# 7. STACIONĀRĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

[7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2018. GADĀ 142](#_Toc24708528)

[7.1. attēls IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJU SKAITS 1999. – 2018. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri) 143](#_Toc24708529)

[7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, visās slimnīcās 144](#_Toc24708530)

[7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās 145](#_Toc24708531)

[7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017.- 2018. GADĀ, pašvaldību slimnīcās 146](#_Toc24708532)

[7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, privātās slimnīcās 147](#_Toc24708533)

[7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili 147](#_Toc24708534)

[7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2016. – 2018.GADĀ 148](#_Toc24708535)

[7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2017. – 2018. GADĀ (visi stacionāri) 149](#_Toc24708536)

[7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2017. – 2018. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju 150](#_Toc24708537)

[7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2017. – 2018. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju 150](#_Toc24708538)

[7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018. GADĀ, visās slimnīcās 151](#_Toc24708539)

[7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ 154](#_Toc24708540)

[7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju 158](#_Toc24708541)

[7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju 162](#_Toc24708542)

[7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) ĪPATSVARS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2017. – 2018.GADĀ, % 166](#_Toc24708543)

[7.16. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS 2013. – 2018. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju 167](#_Toc24708544)

[7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju 171](#_Toc24708545)

[7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018.GADĀ 174](#_Toc24708546)

[7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ 177](#_Toc24708547)

[7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2013. – 2018. GADĀ, % 180](#_Toc24708548)

[7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, % 183](#_Toc24708549)

[7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2018.GADĀ 186](#_Toc24708550)

[7.3. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2018.GADĀ (18 – 44 gadi) 186](#_Toc24708551)

[7.4. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2018.GADĀ (45 – 59 gadi) 187](#_Toc24708552)

[7.5. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2018.GADĀ (60 gadi un vecāki) 187](#_Toc24708553)

[7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ 188](#_Toc24708554)

[7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ 189](#_Toc24708555)

[7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARS KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ 190](#_Toc24708556)

[7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ 190](#_Toc24708557)

[7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ 190](#_Toc24708558)

[7.27. tabula NEATLIEKAMI OPERĒTO UN NEOPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, % 191](#_Toc24708559)

[7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2015. – 2018. GADĀ, % 191](#_Toc24708560)

[7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu 192](#_Toc24708561)

[7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu 192](#_Toc24708562)

#### 7. IN–PATIENT MEDICAL CARE

[Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2013–2018 142](#_Toc24708563)

[Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2018, per 100 population (all hospitals) 143](#_Toc24708564)

[Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017–2018, in all hospitals 144](#_Toc24708565)

[Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017–2018, in hospitals under Ministry of Health 145](#_Toc24708566)

[Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017 – 2018, in hospitals of local authorities 146](#_Toc24708567)

[Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017 – 2018, in private hospitals 147](#_Toc24708568)

[Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2016–2018, acute care bed profiles only 147](#_Toc24708569)

[Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2016 – 2018 148](#_Toc24708570)

[Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2017 – 2018 (all hospitals) 149](#_Toc24708571)

[Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2017 – 2018, per 1,000 population 150](#_Toc24708572)

[Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2017 – 2018, per 1,000 population 150](#_Toc24708573)

[Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2013–2018, in all hospitals 151](#_Toc24708574)

[Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASEIN 2017-2018 154](#_Toc24708575)

[Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2013–2018, per 1,000 population 158](#_Toc24708576)

[Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASEIN 2017 – 2018, per 1,000 population 162](#_Toc24708577)

[Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASEIN 2017 – 2018, % 166](#_Toc24708578)

[Table 7.16. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2013–2018, per 1,000 population 167](#_Toc24708579)

[Table 7.17. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2017–2018, per 1,000 population 171](#_Toc24708580)

[Table 7.18. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2013 – 2018 174](#_Toc24708581)

[Table 7.19. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUPIN 2017 – 2018 177](#_Toc24708582)

[Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013–2018, % 180](#_Toc24708583)

[Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2017 – 2018, % 183](#_Toc24708584)

[Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018 186](#_Toc24708585)

[Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018 186](#_Toc24708586)

[Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018 187](#_Toc24708587)

[Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018 187](#_Toc24708588)

[Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2016 - 2018 188](#_Toc24708589)

[Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018 189](#_Toc24708590)

[Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018 190](#_Toc24708591)

[Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018 190](#_Toc24708592)

[Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018 190](#_Toc24708593)

[Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018, % 191](#_Toc24708594)

[Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2015 – 2018, % 191](#_Toc24708595)

[Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2016 – 2018 , per 1 in-patient 192](#_Toc24708596)

[Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL hospitalS IN 2016– 2018, per 1 in-patient 192](#_Toc24708597)

## 7.1. tabula GALVENIE STACIONĀRĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS RĀDĪTĀJI 2013. – 2018. GADĀ

##### Table 7.1. THE BASIC INDICATORS OF HOSPITAL WORK IN 2013–2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kopā 🕮1 |  |  |  | Total🕮1 | | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Stacionāru skaits | 65 | 64 | 67 | 65 | 63 | 62 | Number of hospitals |
| Vidējais gultu skaits | 11673 | 11279 | 11261 | 11208 | 10812 | 10587 | Number of average hospital beds |
| Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem | 58,0 | 56,6 | 56,9 | 57,2 | 55,7 | 54,9 | Number of average hospital beds per 10,000 population |
| Vidējais gultu noslogojums % | 73,45 | 74,66 | 75,05 | 75,57 | 75,77 | 76,75 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Stacionāru skaits | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | Number of hospitals |
| Vidējais gultu skaits | 6621 | 6331 | 6260 | 6218 | 6077 | 5982 | Number of average hospital beds |
| Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem | 32,9 | 31,8 | 31,7 | 31,7 | 31,3 | 31,0 | Number of average hospital beds per 10,000 population |
| Vidējais gultu noslogojums % | 78,44 | 75,09 | 81,30 | 80,83 | 79,86 | 79,68 | Utilised capacity of beds; % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pašvaldības iestādes🕮1 |  |  |  | Hospitals of local authorities🕮1 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Stacionāru skaits | 31 | 30 | 31 | 30 | 30 | 31 | Number of hospitals |
| Vidējais gultu skaits | 3976 | 3839 | 3881 | 3871 | 3641 | 3533 | Number of average hospital beds |
| Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem | 19,8 | 19,2 | 19,6 | 19,8 | 18,8 | 18,3 | Number of average hospital beds per 10,000 population |
| Vidējais gultu noslogojums % | 68,08 | 68,09 | 68,46 | 69,66 | 71,80 | 73,3 | Utilised capacity of beds; % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Privātās iestādes🕮1 |  |  |  |  | Private hospitals🕮1 | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Stacionāru skaits | 19 | 19 | 21 | 20 | 18 | 17 | Number of hospitals |
| Vidējais gultu skaits | 1076 | 1109 | 1120 | 1119 | 1094 | 1072 | Number of average hospital beds |
| Vidējais gultu skaits uz 10 000 iedzīvotājiem | 5,3 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,6 | Number of average hospital beds per 10,000 population |
| Vidējais gultu noslogojums % | 62,57 | 63,43 | 62,95 | 66,74 | 66,27 | 71,69 | Utilised capacity of beds; % |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stacionāros ārstēto pacientu skaits🕮2 | | |  | Number of in-patients🕮2 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Kopā | 374362 | 367046 | 366204 | 369220 | 353388 | 355246 | Total numbers |
| t.sk. bērni (0 – 17 gadi) | 59378 | 53311 | 50408 | 51355 | 47224 | 45063 | of them children 0 – 17 |
| t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki) | 314984 | 313735 | 315796 | 317865 | 306164 | 310183 | of them adults 18 and over |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pavadīto gultdienu skaits uz 1000 iedzīvotāju🕮1 | | |  | Bed-days per 1,000 population🕮1 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Kopā | 1554,9 | 1541,6 | 1560,0 | 1581,9 | 1539,5 | 1538,9 | Total |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stacionāros ārstēto pacientu skaits  uz 1000 iedzīvotāju🕮2 | | | |  | | Number of in-patients  per 1,000 population🕮2 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | | 2016 | | 2017 | 2018 | Year |
| Kopā | 186,0 | 184,1 | 185,2 | | 188,4 | | 181,9 | 184,3 | Total |
| t.sk. bērni (0 – 17 gadi) | 171,4 | 153,5 | 143,8 | | 144,9 | | 132,0 | 125,6 | children (0 – 17) |
| t.sk. pieaugušie (18 gadi un vecāki) | 189,0 | 190,5 | 194,1 | | 198,0 | | 193,2 | 197,8 | adults (18 and over) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Visos stacionāros ārstēto pacientu[[1]](#footnote-1) letalitāte (%)🕮2 | | |  | Case fatality1 of in-patients in all hospitals (%)🕮2 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year |
| Kopā | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | Total |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Operāciju skaits🕮2 | | |  | Number of surgical operations🕮2 | | | |
| Gads | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Year | |
| Kopā | 119125 | 119527 | 123321 | 120706 | 118245 | 124730 | Total numbers | |
| Uz 100 000 iedzīvotāju | 5918,8 | 5995,0 | 6236,1 | 6159,9 | 6088,1 | 6472,2 | Per 100,000 population | |
| Operēto pacientu skaits | 96273 | 94283 | 95909 | 96128 | 91411 | 98769 | Number of operated patients | |
| no tiem mirušo skaits | 1295 | 1342 | 1344 | 1388 | 1473 | 1466 | of them number of deaths | |
| Operēto pacientu letalitāte (%) | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | Case fatality rate of operated patients (%) | |
| Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas),% | 7,5 | 7,1 | 7,3 | 6,6 | 6,5 | 5,4 | 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. – 2018. GADĀ, uz 100 iedzīvotāju (visi stacionāri)

##### Chart 7.1. NUMBER OF IN-PATIENT ADMISSIONS IN 1999–2018, per 100 population (all hospitals)

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.2. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, visās slimnīcās

##### Table 7.2. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017–2018, in all hospitals

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profils | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) | | Gultas aprite | | Letalitāte stacionārā, %[[2]](#footnote-2) | | Gultas slodze, % | | Speciality |
| Average bed-days per 1 patient (days) | | Bed turnover | | Case fatality rate, %1 | | Utilised capacity of beds, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Kopā visi profili** | **8,4** | **8,3** | **33,0** | **34,0** | **3,3** | **3,4** | **75,8** | **76,8** | **Total – all profiles** |
| Terapijas[[3]](#footnote-3) | 6,5 | 6,4 | 42,3 | 43,3 | 4,8 | 4,8 | 75,5 | 76,2 | Internal medicine2 |
| Ķirurģijas[[4]](#footnote-4) |  | | | | | | | | Surgery3 |
| *pieaugušajiem* | 7,0 | 6,8 | 38,5 | 40,2 | 4,8 | 4,6 | 73,7 | 75,3 | *adults* |
| *bērniem* | 5,1 | 5,2 | 46,8 | 49,8 | 0,6 | 0,6 | 65,9 | 70,9 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 3,8 | 3,8 | 58,0 | 58,3 | 0 | 0 | 60,9 | 60,2 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 3,5 | 3,4 | 51,8 | 58,2 | 0,4 | 0,5 | 49,4 | 54,3 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[5]](#footnote-5) | 4,5 | 4,4 | 47,7 | 53,4 | 0,1 | 0.1 | 58,4 | 64,2 | Pediatrics4 |
| **Kopā akūtās palīdzības profili** | **6,0** | **6,0** | **43,1** | **44,7** | **3,6** | **3,6** | **71,2** | **73,1** | **Total acute care profiles** |
| Psihiatrijas |  | | | | | | | | Psychiatry |
| *pieaugušajiem* | 41,3 | 39,7 | 8,0 | 8,2 | 1,3 | 1,4 | 90,8 | 89,3 | *adults* |
| *bērniem* | 33,5 | 27,0 | 9,4 | 8,2 | 0 | 0 | 86,3 | 61,0 | *children* |
| Narkoloģijas | 3,6 | 3,8 | 62,0 | 64,7 | 0,1 | 0,2 | 60,5 | 67,0 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  | | | | | | | | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 10,8 | 11,3 | 31,1 | 31,7 | 0,0 | 0,0 | 92,5 | 97,2 | *adults* |
| *bērniem* | 11,9 | 11,3 | 23,9 | 25,5 | 0 | 0 | 78,1 | 79,1 | *children* |
| Tuberkulozes |  | | | | | | | | Tuberculosis |
| *pieaugušajiem* | 15,4 | 14,7 | 16,1 | 16,4 | 2,1 | 2,0 | 67,9 | 66,0 | *adults* |
| *bērniem* | 8,7 | 4,5 | 24,9 | 29,7 | 0 | 0 | 59,4 | 36,8 | *children* |
| Pārējie[[6]](#footnote-6) | 9,3 | 9,1 | 25,4 | 26,6 | 7,3 | 7,4 | 65,0 | 66,7 | Others5 |
| Bez tam: |  | | | | | | | | Excluding: |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 27,7 | 23,5 | 12,8 | 14,5 | 10,6 | 9,9 | 97,6 | 93,5 | Short-term social care |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.3. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, Veselības ministrijas pakļautībā esošās slimnīcās

##### Table 7.3. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017–2018, in hospitals under Ministry of Health

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profils | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) | | Gultas aprite | | Letalitāte stacionārā, %[[7]](#footnote-7) | | Gultas slodze, % | | Speciality |
| Average bed-days per 1 patient (days) | | Bed turnover | | Case fatality rate, %1 | | Utilised capacity of beds, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Kopā visi profili** | **10,6** | **10,2** | **27,7** | **28,9** | **3,0** | **2,9** | **80,3** | **80,3** | **Total – all profiles** |
| Terapijas[[8]](#footnote-8) | 6,5 | 6,3 | 43,0 | 45,2 | 3,8 | 3,6 | 76,7 | 77,9 | Internal medicine2 |
| Ķirurģijas[[9]](#footnote-9) |  | | | | | | | | Surgery3 |
| *pieaugušajiem* | 7,4 | 7,3 | 37,1 | 37,9 | 4,6 | 4,3 | 75,3 | 76,0 | *adults* |
| *bērniem* | 5,5 | 5,6 | 45,2 | 49,3 | 0,8 | 0,8 | 68,5 | 76,3 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 4,3 | 4,2 | 59,5 | 60,5 | 0 | 0 | 70,4 | 70,3 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 3,8 | 3,7 | 64,3 | 71,4 | 0,6 | 0,6 | 66,5 | 71,9 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[10]](#footnote-10) | 4,7 | 4,7 | 46,2 | 56,9 | 0,1 | 0,1 | 59,2 | 72,8 | Pediatrics4 |
| **Kopā akūtās palīdzības profili** | **6,4** | **6,3** | **42,1** | **44,6** | **3,4** | **3,2** | **74,0** | **76,6** | **Total acute care profiles** |
| Psihiatrijas |  | | | | | | | | Psychiatry |
| *pieaugušajiem* | 41,3 | 39,7 | 8,1 | 8,2 | 1,3 | 1,4 | 91,0 | 89,4 | *adults* |
| *bērniem* | 33,5 | 27,0 | 9,4 | 8,2 | 0 | 0 | 86,3 | 61,0 | *children* |
| Narkoloģijas | 6,2 | 7,7 | 41,3 | 34,7 | 0,1 | 0,1 | 70,8 | 73,0 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  | | | | | | | | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 13,4 | 13,1 | 21,1 | 23,6 | 0,1 | 0,0 | 77,3 | 84,5 | *adults* |
| *bērniem* | 11,9 | 11,3 | 24,9 | 26,6 | 0 | 0 | 81,3 | 82,4 | *children* |
| Tuberkulozes |  | | | | | | | | Tuberculosis |
| *pieaugušajiem* | 12,3 | 11,8 | 22,1 | 21,8 | 2,1 | 1,8 | 74,7 | 70,5 | *adults* |
| *bērniem* | 8,7 | 4,5 | 24,9 | 29,7 | 0 | 0 | 59,4 | 36,8 | *children* |
| Pārējie[[11]](#footnote-11) | 8,2 | 7,6 | 34,9 | 31,9 | 8,4 | 9,4 | 78,1 | 66,4 | Others5 |
| Bez tam: |  | | | | | | | | Excluding: |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 117,3 | 49,2 | 5,7 | 3,8 | 43,8 | 17,4 | 85,7 | 51,6 | Short-term social care |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.4. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017.- 2018. GADĀ, pašvaldību slimnīcās

