

### 3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA

<b>INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS.....</b>	<b>75</b>
3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI, uz 100 000 iedzīvotāju.....	75
3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS GADA BEIGĀS .....	76
3.2. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI 2013. – 2016. GADĀ ..	76
3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISIVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2013. – 2016. GADĀ ..	77
3.2. attēls JAUNATKLĀTO HIV INFEKCIJAS UN AIDS GADĪJUMU SKAITS UN MIRUŠO SKAITS NO AIDS, absolūtos skaitļos .....	78
3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2013. – 2016. GADĀ .....	79
3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠķĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM.....	82
3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2013. – 2016. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā .....	85
3.7. tabula PLEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2011. – 2016. GADĀ, absolutos skaitļos (3.pote un balstvakcinācija) .....	85
<b>CUKURA DIABĒTS.....</b>	<b>86</b>
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2007. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju .....	86
3.4. attēls 2016. GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju .....	86
3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2007. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	87
3.9. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2007. – 2016.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	87
3.10.tabula UZSKAITĒ UZNEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2016. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	88
3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPI UN REĢIONIEM 2016.GADĀ .....	89
3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANEMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPI 2007. – 2016. GADĀ .....	89
3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNSKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2007.– 2016. GADĀ.....	90
3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HbA <sub>1c</sub> , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPI 2008. – 2016. GADĀ .....	91
3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMENA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2006.-2016. GADĀ, Īpatsvars, % .....	91
3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMENA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2016. GADĀ, īpatsvars, % .....	92
3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju .....	92
3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2011. – 2016. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	93
3.16. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2011. – 2016. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	94
<b>ONKOLOGIJA .....</b>	<b>95</b>
3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2002.-2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	95
3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013) .....	95

3.10. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013) .....	96
3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAINAS 2000. – 2002. GADĀ UN 2014. – 2016. GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM.....	96
3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97) 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju .....	97
3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos .....	98
3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju .....	99
3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	100
3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz 100 000 vīriešu .....	101
3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	102
3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	103
3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos .....	104
3.13. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2016. GADĀ absolūtos skaitļos .....	104
3.14. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2016. GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos .....	105
3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2002. – 2016. GADĀ.....	105
3.24.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	106
3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 vīriešu .....	107
3.26.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	108
3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	109
3.28. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2016. GADĀ .....	110
3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2002. – 2011. GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), % .....	111
3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2011. GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, % .....	112
3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2015. GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), % .....	113
3.16. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU IN SITU LOKALIZĀCIJĀM 2016. GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos .....	114
3.17. attēls PACIENTU īPATSVARS 2016. GADA BEIGĀS, KURI NODŽIVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJA IN SITU DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %.....	115
3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM IN SITU 2002. – 2016. GADĀ .....	116
3.33. tabula IZMANTOTO SSK-10 DIAGNOŽU KODU ATŠIFRĒJUMS .....	118

<b>NARKOLOGIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS.....</b>	<b>119</b>
3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ.....	119
3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2014. – 2016. GADĀ.....	120
3.36. tabula GADA LAIKĀ REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2014. – 2016. GADĀ.....	121
3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	122
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju.....	122
3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju .....	123
3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju .....	123
3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu un tabaku) 2016. GADĀ, absolūtos skaitos.....	124
3.38. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS AR PATOLOGISKU TIEKSMI UZ AZARTSPĒLĒM, DATORSPĒLĒM UN INTERNETU 2014.-2016. GADĀ.....	124
3.39. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013. – 2016. GADĀ.....	125
3.40. tabula GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013. – 2016. GADĀ.....	125
3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) un F10.8 SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 bērnu.....	126
3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 bērnu .....	126
3.41. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMINĀ FARMOKOLOGISKĀS OPIOĀDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2010. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitos .....	127
<b>IEDZĪVOTĀJU PSIHISKĀ VESELĪBA .....</b>	<b>128</b>
3.42. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2016. GADĀ .....	128
3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2016.GADĀ .....	129
3.44. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitos .....	130
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.-2016. GADA BEIGĀS, % no uzskaite esošo bērnu (0 – 17) skaita .....	130
3.45. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitos .....	131
3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. – 2016. GADA BEIGĀS, % no uzskaite esošo pieaugušo skaita.....	131
3.46. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	132

3.47. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2014. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitos .....	133
3.48. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS 2014. – 2016. GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitos.....	136
<b>TRAUMAS, IEVAINOJUMI UN SAINDĒŠANĀS .....</b>	<b>138</b>
3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM 2007. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju .....	138
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU DĒļ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2004. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	138
3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	139
3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	139
3.30. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	140
3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2016. GADĀ, % .....	140
3.49. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA 2016. GADĀ, % .....	141
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU īPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2016. GADĀ, % .....	141
3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014. – 2016. GADĀ, % .....	142
3.34. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014. – 2016. GADĀ, % .....	142
3.35. attēls TRAUMU īPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2014. – 2016. GADĀ, % .....	143
3.36. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNiem PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2016. GADĀ, %.....	143
3.37.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNiem (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2014. – 2016. GADĀ, % .....	144
3.50. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2012.– 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	145
3.51. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2016. GADĀ, %.....	145
<b>INVALIDITĀTE .....</b>	<b>146</b>
3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2012. – 2016. GADĀ .....	146
3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2012. – 2016. GADĀ .....	146
3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2016. GADĀ.....	147
3.55. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ.....	149
3.56.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ .....	151

### 3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

<b>INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES .....</b>	<b>75</b>
Chart 3.1. INCIDENCE AND MORTALITY RATES OF TUBERCULOSIS, per 100,000 population .....	75
Table 3.1. PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR .....	76
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2013 – 2016.....	76
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2013 – 2016.....	77
Chart 3.2. NUMBER OF NEW HIV AND AIDS CASES AND NUMBER OF DEATH FROM AIDS, total numbers...	78
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2013 – 2016 .....	79
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES .....	82
Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2013 – 2016, percentage of total number of children.....	85
Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2011 – 2016, total numbers (3rd shot and revaccination) .....	85
<b>DIABETES MELLITUS .....</b>	<b>86</b>
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2007 – 2016, per 100, 000 population	86
Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2007-2016, in total numbers and per 100,000 population .....	87
Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2007 – 2016, in total numbers and per 100,000 population .....	87
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2012 – 2016, in total numbers and per 100,000 population .....	88
Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2016 ..	89
Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2007 – 2016 .....	89
Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2007 – 2016 .....	90
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA <sub>1c</sub> , %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS BY TYPE OF DIABETES IN 2008 – 2016;.....	91
Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2006-2016, percentage.....	91
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2016, percentage, %.....	92
Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2016, per 100,000 population .....	92
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2011 – 2016, total numbers and per 100,000 population .....	93
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2011–2016, total numbers and per 100,000 population .....	94
<b>ONCOLOGY .....</b>	<b>95</b>
Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2002 – 2016, per 100,000 population .....	95
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013) .....	95
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013) .....	96
Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 2000 AND 2002 AND BETWEEN 2014 AND 2016, BY CANCER SITE .....	96
Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2002 – 2016, total numbers and per 100,000 population .....	97

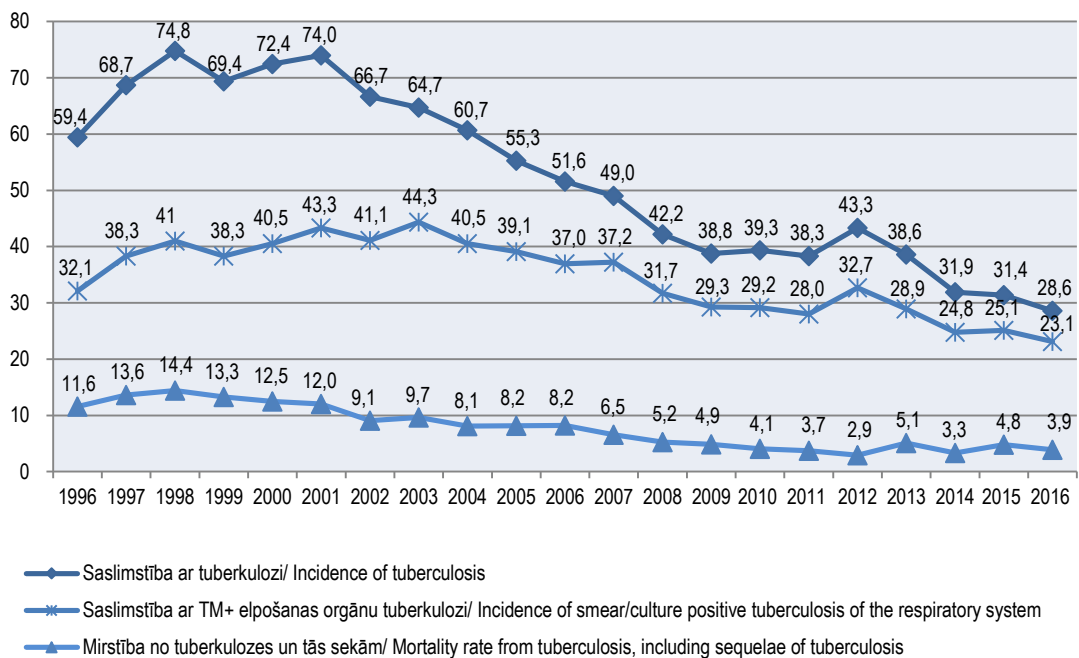
Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2002 – 2016, total numbers .....	98
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2002 – 2016, per 100 000 population .....	99
Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2002–2016, total numbers .....	100
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2002 – 2016, per 100,000 males population.....	101
Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2002 – 2016, total numbers .....	102
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2002 – 2016, per 100,000 females population.....	103
Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2016, total numbers .....	104
Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2016, total numbers.....	104
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2016, total numbers .....	105
Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2002 – 2016.....	105
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2016, total numbers .....	106
Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2014, per 100,000 males population .....	107
Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2016, total numbers.....	108
Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2016, per 100,000 females population .....	109
Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2016 .....	110
Table 3.29. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2002 -2011 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), % .....	111
Table 3.30. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2011 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, % .....	112
Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2015 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), % .....	113
Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2016, total numbers .....	114
Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2016 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, % .....	115
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF <i>IN SITU</i> NEOPLASMS IN 2002 – 2016.....	116
Table 3.33. USED ICD-10 CODES LOCALISATION.....	118
<b>THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES.....</b>	<b>119</b>
Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2016 .....	119
Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2014–2016 .....	120
Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2014–2016 .....	121
Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2010 – 2016, per 100 000 population .....	122
Chart 3.19. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2016, per 100,000 population .....	122

Chart 3.20. INCIDENCE OF ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2016, per 100,000 population .....	123
Chart 3.21. INCIDENCE OF DRUG, PSICHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) IN 2010 – 2016, per 100 000 population .....	123
Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol and tobacco) IN 2016, total numbers .....	124
Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2014-2016 .....	124
Table 3.39. NEWLY REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER..... IN 2013-2016.....	125
Table 3.40. ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2016.....	125
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) AND F10.8 BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010. – 2016, per 100,000 children .....	126
Chart 3.23. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11-F19.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010. – 2016, per 100 000 children .....	126
Table 3.41. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2010 – 2016, total numbers.....	127
<b>MENTAL HEALTH.....</b>	<b>128</b>
Table 3.42. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2016 .....	128
Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2016 .....	129
Table 3.44 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2016, total numbers .....	130
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014 – 2016, % .....	130
Table 3.45. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2016, total numbers .....	131
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014-2016, % .....	131
Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013 – 2016, per 100,000 population .....	132
Table 3.47. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014 – 2016, total numbers .....	133
Table 3.48. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2014 – 2016, total numbers .....	136
<b>INJURIES.....</b>	<b>138</b>
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2007 – 2016, per 100,000 population .....	138
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2004 – 2016, per 100,000 population .....	138
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2016, per 100,000 population .....	139
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2016, per 100,000 population .....	139
Chart 3.30. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2016, per 100, 000 population .....	140
Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2016, %.....	140
Table 3.49. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2016,%.....	141
Chart 3.32. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2016, % .....	141
Chart 3.33. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014 – 2016, %.....	142

Chart 3.34. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014 – 2016, % .....	142
Chart 3.35. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2014 – 2016, % .....	143
Chart 3.36. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2016, %.....	143
Chart 3.37. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2014 – 2016, % .....	144
Table 3.50. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2012 – 2016, per 100,000 population	145
Table 3.51. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2010 – 2016, %.....	145
<b>DISABILITY .....</b>	<b>146</b>
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2012 – 2016.....	146
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2012 – 2016.....	146
Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2016 .....	147
Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2016.....	149
Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2016.....	151

## INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

**3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI, uz 100 000 iedzīvotāju**  
Chart 3.1. INCIDENCE AND MORTALITY RATES OF TUBERCULOSIS, per 100,000 population



□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par saslimstību ar visu formu aktīvu tuberkulozi un tuberkulozes slimniekiem”.

Report regarding incidence of tuberculosis and patients of tuberculosis – a state statistical report.

□ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.

Register of Causes of Death.

**3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS GADA BEIGĀS**  
Table 3.1. PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				Tajā skaitā - elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
Region	A15-A19				A15-A16				A15			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA <sup>1</sup>	920	831	842	683	890	816	823	668	732	685	527	571
Rīgas	280	240	232	168	266	232	225	164	227	207	151	149
Pierīgas	155	137	156	132	152	133	150	131	131	109	74	116
Vidzemes	75	84	68	60	73	83	68	58	57	66	49	48
Kurzemes	105	95	103	104	99	94	101	101	83	79	66	81
Zemgales	117	95	76	78	115	93	75	77	93	79	48	66
Latgales	137	136	140	113	134	136	139	111	111	114	95	92
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA <sup>1</sup>	46,0	41,7	42,6	34,9	44,5	40,9	41,6	34,1	36,6	34,4	26,7	29,1
Rīgas	43,5	37,4	36,3	26,2	41,3	36,1	35,1	25,6	35,3	32,2	23,6	23,3
Pierīgas	42,2	37,3	42,5	36,1	41,4	36,2	40,9	35,8	35,7	29,7	20,2	31,7
Vidzemes	37,1	41,9	34,4	30,9	36,2	41,4	34,4	29,9	28,2	32,9	24,8	24,8
Kurzemes	40,7	37,1	40,7	41,8	38,4	36,7	39,9	40,6	32,2	30,8	26,1	32,6
Zemgales	47,8	39,0	31,6	32,9	47,0	38,2	31,2	32,4	38,0	32,4	19,9	27,8
Latgales	47,9	47,9	50,2	41,3	46,8	47,9	49,8	40,6	38,8	40,2	34,0	33,7

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par saslimstību ar visu formu aktīvu tuberkulozi un tuberkulozes slimniekiem”.  
Report regarding incidence of tuberculosis and patients of tuberculosis – a state statistical report.

**3.2. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI 2013. – 2016. GADĀ**  
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2013 – 2016

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				Tajā skaitā - elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
Region	A15-A19				A15-A16				A15			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA <sup>1</sup>	776	637	621	560	743	622	605	546	582	494	496	450
Rīgas	242	201	205	176	224	195	199	169	177	166	169	148
Pierīgas	123	89	107	80	122	85	103	80	99	64	86	69
Vidzemes	62	65	61	56	60	63	61	54	47	49	47	42
Kurzemes	87	79	62	68	83	78	60	66	64	62	47	51
Zemgales	117	83	70	65	112	82	67	64	85	62	51	50
Latgales	100	76	88	86	97	75	87	85	81	66	74	72
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA <sup>1</sup>	38,6	31,9	31,4	28,6	36,9	31,2	30,6	27,9	28,9	24,8	25,1	23,0
Rīgas	37,6	31,3	32,0	27,5	34,8	30,4	31,1	26,4	27,5	25,8	26,4	23,1
Pierīgas	33,4	24,2	29,2	21,9	33,1	23,1	28,1	21,9	26,9	17,4	23,4	18,9
Vidzemes	30,4	32,4	30,9	28,9	29,4	31,4	30,9	27,8	23,0	24,4	23,8	21,7
Kurzemes	33,4	30,8	24,5	27,3	31,9	30,4	23,7	26,5	24,6	24,2	18,6	20,5
Zemgales	47,4	34,1	29,1	27,4	45,4	33,7	27,8	27,0	34,4	25,5	21,2	21,1
Latgales	34,5	26,8	31,5	31,5	33,5	26,4	31,2	31,1	28,0	23,2	26,5	26,3

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par saslimstību ar visu formu aktīvu tuberkulozi un tuberkulozes slimniekiem”.  
Report regarding incidence of tuberculosis and patients of tuberculosis – a state statistical report.

<sup>1</sup> Ieskaitot pacientus ieslodzījuma vietās.  
Including patients in prison.

**3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2013. – 2016. GADĀ**  
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2013 – 2016

Regions Region	Sifiliss				Gonokoku infekcija				Seksuāli transmisīvas hlamīdiju ierosinātās slimības			
	Syphilis				Gonococcal infection				Sexually transmitted chlamydial diseases			
	A50-A53				A54				A55; A56; A74.0; P23.1; P39.1			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	129	134	139	166	560	365	284	172	2 029	1 983	1 573	1 401
Rīgas	78	86	90	81	309	183	131	87	1 134	997	730	643
Pierīgas	18	18	9	24	100	49	55	30	342	328	281	225
Vidzemes	4	2	10	11	25	11	14	9	135	140	127	112
Kurzemes	12	8	9	10	47	53	41	20	147	224	165	180
Zemgales	10	14	16	26	42	34	19	13	152	156	146	136
Latgales	7	6	5	14	37	35	24	13	119	138	124	105
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	6,4	6,7	7,0	8,5	27,8	18,3	14,4	8,8	100,8	99,5	79,5	71,5
Rīgas	12,1	13,4	14,1	12,6	48,0	28,5	20,5	13,6	176,2	155,3	114,0	100,4
Pierīgas	4,9	4,9	2,5	6,6	27,1	13,3	15,0	8,2	92,8	89,3	76,6	61,5
Vidzemes	2,0	1,0	5,1	5,7	12,3	5,5	7,1	4,6	66,2	69,8	64,3	57,8
Kurzemes	4,6	3,1	3,6	4,0	18,0	20,7	16,2	8,0	56,5	87,4	65,2	72,4
Zemgales	4,1	5,7	6,6	11,0	17,0	14,0	7,9	5,5	61,6	64,1	60,6	57,3
Latgales	2,4	2,1	1,8	5,1	12,8	12,3	8,6	4,8	41,1	48,6	44,4	38,4

□ Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma.  
State surveillance and monitoring system for infectious diseases

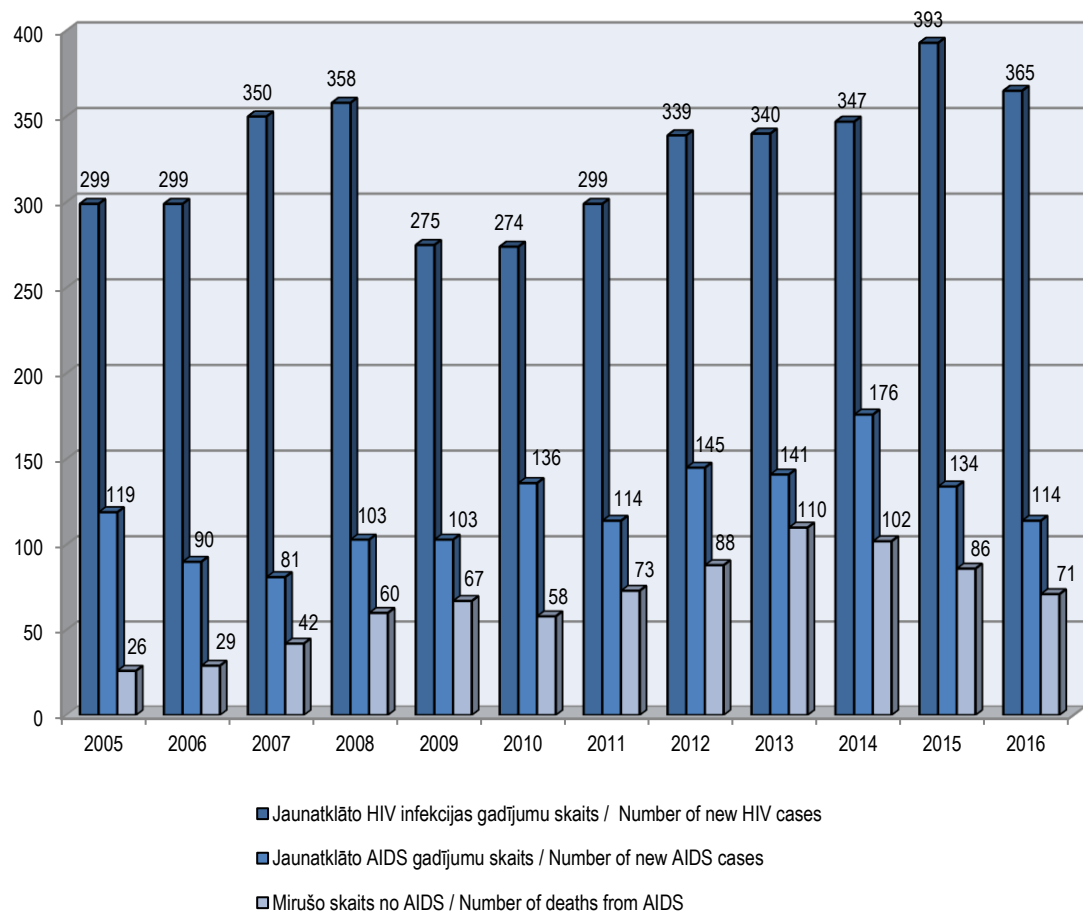
*turpinājums / continued*

Regions Region	HIV				AIDS			
	Z21; R75				B20-B24			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	340	347	393	365	141	176	134	114
Rīgas	193	230	257	206	98	128	87	70
Pierīgas	56	56	54	56	15	24	18	18
Vidzemes	15	9	9	14	4	1	5	5
Kurzemes	37	20	30	32	11	9	8	8
Zemgales	27	21	21	30	10	8	8	9
Latgales	12	11	22	27	3	6	8	4
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	16,9	17,4	19,9	18,6	12,1	8,8	6,8	5,8
Rīgas	30,0	35,8	40,2	32,2	15,2	19,9	13,6	10,9
Pierīgas	15,2	15,2	14,7	15,3	4,1	6,5	4,9	4,9
Vidzemes	7,4	4,5	4,6	7,2	7,4	0,5	2,5	2,6
Kurzemes	14,2	7,8	11,9	12,9	4,2	3,5	3,2	3,2
Zemgales	10,9	8,6	8,7	12,6	4,1	3,3	3,3	3,8
Latgales	4,1	3,9	7,9	9,9	1,0	2,1	2,9	1,5

□ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. Dati aktualizēti 11.09.2017 Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.  
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 11.09.2017 The information has been updated and differs from the data reported previously.

**3.2. attēls JAUNATKLĀTO HIV INFЕKCIJAS UN AIDS GADĪJUMU SKAITS UN MIRUŠO SKAITS NO AIDS,  
absolūtos skaitos**

Chart 3.2. NUMBER OF NEW HIV AND AIDS CASES AND NUMBER OF DEATH FROM AIDS, total numbers



HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. Dati aktualizēti 11.09.2017. Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.  
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 11.09.2017. The information has been updated and differs from the data reported previously.  
 Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.  
Register of Causes of Death.

