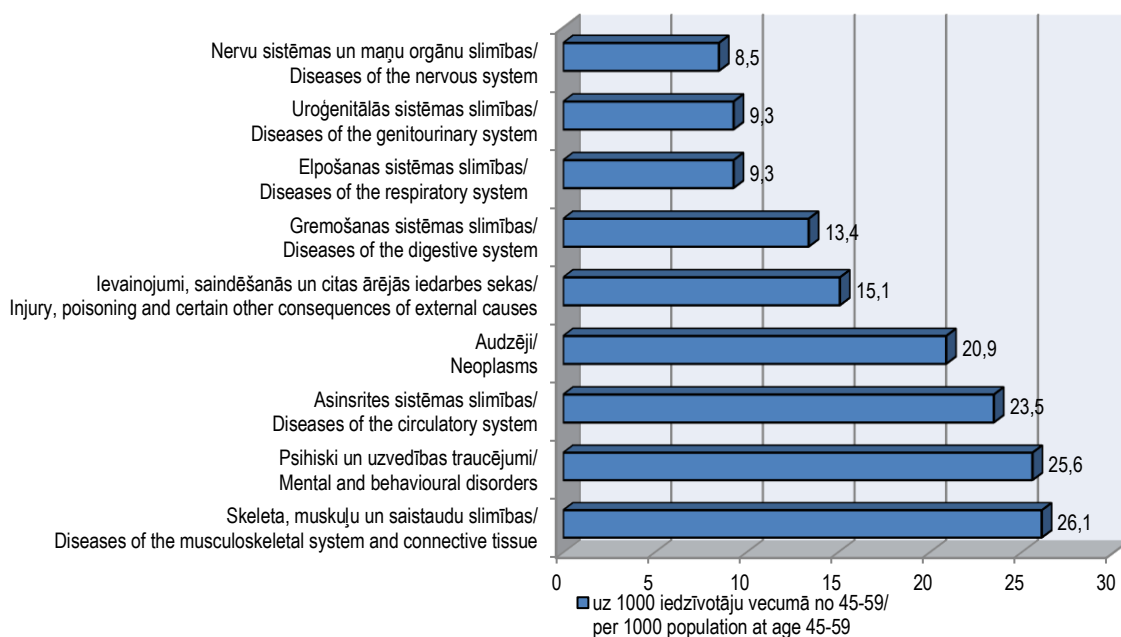
Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016



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 2016.GADĀ (45 – 59 gadi)

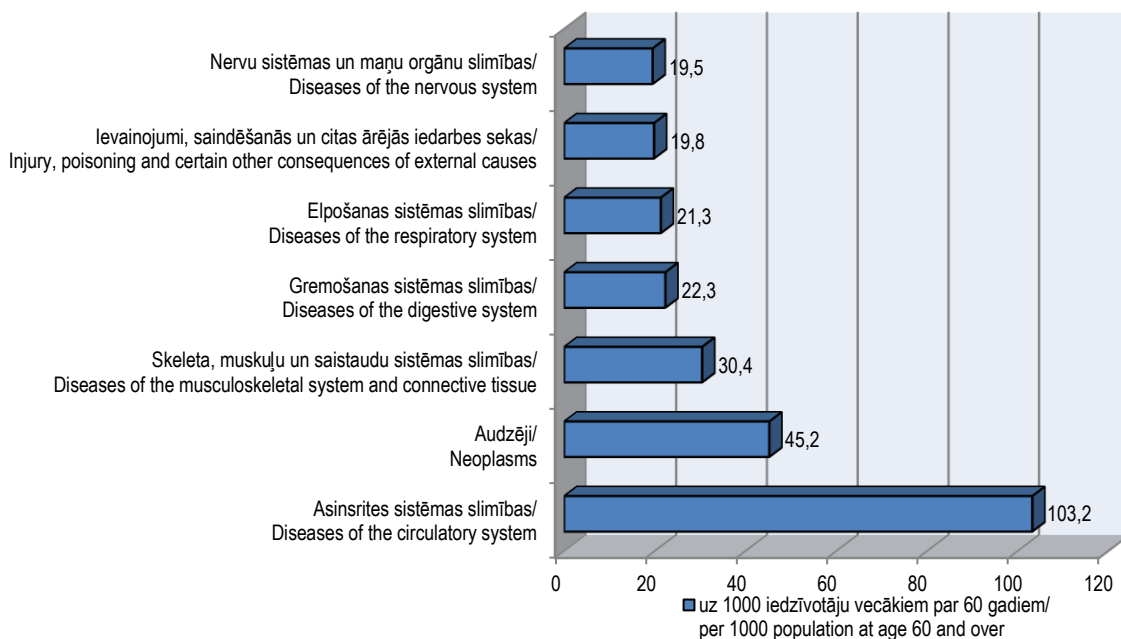
Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016