##### Table 7.4. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017 – 2018, in hospitals of local authorities

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profils | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) | | Gultas aprite | | Letalitāte stacionārā, %[[12]](#footnote-12) | | Gultas slodze, % | | Speciality |
| Average bed-days per 1 patient (days) | | Bed turnover | | Case fatality rate, %1 | | Utilised capacity of beds, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Kopā visi profili** | **6,1** | **6,2** | **42,8** | **43,3** | **4,1** | **4,4** | **71,8** | **73,3** | **Total – all profiles** |
| Terapijas[[13]](#footnote-13) | 6,6 | 6,7 | 44,8 | 44,3 | 6,0 | 6,5 | 81,0 | 81,4 | Internal medicine2 |
| Ķirurģijas[[14]](#footnote-14) |  | | | | | | | | Surgery3 |
| *pieaugušajiem* | 7,1 | 6,9 | 39,5 | 42,2 | 5,5 | 5,5 | 76,6 | 79,8 | *adults* |
| *bērniem* | 4,0 | 3,8 | 52,1 | 51,4 | 0 | 0,1 | 57,3 | 53,2 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 3,8 | 3,7 | 57,9 | 57,8 | 0 | 0 | 57,9 | 58,8 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 3,4\* | 3,3 | 47,6 | 54,1 | 0,2 | 0,4 | 44,7 | 48,6 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[15]](#footnote-15) | 4,3 | 4,2 | 48,4 | 50,6 | 0,1 | 0,1 | 57,5 | 58,3 | Pediatrics4 |
| **Kopā akūtās palīdzības profili** | **5,8** | **5,8** | **45,5** | **46,4** | **3,9** | **4,2** | **72,6** | **74,2** | **Total acute care profiles** |
| Narkoloģijas | 2,9 | 3,4 | 68,1 | 68,4 | 0,4 | 0,7 | 54,1 | 64,0 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  | | | | | | | | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 7,6 | 8,8 | 29,7 | 23,7 | 0 | 0,3 | 61,9 | 57,1 | *adults* |
| *bērniem* | 11,0 | 6,0 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 2,0 | 0,6 | *children* |
| Tuberkulozes (*pieaugušajiem)* | 28,9 | 25,4 | 9,1 | 10,9 | 3,0 | 3,3 | 72,2 | 75,9 | Tuberculosis (adults) |
| Pārējie[[16]](#footnote-16) | 8,4 | 8,4 | 30,0 | 30,2 | 8,3 | 8,3 | 69,1 | 69,7 | Others5 |
| Bez tam: |  | | | | | | | | Excluding: |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 49,0 | 41,9 | 7,4 | 8,7 | 33,9 | 30,5 | 97,4 | 99,3 | Short-term social care |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

\* Datu korekcija

\*Data correction

## 7.5. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2017. – 2018. GADĀ, privātās slimnīcās

##### Table 7.5. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN 2017 – 2018, in private hospitals

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profils | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) | | Gultas aprite | | Letalitāte stacionārā, % | | Gultas slodze, % | | Speciality |
| Average bed-days per 1 patient (days) | | Bed turnover | | Case fatality rate, % | | Utilised capacity of beds, % | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **Kopā (visi profili)** | **7,5** | **7,5** | **32,4** | **34,7** | **1,1** | **1,0** | **66,3** | **71,7** | **Total – all profiles** |
| Terapijas[[17]](#footnote-17) | 5,5 | 4,9 | 19,5 | 20,8 | 3,1 | 2,8 | 29,3 | 27,7 | Internal medicine1 |
| Ķirurģijas[[18]](#footnote-18)(pieaugušajiem) | 2,6 | 2,4 | 44,6 | 46,7 | 1,5 | 1,1 | 31,4 | 31,3 | Surgery2 (adults) |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 4,4 | 3,9 | 59,0 | 80,2 | 0 | 0 | 70,6 | 86,0 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 2,6 | 2,0 | 42,2 | 27,5 | 0 | 0 | 29,6 | 15,1 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[19]](#footnote-19) | 4,0 | 3,4 | 61,1 | 62,4 | 0 | 0 | 66,9 | 58,1 | Pediatrics3 |
| **Kopā (akūtās palīdzības profili)** | **3,8** | **3,5** | **30,5** | **31,5** | **1,8** | **1,6** | **32,0** | **30,2** | **Total – acute care profiles** |
| Psihiatrijas (pieaugušajiem) | - | - | - | - | - | - | - | - | Psychiatry (adults) |
| Narkoloģijas | 1,3 | 1,2 | 112,6 | 152,6 | 0 | 0 | 38,8 | 51,4 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  |  |  |  |  |  |  |  | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 10,6 | 11,0 | 35,0 | 35,2 | 0,0 | 0,0 | 101,2 | 106,4 | *adults* |
| *bērniem* | - | - | - | - | - | - | - | - | *children* |
| Pārējie[[20]](#footnote-20) | 11,3 | 10,6 | 16,9 | 21,1 | 4,3 | 3,9 | 52,4 | 61,5 | Others4 |
| Bez tam: |  |  |  |  |  |  |  |  | Excluding: |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 75,3 | 90,6 | 4,8 | 4,9 | 34,0 | 46,1 | 100,0 | 122,8 | Short-term social care |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.6. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANA STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, tikai akūtās palīdzības gultu profili

##### Table 7.6. UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN HOSPITALS IN 2016–2018, acute care bed profiles only

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas)[[21]](#footnote-21) | | | Gultas aprite5 | | | | Gultas slodze5, % | | |
| Region | Average bed-days per 1 patient (days)5 | | | Bed turnover5 | | | | Utilised capacity of beds5, % | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| **LATVIJA** | **5,9** | **6,0** | **6,3** | | **43,7** | **43,1** | **43,4** | **70,7** | **71,2** | **75,0** | |
| Rīgas | 6,2 | 6,3 | 6,6 | | 42,7 | 41,4 | 42,5 | 72,0 | 70,9 | 76,9 | |
| Pierīgas | 4,6 | 4,8 | 5,2 | | 52,6 | 49,8 | 48,2 | 66,2 | 65,4 | 69,2 | |
| Vidzemes | 5,7 | 5,9 | 5,8 | | 54,8 | 51,6 | 51,6 | 85,0 | 83,0 | 82,8 | |
| Kurzemes | 5,4 | 5,5 | 6,0 | | 44,1 | 45,8 | 43,5 | 64,7 | 68,9 | 71,4 | |
| Zemgales | 5,6 | 5,8 | 6,1 | | 47,3 | 47,4 | 46,9 | 72,6 | 75,4 | 78,1 | |
| Latgales | 6,4 | 6,4 | 6,5 | | 36,4 | 38,2 | 37,9 | 63,6 | 66,9 | 67,8 | |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.7. tabula STACIONĀRA GULTU FONDA IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI 2016. – 2018.GADĀ

##### Table 7.7. INDICATORS OF HOSPITAL BEDS UTILISATION IN HOSPITALS IN 2016 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Reģions | Vidējais gultdienu skaits uz 1 pacientu (dienas) | | | Gultas aprite | | | Gultas slodze, % | | |
| Region | Average bed-days per 1 patient (days) | | | Bed turnover | | | Utilised capacity of beds, % | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 217 | 2018 |
| **Visās slimnīcās[[22]](#footnote-22)**  In all hospitals | **LATVIJA** | **8,3** | **8,4** | **8,2** | **33,3** | **33,0** | **34,0** | **75,6** | **75,8** | **76,8** |
| Rīgas | 7,2 | 7,3 | 7,0 | 38,0 | 37,2 | 38,9 | 74,8 | 73,9 | 75,0 |
| Pierīgas | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 28,9 | 28,6 | 29,6 | 77,4 | 76,1 | 78,6 |
| Vidzemes | 8,5 | 8,5 | 8,4 | 36,0 | 36,3 | 36,3 | 83,4 | 84,4 | 83,6 |
| Kurzemes | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 35,5 | 37,9 | 37,5 | 65,2 | 70,5 | 71,2 |
| Zemgales | 12,8 | 13,2 | 13,3 | 23,9 | 23,2 | 23,2 | 83,8 | 84,0 | 84,2 |
| Latgales | 8,5 | 8,7 | 8,6 | 30,2 | 29,8 | 30,4 | 70,1 | 71,1 | 72,0 |
| **Veselības ministrijas sistēmā1**  Under the Ministry of Health | **LATVIJA** | **10,6** | **10,6** | **10,2** | **28,1** | **27,7** | **28,9** | **81,1** | **80,3** | **80,3** |
| Rīgas | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 37,4 | 36,6 | 38,3 | 77,8 | 77,0 | 78,0 |
| Pierīgas | 16,5 | 16,4 | 14,7 | 18,0 | 17,8 | 18,2 | 81,4 | 80,1 | 73,0 |
| Vidzemes | 24,0 | 21,7 | 25,3 | 12,9 | 15,1 | 12,9 | 84,5 | 89,6 | 89,2 |
| Kurzemes | 21,3 | 20,8 | 20,9 | 12,6 | 12,7 | 12,3 | 73,5 | 72,8 | 70,6 |
| Zemgales | 72,1 | 71,3 | 67,7 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 94,8 | 93,1 | 92,2 |
| Latgales | 32,2 | 30,1 | 29,2 | 10,0 | 10,2 | 10,4 | 87,9 | 83,9 | 82,7 |
| **Pašvaldību slimnīcās1**  In hospitals of local authorities | **LATVIJA** | **6,0** | **6,1** | **6,2** | **42,8** | **42,8** | **43,3** | **69,7** | **71,8** | **73,3** |
| Rīgas | 5,9 | 5,9 | 6,0 | 53,6 | 51,3 | 51,3 | 85,8 | 82,7 | 84,3 |
| Pierīgas | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 47,6 | 44,4 | 45,8 | 69,7 | 68,6 | 73,1 |
| Vidzemes | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 51,4 | 49,3 | 48,8 | 82,9 | 81,3 | 80,2 |
| Kurzemes | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 40,1 | 43,6 | 43,3 | 63,5 | 70,0 | 71,3 |
| Zemgales | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 44,3 | 44,2 | 44,3 | 72,0 | 73,6 | 74,9 |
| Latgales | 6,3 | 6,7 | 6,6 | 37,1 | 36,6 | 37,6 | 64,2 | 66,9 | 68,4 |
| **Privātās slimnīcās1**  In private hospitals | **LATVIJA** | **7,7** | **7,5** | **7,5** | **31,8** | **32,4** | **34,7** | **66,7** | **66,3** | **71,7** |
| Rīgas | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 34,3 | 34,2 | 37,6 | 28,4 | 26,8 | 27,5 |
| Pierīgas | 10,7 | 10,2 | 10,3 | 28,0 | 29,3 | 31,3 | 81,5 | 81,5 | 88,8 |
| Vidzemes | 5,3 | 5,6 | 5,5 | 56,1 | 52,4 | 54,6 | 81,4 | 80,0 | 81,9 |
| Kurzemes | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zemgales | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Latgales | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 39,3 | 32,0 | 32,7 | 10,8 | 9,0 | 9,0 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.8. tabula IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJAS RĀDĪTĀJI REĢIONOS 2017. – 2018. GADĀ (visi stacionāri)

##### Table 7.8. HOSPITALIZATION INDICATORS IN REGIONS IN 2017 – 2018 (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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Visās slimnīcās  all hospitals | **LATVIJA** | **356714** | **359312** | **18,4** | **18,6** | **2990162** | **2965724** | **154,0** | **153,9** |
| Rīgas | 164978 | 170402 | 25,8 | 26,8 | 1198273 | 1198811 | 187,3 | 188,7 |
| Pierīgas | 43704 | 45512 | 11,9 | 12,3 | 425484 | 441492 | 116,2 | 119,7 |
| Vidzemes | 34682 | 33669 | 18,2 | 18,0 | 293529 | 282906 | 154,4 | 151,0 |
| Kurzemes | 32913 | 32496 | 13,5 | 13,5 | 223284 | 225022 | 91,3 | 93,1 |
| Zemgales | 33127 | 32162 | 14,2 | 13,9 | 437394 | 426901 | 186,9 | 184,4 |
| Latgales | 47310 | 45071 | 17,7 | 17,2 | 412198 | 390592 | 154,1 | 148,8 |
| VM sistēmā  Under the Ministry of Health | **LATVIJA** | **164991** | **168505** | **8,5** | **8,7** | **1746791** | **1710737** | **89,9** | **88,8** |
| Rīgas | 143803 | 148765 | 22,5 | 23,4 | 1104401 | 1105146 | 172,6 | 174,0 |
| Pierīgas | 5879 | 5694 | 1,6 | 1,5 | 96475 | 85029 | 26,4 | 23,0 |
| Vidzemes | 5525 | 4313 | 2,9 | 2,3 | 120285 | 109114 | 63,3 | 58,3 |
| Kurzemes | 2027 | 2021 | 0,8 | 0,8 | 42488 | 42013 | 17,4 | 17,4 |
| Zemgales | 3671 | 3682 | 1,6 | 1,6 | 258263 | 251171 | 110,3 | 108,5 |
| Latgales | 4087 | 4030 | 1,5 | 1,5 | 124879 | 118264 | 46,7 | 45,0 |
| Pašvaldību slimnīcās  hospitals of local authorities | **LATVIJA** | **155849** | **152864** | **8,0** | **7,9** | **954168** | **945486** | **49,1** | **49,1** |
| Rīgas | 10966 | 10844 | 1,7 | 1,7 | 64589 | 64957 | 10,1 | 10,2 |
| Pierīgas | 16505 | 16922 | 4,5 | 4,6 | 92837 | 98475 | 25,4 | 26,7 |
| Vidzemes | 24909 | 25200 | 13,1 | 13,5 | 149595 | 151085 | 78,7 | 80,7 |
| Kurzemes | 30886 | 30475 | 12,6 | 12,6 | 180796 | 183009 | 73,9 | 75,8 |
| Zemgales | 29456 | 28480 | 12,6 | 12,3 | 179131 | 175730 | 76,5 | 75,9 |
| Latgales | 43127 | 40943 | 16,1 | 15,6 | 287220 | 272230 | 107,4 | 103,7 |
| Privātās slimnīcās  In private hospitals | **LATVIJA** | **35317** | **37228** | **1,8** | **1,9** | **264620** | **280528** | **13,6** | **14,6** |
| Rīgas | 10210 | 10793 | 1,6 | 1,7 | 29283 | 28708 | 4,6 | 4,5 |
| Pierīgas | 20763 | 22181 | 5,7 | 6,0 | 211589 | 229015 | 57,8 | 62,1 |
| Vidzemes | 4248 | 4156 | 2,2 | 2,2 | 23649 | 22707 | 12,4 | 12,1 |
| Kurzemes | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Zemgales | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Latgales | 96 | 98 | 0,0 | 0,0 | 99 | 98 | 0,0 | 0,0 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds’ Utilisation.

## 7.9. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2017. – 2018. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

##### Table 7.9. NUMBER OF CHILDREN TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2017 – 2018, 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **132,0** | **125,6** | **436,5** | **442,3** | **109,3** | **103,9** | **131,5** | **123,4** |
| Rīgas | 177,0 | 173,4 | 645,3 | 685,7 | 136,8 | 134,7 | 189,2 | 177,7 |
| Pierīgas | 85,9 | 81,4 | 187,2 | 165,9 | 71,8 | 70,1 | 123,9 | 113,2 |
| Vidzemes | 154,6 | 153,2 | 549,0 | 565,9 | 136,9 | 133,6 | 104,7 | 111,3 |
| Kurzemes | 94,0 | 92,1 | 321,1 | 343,8 | 81,1 | 79,7 | 79,5 | 71,8 |
| Zemgales | 96,2 | 87,5 | 293,1 | 300,3 | 80,7 | 72,8 | 101,9 | 90,6 |
| Latgales | 155,4 | 132,2 | 458,3 | 400,1 | 141,3 | 118,4 | 128,7 | 117,5 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.10. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PIEAUGUŠO SKAITS VISĀS SLIMNĪCĀS 2017. – 2018. GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

##### Table 7.10. NUMBER OF ADULTS TREATED IN ALL HOSPITALS IN 2017 – 2018, 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **193,2** | **197,8** | **127,9** | **126,5** | **158,1** | **164,9** | **305,4** | **312,7** |
| Rīgas | 274,8 | 288,2 | 181,2 | 182,9 | 243,8 | 261,8 | 423,8 | 446,0 |
| Pierīgas | 129,1 | 134,2 | 76,8 | 77,4 | 123,7 | 133,6 | 210,2 | 215,9 |
| Vidzemes | 183,0 | 179,7 | 126,5 | 117,9 | 141,6 | 131,6 | 283,7 | 288,5 |
| Kurzemes | 140,7 | 141,1 | 94,7 | 94,4 | 93,7 | 96,9 | 232,4 | 229,0 |
| Zemgales | 145,1 | 143,3 | 106,4 | 103,7 | 103,9 | 99,6 | 230,4 | 229,0 |
| Latgales | 178,5 | 176,6 | 112,9 | 105,0 | 132,6 | 137,0 | 288,0 | 283,4 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.11. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018. GADĀ, visās slimnīcās