**3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2013. – 2016. GADĀ**  
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2013 – 2016

Reģions Region	Salmoneloze				Šigeloze				Jersinioze			
	Salmonellosis				Shigellosis				Yersiniosis			
	A02				A03				A04.6; A28.2			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolutos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	394	282	430	472	2	10	11	3	25	28	69	51
Rīgas	116	81	132	227	1	8	6	2	6	6	22	18
Pierīgas	62	42	72	64	0	2	5	1	2	3	24	12
Vidzemes	28	13	36	19	0	0	0	0	1	0	2	2
Kurzemes	94	72	104	84	0	0	0	0	3	1	6	2
Zemgales	37	32	42	36	0	0	0	0	1	4	4	1
Latgales	57	42	44	42	1	0	0	0	12	14	11	16
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	19,6	14,1	21,7	24,1	0,1	0,5	0,6	0,2	1,2	1,4	3,5	2,6
Rīgas	18,0	12,6	20,6	35,4	0,2	1,2	0,9	0,3	0,9	0,9	3,4	2,8
Pierīgas	16,8	11,4	19,6	17,5	0	0,5	1,4	0,3	0,5	0,8	6,5	3,3
Vidzemes	13,7	6,5	18,2	9,8	0	0	0	0	0,5	0	1,0	1,0
Kurzemes	36,1	28,1	41,1	33,8	0	0	0	0	1,2	0,4	2,4	0,8
Zemgales	15,0	13,1	17,4	15,2	0	0	0	0	0,4	1,6	1,7	0,4
Latgales	19,7	14,8	15,8	15,4	0,3	0	0	0	4,1	4,9	3,9	5,9

*turpinājums / continued*

Reģions Region	Citas precizētās zarnu infekcijas slimības				Leptospiroze			
	Other specified intestinal infectious diseases				Leptospirosis			
	Sx <sup>1</sup>				A27			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
LATVIJA	6 065	5 885	5 224	3878	2	7	2	5
Rīgas	1 863	2 060	1 738	1228	0	4	0	1
Pierīgas	885	913	871	598	1	1	0	2
Vidzemes	600	562	480	459	0	0	2	0
Kurzemes	841	718	745	630	1	2	0	1
Zemgales	468	425	371	227	0	0	0	0
Latgales	1 408	1 207	1 019	736	0	0	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	301,3	295,2	264,2	197,9	0,1	0,4	0,1	0,3
Rīgas	289,5	320,8	271,4	191,7	0	0,6	0	0,2
Pierīgas	240,2	248,6	237,3	163,5	0,3	0,3	0	0,5
Vidzemes	294,2	280,3	243,0	236,7	0	0	1,0	0
Kurzemes	323,0	280,1	294,6	253,3	0,4	0,8	0	0,4
Zemgales	189,6	174,5	154,1	95,6	0	0	0	0
Latgales	486,4	425,1	365,2	269,2	0	0	0	0,4

<sup>1</sup> SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: A01; A04.0-5; A04.7-8; A05; A06; A07; A08.0-3; Z22.1.

turpinājums / continued

Reģions	Akūts A hepatīts				Akūts B hepatīts				Akūts C hepatīts			
	Acute hepatitis A				Acute hepatitis B				Acute hepatitis C			
Region	B15				B16				B17.1			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>53</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>64</b>
Rīgas	8	7	4	6	25	23	37	46	17	24	23	26
Pierīgas	2	8	2	1	18	7	12	7	7	11	13	12
Vidzemes	0	1	0	0	4	3	1	1	8	8	5	5
Kurzemes	0	2	0	1	23	15	6	10	6	4	10	2
Zemgales	0	2	0	1	12	4	4	7	7	6	1	8
Latgales	2	0	0	1	5	18	16	13	8	5	18	11
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>0,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>
Rīgas	1,2	1,1	0,6	0,9	3,9	3,6	5,8	7,2	2,6	3,7	3,6	4,1
Pierīgas	0,5	2,2	0,5	0,3	4,9	1,9	3,3	1,9	1,9	3,0	3,5	3,3
Vidzemes	0	0,5	0	0	2,0	1,5	0,5	0,5	3,9	4,0	2,5	2,6
Kurzemes	0	0,8	0	0,4	8,8	5,9	2,4	4,0	2,3	1,6	4,0	0,8
Zemgales	0	0,8	0	0,4	4,9	1,6	1,7	2,9	2,8	2,5	0,4	3,4
Latgales	0,7	0	0	0,4	1,7	6,3	5,7	4,8	2,8	1,8	6,5	4,0

turpinājums / continued

Reģions	Hronisks B hepatīts un HBsAg nēsātāji				Hronisks C hepatīts			
	Chronic hepatitis B and HBsAg positive				Chronic hepatitis C			
Region	B18.0-B18.1; Z22.5 <sup>1</sup>				B18.2			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<b>LATVIJA</b>	<b>243</b>	<b>231</b>	<b>312</b>	<b>355</b>	<b>1 221</b>	<b>1 706</b>	<b>1 789</b>	<b>1907</b>
Rīgas	91	94	116	131	571	767	717	821
Pierīgas	51	51	55	47	186	269	298	300
Vidzemes	15	14	9	25	55	87	79	118
Kurzemes	18	24	43	53	127	141	205	204
Zemgales	30	26	43	46	128	183	206	170
Latgales	38	22	46	53	154	259	284	294
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
<b>LATVIJA</b>	<b>12,1</b>	<b>11,6</b>	<b>15,8</b>	<b>18,1</b>	<b>60,7</b>	<b>85,6</b>	<b>90,5</b>	<b>97,3</b>
Rīgas	14,1	14,6	18,1	20,5	88,7	119,4	112,0	128,2
Pierīgas	13,8	13,9	15,0	12,9	50,5	73,2	81,2	82,0
Vidzemes	7,4	7,0	4,6	12,9	27,0	43,4	40,0	60,9
Kurzemes	6,9	9,4	17,0	21,3	48,8	55,0	81,1	82,0
Zemgales	12,2	10,7	17,9	19,4	51,9	75,2	85,6	71,6
Latgales	13,1	7,7	16,5	19,4	53,2	91,2	101,8	107,5

<sup>1</sup> Kopš 2016.gada Z22.5 kods ir izslēgts no SSK-10, gadījumi tiek iekļauti sadaļā B18.0-B18.1.  
ICD code Z22.5. is excluded from ICD-10 starting from 2016, cases are coded using codes B18.0-B18.1.

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-borne encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	454	469	495	479	265	173	169	230	7	9	12	6
Rīgas	81	155	99	116	28	30	24	38	3	4	3	3
Pierīgas	84	87	112	89	65	34	37	37	1	1	1	0
Vidzemes	69	56	74	69	51	27	20	15	0	0	0	0
Kurzemes	119	90	92	140	74	48	63	106	1	3	2	3
Zemgales	43	36	25	21	30	22	17	19	1	0	3	0
Latgales	58	45	93	44	17	12	8	15	1	1	3	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	22,6	23,5	25,0	24,4	13,2	8,7	8,5	11,7	0,3	0,5	0,6	0,3
Rīgas	12,6	24,1	15,5	18,1	4,4	4,7	3,7	5,9	0,5	0,6	0,5	0,5
Pierīgas	22,8	23,7	30,5	24,3	17,6	9,3	10,1	10,1	0,3	0,3	0,3	0
Vidzemes	33,8	27,9	37,5	35,6	25,0	13,5	10,1	7,7	0	0	0	0
Kurzemes	45,7	35,1	36,4	56,3	28,4	18,7	24,9	42,6	0,4	1,2	0,8	1,2
Zemgales	17,4	14,8	10,4	8,8	12,2	9,0	7,1	8,0	0,4	0	1,2	0
Latgales	20,0	15,9	33,3	16,1	5,9	4,2	2,9	5,5	0,3	0,4	1,1	0

turpinājums / continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
Region	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36				A37				B01			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	14	13	10	6	202	81	210	256	2 856	2 611	2 058	1705
Rīgas	12	10	6	3	85	16	108	97	616	628	608	637
Pierīgas	1	2	3	3	25	16	43	22	370	390	248	347
Vidzemes	0	1	0	0	18	1	7	6	304	190	447	76
Kurzemes	0	0	1	0	17	4	21	93	1 019	597	356	314
Zemgales	0	0	0	0	27	33	17	4	224	335	189	190
Latgales	1	0	0	0	30	11	14	34	323	471	210	141
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,7	0,7	0,5	0,3	10,0	4,1	10,6	13,1	141,9	131,0	104,1	87,0
Rīgas	1,9	1,6	0,9	0,5	13,2	2,5	16,9	15,1	95,7	97,8	95,0	99,4
Pierīgas	0,3	0,5	0,8	0,8	6,8	4,4	11,7	6,0	100,4	106,2	67,6	94,9
Vidzemes	0	0,5	0	0	8,8	0,5	3,5	3,1	149,1	94,8	226,3	39,2
Kurzemes	0	0	0,4	0	6,5	1,6	8,3	37,4	391,3	232,9	140,8	126,3
Zemgales	0	0	0	0	10,9	13,6	7,1	1,7	90,7	137,6	78,5	80,0
Latgales	0,3	0	0	0	10,4	3,9	5,0	12,4	111,6	165,9	75,3	51,6

turpinājums / continued

Reģions	Masalas				Masaliņas				Epidēmiskais parotīts					Trihineloze						
	Measles				Rubella				Mumps					Trichinellosis						
Region	B05				B06; M01.4; P35.0				B26					B75						
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																				
LATVIJA	0	36	0	0	0	1	0	0	15	11	21	6	0	5	4	1				
Rīgas	0	18	0	0	0	1	0	0	5	5	10	5	0	0	0	0				
Pierīgas	0	10	0	0	0	0	0	0	2	4	1	1	0	0	0	0				
Vidzemes	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0				
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	2	2	1				
Zemgales	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0				
Latgales	0	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0				
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>																				
LATVIJA	0	1,8	0	0	0	0,1	0	0	0,7	0,6	1,1	0,3	0	0,3	0,2	0,1				
Rīgas	0	2,8	0	0	0	0,2	0	0	0,8	0,8	1,6	0,8	0	0	0	0				
Pierīgas	0	2,7	0	0	0	0	0	0	0,5	1,1	0,3	0,3	0	0	0	0				
Vidzemes	0	1,0	0	0	0	0	0	0	2,9	0	0	0	0	0	0,5	0				
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	0	0	0,8	0,8	0,4				
Zemgales	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0,4	0,4	0	0	0	0	0	0				
Latgales	0	1,8	0	0	0	0	0	0	0,3	0,4	0	0	0	1,1	0,4	0				

Diagramma Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma.  
State surveillance and monitoring system for infectious diseases.

**3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠķĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM**  
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES

Reģions	Tuberkuloze				Sifiliss				Gonokoku infekcija											
	Tuberculosis				Syphilis				Gonococcal infection											
Region	A15-A19; P37.0				A50-A53				A54											
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013							
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																				
LATVIJA	58	52	28	30	1	2	3	3	10	15	5	3								
Rīgas	20	14	9	8	0	1	2	1	4	3	3	1								
Pierīgas	15	10	5	2	1	1	0	0	3	1	0	1								
Vidzemes	4	12	6	3	0	0	0	1	1	0	0	0								
Kurzemes	3	3	3	8	0	0	0	0	1	8	1	1								
Zemgales	12	10	1	4	0	0	1	1	1	3	0	0								
Latgales	4	3	4	5	0	0	0	0	0	0	1	0								
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>																				
LATVIJA	16,7	15,0	8,0	8,5	0,3	0,6	0,9	0,8	2,9	4,3	1,4	0,8								
Rīgas	19,5	13,4	8,4	7,3	0	1,0	1,9	0,9	3,9	2,9	2,8	0,9								
Pierīgas	21,3	14,0	6,9	2,7	1,4	1,4	0	0	4,3	1,4	0	1,3								
Vidzemes	11,4	34,7	17,5	8,8	0	0	0	2,9	2,9	0	0	0								
Kurzemes	6,3	6,4	6,4	17,2	0	0	0	0	2,1	17,0	2,1	2,1								
Zemgales	27,2	22,8	2,3	9,0	0	0	2,3	2,3	2,3	6,8	0	0								
Latgales	8,6	6,5	8,8	11,3	0	0	0	0	0	0	2,2	0								

turpinājums / continued

Reģions	Akūts A hepatīts				Akūts B hepatīts				Akūts C hepatīts			
	Acute hepatitis A				Acute hepatitis B				Acute hepatitis C			
Region	B15				B16				B17.1			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	3	2	1	0	1	2	0	1	1	2	2	1
Rīgas	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Pierīgas	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Zemgales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0,9	0,6	0,3	0	0,3	0,6	0	0,3	0,3	0,6	0,6	0,3
Rīgas	2,0	0	0	0	0	1,0	0	0	0	1,0	0	0
Pierīgas	1,4	2,8	1,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	2,9	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	2,1	0
Zemgales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	2,1	0	0	2,3	0	0	2,2	0

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
	Lyme disease				Tick-born encephalitis				Meningococcal infection			
Region	A69.2				A84				A39			
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	41	24	30	35	12	7	7	9	5	4	9	3
Rīgas	3	6	4	3	1	0	2	0	2	2	2	1
Pierīgas	7	1	3	4	2	2	0	3	1	0	1	0
Vidzemes	9	8	7	7	5	2	1	0	0	0	0	0
Kurzemes	13	8	8	17	1	2	2	2	1	2	0	2
Zemgales	2	0	2	0	0	1	1	2	0	0	3	0
Latgales	7	1	6	4	3	0	1	2	1	0	3	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	11,8	6,9	8,6	9,9	3,5	2,0	2,0	2,5	1,4	1,2	2,6	0,8
Rīgas	2,9	5,7	3,7	2,7	1,0	0	1,9	0	2,0	1,9	1,9	0,9
Pierīgas	9,9	1,4	4,1	5,4	2,8	2,8	0	4,0	1,4	0	1,4	0
Vidzemes	25,7	23,1	20,4	20,4	14,3	5,8	2,9	0	0	0	0	0
Kurzemes	27,3	17,0	17,1	36,5	2,1	4,3	4,3	4,3	2,1	4,3	0	4,3
Zemgales	4,5	0	4,5	0	0	2,3	2,3	4,5	0	0	6,8	0
Latgales	15,0	2,2	13,2	9,0	6,4	0	2,2	4,5	2,1	0	6,6	0

turpinājums / continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36		A37		B01							
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>48</b>	<b>143</b>	<b>156</b>	<b>2 717</b>	<b>2 481</b>	<b>1 959</b>	<b>1 587</b>
Rīgas	5	2	1	0	62	9	71	57	564	563	564	567
Pierīgas	1	0	2	0	18	12	30	14	351	377	237	328
Vidzemes	0	0	0	0	17	1	3	4	292	182	434	73
Kurzemes	0	0	1	0	12	2	18	55	993	585	344	303
Zemgales	0	0	0	0	22	17	12	2	212	326	185	186
Latgales	1	0	0	0	20	7	9	24	305	448	195	130
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>2,0</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>43,6</b>	<b>13,8</b>	<b>40,8</b>	<b>44,0</b>	<b>784,3</b>	<b>714,5</b>	<b>559,0</b>	<b>447,8</b>
Rīgas	4,9	1,9	0,9	0	60,5	8,6	66,0	51,7	550,7	538,1	524,6	513,9
Pierīgas	1,4	0	2,8	0	25,5	16,8	41,4	18,9	497,7	528,7	327,0	442,8
Vidzemes	0	0	0	0	48,5	2,9	8,7	11,7	832,3	526,5	1263,7	213,1
Kurzemes	0	0	2,1	0	25,2	4,3	38,5	118,1	2085,4	1246,1	736,5	650,7
Zemgales	0	0	0	0	49,8	38,7	27,2	4,5	480,2	742,6	420,0	420,3
Latgales	2,1	0	0	0	42,9	15,2	19,8	54,2	653,9	975,9	429,3	293,5

turpinājums / continued

Reģions	Masaliņas				Epidēmiskais paročīts				HIV			
	Rubella				Mumps				HIV			
	B06; M01.4; P35.0		B26		Z21; R75							
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Rīgas	0	1	0	0	1	2	0	0	8	3	4	5
Pierīgas	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0
Zemgales	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
<b>LATVIJA</b>	<b>0</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>	<b>2,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
Rīgas	0	1,0	0	0	1,0	1,9	0	0	7,8	2,9	3,7	4,5
Pierīgas	0	0	0	0	1,4	1,4	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	5,7	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	4,3	0	2,1	2,1	0	0
Zemgales	0	0	0	0	0	2,3	0	0	2,3	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	4,4	2,3	

□ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par saslimstību ar visu formu aktīvu tuberkulozi un tuberkulozes slimniekiem”. Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma; HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs.

Report regarding incidence of tuberculosis and patients of tuberculosis – a state statistical report. State surveillance and monitoring system for infectious diseases; State Register of HIV / AIDS cases.

**3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2013. – 2016. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā**

Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2013 – 2016, percentage of total number of children

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, % Immunisation rate, %				Age / shot	Infectious disease
		2013	2014	2015	2016		
B hepatīts	12 mēneši / 3.pote	93,7	92,3	93,5	97,6	12 months / 3 <sup>rd</sup>	Viral hepatitis B
Tuberkuloze	Jaundzimušie / vakcinācija	94,2	92,0	92,7	96,1	Newborn / immunisation	Tuberculosis
Difterija, stinguma krampji, poliomielīts	12 mēneši / 3.pote	94,2	92,5	94,0	98,1	12 months / 3 <sup>rd</sup>	Diphtheria, tetanus, poliomyelitis
	24 mēneši / 4.pote	92,0	92,2	94,0	94,7	24 months / 4 <sup>th</sup>	
	7 gadi / 5.pote	99,4	95,3	97,4	97,0	7 years / 5 <sup>th</sup>	
	14 gadi / 6.pote	91,5	86,5	91,0	93,6	14 years / 6 <sup>th</sup>	
Garais klepus	12 mēneši / 3.pote	94,2	92,5	94,0	98,1	12 months / 3 <sup>rd</sup>	Whooping cough
	24 mēneši / 4.pote	92,0	92,1	94,0	94,7	24 months / 4 <sup>th</sup>	
	7 gadi / 5.pote	99,2	95,1	97,4	97,0	7 years / 5 <sup>th</sup>	
Masalas, masaliņas, epidēmiskais parotīts	24 mēneši / 1.pote	95,5	94,9	96,0	93,2	24 months / 1 <sup>st</sup>	Measles, rubella, mumps
	7 gadi / 2.pote	91,6	88,5	92,0	88,7	7 years / 2 <sup>nd</sup>	
Vējbakas	24 mēneši / 1.pote	77,2	85,2	85,6	82,3	24 months / 1 <sup>st</sup>	Varicella
b tipa <i>Haemophylus influenzae</i> infekcija	12 mēneši / 3.pote	93,8	91,9	93,5	97,5	12 months / 3 <sup>rd</sup>	<i>Haemophylus influenzae Type b</i> infection
Pneimokoku infekcija	2 mēneši / 1.pote	86,9	85,7	89,6	93,3	2 months / 1 <sup>st</sup>	Pneumococcal infection
Cilvēka papilomas vīrusa infekcija	12 gadi, meitenes/ 1.pote	57,9	50,2	49,4	44,2	12 years, females / 1 <sup>st</sup>	Human papillomavirus infection

□ Gada pārskats „Pārskats par iedzīvotāju imunizāciju un imunizācijas valsts programmas ietvaros vakcinētajām personām” atbilstoši Ministru kabineta 2000.gada 26.septembra Noteikumu Nr.330 "Vakcinācijas noteikumi" 10.punktam.

Report regarding population immunisation and vaccination within the framework of national immunisation programme - an annual report according to the Vaccination Policy; Regulations No.330 issued by the Cabinet of Ministers on September 26, 2000; paragraph 10.

**3.7. tabula PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2011. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos  
(3.pote un balstvakcinācija)**

Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2011 – 2016, total numbers  
(3rd shot and revaccination)

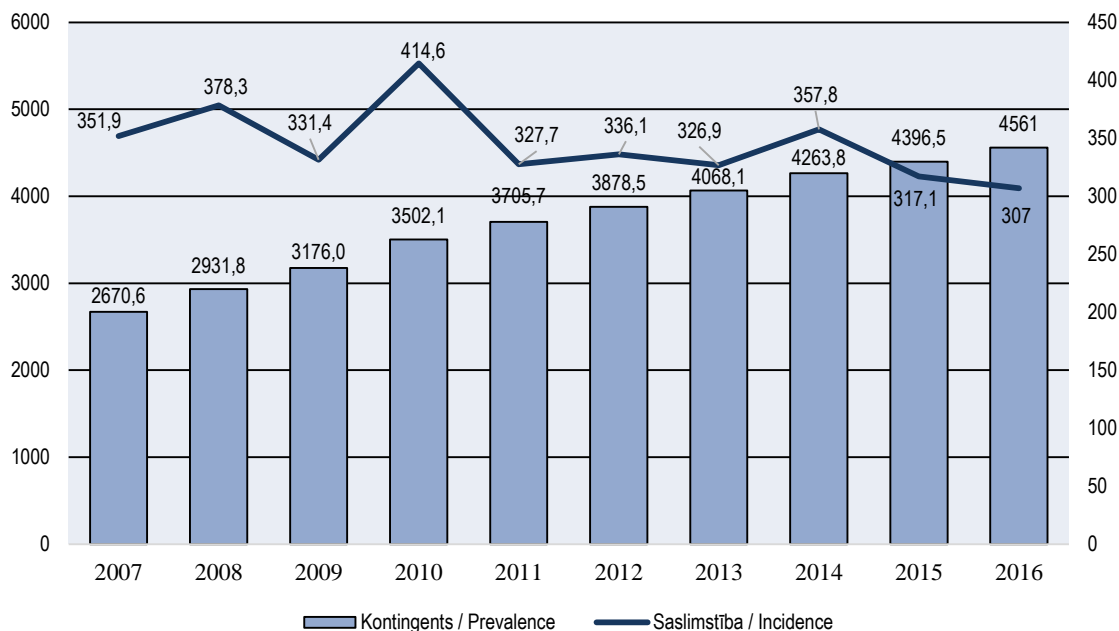
Reģions Region	2011	2012	2013	2014	2015	2016
LATVIJA	74 890	75 950	79 838	86 227	74 130	81169
Rīgas	15 831	16 544	18 773	20 289	18 998	19412
Pierīgas	12 248	12 681	12 757	13 155	10 660	11496
Vidzemes	8 638	9 120	9 295	9 540	8 260	9906
Kurzemes	10 449	10 464	11 600	12 719	11 007	12396
Zemgales	10 240	10 813	12 437	14 514	11 513	11565
Latgales	17 484	16 328	14 976	16 010	13 692	16394

□ Gada pārskats „Pārskats par iedzīvotāju imunizāciju un imunizācijas valsts programmas ietvaros vakcinētajām personām” atbilstoši Ministru kabineta 2000.gada 26.septembra Noteikumu Nr.330 "Vakcinācijas noteikumi" 10.punktam.

Report regarding population immunisation and vaccination within the framework of national immunisation programme - an annual report according to the Vaccination Policy; Regulations No.330 issued by the Cabinet of Ministers on September 26, 2000; paragraph 10.