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 2016.GADĀ (60 gadi un vecāki)


Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2016



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

7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ
Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2014 - 2016

	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Ķirurģisko operāciju īpatsvars, %			Operations, total
	Number of operations			Per 100,000 population			Breakdown of surgical operations, %			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Operāciju skaits kopā	119527	123321	120706	5995,0	6236,1	6159,9	100,0	100,0	100,0	
Nervu sistēmas operācijas	3142	3479	3500	157,6	175,9	178,6	2,6	2,8	2,9	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	768	678	728	38,5	34,3	37,2	0,6	0,5	0,6	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	4286	4317	4106	215,0	218,3	209,5	3,6	3,5	3,4	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	4390	3167	3861	220,2	160,1	197,0	3,7	2,6	3,2	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1695	1713	1856	85,0	86,6	94,7	1,4	1,4	1,5	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	8494	10154	9928	426,0	513,5	506,7	7,1	8,2	8,2	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	3178	3618	3689	159,4	183,0	188,3	2,7	2,9	3,1	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	14405	13528	13764	722,5	684,1	702,4	12,1	11,0	11,4	Operations on the digestive system
Anus operācijas	573	488	451	28,7	24,7	23,0	0,5	0,4	0,4	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4839	5245	5317	242,7	265,2	271,3	4,0	4,3	4,4	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas ¹	11194	10915	9972	1036,8	1020,3	941,2	9,4	8,9	8,3	Operations on the female genital organs ¹
Dzemdniecības operācijas ¹	17308	17077	16892	1603,1	1596,3	1594,3	14,5	13,8	14,0	Obstetrical operations ¹
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	25819	27202	28986	1295,0	1375,6	1479,2	21,6	22,1	24,0	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	2146	2021	2079	107,6	102,2	106,1	1,8	1,6	1,7	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	11305	11651	9293	567,0	589,2	474,2	9,5	9,4	7,7	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	5985	8068	6284	300,2	408,0	320,7	5,0	6,5	5,2	Other operations

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

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

7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ
Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016

	Operēto pacientu skaits			No tiem mirušo skaits			Operēto pacientu letalitāte, %			
	Number of operated patients			Of them number of deaths			Case fatality rate of operated patients, %			
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Operāciju skaits kopā	94283	95909	96128	1342	1344	1388	1,4	1,4	1,4	Operations, total
Nervu sistēmas operācijas	2268	2411	2434	176	172	168	7,8	7,1	6,9	Operations on the nervous system
Endokrīnās sistēmas operācijas	749	641	693	1	2	0	0,1	0,3	0	Operations on the endocrine system
Redzes orgānu operācijas	3633	3631	3466	2	1	0	0,1	0,0	0	Operations on the eye
Ausu, kakla, deguna operācijas	3423	2719	2883	11	15	21	0,3	0,6	0,7	Operations on the ear, throat and nose
Elpošanas orgānu operācijas	1402	1407	1409	110	61	144	7,8	4,3	10,2	Operations on the respiratory system
Sirds operācijas	6560	8209	8016	112	171	192	1,7	2,1	2,4	Operations on the heart
Asinsvadu operācijas	2933	3237	3123	52	51	53	1,8	1,6	1,7	Operations on the blood-vessels
Vēdera dobuma orgānu operācijas	12605	12056	12021	465	450	446	3,7	3,7	3,7	Operations on the digestive system
Anus operācijas	541	461	433	0	4	4	0	0,9	0,9	Operations on the anus
Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas	4294	4665	4794	39	43	43	0,9	0,9	0,9	Operations on the kidney, ureter, prostate
Sieviešu dzimumorgānu operācijas	9691	9574	8958	9	10	6	0,1	0,1	0,1	Operations on the female genital organs
Dzemdniecības operācijas	15212	15031	14809	2	3	1	0,0	0,0	0,0	Obstetrical operations
Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas	17700	19034	20663	241	221	203	1,4	1,2	1,0	Operations on the musculo-skeletal system
Krūts dziedzera operācijas	1933	1812	1926	1	0	1	0,1	0	0,1	Operations on the breast
Ādas un zemādas audu operācijas	7501	6636	6500	62	76	51	0,8	1,1	0,8	Operations on the skin and subcutaneous tissue
Pārējās operācijas	3838	4385	4000	59	64	55	1,5	1,5	1,4	Other operations