##### Table 7.11. NUMBER OF IN-PATIENTS BY DISEASES IN 2013–2018, in all hospitals

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **374362** | **367046** | **366204** | **369220** | **353388** | **355246** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 17735 | 17327 | 16968 | 16631 | 14348 | 14541 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 8079 | 7837 | 8117 | 7748 | 6053 | 6096 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 1296 | 1158 | 992 | 831 | 782 | 686 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 238 | 313 | 329 | 331 | 388 | 451 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 1196 | 1441 | 1282 | 1287 | 718 | 604 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 35876 | 35937 | 35980 | 36418 | 36476 | 37665 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 29342 | 29576 | 29681 | 30280 | 31255 | 32004 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 2283 | 2309 | 2400 | 2519 | 2439 | 2386 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 789 | 791 | 805 | 932 | 785 | 880 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 6582 | 6365 | 6016 | 5803 | 5643 | 6355 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 509 | 485 | 494 | 433 | 458 | 486 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 2969 | 3382 | 3264 | 3000 | 2982 | 3070 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 447 | 530 | 496 | 514 | 500 | 914 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 32946 | 33327 | 32765 | 33407 | 31359 | 29405 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 21278 | 20175 | 19077 | 18802 | 16539 | 15836 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 550 | 531 | 430 | 406 | 335 | 302 | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | 4323 | 3979 | 3677 | 3561 | 2891 | 2412 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 2434 | 2948 | 2314 | 2004 | 2084 | 2182 | *disorders of the peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | 846 | 758 | 843 | 835 | 556 | 624 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | 2016 | 2018 | 1990 | 1888 | 1041 | 1014 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 65197 | 66223 | 66283 | 65460 | 63575 | 65751 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 127 | 6 | 20 | 5 | 10 | 10 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 537 | 584 | 589 | 504 | 443 | 415 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 10372 | 10198 | 10376 | 10205 | 10771 | 10699 | *hypertensive diseases (excluding the combination of ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | 3158 | 3422 | 3484 | 3536 | 3558 | 3316 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | 118 | 109 | 107 | 106 | 50 | 35 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | 6882 | 7677 | 7606 | 7539 | 6899 | 8663 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | 10049 | 9266 | 8863 | 7907 | 6873 | 7498 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 14035 | 14680 | 14440 | 14512 | 14182 | 13879 | *cerebrovascular diseases* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | 255 | 219 | 231 | 207 | 236 | 203 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | 929 | 873 | 885 | 897 | 867 | 802 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | 7311 | 7357 | 7671 | 7455 | 7335 | 6726 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | 705 | 687 | 632 | 779 | 579 | 639 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | 1774 | 2596 | 2093 | 2302 | 2155 | 2407 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 38519 | 32576 | 34294 | 35007 | 34417 | 33553 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 15345 | 12398 | 12828 | 12609 | 12318 | 10702 | *acute diseases of the respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 9172 | 8453 | 8446 | 8957 | 9265 | 9306 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 2264 | 2219 | 2459 | 2190 | 2072 | 1735 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 3093 | 3034 | 2776 | 2800 | 2574 | 2516 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67;J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas*  *sistēmas slimības* | 2712 | 2469 | 2704 | 2579 | 2693 | 2452 | *other diseases of the respiratory system* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *no tām: citas*  *hroniskas plaušu*  *slimības* | 1142 | 1106 | 1130 | 1091 | 1437 | 1440 | *of them other chronic lung diseases* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 29942 | 29704 | 28597 | 28871 | 27482 | 28265 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 1429 | 1338 | 1281 | 1196 | 1222 | 1116 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 909 | 837 | 809 | 717 | 677 | 615 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 126 | 142 | 89 | 87 | 72 | 93 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 1169 | 1380 | 937 | 940 | 806 | 737 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | 109 | 261 | 141 | 131 | 138 | 158 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | 242 | 214 | 195 | 252 | 254 | 239 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | 4017 | 3878 | 4047 | 4047 | 4066 | 4439 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 568 | 581 | 462 | 464 | 450 | 439 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 2776 | 2760 | 2828 | 2620 | 2544 | 2584 | *diseases of the pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 217 | 165 | 41 | 33 | 28 | 22 | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 5641 | 5395 | 5010 | 5268 | 4809 | 4986 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 28836 | 28372 | 31367 | 34170 | 34042 | 34648 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 1175 | 1111 | 841 | 839 | 816 | 745 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 431 | 428 | 473 | 529 | 477 | 619 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 18943 | 19375 | 18810 | 18634 | 16684 | 17301 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07,  N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 1325 | 1671 | 1454 | 1744 | 1825 | 2109 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 2394 | 2352 | 2218 | 2190 | 2010 | 1910 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 2949 | 2904 | 2797 | 2812 | 2447 | 2670 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | 1697 | 1740 | 1798 | 1829 | 1689 | 1746 | *diseases of the prostate* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods | 31805 | 32124 | 31686 | 31179 | 29614 | 27390 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| O75.2 – O75.3, O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā* | 156 | 113 | 166 | 214 | 230 | 245 | *infection during labour and puerperium* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 4227 | 4964 | | 3903 | 3840 | 3758 | 3602 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 2476 | 2378 | | 2512 | 2449 | 2344 | 2564 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 498 | 465 | | 394 | 502 | 393 | 452 | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 902 | 853 | | 785 | 848 | 1135 | 1265 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99,  T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 31174 | 29642 | | 29750 | 29914 | 28724 | 29733 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 137 | 153 | | 158 | 114 | 116 | 104 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 188 | 200 | | 163 | 115 | 120 | 122 | *fracture of base of skull* |
| S02.2– S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 1231 | 1594 | | 1586 | 1515 | 1267 | 1161 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 156 | 205 | | 114 | 165 | 107 | 157 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 16 | 33 | | 48 | 13 | 19 | 13 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[23]](#footnote-23) | *mugurkaula lūzumi* | 681 | | 672 | 637 | 727 | 612 | 650 | *fracture of spine1* |
| Sx[[24]](#footnote-24) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 9 | | 25 | 23 | 29 | 9 | 13 | *spinal cord injuries2* |
| Sx[[25]](#footnote-25) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 9460 | | 8419 | 8949 | 9337 | 9376 | 10164 | *fractures of other bones3* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 2428 | 2101 | | 1774 | 1760 | 1445 | 1270 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 469 | 483 | | 342 | 388 | 362 | 399 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 448 | 427 | | 384 | 346 | 401 | 376 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 40 | 39 | | 33 | 26 | 30 | 21 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 12 | 9 | | 11 | 9 | 12 | 6 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 904 | 804 | | 711 | 807 | 673 | 669 | *termic and chemical burns* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 2543 | 2377 | | 2271 | 1917 | 1892 | 1940 | *poisoning by medicine, biological substances or other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.12. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ

##### Table 7.12. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DEAD) BY AGE AND DISEASEIN 2017-2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Līdz 1 gadam | | 1-14 gadi | | 15-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **9276** | **8799** | **30953** | **29650** | **6995** | **6614** | **84408** | **81639** | **65072** | **66979** | **156684** | **161565** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 910 | 898 | 4295 | 4324 | 324 | 322 | 3285 | 3396 | 2020 | 1941 | 3514 | 3660 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 510 | 483 | 2717 | 2632 | 171 | 151 | 1127 | 1222 | 400 | 414 | 1128 | 1194 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 2 | 1 | 27 | 13 | 10 | 10 | 312 | 279 | 263 | 232 | 168 | 151 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 10 | 4 | 5 | 15 | 1 | 0 | 55 | 45 | 79 | 77 | 238 | 310 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 2 | 0 | 7 | 18 | 2 | 2 | 256 | 210 | 271 | 230 | 180 | 144 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 48 | 43 | 599 | 664 | 170 | 143 | 3390 | 3285 | 8627 | 9088 | 23642 | 24442 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 30 | 21 | 465 | 508 | 118 | 80 | 2341 | 2242 | 7197 | 7493 | 21104 | 21660 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 53 | 11 | 154 | 170 | 52 | 30 | 589 | 579 | 462 | 412 | 1129 | 1184 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 7 | 1 | 8 | 13 | 21 | 15 | 84 | 121 | 114 | 125 | 551 | 605 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 49 | 34 | 688 | 741 | 250 | 272 | 1159 | 1436 | 1276 | 1420 | 2221 | 2452 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 70 | 91 | 155 | 167 | 229 | 221 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 2 | 2 | 180 | 197 | 78 | 90 | 438 | 464 | 717 | 677 | 1567 | 1640 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0 | 0 | 19 | 26 | 8 | 10 | 303 | 538 | 147 | 255 | 23 | 85 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 18 | 10 | 1418 | 1306 | 825 | 792 | 12435 | 11172 | 9927 | 9643 | 6736 | 6482 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 151 | 152 | 2086 | 1903 | 460 | 417 | 2357 | 2315 | 3077 | 3164 | 8408 | 7885 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 0 | 0 | 291 | 264 | 44 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 123 | 131 | 446 | 397 | 2322 | 1884 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 2 | 4 | 95 | 112 | 33 | 47 | 384 | 404 | 749 | 784 | 821 | 831 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | x | x | x | x | x | x | 13 | 23 | 76 | 84 | 467 | 517 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | x | x | x | x | x | x | 25 | 27 | 130 | 162 | 886 | 825 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 30 | 43 | 367 | 381 | 143 | 147 | 2179 | 2093 | 9170 | 9370 | 51686 | 53717 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 16 | 16 | 80 | 74 | 343 | 324 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko sl-bu un galvas smadzeņu bojājumu)* | 0 | 0 | 11 | 5 | 14 | 19 | 404 | 389 | 1827 | 1888 | 8515 | 8398 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Līdz 1 gadam | | 1-14 gadi | | 15-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | x | x | x | x | x | x | 86 | 98 | 734 | 691 | 2738 | 2527 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | 0 | 13 | 5 | 35 | 30 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | x | x | x | x | x | x | 106 | 106 | 1238 | 1593 | 5555 | 6964 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | x | x | x | x | x | x | 48 | 37 | 597 | 593 | 6228 | 6868 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 4 | 3 | 11 | 11 | 4 | 3 | 340 | 329 | 1548 | 1489 | 12275 | 12044 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | x | x | ... | ... | ... | ... | 39 | 37 | 87 | 65 | 110 | 101 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 62 | 44 | 197 | 176 | 608 | 582 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | x | x | x | x | x | x | 123 | 117 | 761 | 697 | 6451 | 5912 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | x | x | x | x | x | x | 3 | 1 | 10 | 11 | 566 | 627 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 57 | 71 | 233 | 282 | 1865 | 2054 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 2525 | 2322 | 10918 | 9852 | 1082 | 948 | 3802 | 4199 | 3682 | 3853 | 12408 | 12379 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06, J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 2111 | 1872 | 6730 | 5614 | 464 | 372 | 1120 | 1038 | 564 | 529 | 1329 | 1277 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 307 | 311 | 1902 | 1798 | 115 | 137 | 864 | 945 | 1116 | 1172 | 4961 | 4943 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 0 | 2 | 47 | 22 | 13 | 9 | 113 | 113 | 310 | 277 | 1589 | 1312 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 13 | 13 | 532 | 440 | 67 | 46 | 226 | 248 | 496 | 453 | 1240 | 1316 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *citas hroniskas plaušu slimības* | 6 | 3 | 402 | 100 | 75 | 4 | 217 | 41 | 453 | 246 | 1540 | 1153 | *other chronic lung diseases* |
| J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 47 | 172 | 249 | 239 | 1141 | 494 | *other diseases of the respiratory system* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 439 | 361 | 2917 | 2709 | 986 | 902 | 6478 | 6727 | 5568 | 5922 | 11094 | 11644 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 2 | 0 | 4 | 4 | 11 | 6 | 168 | 164 | 316 | 262 | 721 | 680 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 0 | 0 | 9 | 2 | 5 | 3 | 155 | 126 | 169 | 144 | 339 | 340 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 3 | 3 | 8 | 10 | 12 | 49 | 70 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 0 | 1 | 206 | 162 | 142 | 128 | 175 | 176 | 87 | 86 | 196 | 184 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 78 | 98 | 27 | 20 | 33 | 40 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 83 | 104 | 62 | 42 | 109 | 93 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 666 | 734 | 915 | 1005 | 2485 | 2700 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0 | 0 | 3 | 4 | 9 | 0 | 48 | 64 | 85 | 101 | 305 | 270 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 0 | 0 | 14 | 9 | 15 | 9 | 869 | 861 | 803 | 855 | 843 | 850 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 15 | 9 | 7 | 11 | 6 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *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 |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 124 | 123 | 720 | 728 | 191 | 183 | 1220 | 1178 | 953 | 1024 | 1601 | 1750 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 30 | 12 | 1173 | 1110 | 653 | 665 | 5458 | 5402 | 10355 | 10867 | 16373 | 16592 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 0 | 0 | 194 | 165 | 98 | 110 | 65 | 53 | 133 | 148 | 326 | 269 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 2 | 2 | 48 | 31 | 15 | 16 | 102 | 115 | 110 | 197 | 200 | 258 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 263 | 295 | 886 | 941 | 384 | 371 | 4439 | 4241 | 3299 | 3386 | 7413 | 8067 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07, N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 0 | 7 | 47 | 47 | 8 | 15 | 254 | 259 | 352 | 374 | 1164 | 1407 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 129 | 154 | 206 | 235 | 55 | 47 | 499 | 471 | 250 | 226 | 871 | 777 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 1 | 0 | 9 | 13 | 9 | 16 | 582 | 658 | 659 | 765 | 1187 | 1218 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | x | x | x | x | x | x | 29 | 19 | 200 | 164 | 1460 | 1563 | *diseases of prostate* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods | x | x | 9 | 4 | 333 | 221 | 29166 | 27066 | 106 | 99 | 0 | 0 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| O75.2 –O75.3, O85–O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā* | x | x | ... | ... | ... | ... | 228 | 244 | 2 | 1 | 0 | 0 | *infection during labour and puerperium* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 3737 | 3587 | 21 | 15 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 661 | 658 | 972 | 1170 | 180 | 208 | 228 | 236 | 159 | 175 | 144 | 117 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 144 | 160 | 201 | 232 | 48 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 62 | 72 | 481 | 524 | 70 | 118 | 147 | 133 | 116 | 119 | 259 | 299 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 176 | 178 | 3249 | 3108 | 892 | 875 | 8076 | 8181 | 6275 | 6496 | 10056 | 10895 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 38 | 33 | 23 | 19 | 2 | 2 | 27 | 21 | 13 | 16 | 13 | 13 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0 | 1 | 9 | 18 | 1 | 3 | 39 | 41 | 34 | 25 | 37 | 34 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 78 | 71 | 77 | 39 | 861 | 785 | 168 | 187 | 83 | 79 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 1 | 58 | 79 | 29 | 44 | 19 | 26 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 10 | 4 | 2 | 2 | *fracture of head and neck bones* |

*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 |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Sx[[26]](#footnote-26) | *mugurkaula lūzumi* | 0 | 0 | 28 | 29 | 7 | 23 | 161 | 156 | 114 | 140 | 302 | 302 | *fracture of spine1* |
| Sx[[27]](#footnote-27) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 3 | *spinal cord injuries2* |
| Sx[[28]](#footnote-28) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 6 | 4 | 1124 | 1178 | 203 | 191 | 1594 | 1804 | 1751 | 1938 | 4698 | 5049 | *fractures of other bones3* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 9 | 9 | 319 | 305 | 117 | 94 | 503 | 441 | 244 | 194 | 253 | 227 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 4 | 6 | 25 | 24 | 11 | 8 | 118 | 123 | 86 | 93 | 118 | 145 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 9 | 6 | 9 | 10 | 5 | 1 | 94 | 84 | 105 | 102 | 179 | 173 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 8 | 8 | 15 | 7 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 27 | 21 | 198 | 185 | 12 | 15 | 151 | 180 | 127 | 112 | 158 | 156 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 3 | 5 | 152 | 135 | 51 | 62 | 770 | 765 | 515 | 554 | 401 | 419 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.13. tabula STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

##### Table 7.13. NUMBER OF IN-PATIENTS BY GROUPS OF DISEASES IN 2013–2018, per 1,000 population

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| ICD-10 code |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **186,0** | **184,1** | **185,2** | **188,4** | **181,9** | **184,3** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 7,4 | 7,5 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 4,1 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 3,1 | 3,2 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 18,6 | 18,8 | 19,5 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 15,5 | 16,1 | 16,6 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 3,3 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 3,3 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 16,4 | 16,7 | 16,6 | 17,0 | 16,1 | 15,3 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 10,6 | 10,1 | 9,6 | 9,6 | 8,5 | 8,2 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka[[29]](#footnote-29)* | 1,6 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | *infantile cerebral palsy1* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi[[30]](#footnote-30)* | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | *cerebral infarction and related syndromes2* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma2* | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | *glaucoma2* |
| H25–H26 | *katarakta2* | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | *cataract2* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 32,4 | 33,2 | 33,5 | 33,4 | 32,7 | 34,1 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 5,2 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,5 | 5,6 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| ICD-10 code |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts[[31]](#footnote-31)* | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | *acute myocardial infarction1* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības1* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | *other acute ischaemic heart diseases1* |
| I20 | *stenokardija1* | 4,1 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 5,5 | *angina pectoris1* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība1* | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 4,9 | 4,3 | 4,8 | *chronic ischaemic heart disease1* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 7,0 | 7,4 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums1* | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *subarachnoid haemorrhage1* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums1* | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | *intracerebral haemorrhage1* |
| I63 | *smadzeņu infarkts1* | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | *cerebral infarction1* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze1* | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | *cerebral atherosclerosis1* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas1* | 1,1 | 1,6 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | *sequelae of cerebrovascular diseases1* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 19,1 | 16,3 | 17,3 | 17,9 | 17,7 | 17,4 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06, J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 7,6 | 6,2 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 5,6 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12-J16, J18 | *pneimonijas* | 4,6 | 4,2 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | *asthma, status*  *asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67; J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | *other diseases of the respiratory system* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *no tām citas hroniskas*  *plaušu slimības1* | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | *of them other chronic lung diseases1* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 14,9 | 14,9 | 14,5 | 14,7 | 14,1 | 14,7 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)1* | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *Crohn’s disease (regional enteritis)1* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts1* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *ulcerative colitis1* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība1* | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | *cholelithiasis1* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija[[32]](#footnote-32)* | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *intestinal malabsorption2* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| ICD-10 code |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 14,3 | 14,2 | 15,9 | 17,4 | 17,5 | 18,0 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 9,4 | 9,7 | 9,5 | 9,5 | 8,6 | 9,0 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07, N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības[[33]](#footnote-33)* | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | *diseases of prostate1* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods[[34]](#footnote-34) | 68,8 | 71,4 | 72,1 | 72,5 | 66,3 | 66,5 | Pregnancy, childbirth and the puerperium2 |
| O75.2 – O75.3,  O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā[[35]](#footnote-35)* | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | infection during labour and puerperium3 |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi[[36]](#footnote-36) | 12,2 | 14,3 | 11,1 | 10,8 | 10,5 | 10,0 | Certain conditions originating in the perinatal period4 |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības4* | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | *congenital malformations of the circulatory system4* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 15,5 | 14,9 | 15,0 | 15,3 | 14,8 | 15,4 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *fracture of head and neck bones* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| ICD-10 code |
| Sx[[37]](#footnote-37) | *mugurkaula lūzumi* | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | *fracture of spine1* |
| Sx[[38]](#footnote-38) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *spinal cord injuries2* |
| Sx[[39]](#footnote-39) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 4,7 | 4,2 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 5,3 | *fractures of other bones3* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.14. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) SKAITS PA SLIMĪBU UN VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, uz 1000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