## CEUKURA DIABĒTS DIABETES MELLITUS

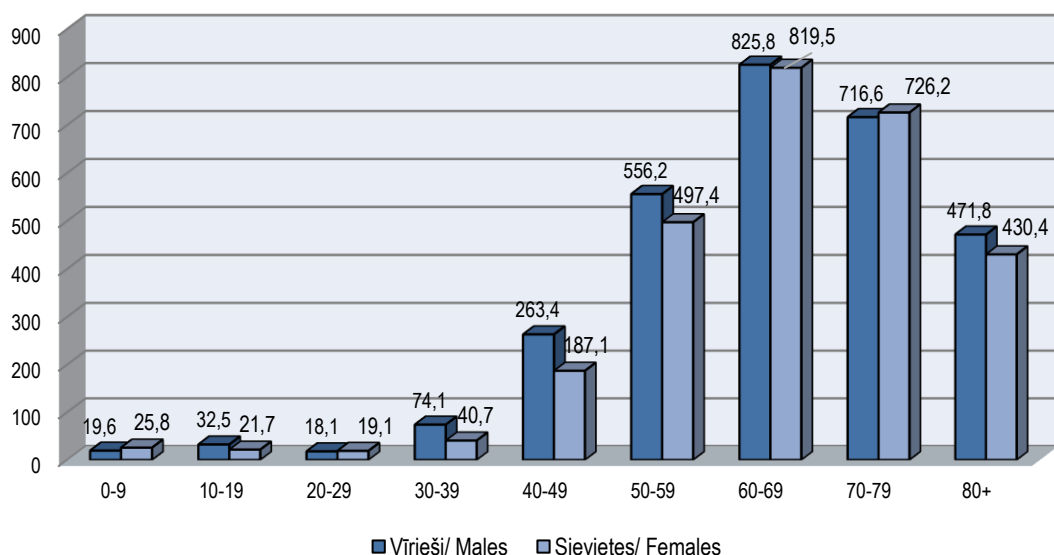
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2007. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju  
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2007 – 2016, per 100, 000 population



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

3.4. attēls 2016. GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM  
UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.4. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP IN 2016, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

**3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2007. – 2016. GADĀ,  
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2007-2016, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
<b>LATVIJA</b>	<b>58534</b>	<b>63409</b>	<b>67348</b>	<b>72654</b>	<b>75775</b>	<b>78495</b>	<b>81421</b>	<b>84683</b>	<b>86941</b>	<b>88945</b>
Rīgas	20622	21988	23156	24708	25517	25806	26766	28044	28767	29354
Pierīgas	8917	9897	10543	11717	12312	13314	13817	14379	14783	15042
Vidzemes	5588	6147	6570	6970	7230	7508	7792	8048	8232	8350
Kurzemes	6833	7587	8179	9003	9474	9852	10314	10634	10828	11087
Zemgales	6928	7432	7810	8315	8617	8904	9143	9345	9692	10041
Latgales	9644	10357	11089	11941	12625	13111	13589	14233	14639	15064
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
<b>LATVIJA</b>	<b>2670,6</b>	<b>2931,8</b>	<b>3176,0</b>	<b>3502,1</b>	<b>3705,7</b>	<b>3878,5</b>	<b>4068,1</b>	<b>4263,8</b>	<b>4396,5</b>	<b>4561,0</b>
Rīgas	2957,5	3198,5	3438,5	3746,9	3926,6	4009,5	4160,3	4375,0	4492,6	4576,4
Pierīgas	2392,3	2642,5	2819,6	3150,1	3326,4	3598,5	3764,5	3911,5	4028,3	4121,6
Vidzemes	2446,3	2742,4	3010,9	3287,8	3463,8	3645,6	3859,0	4043,7	4167,8	4353,6
Kurzemes	2351,0	2653,1	2928,5	3320,4	3555,9	3749,5	3997,1	4174,7	4281,4	4501,1
Zemgales	2555,3	2776,0	2985,7	3259,4	3426,3	3578,1	3733,7	3859,2	4025,7	4265,2
Latgales	2908,2	3206,3	3530,7	3915,3	4234,1	4479,7	4747,4	5054,7	5245,8	5574,9

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

**3.9. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2007. – 2016.GADĀ,  
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2007 – 2016, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
<b>LATVIJA</b>	<b>7743</b>	<b>8236</b>	<b>7097</b>	<b>8696</b>	<b>6750</b>	<b>6828</b>	<b>6580</b>	<b>7133</b>	<b>6271</b>	<b>6096</b>
Rīgas	2651	2468	2165	2793	2009	2155	2150	2539	1956	1968
Pierīgas	1312	1423	1151	1643	1104	1190	1077	1144	1054	910
Vidzemes	707	938	732	712	620	608	645	663	601	493
Kurzemes	962	1119	1012	1209	956	887	912	825	742	770
Zemgales	800	958	785	892	754	742	696	635	824	810
Latgales	1302	1330	1252	1447	1307	1246	1100	1327	1094	1145
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
<b>LATVIJA</b>	<b>351,9</b>	<b>378,3</b>	<b>331,4</b>	<b>414,6</b>	<b>327,7</b>	<b>336,1</b>	<b>326,9</b>	<b>357,8</b>	<b>317,1</b>	<b>311,1</b>
Rīgas	378,8	356,5	318,2	419,1	306,9	333,2	334,1	395,4	305,5	307,3
Pierīgas	353,8	380,8	307,6	440,6	297,5	321,6	292,3	311,4	287,2	248,9
Vidzemes	307,2	414,5	331,0	331,0	294,7	293,2	316,3	330,7	304,3	254,3
Kurzemes	329,1	388,1	358,1	439,3	355,7	335,2	350,2	321,8	293,4	309,7
Zemgales	293,6	355,6	296,6	345,3	297,7	296,6	281,9	260,8	342,3	341,3
Latgales	389,0	406,3	393,0	467,5	433,4	421,8	380,0	467,4	392,0	418,9

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktais izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

**3.10.tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2012. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2012 – 2016, in total numbers and per 100,000 population

Vecuma grupa	Vīrieši Males					Sievietes Females				
	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
15-17	1	0	0	0	2	1	3	1	0	0
18-24	1	5	2	4	2	2	4	5	2	2
25-29	10	11	13	7	8	8	12	10	9	8
30-34	28	34	24	22	21	15	17	19	21	12
35-39	62	75	72	74	69	34	40	50	36	36
40-44	139	125	165	141	122	93	76	97	87	64
45-49	200	232	265	222	221	193	170	184	153	185
50-54	316	364	366	322	320	395	384	383	323	278
55-59	411	420	454	413	406	487	499	502	494	490
60-64	428	390	465	397	421	678	649	673	594	527
65-69	339	305	391	355	375	588	585	626	562	603
70-74	291	275	322	247	243	631	639	615	496	444
75-79	167	170	196	174	189	494	462	506	470	430
80-84	96	73	88	82	83	287	247	280	245	228
85+	24	30	32	33	33	114	116	149	105	101
<b>Kopā / Total</b>	<b>2513</b>	<b>2511</b>	<b>2855</b>	<b>2493</b>	<b>2515</b>	<b>4020</b>	<b>3903</b>	<b>4100</b>	<b>3598</b>	<b>3408</b>
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	4,3	0	0	0	0	0	0	2,2	0
15-17	1,9	0	0	0	7,5	2,0	11,7	4,0	0	0
18-24	1,3	5,4	2,3	5,0	2,8	2,8	4,5	6,1	2,7	3,0
25-29	13,1	14,5	17,4	9,5	11,2	11,0	16,6	14,1	12,9	11,8
30-34	41,9	50,3	34,8	31,5	29,8	22,9	25,9	28,7	31,5	17,9
35-39	91,0	112,8	110,7	115,9	109,6	49,2	59,5	76,3	56,1	57,2
40-44	203,5	183,8	244,2	210,2	185,1	129,0	106,5	137,7	125,3	94,3
45-49	296,4	351,9	408,2	344,3	343,6	261,3	236,9	262,1	210,0	266,6
50-54	443,1	517,0	530,0	478,3	491,9	480,9	473,6	483,3	422,7	379,3
55-59	689,3	682,0	716,6	640,9	622,0	652,2	656,0	648,9	632,0	622,7
60-64	834,0	760,0	909,5	770,2	805,3	946,3	909,0	955,0	845,3	745,8
65-69	891,7	797,6	989,8	860,2	874,2	966,9	970,3	1011,8	875,5	912,0
70-74	757,5	738,6	908,2	740,1	776,4	890,0	930,2	940,3	805,5	768,8
75-79	689,6	671,4	735,4	628,7	668,2	909,8	825,8	868,3	780,2	702,4
80-84	630,0	481,6	591,2	557,3	556,0	694,3	602,5	694,0	613,0	565,9
85+	352,1	397,3	388,3	370,7	349,4	384,9	371,1	455,4	309,5	288,7
<b>Kopā / Total</b>	<b>270,0</b>	<b>272,4</b>	<b>312,3</b>	<b>274,6</b>	<b>279,5</b>	<b>364,3</b>	<b>357,8</b>	<b>379,8</b>	<b>336,3</b>	<b>321,7</b>

Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktais izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

**3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPO UN REĢIONIEM 2016.GADĀ**

Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2016

Reģions	1.tipa cukura diabēts (E10) <sup>1</sup>	2.tipa cukura diabēts (E11) <sup>1</sup>				Cits precizēts cukura diabēts (E13) <sup>1</sup>			
		Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP <sup>2</sup>	OADP <sup>2</sup> +insulīns	Tikai Insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP <sup>2</sup>	OADP <sup>2</sup> +insulīns
Region	Type 1 diabetes (E10) <sup>1</sup>	Type 2 diabetes (E11) <sup>1</sup>				Other specified diabetes (E13) <sup>1</sup>			
	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin
<b>LATVIJA</b>	<b>2826</b>	<b>5663</b>	<b>44865</b>	<b>5210</b>	<b>4322</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>210</b>
Rīgas	1021	1434	13647	1641	1419	7	16	17	89
Pierīgas	484	1073	7590	824	648	3	10	4	33
Vidzemes	234	524	3606	424	414	4	3	1	6
Kurzemes	331	761	5872	693	584	1	7	0	28
Zemgales	357	819	4774	691	692	1	3	6	24
Latgales	399	1052	9376	937	565	8	3	4	30

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

**3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPO 2007. – 2016. GADĀ**

Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2007 – 2016

Gads	1.tipa cukura diabēts (E10) <sup>1</sup>	2.tipa cukura diabēts (E11) <sup>1</sup>				Cits precizēts cukura diabēts (E13) <sup>1</sup>			
		Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP <sup>2</sup>	OADP <sup>2</sup> +insulīns	Tikai Insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP <sup>2</sup>	OADP <sup>2</sup> +insulīns
Year	Type 1 diabetes (E10) <sup>1</sup>	Type 2 diabetes (E11) <sup>1</sup>				Other specified diabetes (E13) <sup>1</sup>			
	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin
<b>2016</b>	<b>2826</b>	<b>5663</b>	<b>44865</b>	<b>5210</b>	<b>4322</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>210</b>
2015	2981	5717	45163	5037	4769	24	41	25	239
2014	2970	5565	43666	4851	5027	22	35	25	170
2013	2965	5172	40826	4492	5048	24	44	27	192
2012	2987	4855	39555	4343	5108	24	47	29	141
2011	2743	4531	36032	4095	5045	25	54	34	143
2010	2720	4530	36602	4293	5269	18	72	39	168
2009	2834	4433	31663	4075	5252	30	74	28	197
2008	2893	4910	31617	4183	5440	33	85	24	218
2007	2874	4785	28729	4584	4695	41	93	35	253

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

Updated information for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year.

<sup>2</sup> OADP – orālie antidiabetiskie preperāti.

**3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM  
2007.– 2016. GĀDĀ**

Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2007 – 2016

Izmeklējums	HbA1c (%) <sup>1</sup>			Augsta blīvuma holesterīns (mmol/l)		Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)		Triglicerīdi (mmol/l)		Ķermenē masas indekss (kg/m <sup>2</sup> )				
Clinical examinations	HbA1c (%) <sup>1</sup>			High density cholesterol (mmol/l)		Low density cholesterol (mmol/l)		Triglycerides (mmol/l)		Body Mass Index (kg/m <sup>2</sup> )				
Rādītājs Indicator	<6,5	6,51-7,5	>7,51	<1,03	≥1,03	<2,0	≥2,0	<1,7	≥1,7	<18,5	18,5-24,9	25,0-29,9	≥30	
<i>Pacientu skaits<sup>2</sup> / Number of patients<sup>2</sup></i>														
Gads / Year	2016	26570	16845	15737	9710	35865	8293	47315	26112	23547	311	4720	13773	33698
	2015	25843	17937	16426	9732	38608	7389	49262	27780	24302	311	4947	13991	34284
	2014	26549	16590	15171	9465	36191	6751	46862	26700	22756	280	4808	13652	33122
	2013	23199	15969	14417	7916	33361	5483	42639	23996	21015	270	4496	13025	31042
	2012	21063	16233	14710	8179	32717	4439	40034	23617	20268	251	4517	12855	30445
	2011	19905	14574	12873	7569	28501	4473	35133	21022	18654	288	4216	11894	27134
	2010	19012	14857	13885	7813	28787	4132	33989	20541	20158	202	4472	12521	27514
	2009	16937	12917	12773	7069	24730	3209	27207	17728	19039	263	4123	11327	24290
	2008	16911	12795	13448	7103	24713	...	...	18284	19201	251	4624	12546	25117
	2007	13642	11550	13603	5481	18741	...	...	15994	16862	260	5434	12840	22868
<i>Īpatsvars<sup>2</sup> (%) / Percentage<sup>2</sup></i>														
Gads / Year	2016	44,9	28,5	26,6	21,3	78,7	14,9	85,1	52,5	47,5	0,6	9,0	26,2	64,2
	2015	42,9	29,8	27,3	20,1	79,9	13,0	87,0	53,3	46,7	0,6	9,2	26,1	64,0
	2014	45,5	28,5	26,0	20,7	79,3	12,6	87,4	54,0	46,0	0,5	9,3	26,3	63,9
	2013	43,3	29,8	26,9	19,2	80,8	11,4	88,6	53,3	46,7	0,5	9,2	26,7	63,6
	2012	40,5	31,2	28,3	20,0	80,0	10,0	90,0	53,8	46,2	0,5	9,4	26,7	63,3
	2011	42,0	30,8	27,2	21,0	79,0	11,3	88,7	53,0	47,0	0,7	9,7	27,3	62,3
	2010	39,8	31,1	29,1	21,3	78,7	10,8	89,2	50,5	49,5	0,5	10,0	28,0	61,5
	2009	39,7	30,3	30,0	22,2	77,8	10,5	89,4	48,2	51,8	0,7	10,3	28,3	60,7
	2008	39,2	29,6	31,2	22,3	77,7	...	...	48,8	51,2	0,6	10,9	29,5	59,0
	2007	35,3	29,9	35,2	22,6	77,4	...	...	48,8	51,5	0,6	13,1	31,0	55,2

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> HbA1c – glikētais hemoglobīns.  
HbA1c – glycated haemoglobin.

<sup>2</sup> Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrētiem rādītājiem Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

Updated information about specific indicators for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year.

**3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HbA<sub>1c</sub>, %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM  
ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPIE 2008. – 2016. GADĀ**

Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HbA<sub>1c</sub>, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS BY TYPE OF DIABETES IN 2008 – 2016;

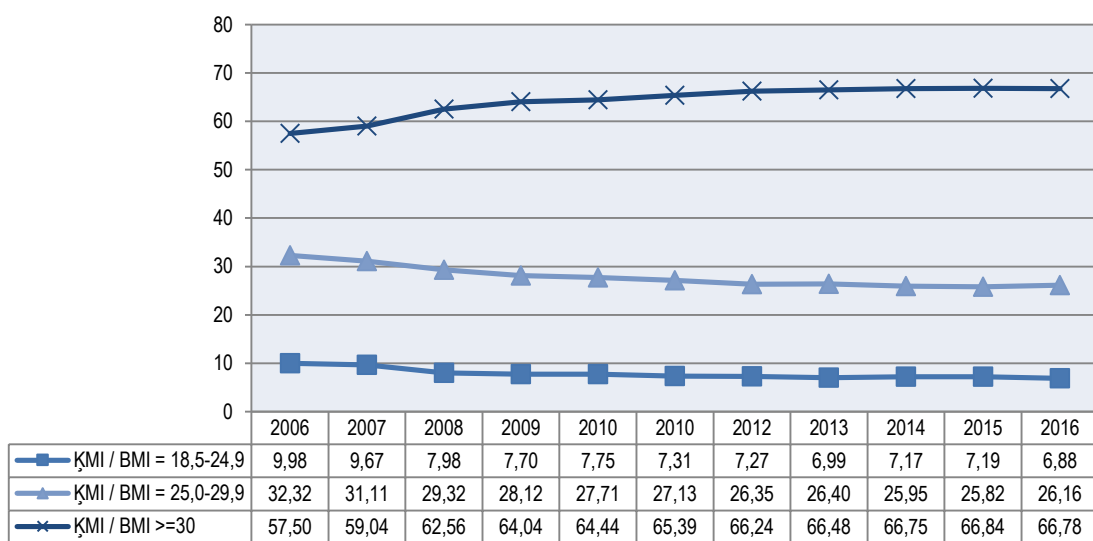
Cukura diabēta tips	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Type of diabetes mellitus
<i>Vidējā vērtība / Mean value, %</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,70	8,58	8,55	8,66	8,64	8,57	8,55	8,59	8,67	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,13	7,10	7,10	7,03	7,08	7,02	6,97	7,04	7,01	Type 2 (E11)
Cits precīzēts cukura diabēts (E13)	7,83	7,54	7,56	7,68	7,78	7,81	7,96	7,92	8,01	Other type (E13)
<i>95% ticamības intervāls (TI) / 95% confidence interval (CI)</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,62-8,78	8,50-8,66	8,48-8,62	8,58-8,74	8,57-8,71	8,50-8,63	8,48-8,62	8,52-8,66	8,61-8,73	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,11-7,15	7,09-7,11	7,09-7,11	7,02-7,04	7,07-7,09	7,01-7,03	6,95-7,00	7,02-7,05	7,00-7,02	Type 2 (E11)
Cits precīzēts cukura diabēts (E13)	7,57-8,09	7,32-7,76	7,34-7,78	7,45-7,91	7,56-8,0	7,57-8,04	7,72-8,20	7,71-8,13	7,83-8,18	Other type (E13)

□ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

Updated information about specific indicator for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year

**3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2006.-2016. GADĀ,  
īpatsvars, %**

Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2006-2016,  
percentage

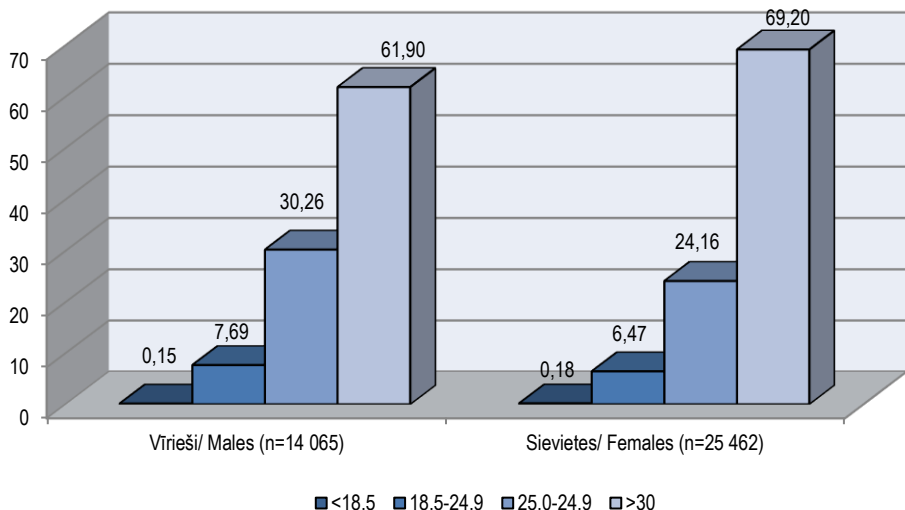


□ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

Updated information about specific indicator for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year

**3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2016. GADĀ, īpatsvars, %**

Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2016, percentage, %

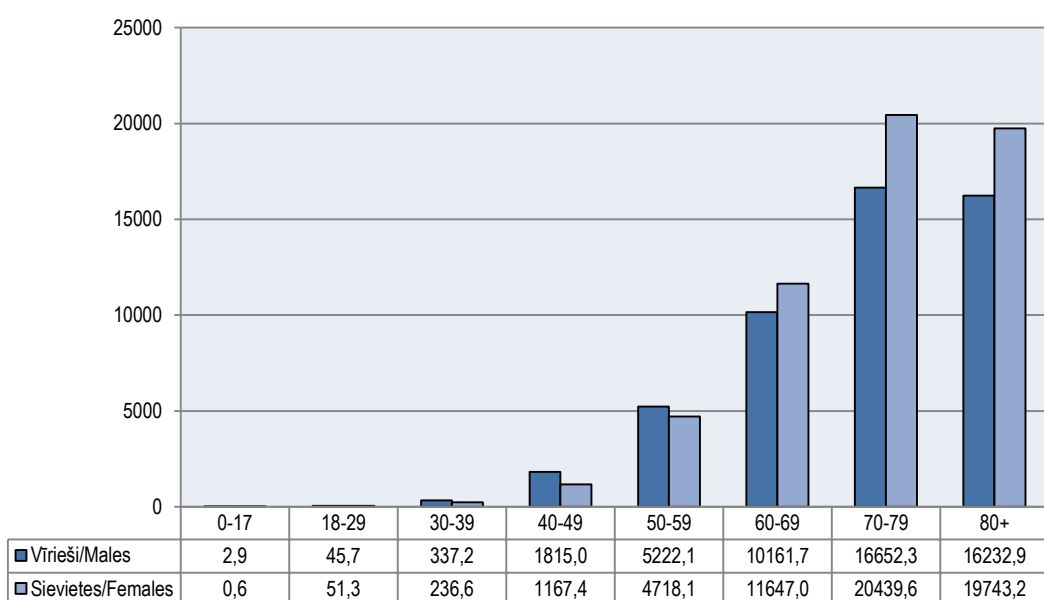


□ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

Updated information about specific indicator for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year

**3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2016, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrās par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

**3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2011. – 2016. GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS UN UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU**  
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2011 – 2016,  
total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	1.tips (E10)						2.tips (E11)					
	Type 1 diabetes (E10)						Type 2 diabetes (E11)					
Region	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolūtос skaitāos / total numbers</i>												
LATVIJA	4064	4329	4295	4188	4169	4196	71173	73680	76595	79986	82190	84150
Rīgas	1477	1531	1523	1515	1521	1535	23772	24050	25003	26299	26982	27545
Pierīgas	685	799	795	749	732	755	11554	12430	12928	13540	13951	14185
Vidzemes	419	433	427	399	387	383	6799	7060	7346	7629	7820	7941
Kurzemes	509	513	515	508	509	507	8922	9301	9755	10081	10264	10525
Zemgales	475	519	504	500	499	496	8075	8327	8577	8786	9126	9484
Latgales	499	534	531	517	521	520	12051	12512	12987	13651	14047	14470
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	198,7	213,9	214,6	210,9	211,7	215,2	3480,7	3640,6	3826,9	4027,3	4174,3	4315,1
Rīgas	227,3	237,9	236,7	236,3	237,8	239,3	3658,1	3736,7	3886,3	4102,8	4218,4	4294,4
Pierīgas	185,1	216,0	216,6	203,7	199,8	206,9	3121,6	3359,6	3522,3	3683,3	3808,1	3886,8
Vidzemes	200,7	210,2	211,5	200,5	197,5	199,7	3257,3	3428,0	3638,2	3833,1	3989,8	4140,4
Kurzemes	191,0	195,2	199,6	199,4	202,8	205,9	3348,7	3539,8	3780,5	3957,6	4087,8	4272,9
Zemgales	188,9	208,6	205,8	206,5	208,5	210,7	3210,8	3346,3	3502,6	3628,3	3812,7	4028,6
Latgales	167,4	182,5	185,5	183,6	188,4	192,4	4041,6	4275,1	4537,1	4848,0	5079,6	5355,1

*turpinājums / continued*

Statistiskais reģions	Cits precizēts tips (E13)						Nav precizēts Not specified					
	Other specified diabetes (E13)											
Region	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolūtос skaitāos / total numbers</i>												
LATVIJA	524	470	513	493	568	584	10	16	17	16	14	15
Rīgas	266	221	236	226	261	272	1	4	4	4	3	2
Pierīgas	69	81	89	86	95	97	2	4	5	4	5	5
Vidzemes	14	15	19	20	25	26	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	41	36	42	43	53	54	2	2	2	2	2	1
Zemgales	63	54	58	55	65	64	3	4	4	4	2	4
Latgales	71	63	69	63	69	71	2	2	2	2	2	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	25,6	23,2	25,6	24,8	28,8	30,0	0,5	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8
Rīgas	40,9	34,3	36,7	35,3	40,8	42,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3
Pierīgas	18,6	21,9	24,2	23,4	25,9	26,6	0,5	1,1	1,4	1,1	1,4	1,4
Vidzemes	6,7	7,3	9,4	10,0	12,8	13,6	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	15,4	13,7	16,3	16,9	21,1	21,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4
Zemgales	25,1	21,7	23,7	22,7	27,1	27,2	1,2	1,6	1,6	1,7	0,8	1,7
Latgales	23,8	21,5	24,1	22,4	25,0	26,3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,1

Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar cukura diabētu.

Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktais izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

**3.16. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2011. – 2016. GADĀ, absolvētos skaitos un uz 100 000 iedzīvotāju**  
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2011–2016, total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	1.tips (E10)						2.tips(E11)					
	Type 1 diabetes (E10)						Type 2 diabetes (E11)					
Region	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016
<i>absolvētos skaitos / total numbers</i>												
LATVIJA	171	275	100	126	112	140	6550	6524	6411	6956	6091	5923
Rīgas	56	77	36	42	39	50	1937	2065	2086	2468	1889	1907
Pierīgas	26	76	21	24	18	35	1074	1106	1042	1115	1027	870
Vidzemes	19	26	10	12	9	3	601	578	631	649	589	478
Kurzemes	26	29	13	21	10	15	928	856	890	798	721	751
Zemgales	16	31	8	13	19	21	737	709	682	619	797	784
Latgales	28	36	12	14	17	16	1273	1210	1080	1307	1068	1124
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	8,3	13,5	5,0	6,3	5,7	7,1	318,0	320,7	318,5	348,9	308,0	302,3
Rīgas	8,6	11,9	5,6	6,5	6,1	7,8	295,9	319,3	324,2	384,3	295,0	297,7
Pierīgas	7,0	20,5	5,7	6,5	4,9	9,6	289,5	298,9	282,8	303,5	279,9	237,9
Vidzemes	9,0	12,5	4,9	6,0	4,6	1,5	285,7	278,8	309,4	323,7	298,2	251,2
Kurzemes	9,7	11,0	5,0	8,2	4,0	6,0	345,3	323,5	341,8	311,3	285,1	302,0
Zemgales	6,3	12,4	3,2	5,3	7,9	8,8	291,0	283,4	276,3	254,2	331,0	330,3
Latgales	9,3	12,2	4,1	4,9	6,1	5,9	422,1	409,6	373,1	460,4	382,7	411,2

*turpinājums / continued*

Statistiskais reģions	Cits precizēts (E13)						Nav precizēts					
	Other specified diabetes (E13)						Not specified					
Region	2011	2012	2013	2014	2015 <sup>1</sup>	2016	2011	2012	2013	2015 <sup>1</sup>	2016	
<i>absolvētos skaitos / total numbers</i>												
LATVIJA	23	23	68	50	67	31	6	6	1	0	2	
Rīgas	15	11	28	29	28	11	1	2	0	0	0	
Pierīgas	3	6	14	5	8	5	1	2	0	0	0	
Vidzemes	0	4	4	2	3	3	0	0	0	0	0	
Kurzemes	1	2	9	5	11	4	1	0	0	0	0	
Zemgales	0	0	5	3	8	4	1	2	1	0	1	
Latgales	4	0	8	6	9	4	2	0	0	0	1	
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	1,1	1,1	3,4	2,5	3,4	1,6	0,3	0,3	0,0	0	0,1	
Rīgas	2,3	1,7	4,4	4,5	4,4	1,7	0,2	0,3	0	0	0	
Pierīgas	0,8	1,6	3,8	1,4	2,2	1,4	0,3	0,5	0	0	0	
Vidzemes	0	1,9	2,0	1,0	1,5	1,6	0	0	0	0	0	
Kurzemes	0,4	0,8	3,5	2,0	4,4	1,6	0,4	0	0	0	0	
Zemgales	0	0	2,0	1,2	3,3	1,7	0,4	0,8	0,4	0	0,4	
Latgales	1,3	0	2,8	2,1	3,2	1,5	0,7	0	0	0	0,4	

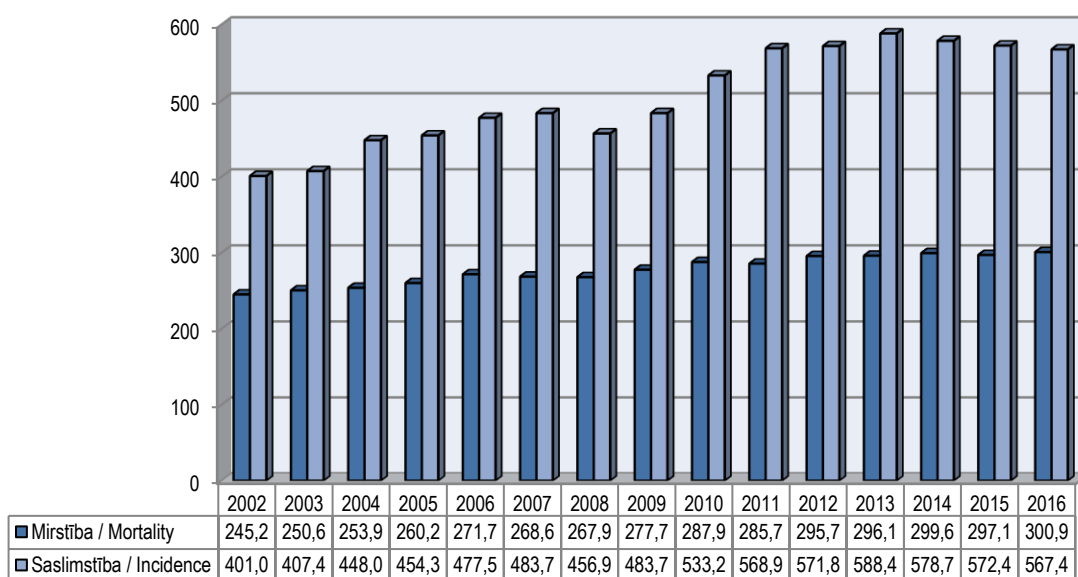
□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktais izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization

## ONKOLOGIJA ONCOLOGY

### 3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2002.-2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2002 – 2016, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.

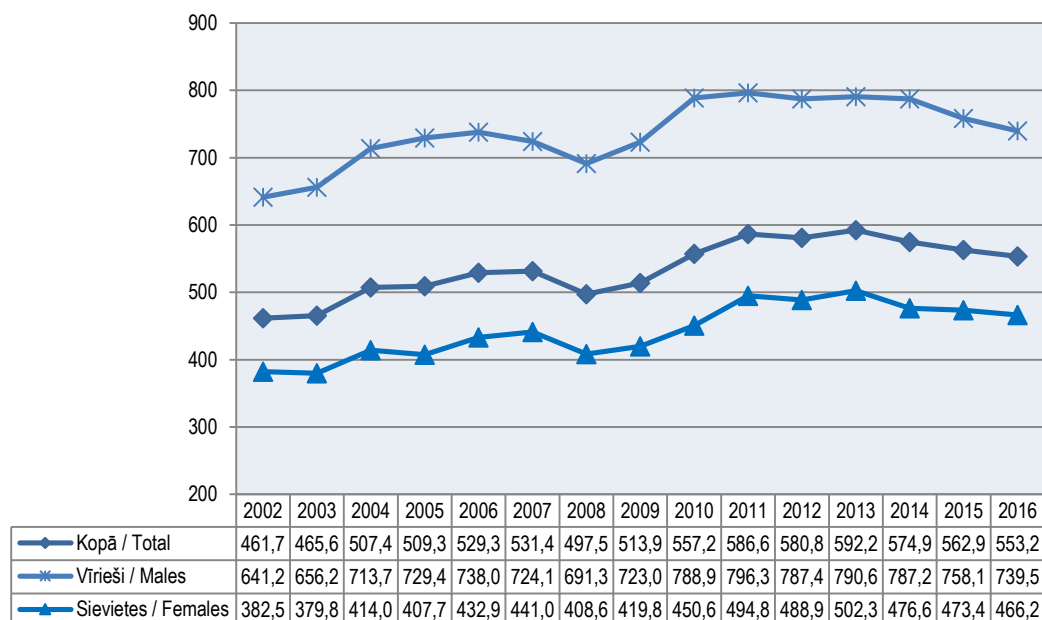
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

□ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.

Register of Causes of Death.

### 3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiesā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)

Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)

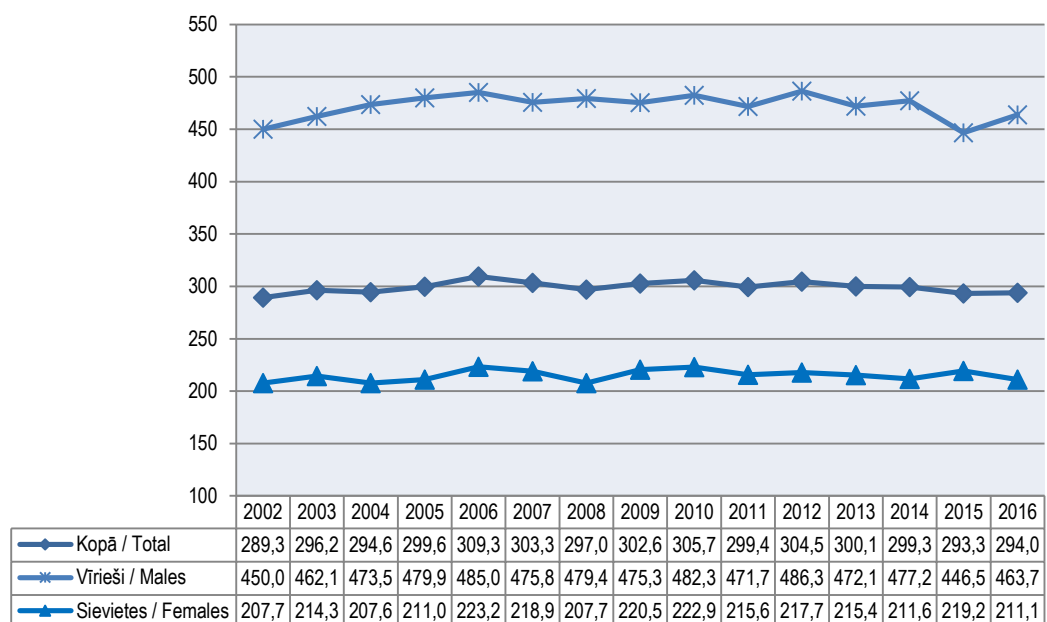


□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.

Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

**3.10. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)**

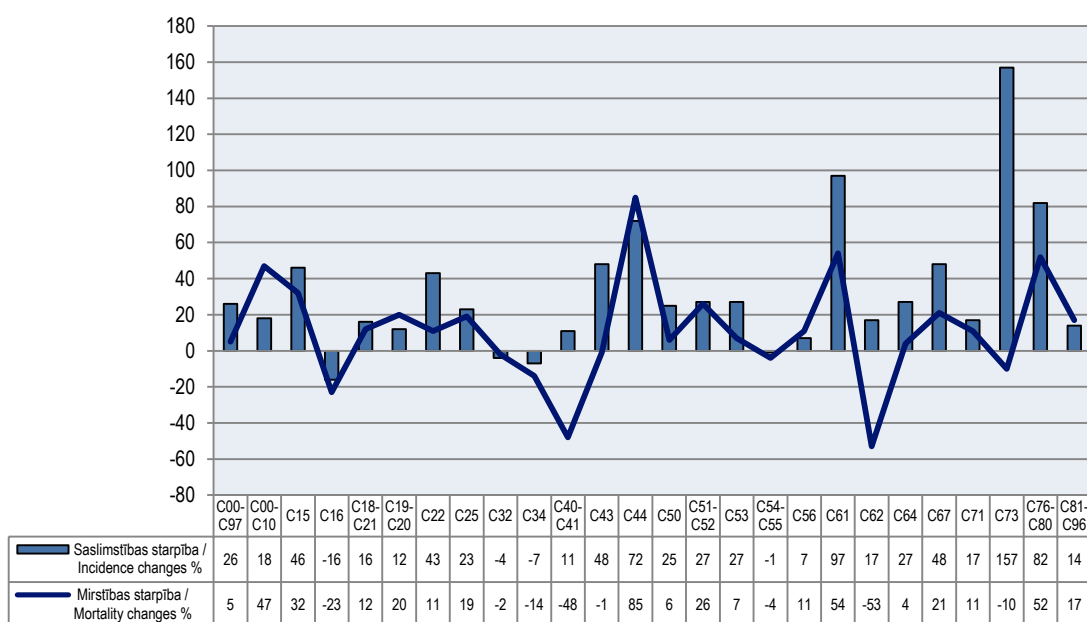
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)



Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Causes of Death. Data updated 30.05.2017.

**3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 2000. – 2002. GADĀ UN 2014. – 2016. GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM**

Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 2000 AND 2002 AND BETWEEN 2014 AND 2016, BY CANCER SITE



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Causes of Death. Data updated 30.05.2017.

**3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97)**

**2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2002 – 2016, total numbers and per 100,000 population

Regions	Uzskaitē nēmto pacientu skaits														
Region	Number of new patients														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
Latvija <sup>1</sup>	9264	9322	10138	10171	10593	10642	9948	10359	11185	11718	11633	11843	11539	11319	11118
Rīgas	3089	3343	3474	3457	3547	3551	3403	3351	3729	3963	3930	4042	3745	3561	3522
Pierīgas	1229	1182	1464	1382	1599	1646	1400	1599	1782	1925	1884	2005	1953	1942	1872
Vidzemes	961	937	997	1043	1102	1132	1086	1062	1093	1112	1112	1095	1122	1207	1059
Kurzemes	1379	1285	1383	1466	1506	1396	1383	1533	1650	1599	1646	1642	1633	1614	1619
Zemgales	1066	1088	1135	1155	1147	1177	1067	1147	1248	1336	1247	1285	1244	1272	1192
Latgales	1519	1469	1649	1631	1666	1704	1575	1636	1652	1750	1784	1743	1819	1699	1840
<i>uz 100 000 iedzīvotāju/ per 100,000 population</i>															
Latvija	401,0	407,4	448,0	454,3	477,5	483,7	456,9	483,7	533,2	568,9	571,8	588,4	578,7	572,4	567,4
Rīgas	420,9	460,8	484,6	487,3	503,4	507,3	491,5	492,5	559,6	605,4	607,7	628,1	583,2	556,1	549,9
Pierīgas	340,9	326,2	402,3	378,2	434,9	443,9	374,7	427,3	477,8	518,8	509,1	544,1	531,7	529,2	512,0
Vidzemes	387,5	382,4	412,8	438,8	471,4	491,9	479,9	480,2	508,1	528,6	536,3	536,9	559,7	611,1	546,2
Kurzemes	443,0	417,5	455,1	488,9	508,8	477,5	479,7	542,4	599,5	594,9	622,1	630,6	637,0	638,2	651,0
Zemgales	372,4	383,4	404,0	415,5	416,9	432,0	396,0	433,4	483,1	527,4	498,5	520,5	510,9	528,3	502,1
Latgales	410,4	404,0	463,3	468,2	488,2	509,1	481,2	513,6	533,7	580,3	603,9	602,2	640,7	608,8	673,1

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> Iekļauti arī pacienti ar nezināmu dzīvesvietu  
Including patients without habitat

**3.18. tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2002 – 2016, total numbers

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>C00-C97</b>	<b>9264</b>	<b>9322</b>	<b>10138</b>	<b>10171</b>	<b>10593</b>	<b>10642</b>	<b>9948</b>	<b>10359</b>	<b>11185</b>	<b>11718</b>	<b>11633</b>	<b>11843</b>	<b>11539</b>	<b>11319</b>	<b>11118</b>
C00-C10	173	159	182	171	151	156	146	160	182	200	202	178	208	209	200
C15	101	100	121	114	120	139	132	121	146	123	130	110	154	138	149
C16	619	656	707	705	718	670	617	605	601	539	568	592	547	588	536
C18-C21	955	1079	1072	1110	1065	1092	1008	1024	1107	1205	1270	1136	1151	1104	1063
C18	513	598	605	654	622	615	559	591	616	666	698	647	636	610	587
C19-C20	425	469	451	437	423	468	439	422	465	522	547	465	498	468	437
C21	17	12	16	19	20	9	10	11	26	17	25	24	17	26	39
C22	116	125	138	135	139	146	122	126	143	157	139	149	161	165	156
C25	328	318	371	372	368	358	372	386	412	398	378	412	390	392	440
C32	121	131	145	148	132	128	143	137	138	121	111	127	119	120	123
C34	1145	1099	1291	1243	1296	1227	1139	1132	1143	1170	1114	1145	1097	1019	1029
C40-C41	31	21	38	29	33	26	31	40	38	36	30	32	32	33	28
C43	163	163	172	174	196	162	190	165	226	193	214	204	207	230	196
C44	746	828	839	854	947	979	895	842	987	1289	1428	1513	1275	1124	1235
C50	971	945	1067	1009	1107	1091	1073	992	1082	1254	1116	1168	1188	1188	1177
C51-C52	40	47	42	43	49	63	40	62	34	61	47	54	63	55	69
C53	212	204	229	219	233	236	202	230	252	260	245	272	269	247	241
C54-C55	400	400	393	389	387	410	363	355	365	388	417	384	363	376	387
C56	287	302	287	315	300	311	292	344	330	326	285	306	288	313	319
C61	651	750	808	900	940	945	909	963	1013	1050	1091	1022	1154	1169	1079
C62	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	31	37	30	30	37
C64	394	355	424	388	441	458	397	450	448	522	475	464	471	506	474
C67	324	322	339	381	372	381	356	361	424	435	406	501	469	447	435
C71	181	188	185	189	207	210	183	220	224	196	209	214	179	192	186
C73	103	91	107	128	132	170	172	190	171	201	232	252	242	232	252
C76-C80	209	173	206	220	213	231	219	284	348	342	340	328	352	330	306
C81-C96	625	500	546	542	623	612	585	749	920	787	750	780	697	716	606
C81	51	47	37	53	53	49	43	69	71	59	50	52	38	40	49
C82-C85	173	133	166	141	191	160	184	231	248	229	225	205	220	232	204
C90	71	60	67	90	79	111	100	92	146	104	101	98	97	103	91
C91	111	98	128	134	154	156	147	183	244	210	181	203	173	194	137
C92	76	62	59	55	58	77	54	100	104	100	88	114	94	81	59

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**  
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2002 – 2016, per 100 000 population

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>C00-C97</b>	<b>401,0</b>	<b>407,4</b>	<b>448,0</b>	<b>454,3</b>	<b>477,5</b>	<b>483,7</b>	<b>456,9</b>	<b>483,7</b>	<b>533,2</b>	<b>568,9</b>	<b>571,8</b>	<b>588,4</b>	<b>578,7</b>	<b>572,4</b>	<b>567,4</b>
C00-C10	7,5	6,9	8,0	7,6	6,8	7,1	6,7	7,5	8,7	9,7	9,9	8,8	10,4	10,6	10,2
C15	4,4	4,4	5,3	5,1	5,4	6,3	6,1	5,6	7,0	6,0	6,4	5,5	7,7	7,0	7,6
C16	26,8	28,7	31,2	31,5	32,4	30,5	28,3	28,2	28,7	26,2	27,9	29,4	27,4	29,7	27,4
C18-C21	41,3	47,2	47,4	49,6	48,0	49,6	46,3	47,8	52,8	58,5	62,4	56,4	57,7	55,8	54,2
C18	22,2	26,1	26,7	29,2	28,0	28,0	25,7	27,6	29,4	32,3	34,3	32,1	31,9	30,8	30,0
C19-C20	18,4	20,5	19,9	19,5	19,1	21,3	20,2	19,7	22,2	25,3	26,9	23,1	25,0	23,7	22,3
C21	0,7	0,5	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,5	1,2	0,8	1,2	1,2	0,9	1,3	2,0
C22	5,0	5,5	6,1	6,0	6,3	6,6	5,6	5,9	6,8	7,6	6,8	7,4	8,1	8,3	8,0
C25	14,2	13,9	16,4	16,6	16,6	16,3	17,1	18,0	19,6	19,3	18,6	20,5	19,6	19,8	22,5
C32	5,2	5,7	6,4	6,6	6,0	5,8	6,6	6,4	6,6	5,9	5,5	6,3	6,0	6,1	6,3
C34	49,6	48,0	57,0	55,5	58,4	55,8	52,3	52,9	54,5	56,8	54,8	56,9	55,0	51,5	52,5
C40-C41	1,3	0,9	1,7	1,3	1,5	1,2	1,4	1,9	1,8	1,7	1,5	1,6	1,6	1,7	1,4
C43	7,1	7,1	7,6	7,8	8,8	7,4	8,7	7,7	10,8	9,4	10,5	10,1	10,4	11,6	10,0
C44	32,3	36,2	37,1	38,1	42,7	44,5	41,1	39,3	47,1	62,6	70,2	75,2	63,9	56,8	63,0
C50	42,0	41,3	47,1	45,1	49,9	49,6	49,3	46,3	51,6	60,9	54,9	58,0	59,6	60,1	60,1
C51-C52 <sup>2</sup>	3,2	3,8	3,4	3,5	2,2	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	5,0	5,8	5,1	6,5
C53 <sup>2</sup>	17,0	16,5	18,7	18,1	10,5	19,8	17,2	19,8	22,1	23,2	22,2	24,9	24,9	23,1	22,7
C54-C55 <sup>2</sup>	32,0	32,3	32,1	32,1	17,4	34,5	30,8	30,6	32,1	34,7	37,8	35,2	33,6	35,1	36,5
C56 <sup>2</sup>	23,0	24,4	23,4	26,0	13,5	26,1	24,8	29,7	29,0	29,2	25,8	28,1	26,7	29,3	30,1
C61 <sup>3</sup>	61,4	71,5	77,8	87,6	92,3	93,5	90,9	98,1	105,6	111,5	117,2	110,9	126,2	128,8	119,9
C62 <sup>3</sup>	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,3	4,0	3,3	3,3	4,1
C64	17,1	15,5	18,7	17,3	19,9	20,8	18,2	21,0	21,4	25,3	23,3	23,1	23,6	25,6	24,2
C67	14,0	14,1	15,0	17,0	16,8	17,3	16,4	16,9	20,2	21,1	20,0	24,9	23,5	22,6	22,2
C71	7,8	8,2	8,2	8,4	9,3	9,5	8,4	10,3	10,7	9,5	10,3	10,6	9,0	9,7	9,5
C73	4,5	4,0	4,7	5,7	6,0	7,7	7,9	8,9	8,2	9,8	11,4	12,5	12,1	11,7	12,9
C76-C80	9,0	7,6	9,1	9,8	9,6	10,5	10,1	13,3	16,6	16,6	16,7	16,3	17,7	16,7	15,6
C81-C96	27,1	21,9	24,1	24,2	28,1	27,8	26,9	35,0	43,9	38,2	36,9	38,8	35,0	36,2	30,9
C81	2,2	2,1	1,6	2,4	2,4	2,2	2,0	3,2	3,4	2,9	2,5	2,6	1,9	2,0	2,5
C82-C85	7,5	5,8	7,3	6,3	8,6	7,3	8,5	10,8	11,8	11,1	11,1	10,2	11,0	11,7	10,4
C90	3,1	2,6	3,0	4,0	3,6	5,0	4,6	4,3	7,0	5,0	5,0	4,9	4,9	5,2	4,6
C91	4,8	4,3	5,7	6,0	6,9	7,1	6,8	8,5	11,6	10,2	8,9	10,1	8,7	9,8	7,0
C92	3,3	2,7	2,6	2,5	2,6	3,5	2,5	4,7	5,0	4,9	4,3	5,7	4,7	4,1	3,0

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

<sup>2</sup> Rādītājs aprēķināts uz 100 000 sievietēm  
Per 100 000 female

<sup>3</sup> Rādītājs aprēķināts uz 100 000 vīriešiem  
Per 100 000 male

**3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA  
DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2002–2016,  
total numbers

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
C00-C97	4502	4582	4967	5108	5210	5139	4859	5122	5556	5586	5560	5622	5644	5473	5363
C00-C10	135	123	134	143	114	109	96	117	138	137	159	129	161	155	144
C15	83	90	103	92	95	117	109	102	125	106	120	90	127	109	113
C16	331	384	389	400	392	381	341	346	338	293	309	357	300	322	305
C18-C21	444	491	467	508	514	486	456	457	506	561	577	516	552	530	516
C18	221	250	238	302	274	254	234	244	258	304	328	260	272	294	276
C19-C20	217	237	222	200	231	230	220	209	242	254	244	247	270	231	229
C21	6	4	7	6	9	2	2	4	6	3	5	9	10	5	11
C22	63	73	90	80	84	84	72	68	73	86	68	88	91	107	101
C25	173	165	189	204	158	160	172	192	205	184	189	178	174	183	211
C32	106	123	138	136	120	122	132	130	129	114	106	119	108	113	114
C34	959	901	1071	992	1060	975	928	906	891	909	870	887	838	776	780
C40-C41	20	12	21	20	20	8	10	24	21	19	18	14	21	16	14
C43	51	57	66	62	73	57	75	65	85	73	88	76	71	83	84
C44	289	319	307	343	349	374	359	344	429	493	534	559	508	455	498
C50	8	4	10	12	11	8	7	9	7	10	4	12	8	4	8
C61	651	750	808	900	940	945	909	963	1013	1050	1091	1022	1154	1169	1079
C62	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	31	37	30	30	37
C64	215	195	234	223	251	255	215	242	244	300	251	244	257	263	265
C67	243	247	232	292	280	278	279	266	327	320	296	378	361	330	314
C71	96	90	90	86	99	99	78	106	114	79	109	102	77	91	98
C73	17	23	19	24	30	26	24	34	32	35	25	34	38	37	47
C76-C80	118	84	102	114	85	124	120	151	156	185	169	166	192	172	146
C81-C96	289	225	237	261	292	277	282	366	460	386	353	367	347	345	278
C81	24	25	13	30	26	22	24	34	37	33	33	25	25	23	22
C82-C85	88	65	72	60	85	79	93	106	112	94	105	106	110	111	91
C90	31	25	21	32	38	41	40	39	70	49	43	38	40	45	41
C91	53	43	59	68	65	72	78	99	133	106	85	98	92	95	62
C92	32	25	30	32	31	35	26	44	52	55	40	52	41	39	28