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

**7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS
2014. – 2016. GADĀ**

Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016

Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %:	2014	2015	2016	Percentage of certain operations (excluding abortions), %:
gremošanas orgānu	12,5	11,4	11,8	on the digestive system
<i>no tām: neatliekamās</i>	40,3	44,3	40,9	<i>of which: urgent</i>
ausu, kakla un deguna	3,8	2,7	3,3	on the ear, throat and nose
abrāzijas (bez abortiem)	4,2	4,1	3,8	abrasions (excluding abortions)
kaulu muskuļu	22,4	22,9	24,9	on the musculo-skeletal system
ādas un zemādas	9,8	9,8	8,0	on the skin and subcutaneous tissue
Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā	3,7	3,6	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 ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ
Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016

Reģions	Operāciju skaits			Uz 100 000 iedzīvotāju			Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), %		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	119527	123321	120706	5995,0	6236,1	6159,9	7,1	7,3	6,6
Rīgas	85639	88420	84793	13335,5	13808,7	13238,0	4,7	4,9	4,1
Pierīgas	5214	5382	5556	1419,5	1466,6	1519,5	16,6	17,2	16,2
Vidzemes	5630	5654	6319	2808,4	2862,6	3259,0	16,8	15,9	16,4
Kurzemes	9288	10175	9911	3622,8	4023,2	3985,1	7,7	7,3	7,0
Zemgales	6155	6288	5931	2527,6	2611,8	2498,5	19,4	23,6	20,7
Latgales	7601	7402	8196	2677,3	2652,5	2998,1	13,4	12,9	11,6

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.
Report of hospital work – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization

7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ
Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016


Reģions	Operēto pacientu skaits			Tai skaitā operēto bērnu skaits			Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ			Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	94283	95909	96128	6964	6142	6357	2309	2326	2528	2026	2169	1827
Rīgas	63547	64458	63649	5595	4904	5189	1196	1171	1308	1394	1436	1247
Pierīgas	4895	4982	5269	77	64	42	132	210	186	50	163	54
Vidzemes	5034	5012	5483	287	218	221	166	112	166	40	59	51
Kurzemes	7741	8536	8256	463	449	359	297	250	297	297	237	186
Zemgales	5820	5797	5580	167	176	172	354	368	345	187	190	177
Latgales	7246	7124	7891	375	331	374	164	215	226	58	84	112

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
2014. – 2016. GADĀ, %**

Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016, %


Rādītājs ¹	2014	2015	2016	Indicator ¹
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā	2,2	2,1	2,3	Case fatality rate of urgently operated patients, total
Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības	2,3	2,2	2,4	Case fatality rate of urgently operated patients excluding ectopic pregnancies
Neatliekami operēto pacientu letalitāte sakarā ar:				Case fatality rate of urgently operated patients due to:
<i>zarnu nosprostojumu</i>	4,5	9,1	8,7	<i>intestinal occlusion</i>
<i>akūtu apendicītu</i>	0,2	0	0,3	<i>acute appendicitis</i>
<i>perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu</i>	10,5	12,6	11,3	<i>perforative gastric and duodenal ulcer</i>
<i>asiņošanu no gremošanas trakta</i>	21,5	10,6	7,5	<i>hemorrhage from digestive organs</i>
<i>iesprūdušu trūci</i>	3,5	1,1	1,4	<i>incarcerated hernia</i>
<i>akūtu holecistītu</i>	1,0	0,7	1,6	<i>acute cholecystitis</i>
<i>akūtu pankreatītu</i>	14,1	13,0	19,1	<i>acute pancreatitis</i>
<i>ārpusdzemdes grūtniecību</i>	0,3	0	0	<i>ectopic pregnancies</i>
<i>vēdera dobuma traumu</i>	5,8	4,3	2,6	<i>injuries involving abdomen</i>
<i>krūšu kurvja traumu</i>	0	5	3,8	<i>injuries involving thorax</i>
Neoperēto letalitāte:				Case fatality rate of non-operated patients due to:
<i>holecistīta dēļ</i>	1,3	0,9	0,8	<i>cholecystitis</i>
<i>pankreatīta dēļ</i>	2,5	3,0	2,4	<i>pancreatitis</i>