##### Table 7.14. NUMBER OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASEIN 2017 – 2018, per 1,000 population

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Līdz 1 gadam | | 1-14 gadi | | 15-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **436,5** | **442,3** | **109,3** | **103,9** | **131,5** | **123,4** | **127,9** | **126,5** | **158,1** | **164,9** | **305,4** | **312,7** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 42,8 | 45,1 | 15,2 | 15,2 | 6,1 | 6,0 | 5,0 | 5,3 | 4,9 | 4,8 | 6,8 | 7,1 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 24,0 | 24,3 | 9,6 | 9,2 | 3,2 | 2,8 | 1,7 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 2,2 | 2,3 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 0,1 | 0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 3,2 | 2,7 | 5,1 | 5,1 | 21,0 | 22,4 | 46,1 | 47,3 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 1,4 | 1,1 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | 3,5 | 3,5 | 17,5 | 18,5 | 41,1 | 41,9 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 2,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 2,2 | 2,3 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 2,3 | 1,7 | 2,4 | 2,6 | 4,7 | 5,1 | 1,8 | 2,2 | 3,1 | 3,5 | 4,3 | 4,7 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 1,5 | 1,7 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | 1,7 | 3,1 | 3,2 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 0,2 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 0,8 | 0,5 | 5,0 | 4,6 | 15,5 | 14,8 | 18,8 | 17,3 | 24,1 | 23,7 | 13,1 | 12,5 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 7,1 | 7,6 | 7,4 | 6,7 | 8,6 | 7,8 | 3,6 | 3,6 | 7,5 | 7,8 | 16,4 | 15,3 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 0 | 0 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 1,0 | 4,5 | 3,6 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 1,7 | 1,6 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 1,4 | 2,2 | 1,3 | 1,3 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 22,3 | 23,1 | 100,7 | 104,0 | 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 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,7 | 0,6 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 4,4 | 4,6 | 16,6 | 16,3 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | x | x | x | x | x | x | 0,1 | 0,2 | 1,8 | 1,7 | 5,3 | 4,9 | *acute myocardial infarction* |

*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 |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | x | x | x | x | x | x | 0,2 | 0,2 | 3,0 | 3,9 | 10,8 | 13,5 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | x | x | x | x | x | x | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | 12,1 | 13,3 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 3,8 | 3,7 | 23,9 | 23,3 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | x | x | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 1,2 | 1,1 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | x | x | x | x | x | x | 0,2 | 0,2 | 1,8 | 1,7 | 12,6 | 11,4 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,2 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 3,6 | 4,0 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 118,8 | 116,7 | 38,6 | 34,5 | 20,3 | 17,7 | 5,8 | 6,5 | 8,9 | 9,5 | 24,2 | 24,0 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06, J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 99,3 | 94,1 | 23,8 | 19,7 | 8,7 | 6,9 | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 2,6 | 2,5 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 14,4 | 15,6 | 6,7 | 6,3 | 2,2 | 2,6 | 1,3 | 1,5 | 2,7 | 2,9 | 9,7 | 9,6 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 3,1 | 2,5 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 0,6 | 0,7 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 1,1 | 2,4 | 2,5 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0,1,9; J47;J67 | *citas hroniskas plaušu slimības* | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 0,4 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 2,2 | 2,2 | *other chronic lung diseases* |
| J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 0,3 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 3,0 | 1,0 | *other diseases of the respiratory system* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 20,7 | 18,1 | 10,3 | 9,5 | 18,5 | 16,8 | 9,8 | 10,4 | 13,5 | 14,6 | 21,6 | 22,5 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 0,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 0,6 | 1,4 | 1,3 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,7 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 0 | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 2,7 | 2,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1,0 | 1,1 | 2,2 | 2,5 | 4,8 | 5,2 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 1,3 | 1,3 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 5,8 | 6,2 | 2,5 | 2,6 | 3,6 | 3,4 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 3,1 | 3,4 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 1,4 | 0,6 | 4,1 | 3,9 | 12,3 | 12,4 | 8,3 | 8,4 | 25,2 | 26,8 | 31,9 | 32,1 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |

*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 |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 0 | 0 | 0,7 | 0,6 | 1,8 | 2,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 12,4 | 14,8 | 3,1 | 3,3 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 6,6 | 8,0 | 8,3 | 14,4 | 15,6 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07, N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 2,3 | 2,7 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 6,1 | 7,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 1,7 | 1,5 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības[[40]](#footnote-40)* | x | x | x | x | x | x | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,9 | 8,1 | 8,5 | *diseases of prostate1* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods[[41]](#footnote-41) | x | x | 0,1 | 0,0 | 12,8 | 8,4 | 89,7 | 85,3 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | Pregnancy, childbirth and the puerperium2 |
| O75.2 – O75.3, O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā2* | x | x | ... | ... | ... | ... | 0,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | *infection during labour and puerperium2* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 175,9 | 180,3 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 31,1 | 33,1 | 3,4 | 4,1 | 3,4 | 3,9 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 6,8 | 8,0 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | … | ... | … | ... | … | ... | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 2,9 | 3,6 | 1,7 | 1,8 | 1,3 | 2,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 8,3 | 8,9 | 11,5 | 10,9 | 16,8 | 16,3 | 12,2 | 12,7 | 15,2 | 16,0 | 19,6 | 21,1 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 1,8 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0,3 | 0,2 | 1,4 | 0,7 | 1,3 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 0 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[42]](#footnote-42) | *mugurkaula lūzumi* | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | *fracture of spine3* |
| Sx[[43]](#footnote-43) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *spinal cord injuries4* |
| Sx[[44]](#footnote-44) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 0,3 | 0,2 | 4,0 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | 2,4 | 2,8 | 4,3 | 4,8 | 9,2 | 9,8 | *fractures of other bones5* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 0,4 | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 1,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | *concussion of the brain* |

*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 |
| ICD-10 code | Infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *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 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 0,8 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.15. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU (IZRAKSTĪTO UN MIRUŠO) ĪPATSVARS PA SLIMĪBĀM NOTEIKTĀS VECUMA GRUPĀS 2017. – 2018.GADĀ, %

##### Table 7.15. BREAKDOWN OF IN-PATIENTS (BOTH DISCHARGED AND DIED) BY AGE AND DISEASEIN 2017 – 2018, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | līdz 1 gadam | | 1-14 gadi | | 15-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| ICD-10 code | infant | | 1-14 | | 15-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| A00 – B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 9,8 | 10,2 | 13,9 | 14,6 | 4,6 | 4,9 | 3,9 | 4,2 | 3,1 | 2,9 | 2,2 | 2,3 | Infectious and parasitic diseases |
| C00 – D48 | Audzēji | 0,5 | 0,5 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 4,0 | 4,0 | 13,3 | 13,6 | 15,1 | 15,1 | Neoplasms |
| D50 – D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 0,6 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| E00 – E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 0,5 | 0,4 | 2,2 | 2,5 | 3,6 | 4,1 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 1,4 | 1,5 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| F00 – F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 0,2 | 0,1 | 4,6 | 4,4 | 11,8 | 12,0 | 14,7 | 13,7 | 15,3 | 14,4 | 4,3 | 4,0 | Mental and behavioural disorders |
| G00 –G99, H00 –H59, H60 – H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 1,6 | 1,7 | 6,7 | 6,4 | 6,6 | 6,3 | 2,8 | 2,8 | 4,7 | 4,7 | 5,4 | 4,9 | Diseases of the nervous system |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 0,3 | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 14,1 | 14,0 | 33,0 | 33,2 | Diseases of the circulatory system |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 27,2 | 26,4 | 35,3 | 33,2 | 15,5 | 14,3 | 4,5 | 5,1 | 5,7 | 5,8 | 7,9 | 7,7 | Diseases of the respiratory system |
| K00–K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 4,7 | 4,1 | 9,4 | 9,1 | 14,1 | 13,6 | 7,7 | 8,2 | 8,6 | 8,8 | 7,1 | 7,2 | Diseases of the digestive system |
| L00–L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 1,3 | 1,4 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 1,1 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00–M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 0,3 | 0,1 | 3,8 | 3,7 | 9,3 | 10,1 | 6,5 | 6,6 | 15,9 | 16,2 | 10,4 | 10,3 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 2,8 | 3,4 | 2,9 | 3,2 | 5,5 | 5,6 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 4,7 | 5,0 | Diseases of the genitourinary system |
| O00–O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods | x | x | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 3,3 | 34,6 | 33,2 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| P00 –P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 40,3 | 40,8 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00 – Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 7,1 | 7,5 | 3,1 | 3,9 | 2,6 | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| R00 – R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 0,7 | 0,8 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00 – S99, T00 – T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 1,9 | 2,0 | 10,5 | 10,5 | 12,8 | 13,2 | 9,6 | 10,0 | 9,6 | 9,7 | 6,4 | 6,7 | 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 2013. – 2018. GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

##### Table 7.16. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS IN 2013–2018, per 1,000 population

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **1462,0** | **1414,1** | **1452,5** | **1481,0** | **1416,0** | **1424,4** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 94,2 | 84,1 | 80,8 | 76,8 | 70,7 | 66,8 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 14,8 | 14,3 | 14,4 | 12,6 | 10,6 | 10,6 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 46,3 | 37,5 | 34,0 | 30,5 | 27,3 | 22,8 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 2,4 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 3,1 | 3,2 | 3,7 | 3,6 | 2,8 | 2,5 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 131,6 | 138,0 | 131,6 | 134,6 | 136,4 | 135,8 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 116,3 | 121,6 | 114,7 | 117,4 | 121,5 | 121,1 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 7,9 | 7,3 | 7,7 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 2,7 | 3,2 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 24,5 | 23,7 | 23,4 | 23,7 | 22,8 | 25,9 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 10,0 | 13,1 | 11,7 | 11,1 | 11,4 | 12,1 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 2,4 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 365,2 | 336,6 | 368,1 | 380,2 | 339,0 | 345,0 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 62,0 | 57,4 | 53,4 | 52,7 | 50,0 | 46,9 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka[[45]](#footnote-45)* | 19,6 | 16,6 | 13,7 | 13,6 | 11,1 | 9,5 | *infantile cerebral palsy1* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi[[46]](#footnote-46)* | 15,0 | 14,5 | 13,4 | 13,2 | 10,8 | 9,4 | *cerebral infarction and related syndromes2* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 8,8 | 12,3 | 8,8 | 7,3 | 7,9 | 8,3 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma2* | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | *glaucoma2* |
| H25–H26 | *katarakta2* | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,6 | 1,1 | 1,2 | *cataract2* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 207,4 | 214,7 | 217,9 | 218,0 | 218,2 | 222,9 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0,5 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 1,9 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 28,5 | 28,3 | 29,4 | 28,6 | 34,5 | 33,9 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts2* | 11,8 | 12,8 | 13,8 | 14,0 | 14,8 | 13,9 | *acute myocardial infarction2* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības[[47]](#footnote-47)* | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | *other acute ischaemic heart diseases1* |
| I20 | *stenokardija1* | 19,9 | 22,9 | 21,7 | 21,4 | 19,7 | 21,2 | *angina pectoris1* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība1* | 37,3 | 36,9 | 36,3 | 34,1 | 26,4 | 32,9 | *chronic ischaemic heart disease1* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 56,4 | 61,2 | 63,9 | 65,2 | 65,6 | 64,0 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums1* | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | *subarachnoid haemorrhage1* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums1* | 4,5 | 4,4 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 4,7 | *intracerebral haemorrhage1* |
| I63 | *smadzeņu infarkts1* | 37,3 | 37,5 | 42,1 | 42,3 | 44,3 | 39,2 | *cerebral infarction1* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze1* | 3,0 | 3,5 | 3,3 | 3,6 | 3,0 | 3,2 | *cerebral atherosclerosis1* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas1* | 9,1 | 14,8 | 12,2 | 13,5 | 12,0 | 14,1 | *sequelae of cerebrovascular diseases1* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 119,4 | 104,0 | 112,1 | 114,5 | 112,8 | 108,3 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 33,2 | 28,6 | 29,1 | 28,2 | 28,5 | 24,0 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 37,0 | 33,9 | 34,5 | 35,8 | 37,3 | 37,3 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 8,2 | 8,0 | 8,9 | 8,0 | 7,7 | 6,3 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 10,1 | 10,0 | 9,0 | 9,3 | 8,6 | 8,6 | *asthma, status*  *asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47; J67; J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 15,5 | 13,9 | 15,9 | 15,6 | 14,8 | 10,7 | *other diseases of the respiratory system* |
| J44.0, 1, 9;  J47;J67 | *no tām citas hroniskas plaušu slimības1* | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,2 | 6,5 | 6,9 | *of them other chronic lung diseases1* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 76,1 | 76,5 | 78,0 | 79,3 | 77,4 | 78,8 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 4,7 | 4,5 | 4,4 | 4,3 | 4,6 | 4,2 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 3,6 | 3,8 | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)1* | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | *Crohn’s disease (regional enteritis)1* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts1* | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | *ulcerative colitis1* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība1* | 13,6 | 13,5 | 14,9 | 15,4 | 15,6 | 16,2 | *cholelithiasis1* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 1,9 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 9,4 | 9,5 | 10,2 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija[[48]](#footnote-48)* | 2,0 | 2,6 | 0,6 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | *intestinal malabsorption2* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 18,4 | 18,4 | 18,8 | 19,5 | 19,1 | 20,4 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 124,4 | 123,0 | 131,5 | 142,5 | 137,6 | 139,7 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 3,7 | 4,2 | 3,6 | 3,8 | 4,2 | 3,2 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 43,4 | 44,6 | 44,0 | 46,0 | 43,1 | 44,9 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07,  N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 5,4 | 6,3 | 5,6 | 6,7 | 7,5 | 7,8 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 7,6 | 7,4 | 7,7 | 7,4 | 6,6 | 6,5 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 6,0 | 5,9 | 5,7 | 5,8 | 5,1 | 5,2 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības[[49]](#footnote-49)* | 11,8 | 12,2 | 12,9 | 13,1 | 12,1 | 13,4 | *diseases of prostate1* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods[[50]](#footnote-50) | 267,9 | 269,2 | 271,3 | 266,8 | 243,1 | 238,6 | Pregnancy, childbirth and the puerperium2 |
| O75.2 – O75.3, O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā[[51]](#footnote-51)* | 1,8 | 1,4 | 2,0 | 3,6 | 3,6 | 4,0 | *infection during labour and puerperium3* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi[[52]](#footnote-52) | 82,6 | 91,9 | 88,5 | 83,6 | 82,1 | 73,4 | Certain conditions originating in the perinatal period4 |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 10,4 | 8,9 | 10,0 | 10,8 | 9,8 | 10,1 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības4* | 11,4 | 10,6 | 11,1 | 15,7 | 11,7 | 12,3 | *congenital malformations of the circulatory system4* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 3,0 | 3,2 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 100,0 | 98,6 | 98,1 | 99,0 | 97,6 | 103,2 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 2,0 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[53]](#footnote-53) | *mugurkaula lūzumi* | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | *fracture of spine5* |
| Sx[[54]](#footnote-54) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *spinal cord injuries6* |
| Sx[[55]](#footnote-55) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 37,2 | 36,8 | 37,9 | 38,6 | 39,0 | 41,9 | *fractures of other bone7* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 4,9 | 4,4 | 3,6 | 3,8 | 3,0 | 2,6 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 2,3 | 2,3 | 1,8 | 2,1 | 1,9 | 2,2 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 5,8 | 5,1 | 5,0 | 5,3 | 4,3 | 4,5 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 3,1 | 4,9 | 2,9 | 2,5 | 2,5 | 2,7 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.17. tabula PAVADĪTO DIENU SKAITS IZRAKSTĪTIEM PACIENTIEM VISOS STACIONĀROS PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, uz 1000 iedzīvotāju

##### Table 7.17. LENGHT OF STAY (DAYS) FOR ALL FROM THE HOSPITALS DISCHARGED IN-PATIENTS BY AGE GROUP IN 2017–2018, per 1,000 population