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz  
100 000 vīriešu**

Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2002 – 2016, per  
100,000 males population

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>C00-C97</b>	<b>424,5</b>	<b>436,5</b>	<b>478,4</b>	<b>497,3</b>	<b>511,8</b>	<b>508,6</b>	<b>486,0</b>	<b>521,7</b>	<b>579,1</b>	<b>593,4</b>	<b>597,4</b>	<b>609,9</b>	<b>617,4</b>	<b>602,9</b>	<b>595,8</b>
C00-C10	12,7	11,7	12,9	13,9	11,2	10,8	9,6	11,9	14,4	14,6	17,1	14,0	17,6	17,1	16,0
C15	7,8	8,6	9,9	9,0	9,3	11,6	10,9	10,4	13,0	11,3	12,9	9,8	13,9	12,0	12,6
C16	31,2	36,6	37,5	38,9	38,5	37,7	34,1	35,2	35,2	31,1	33,2	38,7	32,8	35,5	33,9
C18-C21	41,9	46,8	45,0	49,5	50,5	48,1	45,6	46,5	52,7	59,6	62,0	56,0	60,4	58,4	57,3
C18	20,8	23,8	22,9	29,4	26,9	25,1	23,4	24,9	26,9	32,3	35,2	28,2	29,8	32,4	30,7
C19- C20	20,5	22,6	21,4	19,5	22,7	22,8	22,0	21,3	25,2	27,0	26,2	26,8	29,5	25,4	25,4
C21	0,6	0,4	0,7	0,6	0,9	0,2	0,2	0,4	0,6	0,3	0,5	1,0	1,1	0,6	1,2
C22	5,9	7,0	8,7	7,8	8,3	8,3	7,2	6,9	7,6	9,1	7,3	9,5	10,0	11,8	11,2
C25	16,3	15,7	18,2	19,9	15,5	15,8	17,2	19,6	21,4	19,5	20,3	19,3	19,0	20,2	23,4
C32	10,0	11,7	13,3	13,2	11,8	12,1	13,2	13,2	13,4	12,1	11,4	12,9	11,8	12,4	12,7
C34	90,4	85,8	103,2	96,6	104,1	96,5	92,8	92,3	92,9	96,6	93,5	96,2	91,7	85,5	86,7
C40-C41	1,9	1,1	2,0	1,9	2,0	0,8	1,0	2,4	2,2	2,0	1,9	1,5	2,3	1,8	1,6
C43	4,8	5,4	6,4	6,0	7,2	5,6	7,5	6,6	8,9	7,8	9,5	8,2	7,8	9,1	9,3
C44	27,3	30,4	29,6	33,4	34,3	37,0	35,9	35,0	44,7	52,4	57,4	60,6	55,6	50,1	55,3
C50	0,8	0,4	1,0	1,2	1,1	0,8	0,7	0,9	0,7	1,1	0,4	1,3	0,9	0,4	0,9
C61	61,4	71,5	77,8	87,6	92,3	93,5	90,9	98,1	105,6	111,5	117,2	110,9	126,2	128,8	119,9
C62	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,3	4,0	3,3	3,3	4,1
C64	20,3	18,6	22,5	21,7	24,7	25,2	21,5	24,6	25,4	31,9	27,0	26,5	28,1	29,0	29,4
C67	22,9	23,5	22,3	28,4	27,5	27,5	27,9	27,1	34,1	34,0	31,8	41,0	39,5	36,4	34,9
C71	9,1	8,6	8,7	8,4	9,7	9,8	7,8	10,8	11,9	8,4	11,7	11,1	8,4	10,0	10,9
C73	1,6	2,2	1,8	2,3	2,9	2,6	2,4	3,5	3,3	3,7	2,7	3,7	4,2	4,1	5,2
C76-C80	11,1	8,0	9,8	11,1	8,4	12,3	12,0	15,4	16,3	19,7	18,2	18,0	21,0	18,9	16,2
C81-C96	27,3	21,4	22,8	25,4	28,7	27,4	28,2	37,3	47,9	41,0	37,9	39,8	38,0	38,0	30,9
C81	2,3	2,4	1,3	2,9	2,6	2,2	2,4	3,5	3,9	3,5	3,5	2,7	2,7	2,5	2,4
C82-C85	8,3	6,2	6,9	5,8	8,4	7,8	9,3	10,8	11,7	10,0	11,3	11,5	12,0	12,2	10,1
C90	2,9	2,4	2,0	3,1	3,7	4,1	4,0	4,0	7,3	5,2	4,6	4,1	4,4	5,0	4,6
C91	5,0	4,1	5,7	6,6	6,4	7,1	7,8	10,1	13,9	11,3	9,1	10,6	10,1	10,5	6,9
C92	3,0	2,4	2,9	3,1	3,0	3,5	2,6	4,5	5,4	5,8	4,3	5,6	4,5	4,3	3,1

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA  
DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2002 –  
2016, total numbers

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>C00-C97</b>	<b>4762</b>	<b>4740</b>	<b>5171</b>	<b>5063</b>	<b>5383</b>	<b>5503</b>	<b>5089</b>	<b>5237</b>	<b>5629</b>	<b>6132</b>	<b>6073</b>	<b>6221</b>	<b>5895</b>	<b>5846</b>	<b>5755</b>
C00-C10	38	36	48	28	37	47	50	43	44	63	43	49	47	54	56
C15	18	10	18	22	25	22	23	19	21	17	10	20	27	29	36
C16	288	272	318	305	326	289	276	259	263	246	259	235	247	266	231
C18-C21	511	588	605	602	551	606	552	567	601	644	693	620	599	574	547
C18	292	348	367	352	348	361	325	347	358	362	370	387	364	316	311
C19-C20	208	232	229	237	192	238	219	213	223	268	303	218	228	237	208
C21	11	8	9	13	11	7	8	7	20	14	20	15	7	21	28
C22	53	52	48	55	55	62	50	58	70	71	71	61	70	58	55
C25	155	153	182	168	210	198	200	194	207	214	189	234	216	209	229
C32	15	8	7	12	12	6	11	7	9	7	5	8	11	7	9
C34	186	198	220	251	236	252	211	226	252	261	244	258	259	243	249
C40-C41	11	9	17	9	13	18	21	16	17	17	12	18	11	17	14
C43	112	106	106	112	123	105	115	100	141	120	126	128	136	147	112
C44	457	509	532	511	598	605	536	498	558	796	894	954	767	669	737
C50	963	941	1057	997	1096	1083	1066	983	1075	1244	1112	1156	1180	1184	1169
C51-C52	40	47	42	43	49	63	40	62	34	61	47	54	63	55	69
C53	212	204	229	219	233	236	202	230	252	260	245	272	269	247	241
C54-C55	400	400	393	389	387	410	363	355	365	388	417	384	363	376	387
C56	287	302	287	315	300	311	292	344	330	326	285	306	288	313	319
C64	179	160	190	165	190	203	182	208	204	222	224	220	214	243	208
C67	81	75	107	89	92	103	77	95	97	115	110	123	108	117	121
C71	85	98	95	103	108	111	105	114	110	117	100	112	102	101	88
C73	86	68	88	104	102	144	148	156	139	166	207	218	204	195	205
C76-C80	91	89	104	106	128	107	99	133	192	157	171	162	160	158	160
C81-C96	336	275	309	281	331	335	303	383	460	401	397	413	350	371	328
C81	27	22	24	23	27	27	19	35	34	26	17	27	13	17	27
C82-C85	85	68	94	81	106	81	91	125	136	135	120	99	110	121	113
C90	40	35	46	58	41	70	60	53	76	55	58	60	57	58	50
C91	58	55	69	66	89	84	69	84	111	104	96	105	81	99	75
C92	44	37	29	23	27	42	28	56	52	45	48	62	53	42	31

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2002. – 2016. GADĀ, uz  
100 000 sievietēm**

Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2002 – 2016, per  
100,000 females population

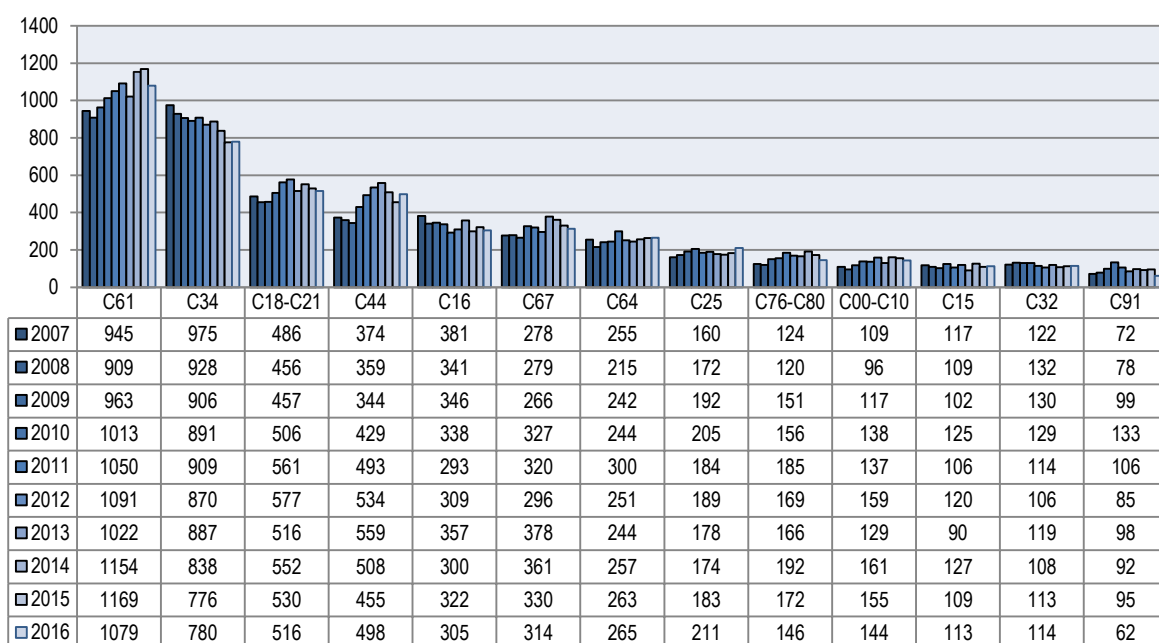
SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>C00-C97</b>	<b>381,1</b>	<b>382,8</b>	<b>422,2</b>	<b>417,8</b>	<b>448,4</b>	<b>462,5</b>	<b>432,2</b>	<b>451,5</b>	<b>494,6</b>	<b>548,3</b>	<b>550,3</b>	<b>570,3</b>	<b>546,0</b>	<b>546,5</b>	<b>543,2</b>
C00-C10	3,0	2,9	3,9	2,3	3,1	3,9	4,2	3,7	3,9	5,6	3,9	4,5	4,4	5,0	5,3
C15	1,4	0,8	1,5	1,8	2,1	1,8	2,0	1,6	1,8	1,5	0,9	1,8	2,5	2,7	3,4
C16	23,0	22,0	26,0	25,2	27,2	24,3	23,4	22,3	23,1	22,0	23,5	21,5	22,9	24,9	21,8
C18-C21	40,9	47,5	49,4	49,7	45,9	50,9	46,9	48,9	52,8	57,6	62,8	56,8	55,5	53,7	51,6
C18	23,4	28,1	30,0	29,0	29,0	30,3	27,6	29,9	31,5	32,4	33,5	35,5	33,7	29,5	29,4
C19-C20	16,6	18,7	18,7	19,6	16,0	20,0	18,6	18,4	19,6	24,0	27,5	20,0	21,1	22,2	19,6
C21	0,9	0,6	0,7	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	1,8	1,3	1,8	1,4	0,6	2,0	2,6
C22	4,2	4,2	3,9	4,5	4,6	5,2	4,2	5,0	6,2	6,3	6,4	5,6	6,5	5,4	5,2
C25	12,4	12,4	14,9	13,9	17,5	16,6	17,0	16,7	18,2	19,1	17,1	21,5	20,0	19,5	21,6
C32	1,2	0,6	0,6	1,0	1,0	0,5	0,9	0,6	0,8	0,6	0,5	0,7	1,0	0,7	0,8
C34	14,9	16,0	18,0	20,7	19,7	21,2	17,9	19,5	22,1	23,3	22,1	23,7	24,0	22,7	23,5
C40-C41	0,9	0,7	1,4	0,7	1,1	1,5	1,8	1,4	1,5	1,5	1,1	1,7	1,0	1,6	1,3
C43	9,0	8,6	8,7	9,2	10,2	8,8	9,8	8,6	12,4	10,7	11,4	11,7	12,6	13,7	10,6
C44	36,6	41,1	43,4	42,2	49,8	50,8	45,5	42,9	49,0	71,2	81,0	87,5	71,0	62,5	69,6
C50	77,1	76,0	86,3	82,3	91,3	91,0	90,5	84,8	94,5	111,2	100,8	106,0	109,3	110,7	110,3
C51-C52	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	5,0	5,8	5,1	6,5
C53	17,0	16,5	18,7	18,1	19,4	19,8	17,2	19,8	22,1	23,2	22,2	24,9	24,9	23,1	22,7
C54-C55	32,0	32,3	32,1	32,1	32,2	34,5	30,8	30,6	32,1	34,7	37,8	35,2	33,6	35,1	36,5
C56	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	29,7	29,0	29,2	25,8	28,1	26,7	29,3	30,1
C64	14,3	12,9	15,5	13,6	15,8	17,1	15,5	17,9	17,9	19,9	20,3	20,2	19,8	22,7	19,6
C67	6,5	6,1	8,7	7,3	7,7	8,7	6,5	8,2	8,5	10,3	10,0	11,3	10,0	10,9	11,4
C71	6,8	7,9	7,8	8,5	9,0	9,3	8,9	9,8	9,7	10,5	9,1	10,3	9,4	9,4	8,3
C73	6,9	5,5	7,2	8,6	8,5	12,1	12,6	13,4	12,2	14,8	18,8	20,0	18,9	18,2	19,3
C76-C80	7,3	7,2	8,5	8,7	10,7	9,0	8,4	11,5	16,9	14,0	15,5	14,9	14,8	14,8	15,1
C81-C96	26,9	22,2	25,2	23,2	27,6	28,2	25,7	33,0	40,4	35,9	36,0	37,9	32,4	34,7	31,0
C81	2,2	1,8	2,0	1,9	2,2	2,3	1,6	3,0	3,0	2,3	1,5	2,5	1,2	1,6	2,5
C82-C85	6,8	5,5	7,7	6,7	8,8	6,8	7,7	10,8	11,9	12,1	10,9	9,1	10,2	11,3	10,7
C90	3,2	2,8	3,8	4,8	3,4	5,9	5,1	4,6	6,7	4,9	5,3	5,5	5,3	5,4	4,7
C91	4,6	4,4	5,6	5,4	7,4	7,1	5,9	7,2	9,8	9,3	8,7	9,6	7,5	9,3	7,1
C92	3,5	3,0	2,4	1,9	2,2	3,5	2,4	4,8	4,6	4,0	4,3	5,7	4,9	3,9	2,9

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM  
2007. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2016, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.

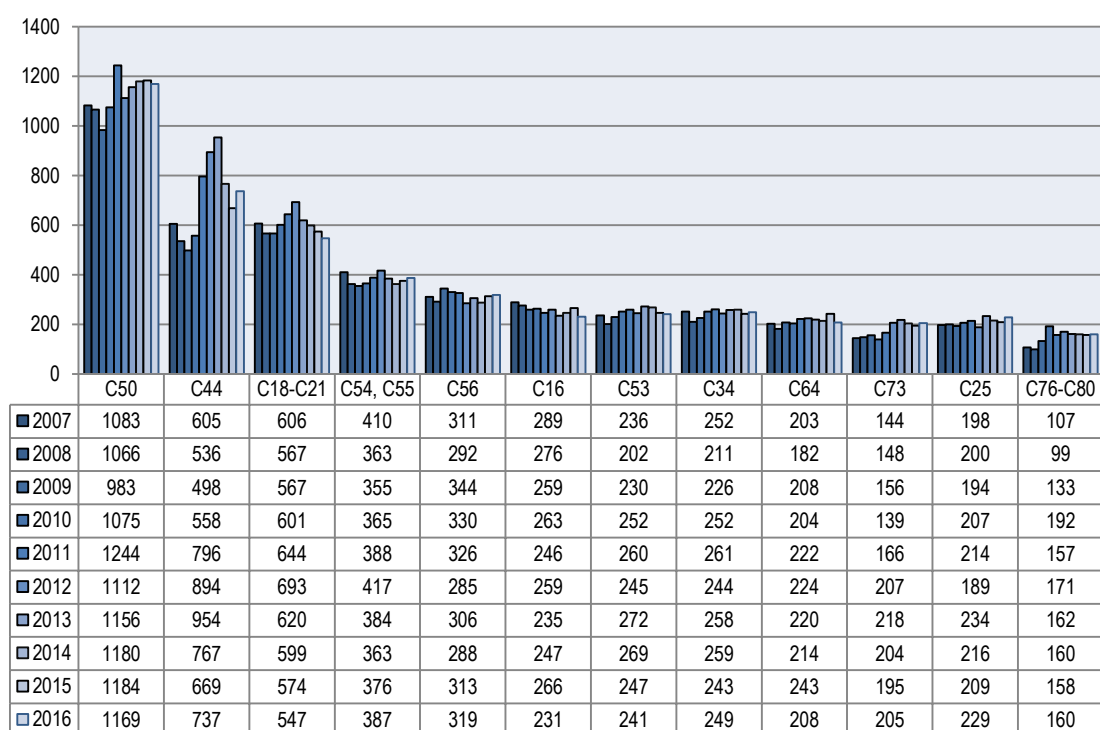
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.13. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM  
2007. – 2016. GADĀ absolūtos skaitļos**

Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2016, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.

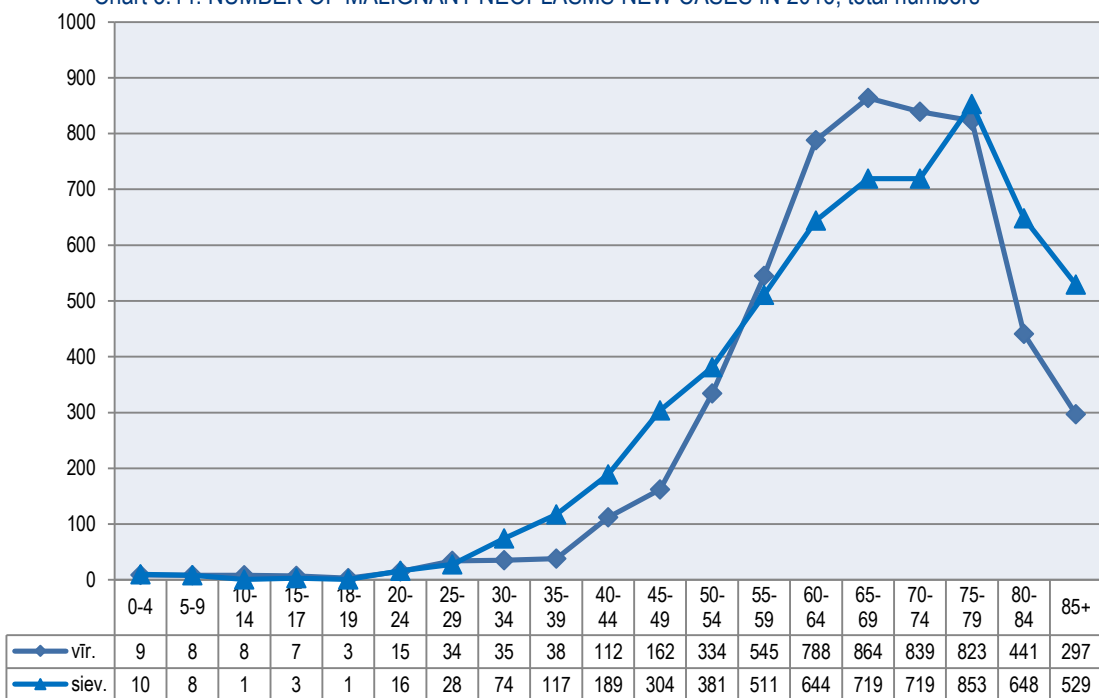
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.14. attēls PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2016. GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos**

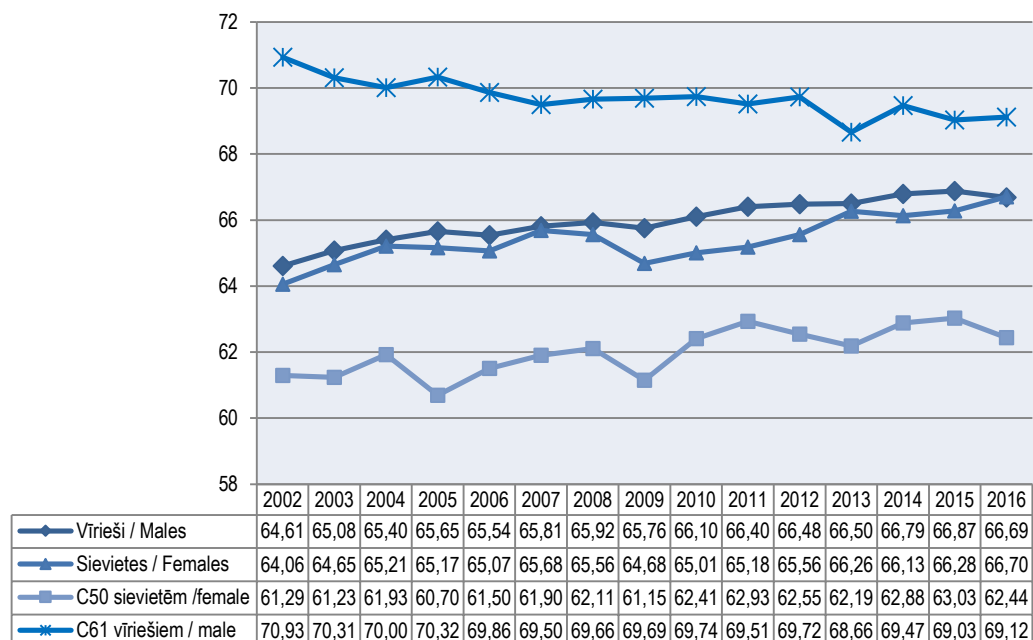
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2016, total numbers



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

**3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2002. – 2016. GADĀ**

Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2002 – 2016



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.  
SSK-10 koda atšifrējumu skaitā 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.24.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI  
SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2016, total numbers

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados Age, years																		
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
<b>C00-C97</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>112</b>	<b>162</b>	<b>334</b>	<b>545</b>	<b>788</b>	<b>864</b>	<b>839</b>	<b>823</b>	<b>441</b>	<b>297</b>
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1	2	1	7	11	24	20	25	21	9	14	6	3
C15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	17	13	20	23	17	10	5	3
C16	0	0	0	0	0	0	1	2	0	9	13	20	22	61	51	38	38	33	17
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	11	26	38	66	94	86	106	48	30
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	7	11	18	31	43	32	52	19	10
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	5	0	3
C22	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4	12	20	7	15	13	18	4	5
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	9	14	17	42	28	29	28	23	11
C32	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	10	13	18	23	11	12	11	5
C34	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	13	36	79	137	154	136	123	61	29
C40-C41	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	3	3	1	0	1	0	0
C43	0	0	1	1	0	1	0	3	4	9	8	6	7	12	9	4	10	5	4
C44	0	0	0	0	0	3	2	4	3	12	15	19	30	36	47	90	121	63	53
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	35	127	173	224	214	150	86	62
C62	1	0	0	1	0	5	6	6	2	6	6	1	2	0	0	1	0	0	0
C64	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	25	36	50	46	36	30	9	7
C67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	13	25	39	41	64	63	34	29
C71	1	1	2	2	2	2	3	1	7	6	2	15	13	8	12	10	7	0	4
C73	0	0	0	1	0	0	1	4	2	5	2	7	8	5	2	3	6	1	0
C76-C80	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	11	14	20	25	18	23	18	13
C81-C96	4	6	4	2	0	2	9	7	4	10	12	20	37	34	22	31	38	23	13
C81	0	2	1	1	0	2	5	2	1	1	0	0	4	0	1	0	2	0	0
C82-C85	0	2	2	1	0	0	3	3	0	8	5	9	10	11	6	11	10	4	6
C90	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	4	3	7	5	3	6	5	3
C91	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	12	9	3	5	12	5	4
C92	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	2	2	4	3	4	4	3	0