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

**7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2014. –
2016. GADĀ, %**

Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2014 – 2016, %

Reģions	Kopā			Tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām			Hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas ¹		
	Total			Of them after abdominal surgical operations			Patients hospitalised due to urgent surgery including injuries ¹		
Region	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	1,4	1,4	1,4	3,7	3,7	3,7	2,7	3,1	2,8
Rīgas	1,2	1,3	1,4	2,8	3,1	3,3	1,9	2,2	1,9
Pierīgas	1,4	1,3	1,5	4,5	4,2	4,9	3,4	2,3	3,7
Vidzemes	2,3	2,4	1,9	6,1	5,1	3,9	2,9	3,3	2,1
Kurzemes	1,9	1,4	1,3	5,5	4,5	3,8	3,4	4,9	3,9
Zemgales	2,0	2,0	2,0	4,5	5,3	4,8	4,3	4,2	4,0
Latgales	1,8	1,6	1,4	4,1	3,5	3,8	5,1	5,1	5,1

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

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

7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu
Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2014 – 2016, per 1 in-patient

Reģions	Laboratorisko analīžu skaits ¹			Fizikālās medicīnas procedūru skaits ¹			Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits ¹			Radioloģisko izmeklējumu skaits ¹		
	Number of laboratory tests ¹			Number of procedures of physical medicine ¹			Number of functional diagnostics tests ¹			Number of radiological examinations ¹		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	23,0	22,1	20,3	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,7	1,8	1,6
Rīgas	32,2	32,8	30,7	0,4	0,6	0,5	1,2	1,1	0,9	2,2	2,3	2,0
Pierīgas	9,1	5,6	6,8	4,3	4,5	4,9	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5
Vidzemes	14,1	14,3	13,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,0	1,2
Kurzemes	19,5	10,2	8,6	0,2	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	1,6	1,9	1,7
Zemgales	8,7	10,2	9,2	0,4	0,3	0,4	0,7	0,8	0,7	1,3	1,6	1,4
Latgales	21,1	21,0	16,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,7	1,7	1,6

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

7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2014. – 2016. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu
Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL HOSPITALS IN 2014 – 2016, per 1 in-patient

Reģions	Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits ¹			Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Angiogrāfijas izmeklējumu skaits ¹			Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu ¹			Izmeklējumu skaits ar kodolmagnētiskās rezonanses aparātu ¹			Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparāturu ¹		
	Number of radiological examinations ¹			Number of CT examinations ¹			Number of angiography examinations ¹			Number of US examinations ¹			Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance ¹			Number of examinations with radio-nuclear equipment ¹		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
LATVIJA	0,72	0,78	0,70	0,38	0,39	0,38	0,04	0,04	0,03	0,54	0,53	0,47	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
Rīgas	0,84	0,93	0,79	0,53	0,53	0,50	0,07	0,07	0,07	0,72	0,70	0,62	0,04	0,04	0,05	0,02	0,02	0,03
Pierīgas	0,33	0,33	0,28	0,14	0,13	0,13	0	0	0	0,17	0,16	0,10	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0,53	0,57	0,62	0,24	0,21	0,25	0,00	0,00	0,00	0,34	0,27	0,35	0,01	0	0,00	0	0	0
Kurzemes	0,71	0,82	0,70	0,34	0,42	0,37	0,02	0,02	0,02	0,48	0,54	0,52	0,02	0,08	0,06	0	0	0
Zemgales	0,62	0,70	0,66	0,35	0,49	0,48	0,00	0,00	0,00	0,33	0,38	0,30	0	0	0	0	0	0
Latgales	0,82	0,85	0,86	0,23	0,20	0,23	0,01	0,01	0,01	0,57	0,58	0,45	0,01	0,01	0,02	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.