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un  vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 years and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **857,6** | **776,1** | **870,9** | **883,3** | **1375,7** | **1410,9** | **2539,0** | **2560,9** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 57,1 | 53,3 | 60,9 | 60,0 | 89,0 | 79,9 | 78,2 | 74,2 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 27,6 | 25,7 | 4,4 | 4,7 | 3,9 | 3,9 | 12,3 | 12,7 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 3,6 | 0,9 | 31,2 | 28,3 | 50,5 | 39,2 | 20,4 | 18,2 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,7 | 3,0 | 2,2 | 5,1 | 6,0 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 0,2 | 0,3 | 2,7 | 2,5 | 4,8 | 4,5 | 3,1 | 2,4 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 17,0 | 19,1 | 31,9 | 31,9 | 146,5 | 149,6 | 346,3 | 336,0 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 15,2 | 16,5 | 25,5 | 25,7 | 127,8 | 131,4 | 314,0 | 304,8 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 3,8 | 3,0 | 4,1 | 4,7 | 6,0 | 5,7 | 15,0 | 16,4 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,8 | 2,0 | 7,6 | 8,6 | *iron deficiency anaemia* |
| E00–E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 38,9 | 44,2 | 9,2 | 10,8 | 20,2 | 22,0 | 31,3 | 35,1 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 2,0 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10–E14 | *cukura diabēts* | 4,4 | 5,4 | 4,3 | 4,4 | 13,6 | 12,9 | 23,7 | 25,6 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0,6 | 1,0 | 2,2 | 3,7 | 1,8 | 3,1 | 0,3 | 1,3 | *obesity* |
| F00–F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 152,0 | 118,4 | 341,6 | 356,1 | 443,6 | 464,2 | 382,1 | 394,7 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 54,0 | 43,5 | 22,3 | 23,0 | 46,8 | 46,5 | 85,5 | 79,2 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 11,1 | 9,5 | … | ... | … | ... | … | ... | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | … | ... | 1,0 | 1,1 | 6,0 | 5,3 | 27,3 | 22,8 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 3,1 | 3,2 | 3,7 | 4,7 | 12,7 | 13,6 | 12,7 | 12,0 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | x | 0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 1,7 | 1,7 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | x | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 2,9 | 3,2 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 7,3 | 7,7 | 18,3 | 18,3 | 135,2 | 135,8 | 689,1 | 696,6 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0,1 | 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 | 0,3 | 0,2 | 1,6 | 1,3 | 6,2 | 5,6 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 0,3 | 0,5 | 2,8 | 2,9 | 22,1 | 25,8 | 109,0 | 101,9 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | x | x | 0,7 | 0,9 | 10,6 | 9,9 | 36,3 | 33,4 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | ... | ... | 0,0 | 0 | 0,2 | 0,0 | 0,5 | 0,3 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | x | x | 0,5 | 0,5 | 10,3 | 12,3 | 51,8 | 54,1 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | x | x | 0,3 | 0,3 | 8,0 | 7,7 | 74,8 | 93,3 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 0,6 | 0,5 | 5,6 | 5,1 | 36,4 | 36,0 | 211,4 | 203,6 | *cerebrovascular diseases* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un  vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 years and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | ... | ... | 0,8 | 0,9 | 2,3 | 2,4 | 3,0 | 2,6 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | ... | ... | 1,2 | 0,8 | 5,1 | 4,6 | 10,3 | 9,6 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | x | x | 1,9 | 1,8 | 19,2 | 17,6 | 118,9 | 102,8 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | x | x | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 9,2 | 9,4 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | ... | ... | 1,1 | 0,9 | 4,9 | 6,5 | 31,7 | 36,4 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 212,0 | 188,8 | 30,3 | 32,5 | 62,7 | 65,4 | 189,9 | 181,0 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 110,1 | 85,8 | 7,4 | 6,8 | 6,9 | 7,2 | 16,3 | 15,8 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 38,2 | 35,9 | 9,7 | 11,0 | 23,3 | 24,8 | 83,6 | 81,0 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 1,6 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 4,9 | 4,3 | 22,6 | 18,3 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 11,1 | 9,5 | 1,9 | 1,9 | 6,6 | 6,7 | 17,1 | 18,1 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *citas hroniskas plaušu slimības* | 27,4 | 2,4 | 0,6 | 0,5 | 4,1 | 4,5 | 16,2 | 16,9 | *other chronic lung diseases* |
| J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 3,1 | 2,7 | 11,4 | 6,8 | 23,9 | 8,3 | *other diseases of the respiratory system* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 49,7 | 45,6 | 44,9 | 46,8 | 76,5 | 79,5 | 139,2 | 141,1 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 0,4 | 0,2 | 1,6 | 1,5 | 5,6 | 4,3 | 10,7 | 10,5 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 2,7 | 2,7 | 4,9 | 5,6 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 1,0 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 5,9 | 4,6 | 1,4 | 2,0 | 1,2 | 1,1 | 2,0 | 1,8 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | ... | ... | 0,6 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | ... | ... | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 1,9 | 1,6 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | ... | ... | 4,6 | 4,8 | 11,3 | 11,9 | 33,2 | 33,8 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,6 | 4,0 | 4,0 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 0,8 | 0,4 | 8,7 | 8,9 | 14,3 | 15,2 | 12,9 | 12,0 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 0,3 | 0,3 | … | ... | … | ... | … | ... | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 16,9 | 16,9 | 9,3 | 9,8 | 20,0 | 21,4 | 32,6 | 35,3 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 50,3 | 45,6 | 47,3 | 48,9 | 181,1 | 187,6 | 279,7 | 280,8 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 7,2 | 6,2 | 0,9 | 0,5 | 3,4 | 2,9 | 7,0 | 4,6 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 1,2 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 2,1 | 3,0 | 3,8 | 4,1 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 19,7 | 20,4 | 25,0 | 24,5 | 35,9 | 35,8 | 88,7 | 94,7 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07, N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 1,2 | 1,4 | 3,3 | 2,8 | 7,2 | 7,1 | 17,3 | 19,0 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 6,2 | 6,9 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 3,9 | 12,1 | 11,3 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 0,2 | 0,4 | 2,5 | 2,7 | 5,7 | 6,3 | 11,3 | 11,0 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības[[56]](#footnote-56)* | ... | ... | 0,4 | 0,3 | 5,1 | 4,0 | 41,1 | 46,7 | *diseases of prostate1* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un  vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 years and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods[[57]](#footnote-57) | 7,0 | 4,7 | 328,7 | 306,1 | 2,0 | 1,6 | 0 | 0 | Pregnancy, childbirth and the puerperium1 |
| O75.2 – O75.3, O85– O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā1* | ... | ... | 4,4 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | *infection during labour and puerperium1* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 82,1 | 73,4 | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 44,6 | 46,6 | 1,8 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 11,7 | 12,3 | … | ... | … | ... | … | ... | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 9,6 | 10,2 | 1,0 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 2,6 | 3,1 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 39,3 | 37,3 | 61,0 | 63,3 | 107,9 | 112,9 | 176,9 | 191,2 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,7 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 1,1 | 0,8 | 3,7 | 3,6 | 1,3 | 1,5 | 0,6 | 0,5 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[58]](#footnote-58) | *mugurkaula lūzumi* | 0,5 | 0,6 | 2,1 | 1,8 | 2,7 | 3,2 | 5,4 | 5,5 | *fracture of spine2* |
| Sx[[59]](#footnote-59) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | *spinal cord injuries3* |
| Sx[[60]](#footnote-60) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 9,2 | 8,3 | 16,0 | 16,9 | 35,1 | 38,0 | 92,6 | 99,5 | *fractures of other bones4* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 4,2 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 0,8 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 2,1 | 2,7 | 2,9 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 0,8 | 0,3 | 1,4 | 1,3 | 3,3 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 0,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 3,7 | 4,1 | 2,6 | 3,5 | 6,6 | 5,3 | 5,0 | 5,5 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 1,0 | 1,1 | 2,5 | 2,5 | 3,1 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.18. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA GALVENAJĀM SLIMĪBU GRUPĀM 2013. – 2018.GADĀ

##### Table 7.18. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY MAIN GROUPS OF DISEASES IN 2013 – 2018

| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[61]](#footnote-61) | | | | | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Average length of stay (days)1 | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **8,1** | **7,9** | **8,1** | **8,1** | **8,1** | **8,0** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 10,9 | 9,9 | 9,6 | 9,2 | 9,8 | 9,1 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 3,7 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,3 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 75,4 | 67,6 | 71,5 | 75,3 | 71,4 | 68,0 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 16,9 | 15,7 | 15,3 | 16,3 | 17,9 | 17,8 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 5,3 | 4,5 | 5,8 | 5,7 | 7,9 | 8,2 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,5 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 8,7 | 8,9 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 6,5 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 5,9 | 6,3 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,8 | 6,7 | 7,0 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 7,6 | 7,5 | 7,8 | 8,2 | 8,0 | 8,0 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 7,1 | 7,9 | 7,3 | 7,5 | 7,7 | 7,8 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 5,3 | 6,7 | 5,6 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 22,3 | 20,2 | 22,2 | 22,3 | 21,0 | 22,6 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 5,5 | 5,9 | 5,8 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 12,3 | 10,8 | 11,1 | 11,9 | 11,8 | 11,3 | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 6,1 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 7,3 | 8,3 | 7,5 | 7,1 | 7,4 | 7,3 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | 2,3 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 2,0 | 1,7 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 7,0 | 7,0 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 7,8 | 6,2 | 10,0 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 8,4 | 9,1 | 9,2 | 9,6 | 9,9 | 9,2 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,6 | 6,3 | 6,2 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | 7,4 | 7,2 | 7,5 | 7,4 | 7,7 | 7,6 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | 5,3 | 8,7 | 8,2 | 6,1 | 9,2 | 8,7 | *other acute ischaemic heart diseases* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[62]](#footnote-62) | | | | | | Diagnosis |
| Average length of stay (days)1 | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| I20 | *stenokardija* | 4,9 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 3,9 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | 6,8 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 6,9 | 7,6 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 9,5 | 9,7 | 10,4 | 10,4 | 10,6 | 10,4 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | 13,3 | 15,1 | 15,2 | 21,3 | 15,9 | 18,4 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | 13,0 | 12,9 | 14,6 | 14,0 | 14,4 | 15,3 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | 10,3 | 10,2 | 10,9 | 11,0 | 11,6 | 11,0 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | 8,3 | 9,4 | 9,1 | 8,7 | 9,6 | 9,1 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | 9,3 | 10,0 | 10,4 | 10,3 | 9,9 | 10,0 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 6,4 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,4 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 4,5 | 4,3 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 8,5 | 8,4 | 8,6 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43,  J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 7,4 | 7,3 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,7 | *asthma, status*  *asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9;  J47;J67; J80;  J81; J84-86;  J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 13,4 | 11,6 | 9,1 | 12,3 | 11,0 | 8,8 | *other diseases of the respiratory system* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *no tām: citas hroniskas plaušu slimības* | 7,6 | 7,7 | 7,8 | 8,1 | 7,5 | 8,0 | *other chronic lung diseases* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 5,5 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 7,0 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | 7,9 | 7,8 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 6,8 | 7,0 | 7,5 | 7,9 | 7,3 | 8,1 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 6,6 | 7,5 | 6,5 | 5,8 | 7,9 | 7,0 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 6,2 | 5,4 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,8 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | 7,2 | 7,6 | 7,2 | 6,6 | 6,5 | 6,6 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | 7,7 | 7,7 | 7,5 | 7,4 | 8,2 | 7,9 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 6,1 | 5,8 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 6,8 | 7,4 | 7,2 | 7,8 | 6,4 | 7,4 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 7,0 | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 3,2 | 5,4 | 4,8 | 9,5 | 3,9 | 4,8 | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 6,6 | 6,9 | 7,6 | 7,4 | 7,9 | 8,1 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 8,7 | 8,7 | 8,3 | 8,2 | 7,9 | 7,8 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 6,3 | 7,5 | 8,4 | 8,9 | 10,2 | 8,2 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 7,7 | 8,7 | 8,2 | 8,3 | 8,8 | 7,2 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[63]](#footnote-63) | | | | | | Diagnosis |
| Average length of stay (days)1 | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,9 | 5,2 | 5,1 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07,  N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 9,3 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 9,2 | 8,4 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 6,6 | 6,4 | 7,0 | 6,8 | 6,5 | 6,6 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,5 | *diseases of prostate1* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| O75.2 – O75.3, O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā* | 4,9 | 5,5 | 5,1 | 6,9 | 6,2 | 6,4 | *infection during labour and puerperium* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 6,9 | 6,5 | 8,0 | 7,8 | 7,9 | 7,4 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 8,6 | 7,5 | 8,0 | 8,7 | 8,2 | 7,7 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 8,0 | 8,0 | 10,1 | 11,3 | 10,8 | 9,9 | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 4,2 | 3,8 | 4,1 | 4,6 | 5,3 | 5,0 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99,  T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 6,6 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 7,5 | 8,6 | 8,1 | 6,7 | 6,6 | 7,9 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 10,7 | 11,2 | 10,2 | 11,4 | 10,1 | 9,1 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 7,3 | 6,9 | 8,5 | 6,2 | 8,3 | 6,7 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 16,3 | 5,4 | 5,0 | 9,7 | 21,6 | 11,6 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[64]](#footnote-64) | *mugurkaula lūzumi* | 8,6 | 8,9 | 9,1 | 7,8 | 9,0 | 8,6 | *fracture of spine2* |
| Sx[[65]](#footnote-65) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 11,2 | 12,7 | 9,7 | 10,0 | 14,2 | 16,5 | *spinal cord injuries3* |
| Sx[[66]](#footnote-66) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 8,0 | 8,9 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 8,1 | *fractures of other bones4* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 10,4 | 10,2 | 11,8 | 11,2 | 11,0 | 11,5 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 12,3 | 12,5 | 14,4 | 14,2 | 13,6 | 14,6 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 15,7 | 11,3 | 14,6 | 17,8 | 17,9 | 18,2 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 48,2 | 8,2 | 24,3 | 13,5 | 17,5 | 15,5 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 13,5 | 13,1 | 14,4 | 13,5 | 13,0 | 13,9 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 2,5 | 4,2 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.19. tabula SLIMĪBU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANAS ILGUMS VISOS STACIONĀROS KOPĀ (DIENĀS) PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ