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM  
2016. GADĀ, uz 100 000 vīriešu**

Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2014, per 100,000 males population

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados Age, years																		
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
<b>C00-C97</b>	<b>16,5</b>	<b>15,2</b>	<b>16,6</b>	<b>26,1</b>	<b>17,4</b>	<b>27,0</b>	<b>47,4</b>	<b>49,6</b>	<b>60,3</b>	<b>169,9</b>	<b>251,8</b>	<b>513,4</b>	<b>834,9</b>	<b>1507,2</b>	<b>2013,9</b>	<b>2680,5</b>	<b>2909,3</b>	<b>2953,8</b>	<b>3144,2</b>
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1,4	2,8	1,6	10,6	17,1	36,9	30,6	47,8	48,9	28,8	49,5	40,2	31,8
C15	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	1,5	4,7	26,1	19,9	38,3	53,6	54,3	35,3	33,5	31,8
C16	0	0	0	0	0	0	1,4	2,8	0	13,7	20,2	30,7	33,7	116,7	118,9	121,4	134,3	221,0	180,0
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	2,8	4,8	9,1	17,1	40,0	58,2	126,2	219,1	274,8	374,7	321,5	317,6
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	4,6	0	0	0	0	0	0	0	0	
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	2,8	1,6	4,6	10,9	16,9	27,6	59,3	100,2	102,2	183,8	127,3	105,9
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0,0	0	0	1,5	0	0	3,2	17,7	0,0	31,8
C22	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	0	1,5	6,2	18,4	30,6	13,4	35,0	41,5	63,6	26,8	52,9
C25	0	0	0	0	0	0	0	0,0	4,8	10,6	14,0	21,5	26,0	80,3	65,3	92,7	99,0	154,1	116,5
C32	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	3,0	12,4	15,4	19,9	34,4	53,6	35,1	42,4	73,7	52,9
C34	0	0	0	0	0	1,8	0	0	3,2	13,7	20,2	55,3	121,0	262,0	359,0	434,5	434,8	408,6	307,0
C40-C41	0	1,9	0	0	0	0	4,2	0	1,6	1,5	0,0	0	4,6	5,7	2,3	0	3,5	0	0
C43	0	0	2,1	3,7	0	1,8	0	4,3	6,4	13,7	12,4	9,2	10,7	23,0	21,0	12,8	35,3	33,5	42,3
C44	0	0	0	0	0	5,4	2,8	5,7	4,8	18,2	23,3	29,2	46,0	68,9	109,6	287,5	427,7	422,0	561,1
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	0	0	1,5	0	0,0	2,3	3,2	3,5	6,7	10,6
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	10,9	53,8	194,5	330,9	522,1	683,7	530,2	576,0	656,4
C62	1,8	0	0	3,7	0	9,0	8,4	8,5	3,2	9,1	9,3	1,5	3,1	0	0	0	3,5	0	0
C64	1,8	0	0	0	0	0	0	0	0	13,7	24,9	38,4	55,1	95,6	107,2	115,0	106,0	60,3	74,1
C67	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	3,0	4,7	20,0	38,3	74,6	95,6	204,5	222,7	227,7	307,0
C71	1,8	1,9	4,1	7,5	11,6	3,6	4,2	1,4	11,1	9,1	3,1	23,1	19,9	15,3	28,0	31,9	24,7	0	42,3
C73	0	0	0	3,7	0	0	1,4	5,7	3,2	7,6	3,1	10,8	12,3	9,6	4,7	9,6	21,2	6,7	0
C76-C80	0	0	0	0	0	1,8	0	0	1,6	0	3,1	16,9	21,4	38,3	58,3	57,5	81,3	120,6	137,6
C81-C96	7,3	11,4	8,3	7,5	0	3,6	12,5	9,9	6,4	15,2	18,7	30,7	56,7	65,0	51,3	99,0	134,3	154,1	137,6
C81	0	3,8	2,1	3,7	0	3,6	7,0	2,8	1,6	1,5	0	0	6,1	0	2,3	0	7,1	0	0
C82-C85	0	3,8	4,1	3,7	0	0	4,2	4,3	0	12,1	7,8	13,8	15,3	21,0	14,0	35,1	35,3	26,8	63,5
C90	0	0	0	0	0	0	1,4	0	3,2	0	3,1	6,1	4,6	13,4	11,7	9,6	21,2	33,5	31,8
C91	7,3	1,9	0	0	0	0	0	1,4	1,6	0	3,1	4,6	18,4	17,2	7,0	16,0	42,4	33,5	42,3
C92	0	0	2,1	0	0	0	0	1,4	0	1,5	4,7	3,1	3,1	7,7	7,0	12,8	14,1	20,1	0

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.26.tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI  
SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2016, total numbers

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados Age, years																		
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C97	10	8	1	3	1	16	28	74	117	189	304	381	511	644	719	719	853	648	529
C00-C10	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4	4	5	9	7	8	3	11	2	1
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	10	5	4	1	6	2
C16	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	10	10	11	23	32	28	45	27	35
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	27	36	56	78	75	116	72	73
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	11	21	29	42	39	72	42	50
C19, C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	14	14	23	32	30	37	29	21
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	4	6	7	1	2
C22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	4	5	6	6	9	6	9
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	12	13	21	25	25	43	47	36
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	3	1	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	13	20	36	42	35	42	25	27
C40-C41	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	1	2	1
C43	0	0	0	0	0	2	0	5	5	5	6	5	8	11	15	10	19	11	10
C44	0	0	0	0	0	0	2	6	10	8	19	29	37	53	75	110	143	149	96
C50	0	0	0	0	0	0	7	11	31	73	117	117	131	157	135	125	134	81	50
C51, C52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	8	8	10	10	11	8	11
C53	0	0	0	0	0	1	7	21	22	17	35	30	29	22	16	6	17	8	10
C54, C55	0	0	0	0	0	0	0	5	7	2	18	20	49	63	61	55	55	27	25
C56	0	0	0	1	0	2	3	5	10	19	17	28	42	35	38	46	27	23	23
C64	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	16	22	34	29	34	25	25	13
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	1	5	13	20	22	21	28
C71	2	1	0	1	0	1	2	5	2	3	3	5	6	8	17	14	7	4	7
C73	0	0	0	0	0	3	2	6	8	19	24	29	26	21	31	14	10	9	3
C76-C80	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4	4	11	14	20	20	31	26	26
C81-C96	4	4	1	1	1	4	2	7	8	8	11	3	20	32	42	44	61	49	26
C81	0	1	0	0	1	3	2	2	4	1	2	0	1	2	2	2	3	0	1
C82-C85	0	1	1	0	0	0	0	1	3	5	3	0	9	12	14	15	21	19	9
C90	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	7	7	7	5	10	6	2
C91	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	5	11	13	12	15	7
C92	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	1	1	4	7	8	3	1

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017..

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM  
2016. GADĀ, uz 100 000 sievietēm**

Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2016, per 100,000 females population

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code <sup>1</sup>	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
<b>C00-C97</b>	19,7	16,0	2,2	11,7	6,1	30,5	41,2	109,8	185,9	278,2	438,0	519,8	649,3	911,3	1087,4	1244,9	1393,4	1608,2	1511,9
C00-C10	0	2,0	0	0	0	1,9	0	0	0	5,9	5,8	6,8	11,4	9,9	12,1	5,2	18,0	5,0	2,9
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2,9	0	6,4	14,2	7,6	6,9	1,6	14,9	5,7
C16	0	0	0	0	0	1,9	1,5	0,0	1,6	10,3	14,4	13,6	14,0	32,5	48,4	48,5	73,5	67,0	100,0
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	7,4	8,6	36,8	45,7	79,2	118,0	129,9	189,5	178,7	208,6
C18	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	2,9	1,4	15,0	26,7	41,0	63,5	67,5	117,6	104,2	142,9
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	4,4	5,8	19,1	17,8	32,5	48,4	51,9	60,4	72,0	60,0
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	2,7	1,3	5,7	6,0	10,4	11,4	2,5	5,7
C22	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	4,3	8,2	5,1	7,1	9,1	10,4	14,7	14,9	25,7
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	4,3	16,4	16,5	29,7	37,8	43,3	70,2	116,6	102,9
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	0	4,2	4,5	1,7	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	0	0	3,2	4,4	5,8	17,7	25,4	50,9	63,5	60,6	68,6	62,0	77,2
C40-C41	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0,0	2,9	2,9	0	2,5	1,4	3,0	0,0	1,6	5,0	2,9
C43	0	0	0	0	0	3,8	0,0	7,4	7,9	7,4	8,6	6,8	10,2	15,6	22,7	17,3	31,0	27,3	28,6
C44	0	0	0	0	0	0,0	2,9	8,9	15,9	11,8	27,4	39,6	47,0	75,0	113,4	190,5	233,6	369,8	274,4
C50	0	0	0	0	0	0	10,3	16,3	49,2	107,5	168,6	159,6	166,5	222,2	204,2	216,4	218,9	201,0	142,9
C51-C52	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	2,9	0	0,0	10,2	11,3	15,1	17,3	18,0	19,9	31,4
C53	0	0	0	0	0	1,9	10,3	31,2	34,9	25,0	50,4	40,9	36,8	31,1	24,2	10,4	27,8	19,9	28,6
C54, C55	0	0	0	0	0	0,0	0,0	7,4	11,1	2,9	25,9	27,3	62,3	89,2	92,3	95,2	89,8	67,0	71,5
C56	0	0	0	3,9	0	3,8	4,4	7,4	15,9	28,0	24,5	38,2	53,4	49,5	57,5	79,6	44,1	57,1	65,7
C64	2,0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	4,4	4,3	21,8	28,0	48,1	43,9	58,9	40,8	62,0	37,2
C67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	10,9	1,3	7,1	19,7	34,6	35,9	52,1	80,0	
C71	3,9	2,0	0	3,9	0	1,9	2,9	7,4	3,2	4,4	4,3	6,8	7,6	11,3	25,7	24,2	11,4	9,9	20,0
C73	0	0	0	0	0	5,7	2,9	8,9	12,7	28,0	34,6	39,6	33,0	29,7	46,9	24,2	16,3	22,3	8,6
C76-C80	0	0	0	0	0	1,9	1,5	0,0	1,6	1,5	5,8	5,5	14,0	19,8	30,2	34,6	50,6	64,5	74,3
C81-C96	7,9	8,0	2,2	3,9	6,1	7,6	2,9	10,4	12,7	11,8	15,8	4,1	25,4	45,3	63,5	76,2	99,6	121,6	74,3
C81	0	2,0	0	0	6,1	5,7	2,9	3,0	6,4	1,5	2,9	0	1,3	2,8	3,0	3,5	4,9	0	2,9
C82-C85	0	2,0	2,2	0	0	0	0	1,5	4,8	7,4	4,3	0	11,4	17,0	21,2	26,0	34,3	47,2	25,7
C90	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	4,3	2,7	8,9	9,9	10,6	8,7	16,3	14,9	5,7
C91	7,9	2,0	0	3,9	0	1,9	0	0	1,6	0	2,9	1,4	1,3	7,1	16,6	22,5	19,6	37,2	20,0
C92	0	0	0	0	0	0	0	4,5	0	2,9	1,4	0	1,3	1,4	6,0	12,1	13,1	7,4	2,9

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.28. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2016. GADĀ**

Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2016

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Skaits						Īpatsvars, %					
	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					
		I	II	III	IV	Bez precīzējuma	I	II	III	IV	Bez precīzējuma	
ICD-10 code <sup>1</sup>	Total numbers						Percentage, %					
	Total	Of them stage at diagnosis					Stage at diagnosis					
		I	II	III	IV	Unknown	I	II	III	IV	Unknown	
C00-C69, C73-C80 <sup>2</sup>	10287	2885	2025	1604	2022	1751	28,0	19,7	15,6	19,7	17,0	
C00-C10	200	24	21	45	87	23	12,0	10,5	22,5	43,5	11,5	
C15	149	11	18	49	38	33	7,4	12,1	32,9	25,5	22,1	
C16	536	62	88	120	169	97	11,6	16,4	22,4	31,5	18,1	
C18-C21	1063	108	258	299	244	154	10,2	24,3	28,1	23,0	14,5	
C18	587	54	139	155	152	87	9,2	23,7	26,4	25,9	14,8	
C19-C20	437	47	114	125	89	62	10,8	26,1	28,6	20,4	14,2	
C21	39	7	5	19	3	5	17,9	12,8	48,7	7,7	12,8	
C22	156	5	13	12	52	74	3,2	8,3	7,7	33,3	47,4	
C25	440	19	52	50	173	146	4,3	11,8	11,4	39,3	33,2	
C32	123	16	26	47	20	14	13,0	21,1	38,2	16,3	11,4	
C34	1029	116	133	181	427	172	11,3	12,9	17,6	41,5	16,7	
C40-C41	28	4	5	4	7	8	14,3	17,9	14,3	25,0	28,6	
C43	196	56	75	24	15	26	28,6	38,3	12,2	7,7	13,3	
C44	1235	855	138	16	12	214	69,2	11,2	1,3	1,0	17,3	
C50	1177	336	452	227	100	62	28,5	38,4	19,3	8,5	5,3	
C51-C52	69	24	7	21	8	9	34,8	10,1	30,4	11,6	13,0	
C53	241	90	39	44	43	25	37,3	16,2	18,3	17,8	10,4	
C54-C55	387	230	40	29	31	57	59,4	10,3	7,5	8,0	14,7	
C56	319	61	25	104	68	61	19,1	7,8	32,6	21,3	19,1	
C61	1079	257	423	157	124	118	23,8	39,2	14,6	11,5	10,9	
C62	37	18	7	0	7	5	48,6	18,9	0,0	18,9	13,5	
C64	473	225	54	35	85	74	47,6	11,4	7,4	18,0	15,6	
C67	435	192	82	33	49	79	44,1	18,9	7,6	11,3	18,2	
C73	252	141	17	51	25	18	56,0	6,7	20,2	9,9	7,1	
C76-C80	306	0	2	5	130	169	0	0,7	1,6	42,5	55,2	

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

<sup>2</sup> Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai

Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

**3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2002. – 2011. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM  
(NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %**

Table 3.29. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2002 -2011 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods <sup>1</sup> ICD-10 code <sup>1</sup>	2002–2007	2003–2008	2004–2009	2005–2010	2006–2011	2007–2012	2008–2013	2009–2014	2010–2015	2011–2016
<b>C00-C97</b>	<b>38,8</b>	<b>40,1</b>	<b>39,2</b>	<b>40,6</b>	<b>42,8</b>	<b>43,6</b>	<b>45,8</b>	<b>45,0</b>	<b>45,7</b>	<b>46,2</b>
C00-C10	25,1	28,9	18,1	28,3	28,2	33,6	27,2	22,0	24,2	22,0
C15	3,1	8,8	3,6	10,7	10,0	8,1	3,4	4,8	2,3	3,6
C16	15,6	18,4	16,0	18,4	17,1	19,1	20,4	19,6	20,2	21,0
C18-C21	31,1	31,6	28,4	31,1	33,3	35,3	37,2	36,4	37,0	36,5
C18	34,5	32,8	29,3	30,7	33,7	38,5	38,7	37,8	39,3	35,5
C19-C20	26,8	30,4	27,1	32,3	33,7	30,9	35,0	35,2	35,0	38,1
C21	37,5	25,0	31,3	23,5	15,0	50,0	50,0	10,0	29,2	25,0
C22	4,1	2,0	3,0	5,6	9,1	2,2	4,5	6,6	4,5	6,3
C25	2,7	1,7	5,1	5,3	3,9	4,2	7,8	5,4	5,4	5,8
C32	43,5	35,7	27,4	38,0	47,2	40,3	35,2	36,8	45,3	30,4
C34	9,8	11,1	11,2	10,6	10,6	11,2	14,4	12,8	12,7	13,3
C40-C41	43,3	20,0	30,0	30,4	46,7	52,6	40,0	43,3	51,5	47,1
C43	63,8	50,6	52,7	57,1	52,1	48,4	47,3	57,1	62,4	58,9
C44	74,2	75,3	73,5	73,3	78,0	75,3	74,9	72,5	76,7	74,2
C50	58,8	62,0	63,3	61,5	63,2	64,0	69,1	69,1	70,0	67,4
C51, C52	38,5	34,0	29,3	29,3	32,6	36,1	23,1	20,7	26,5	39,3
C53	48,8	51,5	46,0	53,8	48,9	53,3	55,7	55,0	54,4	52,9
C54-C55	63,4	70,4	59,9	67,7	70,6	62,4	70,6	62,2	63,1	64,9
C56	38,5	37,4	38,1	40,1	34,2	38,2	43,3	39,0	42,8	43,2
C61	46,9	50,3	51,0	52,4	59,4	62,7	67,5	65,4	63,6	63,3
C62	78,9	73,2	57,1	64,5	64,1	72,4	81,8	76,5	84,8	73,7
C64	52,6	50,1	54,5	50,7	53,1	55,8	55,8	58,6	55,2	57,0
C67	42,0	39,9	43,9	45,9	47,6	47,6	47,1	48,2	49,9	47,9
C71	24,8	32,9	25,4	16,3	31,2	25,5	23,4	26,0	31,6	20,6
C73	65,7	69,3	79,0	78,4	86,4	82,2	80,8	88,8	78,7	88,0
C76-C80	8,0	7,2	8,9	10,6	5,1	5,2	4,2	11,7	8,4	6,6
C81-C96	42,6	43,9	45,2	44,6	47,7	44,4	44,5	50,2	47,2	49,4
C81	87,8	84,8	75,0	69,8	74,5	77,3	67,5	82,4	76,5	81,4
C82-C85	41,4	42,5	41,4	37,6	39	40,3	40,3	41,6	46,7	47,1
C90	14,9	19,6	22,0	35,0	37,3	25,6	30,3	26,7	32,1	20,8
C91	45,4	61,7	53,6	48,7	54,5	57,4	53,3	61,7	49,5	59,4
C92	25,4	15,5	32,7	30,2	23,1	23,2	19,4	26,8	23,1	25,0

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2011. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM  
(NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, %**

Table 3.30. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2011 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Novērotā 5 gadu dzīvildze kopā, %	Tajā skaitā sadalījumā pēc stadijas diagnozes apstiprināšanas brīdī, %:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code <sup>1</sup>	The observed 5-year survival rate - total, %	Of them by stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
<b>C00-C69, C73-C80<sup>2</sup></b>	<b>46,3</b>	<b>80,2</b>	<b>63,4</b>	<b>38,0</b>	<b>5,9</b>	<b>36,5</b>
C00-C10	22,0	72,2	39,3	13,8	8,2	22,7
C15	3,6	0	8,7	0	0	10,5
C16	21,2	74,2	38,5	19,4	1,4	22,1
C18-C21	36,5	72,8	59,1	37,1	5,6	24,3
C18	35,5	68,4	57,1	38,7	5,9	33,9
C19, C20	38,1	76,8	62,6	35,7	5,3	10,3
C21	25,0	100,0	33,3	33,3	0	0
C22	6,3	0	20,0	15,0	1,8	6,8
C25	5,8	23,5	18,2	4,5	1,1	8,2
C32	30,4	60,0	55,2	18,9	11,8	36,4
C34	13,4	53,0	28,3	6,5	2,7	12,5
C40-C41	47,1	100,0	42,9	40,0	14,3	61,5
C43	58,9	83,3	42,6	36,8	25,0	68,2
C44	76,8	79,5	66,7	62,1	26,7	74,5
C50	67,4	91,0	80,1	54,3	7,5	29,7
C51, C52	39,3	58,3	52,6	21,1	0	50,0
C53	52,9	91,6	57,6	36,8	3,8	33,3
C54, C55	65,2	84,9	61,9	47,8	9,1	42,9
C56	43,5	77,6	68,2	41,5	13,4	43,9
C61	63,3	86,9	80,5	60,8	13,2	48,1
C62	73,7	78,6	93,3	0	66,7	50,0
C64	57,0	85,9	57,7	60,7	6,4	50,0
C67	47,9	72,2	36,6	25,6	6,8	30,0
C73	88,0	95,4	93,9	95,8	48,3	80,0
C76-C80	6,6	x	x	0	5,3	10,4

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

<sup>2</sup> Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai

Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

**3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2015. GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %**

Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2015 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code <sup>1</sup>	Total	Of them stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
<b>C00-C69, C73-C80<sup>2</sup></b>	<b>32,3</b>	<b>4,1</b>	<b>10,9</b>	<b>31,5</b>	<b>73,6</b>	<b>55,9</b>
C00-C10	51,9	14,3	20,0	37,8	67,8	80,6
C15	80,0	50,0	46,2	85,7	88,6	83,3
C16	62,8	10,2	27,6	46,7	91,6	80,2
C18-C21	32,4	11,3	12,3	22,4	62,0	52,6
C18	36,7	15,4	13,7	22,8	66,9	58,7
C19, C20	27,0	7,0	10,8	22,0	55,7	39,1
C21	30,8	0	11,1	20,0	66,7	50,0
C22	77,2	0	70,0	54,5	88,7	82,4
C25	80,7	23,8	55,9	66,7	94,6	83,3
C32	30,3	4,0	10,5	31,3	70,6	60,0
C34	64,4	15,5	40,9	66,7	81,7	69,2
C40-C41	21,9	0	0	0	33,3	42,9
C43	12,2	1,3	4,4	15,8	80,0	21,1
C44	4,4	2,7	5,7	20,0	33,3	6,3
C50	12,4	1,2	2,5	10,1	55,7	45,3
C51, C52	29,6	5,9	0	35,7	100,0	50,0
C53	1,2	8,3	24,3	55,6	55,6	37,9
C54, C55	15,1	4,5	16,7	25,6	73,1	30,8
C56	28,6	1,9	11,5	18,6	52,2	50,0
C61	13,5	5,9	3,2	8,8	57,7	27,9
C62	20,0	0	0	0	85,7	0
C64	22,6	1,3	9,3	26,2	64,4	40,6
C67	28,0	4,0	26,2	54,1	71,2	56,5
C73	8,7	0	0	5,6	42,9	60,0
C76-C80	80,9	x	x	40,0	81,5	81,7
C70-C72	46,7	x	x	x	x	x
C81-C96	30,1	x	x	x	x	x

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

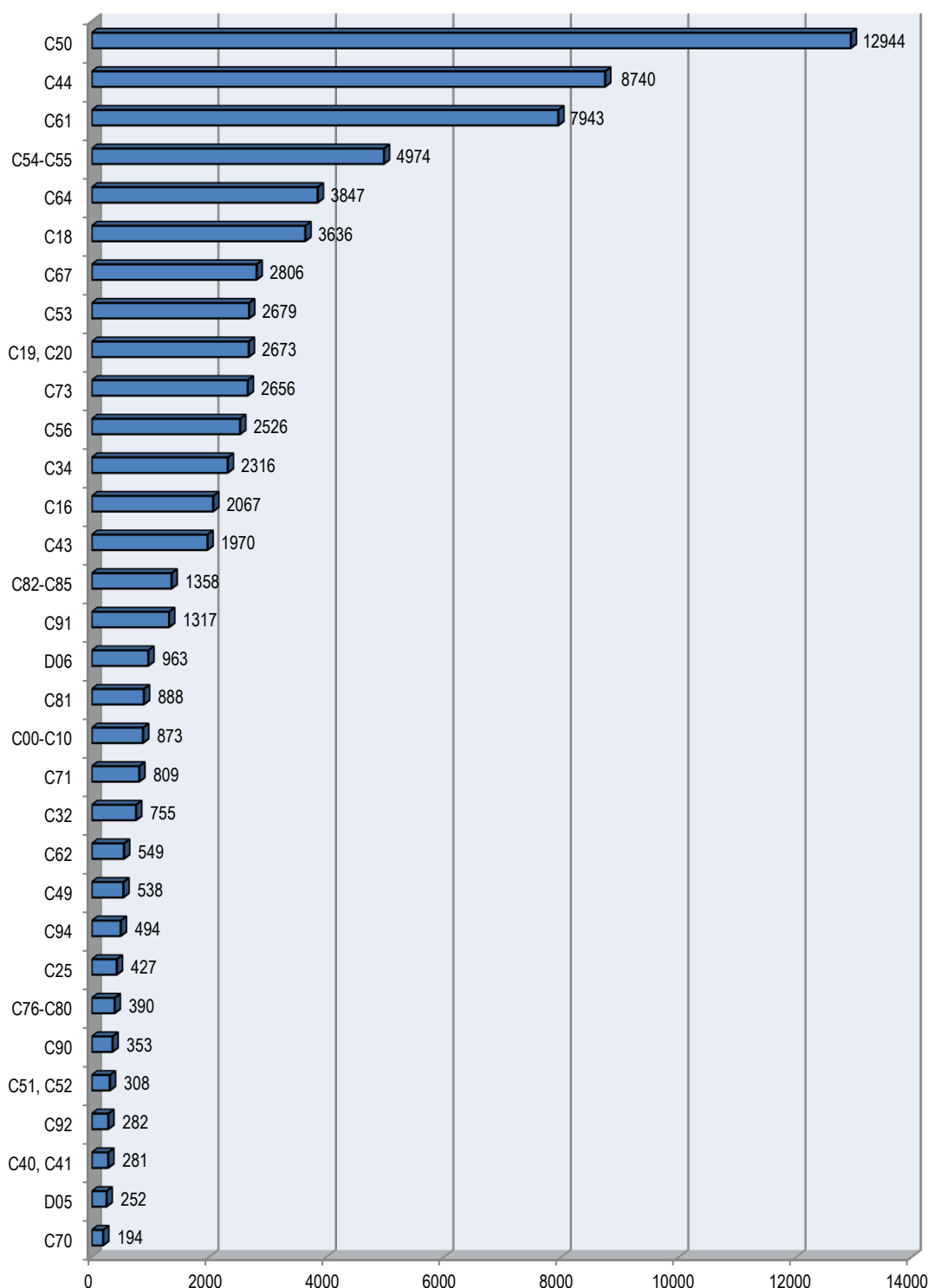
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

<sup>2</sup> Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai

Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

**3.16. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTAJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU IN SITU LOKALIZĀCIJĀM 2016. GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos**

Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND IN SITU NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2016, total numbers



▣ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 30.05.2017.