##### Table 7.19. AVERAGE LENGHT OF STAY (DAYS) IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUPIN 2017 – 2018

| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[67]](#footnote-67) | | | | | | | | | | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **6,5** | **6,2** | **8,3** | **8,3** | **6,8** | **7,0** | **8,9** | **8,7** | **8,9** | **8,7** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 3,7 | 3,5 | 13,8 | 12,7 | 12,5 | 11,6 | 18,8 | 17,3 | 12,0 | 11,3 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 2,9 | 2,8 | 4,1 | 4,0 | 2,6 | 2,5 | 4,0 | 3,8 | 5,7 | 5,5 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 32,6 | 14,0 | 73,5 | 70,0 | 68,1 | 66,9 | 81,9 | 71,8 | 70,3 | 73,9 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 20,1 | 13,3 | 17,8 | 18,1 | 13,3 | 13,0 | 21,3 | 16,2 | 18,0 | 20,1 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 5,4 | 5,6 | 7,9 | 8,3 | 7,3 | 7,9 | 7,6 | 8,3 | 9,4 | 9,0 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 7,5 | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 6,4 | 6,5 | 7,4 | 7,0 | 8,2 | 7,8 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 8,9 | 9,8 | 8,2 | 7,9 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 8,4 | 8,0 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 5,3 | 5,1 | 6,0 | 6,5 | 4,6 | 5,3 | 5,3 | 5,6 | 7,0 | 7,3 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 5,0 | 5,3 | 6,8 | 7,0 | 4,9 | 5,4 | 6,3 | 6,5 | 7,1 | 7,5 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 14,1 | 15,2 | 6,7 | 6,5 | 5,3 | 4,9 | 6,6 | 6,4 | 7,5 | 7,6 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 4,5 | 9,9 | 5,6 | 5,5 | 4,6 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 6,2 | 5,9 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 6,1 | 6,7 | 7,8 | 7,9 | 6,6 | 6,2 | 7,9 | 7,9 | 8,1 | 8,3 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 8,1 | 9,7 | 5,1 | 4,9 | 4,9 | 4,5 | 5,0 | 4,9 | 7,3 | 7,9 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 24,0 | 20,1 | 20,8 | 22,8 | 18,1 | 20,6 | 18,4 | 19,6 | 29,2 | 31,5 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 7,2 | 6,3 | 5,7 | 5,6 | 6,3 | 6,5 | 6,3 | 6,0 | 5,3 | 5,3 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 11,8 | 11,3 | … | ... | … | ... | … | ... | … | ... | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | … | ... | 5,9 | 6,1 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 6,1 | 6,3 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 8,6 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 7,5 | 7,0 | 7,1 | 8,0 | 7,5 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | x | x | 2,0 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 1,5 | 1,9 | 1,7 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | x | x | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 2,9 | 1,2 | 1,2 | 1,7 | 2,0 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 4,8 | 4,8 | 7,3 | 7,1 | 5,7 | 5,8 | 6,3 | 6,1 | 7,6 | 7,4 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 10,0 | 6,0 | 3,0 | 3,8 | 2,5 | 4,5 | 1,5 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 2,0 | 3,0 | 10,0 | 9,2 | 12,6 | 9,2 | 9,0 | 7,7 | 10,1 | 9,6 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 4,5 | 7,4 | 6,3 | 6,2 | 4,5 | 4,9 | 5,0 | 5,6 | 6,7 | 6,4 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | x | x | 7,7 | 7,6 | 5,9 | 6,2 | 6,1 | 6,0 | 8,2 | 8,1 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | ... | ... | 9,2 | 8,7 | 1,0 | 0 | 8,3 | 6,0 | 10,3 | 9,3 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | x | x | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 4,8 | 4,1 | *angina pectoris* |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | x | x | 6,9 | 7,6 | 4,4 | 5,6 | 5,7 | 5,5 | 7,0 | 7,8 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 10,9 | 9,8 | 10,6 | 10,4 | 11,8 | 10,6 | 10,7 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | *cerebrovascular diseases* |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[68]](#footnote-68) | | | | | | | | | | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | ... | ... | 15,9 | 18,4 | 14,6 | 16,4 | 14,2 | 17,5 | 17,7 | 20,2 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | ... | ... | 14,4 | 15,3 | 14,6 | 16,3 | 14,6 | 14,3 | 14,2 | 15,6 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | x | x | 11,6 | 11,0 | 10,8 | 10,1 | 11,2 | 10,8 | 11,7 | 11,1 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | x | x | 9,6 | 9,1 | 10,0 | 3,0 | 5,9 | 16,9 | 9,7 | 9,0 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | ... | ... | 9,9 | 10,0 | 12,5 | 8,8 | 9,0 | 9,6 | 9,9 | 10,1 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 5,2 | 5,2 | 7,5 | 7,3 | 5,3 | 5,0 | 7,2 | 7,1 | 8,4 | 8,2 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 4,2 | 3,9 | 5,3 | 5,5 | 4,4 | 4,3 | 5,0 | 5,5 | 6,3 | 6,4 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 5,9 | 5,8 | 9,4 | 9,4 | 7,6 | 7,8 | 9,0 | 9,2 | 9,8 | 9,8 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 9,4 | 9,2 | 7,2 | 7,1 | 6,1 | 5,4 | 6,6 | 6,4 | 7,5 | 7,3 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 6,5 | 6,8 | 6,5 | 6,6 | 5,4 | 4,9 | 5,5 | 6,0 | 7,1 | 7,2 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *citas hroniskas plaušu slimības* | 20,4 | 8,1 | 7,5 | 8,0 | 8,0 | 8,1 | 7,0 | 7,7 | 7,6 | 8,0 | *other chronic lung diseases* |
| J80; J81;  J84-J86;  J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 8,9 | 10,1 | 9,5 | 10,2 | 10,7 | 11,9 | 8,3 | 9,2 | *other diseases of the respiratory system* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 4,1 | 4,1 | 5,9 | 5,8 | 4,6 | 4,5 | 5,8 | 5,6 | 6,8 | 6,6 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 8,5 | 7,0 | 7,8 | 7,8 | 6,3 | 6,0 | 7,5 | 6,8 | 8,4 | 8,7 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 9,5 | 11,4 | 7,2 | 8,1 | 5,5 | 5,3 | 6,8 | 7,8 | 8,3 | 9,3 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 12,2 | 9,3 | 7,3 | 7,0 | 3,7 | 3,6 | 5,9 | 4,7 | 7,8 | 7,7 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 6,1 | 5,7 | 5,4 | 5,9 | 5,4 | 7,2 | 5,8 | 5,1 | 5,3 | 5,1 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | ... | ... | 6,5 | 6,6 | 5,2 | 6,1 | 6,2 | 6,7 | 10,2 | 8,1 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | ... | ... | 8,2 | 7,9 | 7,3 | 7,3 | 7,7 | 6,9 | 9,2 | 8,9 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | ... | ... | 6,1 | 5,8 | 4,5 | 4,2 | 5,1 | 4,8 | 7,0 | 6,5 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 6,2 | 5,0 | 6,4 | 7,4 | 4,9 | 7,1 | 5,1 | 6,6 | 7,1 | 7,8 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 9,7 | 8,7 | 7,4 | 7,3 | 6,6 | 6,8 | 7,5 | 7,4 | 8,2 | 7,7 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 3,9 | 4,8 | … | ... | … | ... | … | ... | … | ... | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 5,8 | 5,9 | 8,4 | 8,7 | 5,1 | 5,4 | 8,7 | 8,6 | 11,0 | 11,2 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 9,7 | 9,2 | 7,8 | 7,7 | 5,7 | 5,8 | 7,2 | 7,0 | 8,8 | 8,8 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 8,9 | 8,1 | 10,9 | 8,3 | 9,5 | 5,9 | 10,7 | 8,0 | 11,3 | 8,9 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 6,8 | 5,4 | 9,1 | 7,4 | 8,7 | 7,1 | 8,1 | 6,3 | 9,8 | 8,3 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 4,6 | 4,5 | 5,2 | 5,2 | 3,7 | 3,7 | 4,5 | 4,3 | 6,5 | 6,4 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07,  N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 7,7 | 7,2 | 9,2 | 8,4 | 8,8 | 7,1 | 8,7 | 8,1 | 9,5 | 8,8 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 5,7 | 5,7 | 6,7 | 6,9 | 5,4 | 5,5 | 6,9 | 7,0 | 7,5 | 7,8 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 3,8 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 2,9 | 2,6 | 3,6 | 3,3 | 4,9 | 4,7 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | x | x | 5,1 | 5,5 | 4,9 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | *diseases of prostate* |
| O00-O99 | Grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību periods | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,6 | 4,0 | 3,6 | 0 | 0 | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| O75.2 – O75.3, O85 – O86 | *infekcija dzemdībās un pēcdzemdību periodā* | … | ... | 6,2 | 6,4 | 6,2 | 6,4 | 4,0 | 8,0 | 0 | 0 | *infection during labour and puerperium* |
| P00–P96 | Noteikti perinatālā perioda stāvokļi | 7,9 | 7,4 | x | x | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSK-10 kods | Diagnoze | Vidējais ārstēšanās ilgums (dienas)[[69]](#footnote-69) | | | | | | | | | | 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 | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 8,9 | 8,2 | 5,9 | 5,5 | 5,4 | 4,5 | 5,9 | 5,9 | 6,8 | 7,0 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 10,8 | 9,9 | … | ... | … | ... | … | ... | … | ... | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,3 | 3,4 | 4,7 | 4,6 | 5,4 | 5,4 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 3,3 | 3,2 | 7,4 | 7,4 | 5,0 | 5,0 | 7,2 | 7,2 | 9,4 | 9,4 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 4,8 | 5,2 | 8,9 | 11,1 | 9,5 | 11,8 | 8,6 | 11,6 | 7,5 | 9,1 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 10,1 | 6,6 | 10,1 | 9,7 | 8,0 | 7,9 | 9,9 | 9,9 | 12,6 | 12,2 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 8,0 | 8,8 | 8,3 | 6,6 | 8,8 | 5,9 | 7,9 | 8,0 | 7,4 | 6,4 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 21,6 | 11,6 | 5,3 | 17,0 | 30,9 | 7,3 | 32,0 | 2,0 | *fracture of head and neck bones* |
| S12.0 - 7, 9; S22.0, 1; S32.0 - 2, 7, 8 | *mugurkaula lūzumi* | 5,3 | 3,9 | 9,2 | 9,0 | 8,6 | 7,6 | 9,8 | 9,3 | 9,3 | 9,6 | *fracture of spine* |
| S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1 | *muguras smadzeņu bojājumi* | 18,0 | 4,5 | 13,1 | 21,8 | 10,3 | 11,0 | 3,0 | 27,6 | 24,0 | 15,7 | *spinal cord injuries* |
| S12.8, S22.2 – 9; S32.3-5; S42, S52, S62, S72; S82; S92; T02.1- 9; T10; T12; T14.2 | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 2,5 | 2,2 | 9,2 | 9,0 | 6,7 | 6,1 | 8,3 | 8,0 | 10,5 | 10,6 | *fractures of other bones* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 3,4 | 3,2 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 3,5 | 4,6 | 4,8 | 5,8 | 5,7 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 7,9 | 17,0 | 11,4 | 10,9 | 8,8 | 10,2 | 12,6 | 9,8 | 13,2 | 12,3 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 11,8 | 6,7 | 13,7 | 15,1 | 10,9 | 11,3 | 16,0 | 18,0 | 14,1 | 15,4 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 3,0 | 1,0 | 19,6 | 19,3 | 17,5 | 16,0 | 17,0 | 26,0 | 22,5 | 11,0 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 18,5 | 0 | 16,9 | 15,5 | 2,0 | 0 | 15,0 | 15,5 | 28,0 | 0 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 5,6 | 6,7 | 17,4 | 17,7 | 11,4 | 13,1 | 22,3 | 20,3 | 19,7 | 21,9 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 1,7 | 1,9 | 2,8 | 2,8 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 2,6 | 4,4 | 4,4 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.20. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE 2013. – 2018. GADĀ, %

##### Table 7.20. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2013–2018, %

Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie pacienti.

Excluding patients who were transferred to another hospital.

| SSK-10 kods | Diagnoze | Pacientu letalitāte, % | | | | | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Case fatality rate of in-patients, % | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **2,9** | **3,0** | **3,1** | **3,1** | **3,3** | **3,4** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 2,3 | 2,6 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 4,6 | 4,5 | 5,3 | 4,6 | 4,9 | 5,8 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 24,4 | 27,5 | 24,6 | 33,5 | 30,7 | 41,5 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 2,3 | 4,0 | 2,8 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 6,8 | 6,9 | 7,2 | 7,1 | 7,3 | 7,1 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 7,9 | 8,1 | 8,2 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 0,6 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 1,8 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0 | 0 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 3,5 | 2,3 | 2,4 | 2,9 | 3,0 | 2,6 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0,2 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 8,1 | 8,2 | 8,6 | 8,4 | 8,7 | 8,3 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0,8 | 0,0 | 5,0 | 0 | 0 | 0 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 7,4 | 6,0 | 5,9 | 7,7 | 8,1 | 6,3 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,4 | 1,3 | 1,4 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | 16,2 | 14,2 | 14,2 | 14,0 | 13,9 | 13,0 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | 25,4 | 18,3 | 34,6 | 27,4 | 28,0 | 48,6 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | *angina pectoris* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | Pacientu letalitāte, % | | | | | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Case fatality rate of in-patients, % | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | 8,7 | 9,2 | 9,5 | 9,2 | 11,3 | 9,8 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 15,2 | 14,5 | 15,8 | 15,2 | 15,3 | 14,8 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | 27,5 | 31,5 | 27,7 | 30,0 | 21,2 | 23,6 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | 37,8 | 35,7 | 38,8 | 34,7 | 34,4 | 39,8 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | 17,4 | 17,7 | 18,4 | 17,6 | 17,5 | 17,2 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | 13,9 | 11,9 | 7,6 | 13,5 | 13,3 | 13,6 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | 8,5 | 6,4 | 8,5 | 8,5 | 10,9 | 8,4 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 2,7 | 3,2 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06,  J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 4,8 | 4,8 | 5,9 | 6,9 | 7,0 | 8,7 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 1,8 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9;  J47;J67; J80;  J81; J84-J86;  J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 3,5 | 3,3 | 4,4 | *other diseases of the respiratory system* |
| J44.0, 1, 9;  J47;J67 | *no tām: citas hroniskas plaušu slimības* | 4,7 | 3,6 | 4,2 | 5,1 | 4,0 | 5,1 | *other chronic lung diseases* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,0 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 5,9 | 6,1 | 5,5 | 7,6 | 6,0 | 5,7 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 3,9 | 5,4 | 4,1 | 5,6 | 5,8 | 5,0 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0,8 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | 0,9 | 7,7 | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 1,3 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | 1,2 | 2,3 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 0,8 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 3,3 | 1,8 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 2,7 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 2,8 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 1,0 | 1,2 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 2,6 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 4,6 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 1,5 | 1,0 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07,  N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 12,3 | 11,4 | 14,1 | 13,5 | 13,4 | 14,7 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | Pacientu letalitāte, % | | | | | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Case fatality rate of in-patients, % | | | | | |
| ICD-10 code | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 2,3 | 2,1 | 1,7 | 2,7 | 2,1 | 1,8 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | *urolithiasis* |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | *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 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 0,9 | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 1,2 | 1,5 | 2,5 | 2,2 | 1,5 | 1,1 | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 0,9 | 1,4 | 0,7 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,6 | 1,9 | 1,9 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 4,4 | 5,2 | 1,9 | 4,4 | 1,7 | 3,8 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 10,1 | 7,5 | 10,4 | 9,6 | 11,7 | 9,8 | *fracture of base of skull* |
| S02.2 – S02.6 | *sejas kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *fracture of facial bones* |
| S02.7 – 9 | *pārējie galvaskausa kaulu lūzumi* | 5,8 | 3,4 | 14,9 | 3,0 | 6,5 | 3,2 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 12,5 | 3,0 | 0 | 15,4 | 0 | 15,4 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[70]](#footnote-70) | *mugurkaula lūzumi* | 1,6 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,3 | 1,1 | *fracture of spine1* |
| Sx[[71]](#footnote-71) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0 | 0 | 4,3 | 3,4 | 0 | 0 | *spinal cord injuries2* |
| Sx[[72]](#footnote-72) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 1,3 | 1,9 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | *fractures of other bones3* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 0 | 0 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 6,6 | 7,0 | 9,9 | 7,2 | 7,2 | 8,5 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 13,4 | 16,2 | 17,7 | 12,4 | 16,7 | 16,0 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 12,5 | 7,7 | 24,2 | 15,4 | 33,3 | 23,8 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 50,0 | 44,4 | 27,3 | 55,6 | 8,3 | 66,7 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 4,1 | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 5,1 | 5,7 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.21. tabula VISOS STACIONĀROS ĀRSTĒTO PACIENTU LETALITĀTE PA VECUMA GRUPĀM 2017. – 2018.GADĀ, %

##### Table 7.21. CASE FATALITY RATE OF IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY AGE GROUP IN 2017 – 2018, %

Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie pacienti.

Excluding patients who were transferred to another hospital

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | Virs  18 gadiem | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 and over | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| **A00–T98** | **KOPĀ** | **0,2** | **0,2** | **3,8** | **3,9** | **0,5** | **0,5** | **2,0** | **2,0** | **6,4** | **6,3** | **TOTAL** |
| A00–B99 | Infekcijas un parazitārās slimības | 0,1 | 0,1 | 3,6 | 4,2 | 2,0 | 1,7 | 3,7 | 3,5 | 5,2 | 6,9 | Infectious and parasitic diseases |
| A00–A09 | *zarnu infekcijas slimības* | 0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0 | 0,3 | 0 | 1,3 | 0,9 | *intestinal infectious diseases* |
| A15–A16 | *elpošanas orgānu tuberkuloze* | 0 | 0 | 5,1 | 6,0 | 3,2 | 2,2 | 3,4 | 4,3 | 11,3 | 15,9 | *tuberculosis of respiratory organs* |
| A40–A41 | *septicēmija* | 12,5 | 5,3 | 31,5 | 43,1 | 9,1 | 17,8 | 25,3 | 28,6 | 38,7 | 50,3 | *septicaemia* |
| B15–B19 | *vīrushepatīts* | 0 | 0 | 4,1 | 2,9 | 2,7 | 1,9 | 3,3 | 3,5 | 7,2 | 3,5 | *viral hepatitis* |
| C00–D48 | Audzēji | 0,5 | 0,2 | 7,4 | 7,3 | 2,8 | 3,1 | 5,6 | 5,0 | 8,8 | 8,7 | Neoplasms |
| C00–C97 | *ļaundabīgi audzēji (ieskaitot limfoīdos un asinsrades audos)* | 0,7 | 0,3 | 8,3 | 8,3 | 3,9 | 4,5 | 6,5 | 6,0 | 9,3 | 9,5 | *malignant neoplasms (including lymphoid and haematopoietic* tissue) |
| D50–D89 | Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi | 0 | 0 | 1,1 | 1,6 | 0,5 | 0,5 | 0 | 1,0 | 1,9 | 2,4 | Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism |
| D50 | *dzelzs deficīta anēmija* | 0 | 0 | 0,7 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | *iron deficiency anaemia* |
| E00 –E90 | Endokrīnās, uztura un vielmaiņas slimības | 0,1 | 0,1 | 2,0 | 1,7 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 3,6 | 2,7 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E05 | *tireotoksikoze (hipertireoze)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *thyrotoxicosis (hyperthyroidism)* |
| E10 –E14 | *cukura diabēts* | 0 | 0,3 | 3,2 | 2,8 | 0,7 | 1,7 | 1,3 | 2,4 | 4,9 | 3,4 | *diabetes mellitus* |
| E66 | *aptaukošanās* | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 | 1,2 | *obesity* |
| F00 –F99 | Psihiski un uzvedības traucējumi | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,2 | Mental and behavioural disorders |
| G00-G99, H00-H59, H60–H95 | Nervu sistēmas un maņu orgānu slimības | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | Diseases of the nervous system |
| G80 | *bērnu cerebrālā trieka* | 0 | 0,3 | … | ... | … | ... | … | ... | … | ... | *infantile cerebral palsy* |
| G45 | *cerebrāla transitoriska išēmiska lēkme un radniecīgi sindromi* | … | ... | 0,3 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | *cerebral infarction and related syndromes* |
| G50-G72 | *perifērās nervu sistēmas slimības* | 0 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | *disorders of peripheral nervous system* |
| H40–H42 | *glaukoma* | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *glaucoma* |
| H25–H26 | *katarakta* | x | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *cataract* |
| I00 – I99 | Asinsrites sistēmas slimības | 0,2 | 0,2 | 8,8 | 8,4 | 2,5 | 2,7 | 3,8 | 3,4 | 10,0 | 9,5 | Diseases of the circulatory system |
| I00 – I02 | *akūts reimatisms (ieskaitot horeju)* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *acute rheumatic fever (including chorea)* |
| I05 – I09 | *hroniskas reimatiskas sirds slimības* | 0 | 0 | 8,2 | 6,3 | 0 | 0 | 7,5 | 6,8 | 8,7 | 6,5 | *chronic rheumatic heart diseases* |
| I10 – I15 | *hipertensīvas slimības (izņemot gadījumus, kas kombinējas ar sirds išēmisko slimību un galvas smadzeņu bojājumu)* | 0 | 0 | 1,3 | 1,4 | 0 | 0 | 0,4 | 0,6 | 1,5 | 1,6 | *hypertensive diseases (excluding combination with ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases)* |
| I21,I22 | *akūts miokarda infarkts* | x | x | 13,9 | 13,0 | 2,3 | 4,1 | 3,4 | 3,5 | 17,0 | 15,9 | *acute myocardial infarction* |
| I24 | *citas akūtas sirds išēmiskās slimības* | ... | ... | 28,0 | 48,6 | 0 | 0 | 23,1 | 40,0 | 31,4 | 50,0 | *other acute ischaemic heart diseases* |
| I20 | *stenokardija* | x | x | 1,0 | 0,9 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 1,3 | 1,0 | *angina pectoris* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | Virs  18 gadiem | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 and over | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| I25 | *hroniska sirds išēmiskā slimība* | x | x | 11,3 | 9,8 | 2,1 | 0 | 4,2 | 4,0 | 12,0 | 10,4 | *chronic ischaemic heart disease* |
| I60 – I69 | *cerebrovaskulāras slimības* | 0 | 0 | 15,3 | 14,8 | 7,4 | 5,8 | 9,8 | 7,1 | 16,2 | 16,0 | *cerebrovascular diseases* |
| I60 | *subarahnoidāls asinsizplūdums* | ... | ... | 21,2 | 23,6 | 12,8 | 8,1 | 25,3 | 15,4 | 20,9 | 34,7 | *subarachnoid haemorrhage* |
| I61 | *intracerebrāls asinsizplūdums* | ... | ... | 34,4 | 39,8 | 14,5 | 27,3 | 26,4 | 25,0 | 39,0 | 45,2 | *intracerebral haemorrhage* |
| I63 | *smadzeņu infarkts* | x | x | 17,5 | 17,2 | 4,9 | 0,9 | 7,5 | 4,9 | 19,0 | 19,0 | *cerebral infarction* |
| I67.2 | *smadzeņu ateroskleroze* | x | x | 13,3 | 13,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13,6 | 13,9 | *cerebral atherosclerosis* |
| I69 | *cerebrovaskulāru slimību sekas* | ... | ... | 10,9 | 8,4 | 1,8 | 2,8 | 4,3 | 2,1 | 12,0 | 9,4 | *sequelae of cerebrovascular diseases* |
| J00 – J99 | Elpošanas sistēmas slimības | 0,0 | 0,1 | 4,6 | 5,3 | 0,7 | 1,0 | 2,3 | 3,0 | 6,5 | 7,5 | Diseases of the respiratory system |
| J00–J06, J20 – J22, J30 | *akūtas elpceļu slimības* | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | *acute diseases of respiratory tract* |
| J12 –J16, J18 | *pneimonijas* | 0 | 0,4 | 9,3 | 11,3 | 2,3 | 3,0 | 4,1 | 6,9 | 11,7 | 14,0 | *pneumonia* |
| J40 –J42, J43, J44.8 | *bronhīti, hroniski un nenoskaidroti, emfizēma* | 0 | 0 | 1,8 | 1,9 | 0 | 0 | 0,6 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | *chronic and unspecified bronchitis, emphysema* |
| J45, J46 | *astma, astmatisks stāvoklis* | 0 | 0 | 0,7 | 0,7 | 0 | 0 | 0,4 | 0,2 | 1,0 | 1,0 | *asthma, status asthmaticus* |
| J44.0, 1, 9; J47;J67 | *citas hroniskas plaušu slimības* | 0,4 | 0 | 4,0 | 5,1 | 0 | 0 | 3,6 | 2,8 | 4,2 | 5,8 | *other chronic lung diseases* |
| J80; J81; J84-J86; J90 –J94 | *citas elpošanas sistēmas slimības* | 3,9 | 3,8 | 1,8 | 1,7 | 3,3 | 2,5 | 4,4 | 5,1 | *other diseases of the respiratory system* |
| K00 –K93 | Gremošanas sistēmas slimības | 0 | 0,1 | 3,7 | 3,5 | 0,8 | 0,8 | 2,8 | 3,4 | 5,8 | 5,0 | Diseases of the digestive system |
| K25 | *kuņģa čūla (erozijas)* | 0 | 0 | 6,1 | 5,8 | 0 | 1,2 | 2,5 | 2,3 | 9,0 | 8,2 | *gastric ulcer (erosions)* |
| K26 | *divpadsmitpirkstu zarnas čūla (erozijas)* | 0 | 0 | 5,9 | 5,1 | 0 | 0,8 | 1,8 | 1,4 | 10,6 | 8,2 | *duodenal ulcer (erosions)* |
| K29.4 | *hronisks atrofisks gastrīts* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *chronic atrophic gastritis* |
| K29.8, 9 | *duodenīts, gastroduodenīts* | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | *duodenitis, gastroduodenitis* |
| K50 | *Krona slimība (reģionāls enterīts)* | ... | ... | 0,7 | 1,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 | 5,0 | *Crohn’s disease (regional enteritis)* |
| K51 | *čūlainais (ulcerozs) kolīts* | ... | ... | 2,0 | 0,8 | 0 | 0 | 1,6 | 2,4 | 3,7 | 1,1 | *ulcerative colitis* |
| K80 | *žultsakmeņu slimība* | ... | ... | 1,1 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,9 | 1,1 | *cholelithiasis* |
| K81, K83.0 | *holecistīts, holangīts* | 0 | 0 | 3,4 | 1,8 | 2,1 | 0 | 1,2 | 1,0 | 4,3 | 2,6 | *cholecystitis, cholangitis* |
| K85, K86 | *aizkuņģa dziedzera slimības* | 0 | 0 | 2,5 | 2,8 | 0,9 | 1,4 | 2,9 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | *diseases of pancreas* |
| K90 | *zarnu malabsorbcija* | 0 | 0 | … | ... | … | ... | … | ... | … | ... | *intestinal malabsorption* |
| L00 – L99 | Ādas un zemādas audu slimības | 0 | 0 | 2,3 | 3,3 | 0 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 5,1 | 6,8 | Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| M00-M99 | Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības | 0 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| M05,M06, M08 | *reimatoīdais artrīts, juvenīlais artrīts* | 0 | 0 | 1,3 | 0,9 | 0 | 0 | 0,8 | 0,7 | 1,8 | 1,1 | *rheumatoid arthritis, juvenile arthritis* |
| M30-M36, M45 | *saistaudu sistēmslimības, ankilozējošais spondilīts* | 0 | 0 | 1,7 | 1,1 | 2,0 | 0 | 1,8 | 1,5 | 1,5 | 1,2 | *systemic connective tissue disorders, ankylosing spondylitis* |
| N00–N99 | Uroģenitālās sistēmas slimības | 0 | 0,1 | 2,8 | 3,0 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 5,4 | 5,5 | Diseases of the genitourinary system |
| N00–N07, N17 – N19 | *glomerulāras slimības, nieru mazspēja* | 0 | 1,4 | 13,8 | 15,2 | 1,6 | 1,2 | 3,4 | 5,1 | 19,7 | 20,5 | *glomerular diseases, renal insufficiency* |
| N10–N12 | *nieru infekcijas* | 0 | 0 | 2,7 | 2,4 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | 4,8 | 4,4 | *kidney infections* |
| N20–N23 | *urolitiāze* | 0 | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0 | 0,3 | 0 | 0,6 | 0,8 | *urolithiasis* |

*turpinājums / continued*

| SSK-10 kods | Diagnoze | 0-17 gadi | | Virs  18 gadiem | | 18 – 44 gadi | | 45 – 59 gadi | | 60 gadi un vecāki | | Diagnosis |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ICD-10 code | 0-17 | | 18 and over | | 18 – 44 | | 45 – 59 | | 60 and over | |
| 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| N40–N42 | *prostatas slimības* | x | x | 1,2 | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4 | 1,6 | *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 puerperium2 |
| 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 | 1,3 | 0,9 | x | x | x | x | x | x | x | x | Certain conditions originating in the perinatal period |
| Q00–Q99 | Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 1,7 | 0,4 | 0 | 1,9 | 3,4 | 0,7 | 2,6 | Malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| Q20–Q28 | *iedzimtas asinsrites sistēmas kroplības* | 1,5 | 1,1 | … | ... | … | ... | … | ... | … | .... | *congenital malformations of the circulatory system* |
| R00–R99 | Simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade | 0,3 | 0 | 2,7 | 1,6 | 0 | 0,8 | 1,7 | 0,8 | 4,6 | 2,3 | Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings |
| S00–S99, T00–T98 | Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas | 0,0 | 0,2 | 2,2 | 2,2 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 1,4 | 3,8 | 3,7 | Injury, poisoning and other consequences of external causes |
| S02.0 | *galvaskausa velves lūzums* | 0 | 1,9 | 3,8 | 6,0 | 0 | 0 | 0 | 6,3 | 15,4 | 15,4 | *fracture of vault of skull* |
| S02.1 | *galvaskausa pamatnes lūzums* | 0 | 0 | 12,7 | 12,0 | 10,3 | 4,9 | 11,8 | 16,0 | 16,2 | 17,6 | *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 | 25,0 | 6,6 | 2,0 | 0 | 1,3 | 13,8 | 4,5 | 15,8 | 0 | *fractures of other skull bones* |
| T02.0 | *galvas un arī kakla kaulu lūzumi* | 0 | 0 | 0 | 15,4 | 0 | 14,3 | 0 | 25,0 | 0 | 0 | *fracture of head and neck bones* |
| Sx[[73]](#footnote-73) | *mugurkaula lūzumi* | 0 | 0 | 0,3 | 1,2 | 0 | 0,6 | 0 | 0,7 | 0,7 | 1,7 | *fracture of spine1* |
| Sx[[74]](#footnote-74) | *muguras smadzeņu bojājumi* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *spinal cord injuries2* |
| Sx[[75]](#footnote-75) | *pārējie ķermeņa kaulu lūzumi* | 0 | 0,1 | 2,2 | 2,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 3,6 | 3,5 | *fractures of other bones3* |
| S06.0 | *smadzeņu satricinājums* | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0,4 | *concussion of the brain* |
| S06.1 – 3 | *galvas smadzeņu kontūzijas, plīsums* | 5,0 | 0 | 7,5 | 9,4 | 5,1 | 4,9 | 5,8 | 7,5 | 11,0 | 14,5 | *cerebral contusion, laceration* |
| S06.4 – 6 | *traumatiski, subarahnoidāli, subdurāli un epidurāli asinsizplūdumi* | 0 | 0 | 17,7 | 16,7 | 11,7 | 8,3 | 20,0 | 15,7 | 19,6 | 21,4 | *traumatic subarachnoid, subdural and epidural haemorrhage* |
| S06.8 | *citi intrakraniāli bojājumi* | 0 | 0 | 35,7 | 25,0 | 20,0 | 20,0 | 25,0 | 12,5 | 46,7 | 42,9 | *other intracranial injuries* |
| S06.7, 9 | *neskaidra rakstura intrakraniālas traumas* | 0 | 0 | 12,5 | 66,7 | 0 | 100 | 0 | 50 | 33,3 | 100 | *unclear intracranial injuries* |
| T20–T32 | *termiski un ķīmiski apdegumi* | 0 | 0,5 | 7,8 | 8,3 | 0,7 | 2,8 | 4,7 | 5,4 | 17,1 | 16,7 | *termic and chemical burn* |
| T36 –T65 | *saindēšanās ar medikamentiem, bioloģiskām un citām nemedicīniskas cilmes vielām* | 0 | 0 | 2,4 | 2,7 | 1,6 | 2,2 | 2,1 | 1,6 | 4,2 | 5,0 | *poisoning by medicine, biological substances and other nonmedical substances* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.2. attēls STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 gadi) SADALĪJUMS PA GALVENAJĀM DIAGNOŽU GRUPĀM 2018.GADĀ

##### Chart 7.2. BRAKEDOWN OF IN-PATIENT TREATED CHILDREN (0-17) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018

🕮 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 2018.GADĀ (18 – 44 gadi)

##### Chart 7.3. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (18 – 44) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018

🕮 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 2018.GADĀ (45 – 59 gadi)

##### Chart 7.4. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (45 – 59) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018

🕮 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 2018.GADĀ (60 gadi un vecāki)

##### Chart 7.5. BRAKEDOWN OF IN-PATIENTS (60 and over) BY MAIN GROUPS OF DIAGNOSIS IN 2018

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.22. tabula ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ

##### Table 7.22. SURGICAL OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2016 - 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Operāciju skaits | | | Uz 100 000 iedzīvotāju | | | Ķirurģisko operāciju īpatsvars, % | | |  |
| Number of operations | | | Per 100,000 population | | | Breakdown of surgical operations, % | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Operāciju skaits kopā** | **120706** | **118245** | **124730** | **6159,9** | **6088,1** | **6472,2** | **100,0** | **100,0** | **100,0** | **Operations, total** |
| Nervu sistēmas operācijas | 3500 | 3446 | 3501 | 178,6 | 177,4 | 181,7 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | Operations on the nervous system |
| Endokrīnās sistēmas operācijas | 728 | 741 | 889 | 37,2 | 38,2 | 46,1 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | Operations on the endocrine system |
| Redzes orgānu operācijas | 4106 | 3641 | 5365 | 209,5 | 187,5 | 278,4 | 3,4 | 3,1 | 4,3 | Operations on the eye |
| Ausu, kakla, deguna operācijas | 3861 | 3445 | 3648 | 197,0 | 177,4 | 189,3 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | Operations on the ear, throat and nose |
| Elpošanas orgānu operācijas | 1856 | 1853 | 2109 | 94,7 | 95,4 | 109,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | Operatins on the respiratory system |
| Sirds operācijas | 9928 | 10060 | 13228 | 506,7 | 518,0 | 686,4 | 8,2 | 8,5 | 10,6 | Operations on the heart |
| Asinsvadu operācijas | 3689 | 3407 | 3505 | 188,3 | 175,4 | 181,9 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | Operations on the blood-vessels |
| Vēdera dobuma orgānu operācijas | 13764 | 13567 | 14804 | 702,4 | 698,5 | 768,2 | 11,4 | 11,5 | 11,9 | Operations on the digestive system |
| Anus operācijas | 451 | 470 | 589 | 23,0 | 24,2 | 30,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | Operations on the anus |
| Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas | 5317 | 5612 | 6671 | 271,3 | 288,9 | 346,2 | 4,4 | 4,7 | 5,3 | Operations on the kidney, ureter, prostate |
| Sieviešu dzimumorgānu operācijas[[76]](#footnote-76) | 9972 | 8445 | 7696 | 941,2 | 804,6 | 740,1 | 8,3 | 7,1 | 6,2 | Operations on the female genital organs1 |
| Dzemdniecības operācijas1 | 16892 | 15435 | 13388 | 1594,3 | 1470,6 | 1287,4 | 14,0 | 13,1 | 10,7 | Obstetrical operations1 |
| Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas | 28986 | 30330 | 31796 | 1479,2 | 1561,6 | 1649,9 | 24,0 | 25,7 | 25,5 | Operations on the musculo-skeletal system |
| Krūts dziedzera operācijas | 2079 | 1964 | 1815 | 106,1 | 101,1 | 94,2 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | Operations on the breast |
| Ādas un zemādas audu operācijas | 9293 | 7931 | 7660 | 474,2 | 408,3 | 397,5 | 7,7 | 6,7 | 6,1 | Operations on the skin and subcutaneous tissue |
| Pārējās operācijas | 6284 | 7898 | 8066 | 320,7 | 406,6 | 418,5 | 5,2 | 6,7 | 6,5 | Other operations |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.23. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ

##### Table 7.23. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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, % | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **Operāciju skaits kopā** | **96128** | **91411** | **98769** | **1388** | **1473** | **1466** | **1,4** | **1,6** | **1,5** | **Operations, total** |
| Nervu sistēmas operācijas | 2434 | 2511 | 2551 | 168 | 188 | 167 | 6,9 | 7,5 | 6,5 | Operations on the nervous system |
| Endokrīnās sistēmas operācijas | 693 | 701 | 825 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0,5 | Operations on the endocrine system |
| Redzes orgānu operācijas | 3466 | 2908 | 4063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Operations on the eye |
| Ausu, kakla, deguna operācijas | 2883 | 2563 | 2756 | 21 | 22 | 20 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | Operations on the ear, throat and nose |
| Elpošanas orgānu operācijas | 1409 | 1487 | 1629 | 144 | 136 | 158 | 10,2 | 9,1 | 9,7 | Operatins on the respiratory system |
| Sirds operācijas | 8016 | 7847 | 11115 | 192 | 187 | 194 | 2,4 | 2,4 | 1,7 | Operations on the heart |
| Asinsvadu operācijas | 3123 | 2829 | 3007 | 53 | 51 | 44 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | Operations on the blood-vessels |
| Vēdera dobuma orgānu operācijas | 12021 | 11460 | 12652 | 446 | 448 | 406 | 3,7 | 3,9 | 3,2 | Operations on the digestive system |
| Anus operācijas | 433 | 463 | 571 | 4 | 1 | 0 | 0,9 | 0,2 | 0 | Operations on the anus |
| Nieru, urīnizvadceļu, vīriešu dzimumorgānu, prostatas operācijas | 4794 | 5113 | 5964 | 43 | 55 | 62 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | Operations on the kidney, ureter, prostate |
| Sieviešu dzimumorgānu operācijas | 8958 | 7544 | 7237 | 6 | 6 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Operations on the female genital organs |
| Dzemdniecības operācijas | 14809 | 13685 | 12584 | 1 | 0 | 2 | 0,0 | 0 | 0,0 | Obstetrical operations |
| Kaulu-muskuļu sistēmas operācijas | 20663 | 20108 | 22228 | 203 | 250 | 246 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | Operations on the musculo-skeletal system |
| Krūts dziedzera operācijas | 1926 | 1836 | 1666 | 1 | 1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | Operations on the breast |
| Ādas un zemādas audu operācijas | 6500 | 6039 | 5260 | 51 | 57 | 74 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | Operations on the skin and subcutaneous tissue |
| Pārējās operācijas | 4000 | 4317 | 4661 | 55 | 71 | 83 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | Other operations |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.24. tabula ATSEVIŠĶU OPERĀCIJU ĪPATSVARS KOPĒJĀ OPERĀCIJU SKAITĀ VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ