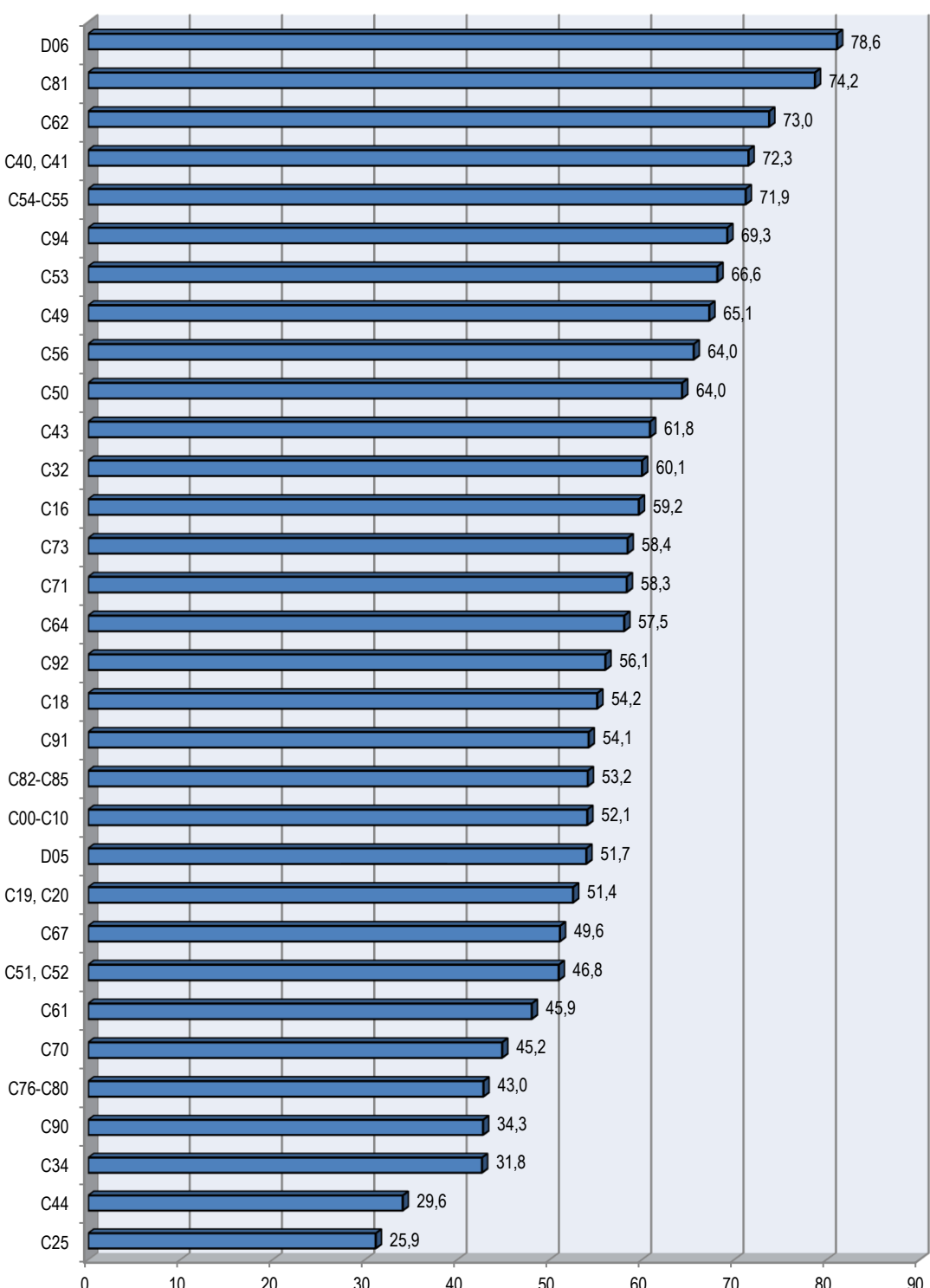
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 30.05.2017.

SSK-10 koda atšifrējumu skait 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.17. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2016. GADA BEIGĀS, KURI NODŽĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC  
ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJA IN SITU DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %**

Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2016 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER  
AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND IN SITU NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017.**  
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM IN SITU 2002. – 2016. GADĀ**  
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF IN SITU NEOPLASMS IN 2002 – 2016

**Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits**

Incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ICD-10 code <sup>1</sup>	absolūtos skaitos / total numbers														
D00-D09	36	41	37	51	46	66	80	97	234	164	111	117	124	103	118
D05	8	4	4	3	5	9	18	15	28	21	24	23	22	26	26
D06	20	28	29	36	32	37	44	73	196	114	47	32	53	28	24
uz 100 000 iedzīvotāju / per 100, 000 population															
D00-D09	1,6	1,8	1,6	2,3	2,1	3,0	3,7	4,5	11,2	8,0	5,5	5,8	6,2	5,2	6,0
D05	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,7	1,3	1,0	1,2	1,1	1,1	1,3	1,3
D06	0,9	1,2	1,3	1,6	1,4	1,7	2,0	3,4	9,3	5,5	2,3	1,6	2,7	1,4	1,2

**Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits vīriešiem**

Males incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ICD-10 code <sup>1</sup>	absolūtos skaitos / total numbers														
D00-D09	2	0	1	2	1	8	8	5	3	11	6	19	21	21	36
uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population															
D00-D09	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,8	0,8	0,5	0,3	1,2	0,6	2,1	2,3	2,3	4,0

**Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits sievietēm**

Females incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods <sup>1</sup>	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ICD-10 code <sup>1</sup>	absolūtos skaitos / total numbers														
D00-D09	34	41	36	49	45	58	71	92	231	153	105	98	103	82	82
D05	8	4	4	3	4	9	18	15	27	21	24	23	22	26	26
D06	20	28	29	36	32	37	44	73	196	114	47	32	53	28	24
uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population															
D00-D09	2,7	3,3	2,9	4,0	3,7	4,9	6,0	7,9	20,3	13,7	9,5	9,0	9,5	7,7	7,7
D05	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,8	1,5	1,3	2,4	1,9	2,2	2,1	2,0	2,4	2,5
D06	1,6	2,3	2,4	3,0	2,7	3,1	3,7	6,3	17,2	10,2	4,3	2,9	4,9	2,6	2,3

**Uzskaitē uzņemto vīriešu skaits pa vecuma grupām 2016.gadā**

Incidence of *in situ* neoplasms for men by age groups in 2016

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code <sup>1</sup>	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
D00-D09	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	4	5	10	4	5	2	1
uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population																			
D00-D09	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	3,0	3,1	0	6,1	9,6	23,3	12,8	17,7	13,4	10,6

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

## **Uzskaite uzpemto sieviešu skaits pa vecuma grupām 2016.gadā** Incidence of in situ neoplasms for female by age groups in 2016

SSK-10 kods <sup>1</sup>	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code <sup>1</sup>	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																			
<b>D00-D09</b>	0	0	0	0	0	1	3	9	1	8	6	4	5	10	6	15	9	3	2
D05	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	3	1	5	2	5	2	1	0
D06	0	0	0	0	0	0	3	6	0	5	3	0	1	2	3	1	0	0	0
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>																			
<b>D00-D09</b>	0	0	0	0	0	1,9	4,4	13,4	1,6	11,8	8,6	5,5	6,4	14,2	9,1	26,0	14,7	7,4	5,7
D05	0	0	0	0	0	0	0	3,0	0	4,4	2,9	4,1	1,3	7,1	3,0	8,7	3,3	2,5	0
D06	0	0	0	0	0	0	4,4	8,9	0	7,4	4,3	0	1,3	2,8	4,5	1,7	0	0	0

### **Novērotā 5 gadu dzīvīlība, %**

SSK-10 kods <sup>1</sup>	2002-2007	2003-2008	2004-2009	2005-2010	2006-2011	2007-2012	2008-2013	2009-2014	2010-2015	2011-2016
ICD-10 code <sup>1</sup>										
<b>D00-D09</b>	<b>86,1</b>	<b>95,1</b>	<b>94,6</b>	<b>92,2</b>	<b>95,7</b>	<b>90,9</b>	<b>88,8</b>	<b>95,9</b>	<b>96,6</b>	<b>93,3</b>
D05	87,5	100,0	100,0	100,0	80,0	100,0	94,4	100,0	100,0	90,5
D06	95,0	92,9	96,6	91,7	100,0	100,0	95,6	95,9	97,4	96,5

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 30.05.2017.**  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 30.05.2017..**

<sup>1</sup> SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.  
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.33. tabula IZMANTOTO SSK-10 DIAGNOŽU KODU ATŠIFRĒJUMS**  
Table 3.33. USED ICD-10 CODES LOCALISATION

SSK-10 kods ICD-10 Code	Lokalizācija	Localisation
C00-C97	Ļaundabīgi audzēji	All malignant neoplasms
C00-C10	Lūpas, mutes dobums, rīkles mutes daļa	Lip, oral cavity, oropharynx
C15	Barības vads	Oesophagus
C16	Kuņģis	Stomach
C18-C21	Kolorektālā daļa	Colorectal cancer
C18	Resnā zarna	Colon
C19-C20	Sigmveida un taisnās zarnas savienojums, taisnā zarna	Rectosigmoid junction; rectal
C21	Tüplis, tüpļa kanāls	Anus, anal canal
C22	Aknas, intrahepatiskie žultsceli	Liver, intrahepatic bile ducts
C25	Aizkuņķa dziedzeris	Pancreas
C32	Balsene	Larynx
C34	Bronhi, plaušas	Bronchus, lung
C40-C41	Kauli, locītavu skrimši	Bone, articular cartilage of limbs
C43	Ādas melanoma	Melanoma of skin
C44	Citi ļaundabīgi ādas audzēji	Other malignant neoplasms of skin
C50	Krūts	Breast
C51-C52	Ārējie dzimumorgāni, maksts	Vulva, vagina
C53	Dzemdes kakls	Cervix uteri
C54, C55	Dzemdes ķermenis	Corpus uteri
C56	Olnīcas	Ovary
C61	Prostata	Prostate
C62	Sēklinieks	Testis
C64	Niere, atskaitot nieres bļodiņu	Kidney, except renal pelvis
C67	Urīnpūslis	Bladder
C71	Galvas smadzenes	Brain
C73	Vairogdziedzeris	Thyroid gland
C76-C80	Neprecīzi apzīmēti, sekundāri un nelokalizēti	III-defined, secondary and unspecified sites
C81-C96	Limfotīdie, asinsrādes un radniecīgrie audi	The malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
C81	Hodžkina slimība	Hodgkin lymphoma
C82-C85	Ne Hodžkina limfoma	Non-Hodgkin lymphoma
C90	Multiplā mieloma un ļaundabīgi plazmas šūnu audzēji	Multiple myeloma and malignant plasma cell
C91	Limfoleikoze	Lymphoid leukaemia
C92	Mieloleikoze	Myeloid leukaemia
D00-D09	Audzēji <i>in situ</i>	In situ neoplasms
D05	Krūts karcinoma <i>in situ</i>	In situ of breast
D06	Dzemdes kakla karcinoma <i>in situ</i>	in situ of cervix uteri

## NARKOLOGIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES

Sākot ar 2013.gada 1.janvāri ir izmaiņīta Narkoloģiskā pacienta reģistrācijas karte, un līdz ar to būtiski ir izmaiņusies datu apkopošanas metodika (grozījumi Ministru kabineta 2008.gada 15.septembra noteikumos Nr.746 „Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistra izveides, papildināšanas un uzturēšanas kārtība”). Veiktās izmaiņas paredz, ka Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrā par narkoloģiskajiem pacientiem tiek reģistrētas pacientu ārstēšanās epizodes gan ambulatori, gan stacionāri (bez ambulatorā ārsta nosūtījuma). Tas ietekmē datu saturu un ne visur ir iespējams salīdzinājums ar iepriekšējiem gadiem.

Due to changes of the Cabinet of Ministers Regulations No 746 of 15 September 2008, Narcological patient's registration card has been changed which resulted with changes in data collection methodology in the Register since 1th January 2013. These changes affects the current data and a direct comparison with previous years. The new concept of Register provides information about the recorded patient's treatment episodes (both in-patients and outpatients).

### **3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ**

Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2016

Diagnožu grupa <sup>1</sup>	SSK-10 kods	Pirmreizēji reģistrētie			Gada laikā ārstētie			Diagnosis group <sup>1</sup>
		Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars, %	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars, %	
	ICD-10 code	Incidence			Treated within the year			
		Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %	Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %	
Alkohola atkarība	F10.2, 3	1511	77,1	43,2	5492	280,3	54,1	Alcohol addiction
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība	F11-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9	239	12,2	6,8	1546	78,9	15,2	Drug, psychotropic and toxic substance addiction
Alkohola psihozes	F10.4-7	364	18,6	10,4	804	41,0	7,9	Alcoholic psychosis
Citi un neprecizeņi psihiķiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ	F10.8, 9	128	6,5	3,7	191	9,7	1,9	Other and unspecified mental and behavioural disorders due to alcohol use
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F10.0, 1	1008	51,4	28,8	1627	83,0	16,0	Alcohol use or intoxication
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F11-F19.0, 1	249	12,7	7,1	494	25,2	4,9	Drug, psychotropic and toxic use or intoxication
KOPĀ	F10-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9	3499	178,6	100,0	10154	518,2	100,0	TOTAL

□ Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

<sup>1</sup> Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.  
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

**3.35. tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS  
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2014. – 2016. GADĀ**  
Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS  
BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2014–2016

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)	Tajā skaitā <sup>1</sup>											
		Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Alkohola psihozes un citi psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ (F10.4-9)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)					
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)							Alcoholic psychosis and other mental and behavioural disorders due to alcohol use (F10.4-9)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
		2014	2015 <sup>2</sup>	2016	2014	2015 <sup>2</sup>	2016	2014	2015 <sup>2</sup>	2016	2014	2015 <sup>2</sup>	2016
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>													
LATVIJA	2753	2872	3499	1338	1470	1511	583	475	492	217	190	239	
Rīgas	784	928	1168	292	313	380	194	220	190	116	96	107	
Pierīgas	468	472	579	227	250	261	100	67	82	43	28	46	
Vidzemes	231	200	217	146	147	154	46	21	19	5	5	3	
Kurzemes	366	424	446	216	253	246	59	44	51	18	18	27	
Zemgales	288	311	366	128	159	148	70	58	65	8	26	12	
Latgales	590	513	699	317	335	312	106	64	83	25	13	38	
Nezināms/ unknown	26	24	24	12	13	10	8	1	2	2	4	6	
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>													
LATVIJA	138,1	145,2	178,6	67,1	74,3	77,1	29,2	24,0	25,1	10,9	9,6	12,2	
Rīgas	122,1	144,9	182,3	45,5	48,9	59,3	30,2	34,4	29,7	18,1	15,0	16,7	
Pierīgas	127,4	128,6	158,3	61,8	68,1	71,4	27,2	18,3	22,4	11,7	7,6	12,6	
Vidzemes	115,2	101,3	111,9	72,8	74,4	79,4	22,9	10,6	9,8	2,5	2,5	1,5	
Kurzemes	142,8	167,7	179,3	84,3	100,0	98,9	23,0	17,4	20,5	7,0	7,1	10,9	
Zemgales	118,3	129,2	154,2	52,6	66,0	62,3	28,7	24,1	27,4	3,3	10,8	5,1	
Latgales	207,8	183,8	255,7	111,7	120,0	114,1	37,3	22,9	30,4	8,8	4,7	13,9	

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

<sup>1</sup> Sadalījums diagnožu grupās veikts, nēmot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.  
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

<sup>2</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

**3.36. tabula GADA LAIKĀ REGISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS  
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2014. – 2016. GADĀ**  
Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS  
BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2014–2016

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)	Tajā skaitā <sup>1</sup>																
		Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Alkohola psihozes un citi psihiiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ (F10.4-9)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)										
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)	Alcohol addiction (F10.2, 3)			Alcoholic psychosis and other mental and behavioural disorders due to alcohol use (F10.4-9)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)			2014	2015 <sup>2</sup>	2016	2014	2015 <sup>2</sup>	2016		
<i>absolūtos skaitus / total numbers</i>																		
LATVIJA	8879	9149	10154	5162	5254	5492	1180	1054	995	1284	1484	1546						
Rīgas	2830	3254	3605	1309	1436	1558	359	376	358	731	877	805						
Pierīgas	1451	1394	1615	824	763	807	201	134	164	242	267	317						
Vidzemes	668	617	623	498	446	486	114	117	53	10	11	8						
Kurzemes	1171	1245	1284	780	834	829	123	121	100	127	119	155						
Zemgales	861	888	1060	482	519	593	149	137	135	72	97	113						
Latgales	1849	1693	1906	1246	1226	1190	225	163	181	94	101	131						
Nezināms/ unknown	49	58	61	23	30	29	9	6	4	8	12	17						
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>																		
LATVIJA	445,3	462,6	518,2	258,9	265,7	280,3	59,2	53,3	50,8	64,4	75,0	78,9						
Rīgas	440,7	508,2	562,8	203,8	224,3	243,2	55,9	58,7	55,9	113,8	137,0	125,7						
Pierīgas	395,0	379,9	441,7	224,3	207,9	220,7	54,7	36,5	44,9	65,9	72,8	86,7						
Vidzemes	333,2	312,4	321,3	248,4	225,8	250,6	56,9	59,2	27,3	5,0	5,6	4,1						
Kurzemes	456,7	492,3	516,3	304,2	329,8	333,3	48,0	47,8	40,2	49,5	47,1	62,3						
Zemgales	353,6	368,8	446,5	197,9	215,6	249,8	61,2	56,9	56,9	29,6	40,3	47,6						
Latgales	651,3	606,7	697,2	438,9	439,3	435,3	79,3	58,4	66,2	33,1	36,2	47,9						

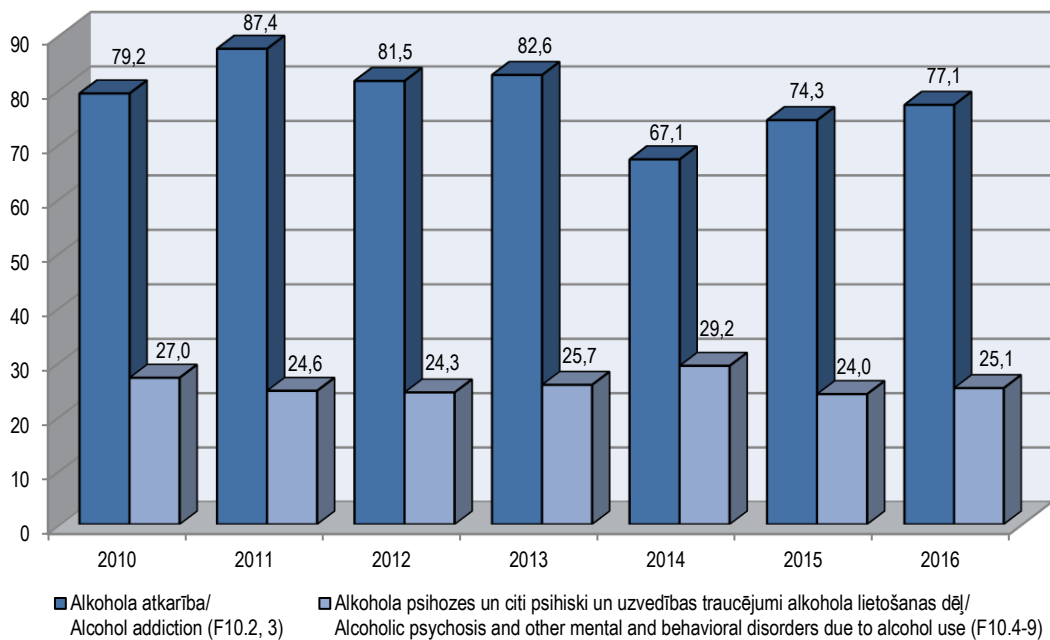
 Ar noteiktām slimībām slimmojušu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

<sup>1</sup> Sadalījums diagnožu grupās veikts, nēmot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.  
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

<sup>2</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

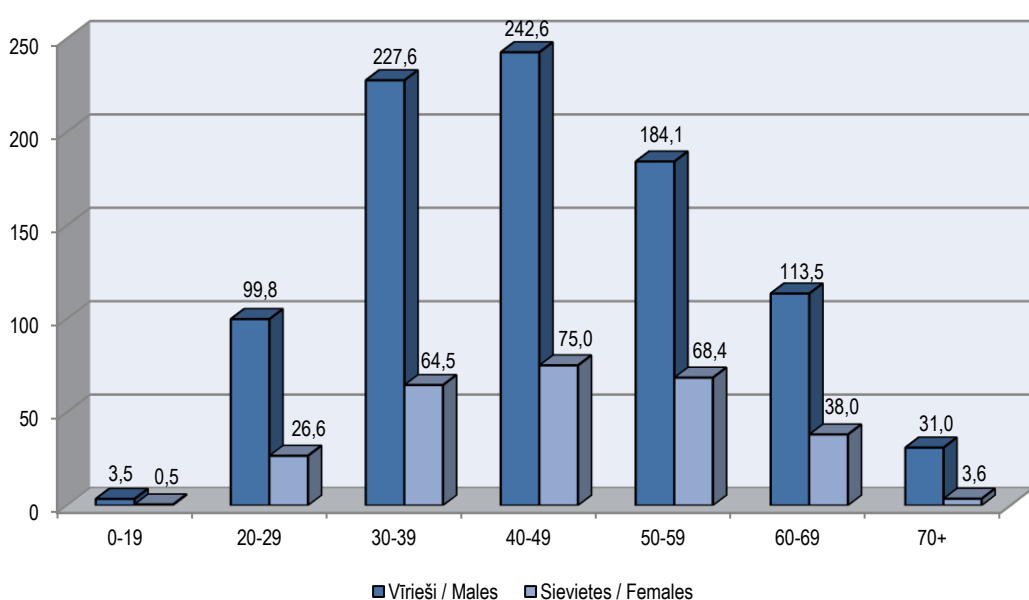
**3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCEJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2010 – 2016, per 100 000 population