##### Table 7.24. PERCENTAGE OF CERTAIN OPERATIONS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Atsevišķu operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā (bez abortiem), %: | 2016 | 2017 | 2018 | Percentege of certain operations (excluding abortions), %: |
| gremošanas orgānu | 11,8 | 11,9 | 12,2 | on the digestive system |
| *no tām: neatliekamās* | 40,9 | 40,8 | 34,5 | *of which: urgent* |
| ausu, kakla un deguna | 3,3 | 3,0 | 3,0 | on the ear, throat and nose |
| abrāzijas (bez abortiem) | 3,8 | 3,3 | 2,8 | abrasions (excluding abortions) |
| kaulu muskuļu | 24,9 | 26,5 | 26,2 | on the musculo-skeletal system |
| ādas un zemādas | 8,0 | 6,9 | 6,3 | on the skin and subcutaneous tissue |
| Aborta operāciju īpatsvars kopējā operāciju skaitā | 3,5 | 3,2 | 2,7 | Percentage of abortions from the total number of operations |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.25. tabula ĶIRURĢISKĀ DARBA RĀDĪTĀJI VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ

##### Table 7.25. INDICATORS OF SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Operāciju skaits | | | Uz 100 000 iedzīvotāju | | | Neatliekami slimību dēļ operēto pacientu īpatsvars (bez ginekoloģijas), % | | |
| Region | Number of surgical operations | | | Per 100, 000 population | | | Proportion of urgently operated patients (without gynaecology), % | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **120706** | **118245** | **124730** | **6159,9** | **6088,1** | **6472,2** | **6,6** | **6,5** | **5,4** |
| Rīgas | 84793 | 85010 | 89568 | 13238,0 | 13289,1 | 14098,7 | 4,1 | 4,0 | 3,2 |
| Pierīgas | 5556 | 5065 | 5319 | 1519,5 | 1383,5 | 1441,7 | 16,2 | 16,1 | 12,4 |
| Vidzemes | 6319 | 5813 | 6308 | 3259,0 | 3057,2 | 3368,0 | 16,4 | 14,8 | 13,4 |
| Kurzemes | 9911 | 9211 | 10059 | 3985,1 | 3764,6 | 4164,0 | 7,0 | 7,5 | 6,4 |
| Zemgales | 5931 | 5709 | 5531 | 2498,5 | 2438,8 | 2388,7 | 20,7 | 20,0 | 20,2 |
| Latgales | 8196 | 7437 | 7945 | 2998,1 | 2779,8 | 3026,2 | 11,6 | 13,1 | 10,9 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.26. tabula ĶIRURĢISKAIS DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ

##### Table 7.26. SURGICAL WORK IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Operēto pacientu skaits | | | Tai skaitā operēto bērnu skaits | | | Operāciju skaits žultsakmeņu dēļ | | | Ginekoloģisko operāciju skaits ar laparaskopu | | |
| Region | Number of operated patients | | | Of them number of operated children | | | Number of operations due to cholelithiasis | | | Gynecological operations with laparascope | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **96128** | **91411** | **98769** | **6357** | **5832** | **6204** | **2528** | **2561** | **2537** | **1827** | **1558** | **1144** |
| Rīgas | 63649 | 61240 | 67338 | 5189 | 4670 | 5181 | 1308 | 1371 | 1186 | 1247 | 827 | 493 |
| Pierīgas | 5269 | 4717 | 5046 | 42 | 60 | 43 | 186 | 193 | 245 | 54 | 45 | 77 |
| Vidzemes | 5483 | 5056 | 5366 | 221 | 185 | 212 | 166 | 160 | 184 | 51 | 36 | 50 |
| Kurzemes | 8256 | 7822 | 8235 | 359 | 381 | 322 | 297 | 280 | 252 | 186 | 395 | 250 |
| Zemgales | 5580 | 5482 | 5166 | 172 | 162 | 122 | 345 | 340 | 354 | 177 | 185 | 143 |
| Latgales | 7891 | 7094 | 7618 | 374 | 374 | 324 | 226 | 217 | 316 | 112 | 70 | 131 |

🕮 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 2016. – 2018. GADĀ, %

##### Table 7.27. CASE FATALITY RATE OF URGENTLY OPERATED AND NON-OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS IN 2016 – 2018, %

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rādītājs[[77]](#footnote-77) | 2016 | 2017 | 2018 | Indicator1 |
| Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte, kopā | 2,3 | 2,2 | 1,9 | Case fatality rate of urgently operated patients, total |
| Slimību dēļ neatliekami operēto pacientu letalitāte bez ārpusdzemdes grūtniecības | 2,4 | 2,3 | 2,0 | Case fatality rate of urgently operated patients excluding ectopic pregnancies |
| **Neatliekami operēto pacientu letalitāte sakarā ar:** |  | | | **Case fatality rate of urgently operated patients due to:** |
| *zarnu nosprostojumu* | 8,7 | 6,3 | 8,3 | *intestinal occlusion* |
| *akūtu apendicītu* | 0,3 | 0,2 | 0 | *acute appendicitis* |
| *perforējušu kuņģa un 12-pirkstu zarnas čūlu* | 11,3 | 11,8 | 8,2 | *perforative gastric and duodenal ulcer* |
| *asiņošanu no gremošanas trakta* | 7,5 | 5,0 | 9,9 | *hemorrhage from digestive organs* |
| *iesprūdušu trūci* | 1,4 | 2,6 | 2,6 | *incarcerated hernia* |
| *akūtu holecistītu* | 1,6 | 1,4 | 0,6 | *acute cholecystitis* |
| *akūtu pankreatītu* | 19,1 | 7,1 | 18,8 | *acute pancreatitis* |
| *ārpusdzemdes grūtniecību* | 0 | 0 | 0 | *ectopic pregnancies* |
| *vēdera dobuma traumu* | 2,6 | 5,8 | 4,6 | *injuries involving abdomen* |
| *krūšu kurvja traumu* | 3,8 | 2,9 | 0 | *injuries involving thorax* |
| **Neoperēto letalitāte:** |  | | | **Case fatality rate of non-operated patients due to:** |
| *holecistīta dēļ* | 0,8 | 2,0 | 0,5 | *cholecystitis* |
| *pankreatīta dēļ* | 2,4 | 2,5 | 3,1 | *pancreatitis* |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.28. tabula OPERĒTO PACIENTU LETALITĀTE VISOS STACIONĀROS, PA REĢIONIEM 2015. – 2018. GADĀ, %

##### Table 7.28. CASE FATALITY RATE OF OPERATED IN-PATIENTS IN ALL HOSPITALS BY REGION 2015 – 2018, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Kopā | | | Tajā skaitā pēc vēdera dobuma orgānu operācijām | | | Hospitalizētiem sakarā ar neatliekamo ķirurģisko palīdzību, ieskaitot traumas1 | | |
| Region | Total | | | Of them after abdominal surgical operations | | | Patients hospitalised due to urgent surgery including injuries1 | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **1,4** | **1,6** | **1,5** | **3,7** | **3,9** | **3,2** | **2,8** | **2,9** | **2,9** |
| Rīgas | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 1,9 | 2,1 | 2,1 |
| Pierīgas | 1,5 | 2,0 | 1,4 | 4,9 | 5,8 | 2,7 | 3,7 | 5,2 | 3,9 |
| Vidzemes | 1,9 | 2,3 | 2,8 | 3,9 | 4,9 | 4,1 | 2,1 | 2,9 | 3,5 |
| Kurzemes | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 3,8 | 3,4 | 1,9 | 3,9 | 4,0 | 2,9 |
| Zemgales | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,0 | 2,5 | 3,2 |
| Latgales | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 3,8 | 3,7 | 2,9 | 5,1 | 5,1 | 4,6 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par stacionāra darbību”.

Report of hospital work – a state statistical report.

## 7.29. tabula PALĪGKABINETU DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu

##### Table 7.29. WORK IN HOSPITAL AUXILIARY ROOMS IN 2016 – 2018 , per 1 in-patient

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Laboratorisko analīžu skaits[[78]](#footnote-78) | | | Fizikālās medicīnas procedūru skaits1 | | | Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits1 | | | Radioloģisko izmeklējumu skaits1 | | |
| Region | Number of laboratory tests1 | | | Number of procedures of physical medicine1 | | | Number of functional diagnostics tests1 | | | Number of radiological examinations1 | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **20,3** | **20,0** | **21,5** | **1,1** | **1,1** | **1,3** | **0,9** | **0,9** | **0,8** | **1,6** | **1,5\*** | **1,1** |
| Rīgas | 30,7 | 29,9 | 33,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 2,0 | 1,8\* | 1,6 |
| Pierīgas | 6,8 | 8,1 | 6,9 | 4,9 | 4,8 | 5,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Vidzemes | 13,9 | 14,0 | 13,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| Kurzemes | 8,6 | 8,4 | 9,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1,7 | 1,6 | 1,6 |
| Zemgales | 9,2 | 8,9 | 9,7 | 0,4 | 0,3 | 2,4 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 1,5 | 1,3 |
| Latgales | 16,3 | 16,3 | 12,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,2 |

🕮 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.

\* Datu korekcija

\*Data correction

## 7.30. tabula DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBS VISOS STACIONĀROS 2016. – 2018. GADĀ, uz 1 stacionāra pacientu

##### Table 7.30. DIAGNOSTIC RADIOLOGY WORK IN ALL hospitalS IN 2016– 2018, per 1 in-patient

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Rentgenoloģisko izmeklējumu skaits1 | | | Datortomogrāfijas izmeklējumu skaits1 | | | Angiogrāfijas izmeklējumu skaits1 | | | Izmeklējumu skaits ar ultraskaņas aparātu1 | | | Izmeklējumu skaits ar kodol-magnētiskās rezonanses aparātu1 | | | Izmeklējumu skaits ar radionuklīdo aparatūru1 | | |
| Region | Number of radiological examinations1 | | | Number of CT examinations1 | | | Number of angiography examinations1 | | | Number of US examinations1 | | | Number of examinations with equipment of nuclear magnetic resonance1 | | | Number of examinations with radio-nuclear equipment1 | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 |
| **LATVIJA** | **0,68\*** | **0,67\*** | **0,72** | **0,38** | **0,32** | **0,30** | **0,03** | **0,05** | **0,02** | **0,47** | **0,45** | **0,41** | **0,03** | **0,04** | **0,03** | **0,01** | **0,01** | **0,01** |
| Rīgas | 0,75\* | 0,73\* | 0,67 | 0,50 | 0,34 | 0,33 | 0,07 | 0,09 | 0,04 | 0,62 | 0,58 | 0,51 | 0,05 | 0,06 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| Pierīgas | 0,28 | 0,26 | 0,25 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0 | 0 | 0 | 0,10 | 0,14 | 0,13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vidzemes | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,25 | 0,27 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,35 | 0,33 | 0,34 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kurzemes | 0,70 | 0,64 | 0,69 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,52 | 0,46 | 0,45 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0 | 0 | 0 |
| Zemgales | 0,66 | 0,66 | 0,70 | 0,48 | 0,51 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,31 | 0,21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Latgales | 0,86 | 0,92 | 1,46 | 0,23 | 0,29 | 0,24 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,45 | 0,50 | 0,49 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0 | 0 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par radioloģijas darbu”.

Report of radiology work – a state statistical report.

\* Datu korekcija

\*Data correction

1. Neieskaitot pārvestos 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ieskaitot uz citiem stacionāriem pārvestos un neieskaitot jaundzimušos dzemdību nodaļās.

   Including patients who were transferred to another hospital and excluding newborns in maternity wards. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas, insulta vienība.

   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, dermatovenerolgy, radiology, toxicology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-3)
4. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

   Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentristry, thoracic surgery,traumatology, cardiac surgery, vascular surgery, oprthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-4)
5. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

   Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes aprūpes un hroniskās aprūpes.

   Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care, medical care and chronic care. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ieskaitot uz citiem stacionāriem pārvestos un neieskaitot jaundzimušos dzemdību nodaļās.

   Including patients who were transferred to another hospital and excluding newborns in maternity wards. [↑](#footnote-ref-7)
8. 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, insulta vienība.

   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, dermatovenerolgy, radiology, toxicology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-8)
9. 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, dentristry, thoracic surgery,traumatology, cardiac surgery, vascular surgery, oprthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-9)
10. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

    Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles. [↑](#footnote-ref-10)
11. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes,aprūpes un hroniskās aprūpes.

    Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care, medical care and chronic care. [↑](#footnote-ref-11)
12. Ieskaitot uz citiem stacionāriem pārvestos un neieskaitot jaundzimušos dzemdību nodaļās.

    Including patients who were transferred to another hospital and excluding newborns in maternity wards. [↑](#footnote-ref-12)
13. 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, insulta vienība.

    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, dermatovenerolgy, radiology, toxicology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-13)
14. 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, dentristry, thoracic surgery,traumatology, cardiac surgery, vascular surgery, oprthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-14)
15. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot izņemot ilglaicīgās palīdzības profilus.

    Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles. [↑](#footnote-ref-15)
16. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes un hroniskās aprūpes.

    Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care, medical care and chronic care. [↑](#footnote-ref-16)
17. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: terapijas, kardioloģijas, vispārējais, uroloģijas, neiroloģija, insulta vienība..

    Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, cardiology, general, urology, neurology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-17)
18. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušiem: ķirurģijas, traumatoloģijas, neiroķirurģijas, strutainās ķirurģijas.

    Including hospital beds of the following specialities for adults: surgery, traumatology, neurosurgery, purulent surgery. [↑](#footnote-ref-18)
19. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot ilgalicīgās palīdzības profila gultas.

    Including all hospital beds for children, excluding long term care profiles. [↑](#footnote-ref-19)
20. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes aprūpes un hroniskās aprūpes.

    Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care, medical care and chronic care. [↑](#footnote-ref-20)
21. Neieskaitot psihiatrijas, rehabilitācijas un tuberkulozes gultas pieaugušajiem un bērniem, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes, aprūpes, hroniskās aprūpes un īslaicīgās sociālās aprūpes gultas pieaugušajiem.

    Excluding psychiatry, rehabilitation and tuberculosis beds for adults and children, narcology, geriatrics, palliative care, medical care,, chronic care and short-term social care beds for adults. [↑](#footnote-ref-21)
22. Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

    Without short – term social care beds. [↑](#footnote-ref-22)
23. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-23)
24. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-24)
25. 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. [↑](#footnote-ref-25)
26. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-26)
27. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-27)
28. 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. [↑](#footnote-ref-28)
29. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-29)
30. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-30)
31. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-31)
32. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-32)
33. Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 male population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-33)
34. Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju fertilā vecumā no 15 līdz 49 gadiem.

    Per 1,000 female population at age 15 - 49. [↑](#footnote-ref-34)
35. Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 49 gadiem.

    Per 1,000 female population at age 18 – 49. [↑](#footnote-ref-35)
36. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-36)
37. SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-37)
38. SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-38)
39. 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. [↑](#footnote-ref-39)
40. Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.

    Per 1,000 male population. [↑](#footnote-ref-40)
41. Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

    Per 1,000 female population. [↑](#footnote-ref-41)
42. SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-42)
43. SSK-10 kodi/ ICD1-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-43)
44. 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. [↑](#footnote-ref-44)
45. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-45)
46. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-46)
47. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-47)
48. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-48)
49. Rādītājs aprēķināts uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju vecākiem par 18 gadiem.

    Per 1,000 male population at age 18 and over. [↑](#footnote-ref-49)
50. Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju fertilā vecumā no 15 līdz 49 gadiem.

    Per 1,000 female population at age 15 – 49. [↑](#footnote-ref-50)
51. Rādītājs aprēķināts uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju vecumā no 18 līdz 49 gadiem.

    Per 1,000 female population at age 18 – 49. [↑](#footnote-ref-51)
52. Rādītājs aprēķināts uz 1000 iedzīvotāju vecumā no 0 līdz 17 gadiem.

    Per 1,000 population at age 0 – 17. [↑](#footnote-ref-52)
53. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-53)
54. SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-54)
55. 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. [↑](#footnote-ref-55)
56. Rādītāji aprēķināti uz 1000 vīriešu dzimuma iedzīvotāju.

    Per 1,000 male population. [↑](#footnote-ref-56)
57. Rādītāji aprēķināti uz 1000 sieviešu dzimuma iedzīvotāju.

    Per 1,000 female population. [↑](#footnote-ref-57)
58. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-58)
59. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-59)
60. 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. [↑](#footnote-ref-60)
61. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-61)
62. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-62)
63. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-63)
64. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-64)
65. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-65)
66. 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. [↑](#footnote-ref-66)
67. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-67)
68. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-68)
69. Nav iekļauti uz citiem stacionāriem pārvestie un mirušie pacienti.

    Excluding patients who either were transfered to another hospital or died. [↑](#footnote-ref-69)
70. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-70)
71. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-71)
72. 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. [↑](#footnote-ref-72)
73. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S12.0 – 7, 9; S22.0, 1; S32.0 – 2, 7, 8. [↑](#footnote-ref-73)
74. SSK-10 kodi/ICD-10 codes: S14.0, 1; S24.0 – 1; S34.0 – 1. [↑](#footnote-ref-74)
75. 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. [↑](#footnote-ref-75)
76. Rādītāji aprēķināti uz 100 000 sieviešu.

    Per 100,000 female. [↑](#footnote-ref-76)
77. Neiekļaujot neatliekami operētos onkoloģiskos pacientus.

    Excluding urgnetly operated patients with cancer. [↑](#footnote-ref-77)
78. Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultu profilā ārstētos pacientus.

    Excluding short-term social care bed profile entering treatment. [↑](#footnote-ref-78)