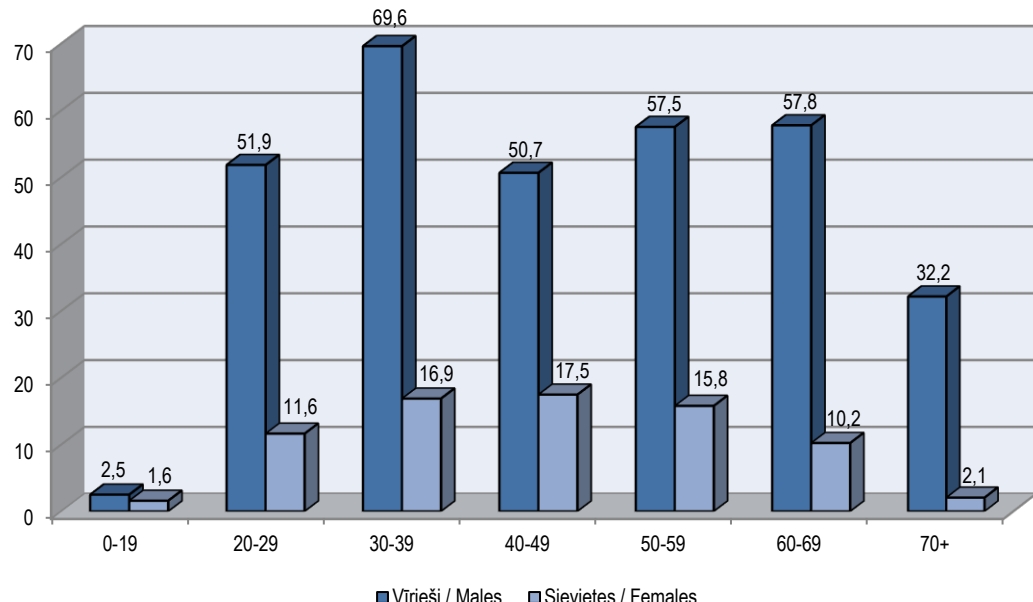
□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**  
Chart 3.19. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2016, per 100,000 population



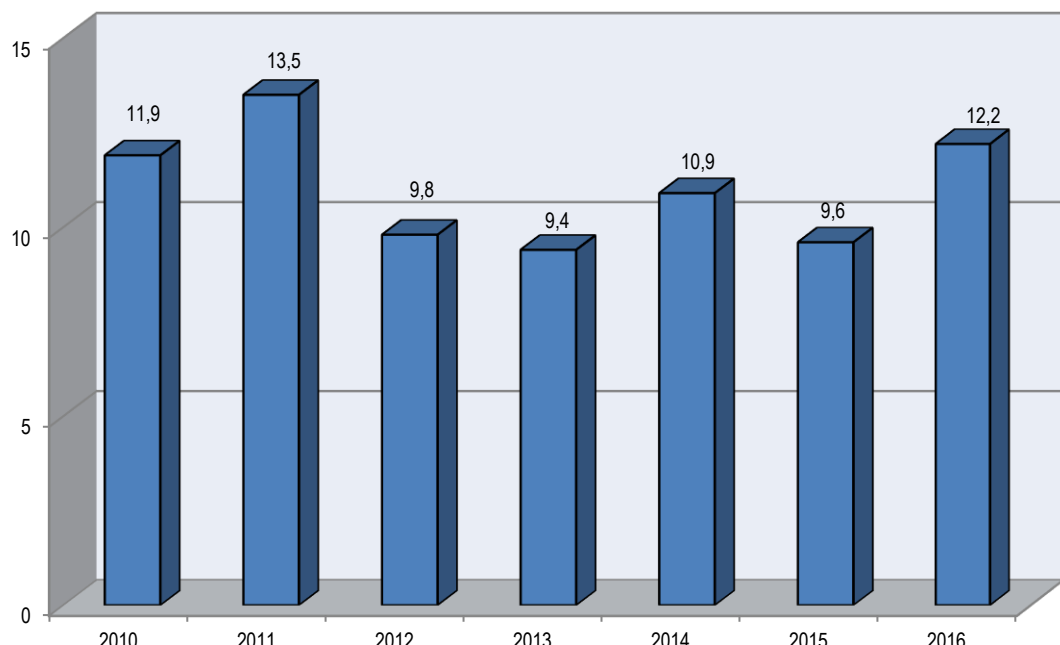
□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM  
PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SADALĪJUMĀ PA  
DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju**  
Chart 3.20. INCIDENCE OF ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS  
DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2016, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOSTROPO UN TOKSISKO  
VIELU ATKARĪBU (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**  
Chart 3.21. INCIDENCE OF DRUG, PSICHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION (F11.-F16.2-9; F17.2, 3;  
F18.-F19.2-9) IN 2010 – 2016, per 100 000 population



Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ  
PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu un tabaku) 2016. GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀS**  
Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol and tobacco) IN 2016,  
total numbers

Primārā lietotā viela <sup>1</sup>	Kopā	Tajā skaitā		Primary drug <sup>1</sup>
		Virši	Sievietes	
		Total	Of which	
			Male	Female
<b>Kanabinoīdi:</b>	<b>119</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>Cannabinoids:</b>
Marihuāna	97	91	6	Marijuana
Hašišs	10	9	1	Hashish
Sintētiskie kanabinoīdi	12	8	4	Synthetic cannabinoids
<b>Opiōidi:</b>	<b>120</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>Opioids:</b>
Heroīns	95	84	11	Heroin
Tramadol	8	7	1	Tramadol
Citi opioīdi	17	14	3	Other opioids
<b>Stimulanti</b>	<b>73</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>Stimulants</b>
<b>Sedatīvie un miega līdzekļi</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>Hypnotics and sedatives</b>
Inhalanti	15	14	1	Volatile inhalants
Halucinogēni	1	1	0	Hallucinogens
Kokaīns	3	2	1	Cocaine
Citas vielas	7	4	3	Other substances
Vairāku vielu lietošana vienlaicīgi Primāro vielu nav iespējams noteikt	55	42	13	Primary drug is not defined
Nav zināms	5	3	2	Unknown
<b>KOPĀ</b>	<b>431</b>	<b>342</b>	<b>89</b>	<b>TOTAL</b>

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.38. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS AR PATOLOGISKU  
TIEKSMI UZ AZARTSPĒLĒM, DATORSPĒLĒM UN INTERNETU 2014.-2016. GADĀ**

Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH  
GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2014-2016

F63.0 <sup>2</sup> (SSK-10 kods)	Gads	Pirmreizēji reģistrēto pacientu skaits			Gada laikā ārstēto pacientu skaits			F63.0 <sup>2</sup> (ICD-10 code)	
		KOPĀ	Virši	Sievietes	KOPĀ	Virši	Sievietes		
	Year	Newly-registered treated patients			All registered treated patients				
		TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female		
Azartspēļu atkarība	2014	27	21	6	43	34	9	Gambling addiction	
	2015	31	28	3	48	41	7		
	<b>2016</b>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>48</b>	<b>5</b>		
Datorspēļu atkarība	2014	3	2	1	6	5	1	Computer addiction	
	2015	3	3	0	4	3	1		
	<b>2016</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
Interneta atkarība	2014	1	0	1	3	2	1	Internet addiction	
	2015	2	2	0	3	2	1		
	<b>2016</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>		
<b>KOPĀ<sup>3</sup></b>	2014	28	22	6	47	38	9	TOTAL <sup>3</sup>	
	2015	33	30	3	50	43	7		
	<b>2016</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>58</b>	<b>51</b>	<b>7</b>		

<sup>1</sup> Sadalījums pēc primāri lietotās vielas veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto primāri lietoto vielu ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē (iekļautas pamatlīdzības ar SSK-10 kodiem: F11.-F16.0-9; F18-F19.0-9).

Distribution by primary used drug is based on the first used primary drug within the year (both in-patient and outpatient, included diagnoses ICD-10 code: F11.-F16.0-9; F18-F19.0-9).

<sup>2</sup> Tabula ietver pacientus, kuriem pirmo reizi dzīvē noteikta diagnoze F63.0, kā arī visus pacientus, kuriem gada laikā vismaz vienu reizi ir noteikta diagnoze F63.0 ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.

Table include patients with first time during life diagnosed F63.0, as well as patients with diagnosis F63.0 within this year (in-patient and out-patient)

<sup>3</sup> Vienas ārstēšanas epizodes laikā pacientam var tikt ārstēta gan azartspēļu, gan datorspēļu, gan arī interneta atkarība.  
Patient can be treated from all types of addiction (gaming, computer, internet) during one treatment episode.

**3.39. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA  
DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.–2016. GADĀ**

Table 3.39. NEWLY REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER  
IN 2013-2016

Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmēriga lietošana (F10.0, F10.1) un F10.8			Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmēriga lietošana (F11-F19.0, 1)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes
Year	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1) and F10.8			Alcohol addiction (F10.2, 3)			Drug, psychotropic and toxic substance use or intoxication (F11-F19.0, 1)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
2013	106	71	35	6	6	0	114	85	29	15	11	4
2014	69	48	21	5	4	1	91	81	10	16	12	4
2015	88	59	29	4	2	2	50	39	11	6	5	1
<b>2016</b>	<b>190</b>	<b>112</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<i>uz 100 000 bērnu (0-17) / per 100,000 children (0-17)</i>												
2013	30,6	39,9	20,8	1,7	3,4	0	32,9	47,8	17,2	4,3	6,2	2,4
2014	19,9	26,9	12,4	1,4	2,2	0,6	26,2	45,5	5,9	4,6	6,7	2,4
2015	25,1	32,8	17,0	1,1	1,1	1,2	14,3	21,7	6,5	1,7	2,8	0,6
<b>2016</b>	<b>53,6</b>	<b>61,5</b>	<b>45,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>21,2</b>	<b>28,5</b>	<b>13,4</b>	<b>2,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,6</b>

Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemit vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.  
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

**3.40. tabula GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM  
UN DZIMUMIEM 2013.–2016. GADĀ**

Table 3.40. ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP AND  
GENDER IN 2013-2016

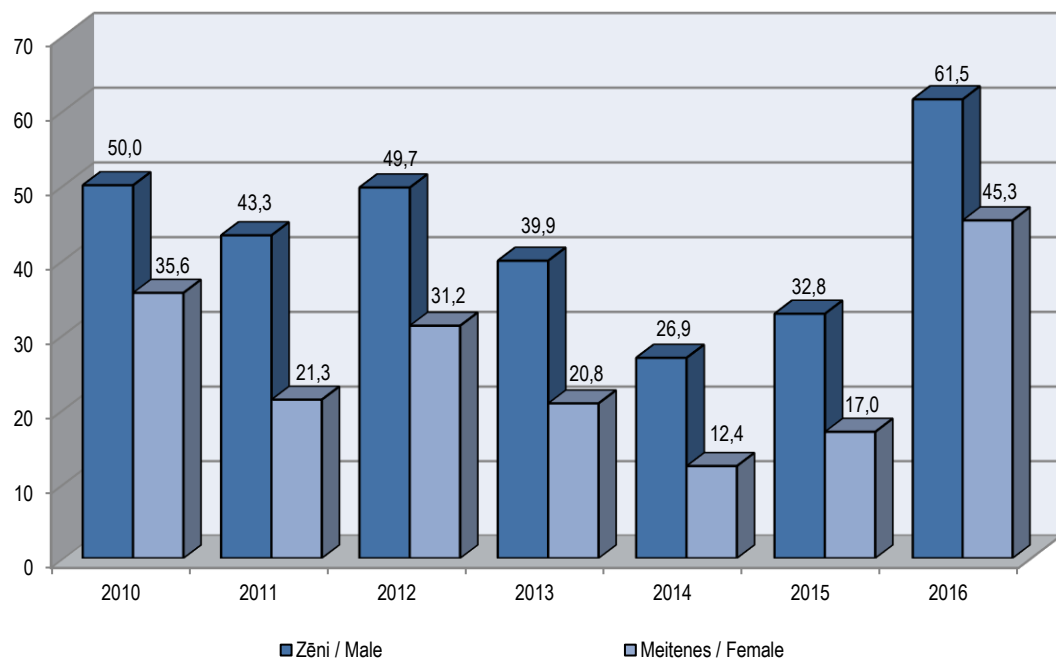
Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmēriga lietošana (F10.0, F10.1) un F10.8			Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmēriga lietošana (F11-F19.0, 1)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes
Year	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1) and F10.8			Alcohol addiction (F10.2, 3)			Drug, psychotropic and toxic substance use or intoxication (F11-F19.0, 1)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
2013	164	99	65	9	8	1	169	126	43	24	16	8
2014	163	102	61	10	8	2	209	172	37	43	32	11
2015	156	103	53	12	8	4	162	130	32	33	25	8
<b>2016</b>	<b>252</b>	<b>155</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>101</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6</b>
<i>uz 100 000 bērnu (0-17) / per 100,000 children (0-17)</i>												
2013	47,3	55,7	38,5	2,6	4,5	0,6	48,8	70,9	25,5	6,9	9,0	4,7
2014	46,9	57,2	36,1	2,9	4,5	1,2	60,2	96,5	21,9	12,4	18,0	6,5
2015	44,5	57,2	31,1	3,4	4,4	2,3	46,2	72,2	18,8	9,4	13,9	4,7
<b>2016</b>	<b>71,1</b>	<b>85,1</b>	<b>56,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>38,9</b>	<b>55,5</b>	<b>21,5</b>	<b>5,9</b>	<b>8,2</b>	<b>3,5</b>

Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemit vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.  
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

□ Ar noteiktām slimībām slimmojušu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) UN F10.8 SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2010.–2016. GADĀ, uz 100 000 bērnu**

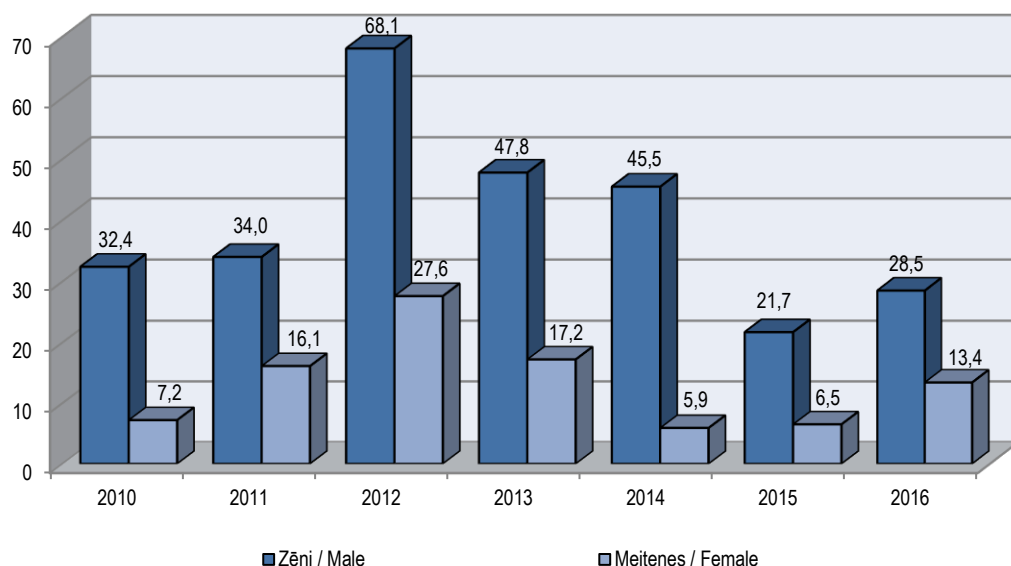
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) AND F10.8 BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010.–2016, per 100,000 children



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2010.–2016. GADĀ, uz 100 000 bērnu**

Chart 3.23. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11–F19.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010.–2016, per 100 000 children



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.41. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMINĀ FARMOKOLOGISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2010. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.41. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2010 – 2016, total numbers

Ārstēšanas programma	Gads	Gada laikā uzņemti programmā				Gada laikā ārstēšanu pārtraukuši			Gada beigās programmā esošie			Therapy program	
		Kopā	Tajā skaitā			Kopā	Tajā skaitā		Kopā	Tajā skaitā			
			Pirma reizi dzīvē		Sievietes		Sievietes	Vīrieši		Sievietes	Vīrieši		
			Sievietes	Vīrieši									
	Year	Patients included in program				Patients discharged from the program			Patients in program on 31 <sup>st</sup> December				
		Total	Of which			Total	Of which		Total	Of which			
			First-time admitted patients		Female		Female	Male		Female	Male		
		Female	Male										
Metadona	2010	141	21	88	29	112	88	22	66	193	37	156	Methadone
	2011	101	11	43	23	78	68	15	53	218	43	175	
	2012	121	17	65	26	95	54	15	39	278	53	225	
	2013	114	22	64	26	88	62	10	52	328	66	262	
	2014	139	27	60	39	100	75	14	61	390	88	302	
	2015	155	23	82	29	126	88	13	75	458	107	351	
	2016	127	14	64	20	107	91	19	72	493	108	385	
Buprenorfina	2010	17	1	11	1	16	16	0	16	44	8	36	Buprenorfine
	2011	20	4	13	5	15	7	2	5	59	12	47	
	2012	26	3	20	3	23	12	2	10	77	13	64	
	2013	35	5	23	5	30	15	2	13	96	16	80	
	2014	53	12	32	14	39	22	5	17	128	25	103	
	2015	46	3	37	4	42	23	5	18	151	23	128	
	2016	38	4	29	5	33	35	8	27	154	20	134	
Kopā	2010	158	22	99	30	128	104	22	82	237	45	192	Total
	2011	121	15	56	28	93	75	17	58	277	55	222	
	2012	147	20	85	29	118	66	17	49	355	66	289	
	2013	149	27	87	31	118	77	12	65	424	82	342	
	2014	192	39	92	53	139	97	19	78	518	113	405	
	2015	201	26	119	33	168	111	18	93	609	130	479	
	2016	165	18	93	25	140	126	27	99	647	128	519	

☒ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ”.  
Report regarding Psychical and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

## IEDZĪVOTĀJU PSIHISKĀ VESELĪBA MENTAL HEALTH

**3.42. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS  
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2016. GADĀ**

Table 3.42. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2016

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits										Diagnosis	
		Absolūtos skaitļos					Uz 100 000 iedzīvotāju						
		New patients											
	ICD-10 code	Total numbers					Per 100, 000 population						
		2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2626	2556	2629	2420	2675	129,1	127,0	131,9	122,4	136,5	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	441	614	410	373	359	21,7	30,5	20,6	18,9	18,3	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	514	597	666	611	753	25,3	29,7	33,4	30,9	38,4	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1257	1233	1082	968	1127	61,8	61,3	54,3	49,0	57,5	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	85	63	45	58	71	4,2	3,1	2,3	2,9	3,6	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	55	52	64	51	70	2,7	2,6	3,2	2,6	3,6	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalīiba	F70-F79	381	558	358	387	344	18,7	27,7	18,0	19,6	17,6	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	602	663	313	219	267	29,6	32,9	15,7	11,1	13,6	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	518	457	284	124	144	25,5	22,7	14,2	6,3	7,3	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
<b>KOPĀ</b>	<b>F00-F09; F20-F98</b>	<b>6479</b>	<b>6793</b>	<b>5851</b>	<b>5211</b>	<b>5810</b>	<b>318,5</b>	<b>337,5</b>	<b>293,5</b>	<b>263,5</b>	<b>296,5</b>	<b>TOTAL</b>	

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiski un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS  
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2016.GADĀ**

Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2016

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits										Diagnosis	
		Absolūtos skaitļos					Uz 100 000 iedzīvotāju						
		Total registered patients					Per 100,000 population						
	ICD-10 code	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	19440	20409	21374	22053	23234	960,6	1019,7	1076,2	1120,0	1191,4	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19134	19419	19520	19515	19750	945,4	970,2	982,8	991,1	1012,8	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	6470	6909	7456	7938	8551	319,7	345,2	375,4	403,2	438,5	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	8755	9461	9941	10302	10684	432,6	472,7	500,5	523,2	547,9	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	394	440	460	488	520	19,5	22,0	23,2	24,8	26,7	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1310	1325	1356	1372	1357	64,7	66,2	68,3	69,7	69,6	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalicība	F70-F79	17288	17557	17590	17758	17656	854,2	877,2	885,7	901,9	905,4	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3517	3977	3552	3532	3653	173,8	198,7	178,8	179,4	187,3	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	3177	3496	3052	2935	2914	157,0	174,7	153,7	149,1	149,4	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
<b>KOPĀ</b>	<b>F00-F09; F20-F98</b>	<b>79485</b>	<b>82993</b>	<b>84301</b>	<b>85893</b>	<b>88319</b>	<b>3927,5</b>	<b>4146,6</b>	<b>4244,6</b>	<b>4362,4</b>	<b>4528,9</b>	<b>TOTAL</b>	

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiski un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.44. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ, absolvētos skaitos**

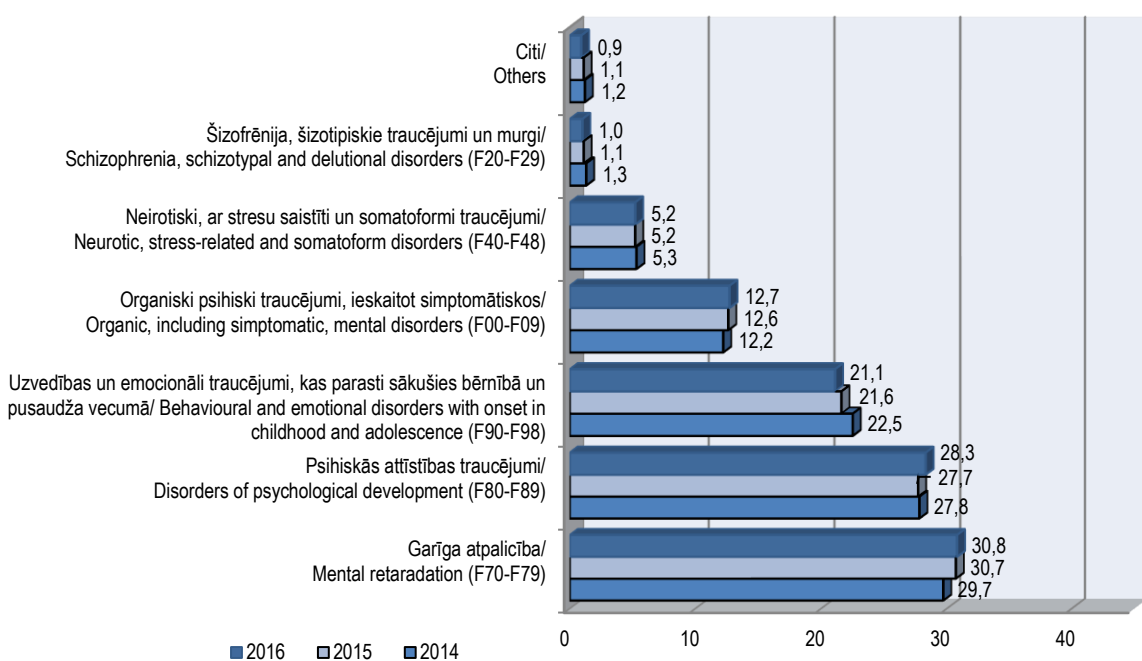
Table 3.44 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2016, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVJA	Rīgas	Pērīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiški traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2675	1066	343	153	274	222	617	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	359	119	77	46	38	41	38	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	753	278	144	117	71	51	92	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1127	545	200	66	80	103	133	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatišķiem faktoriem	F50-F59	71	33	20	3	3	7	5	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	70	29	7	4	10	9	11	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	344	41	52	50	79	80	42	Mental retardation
Psihišķas attīstības traucējumi	F80-F89	267	10	51	26	41	73	66	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	144	10	19	22	31	32	30	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
<b>KOPĀ</b>	<b>F00-F09; F20-F98</b>	<b>5810</b>	<b>2131</b>	<b>913</b>	<b>487</b>	<b>627</b>	<b>618</b>	<b>1034</b>	<b>TOTAL</b>

□ Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiški un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.-2016. GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu (0 – 17) skaita**

Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014 – 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiški un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.45. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS  
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2016. GADĀ, ABSOLŪTOS SKAIĀJOS**

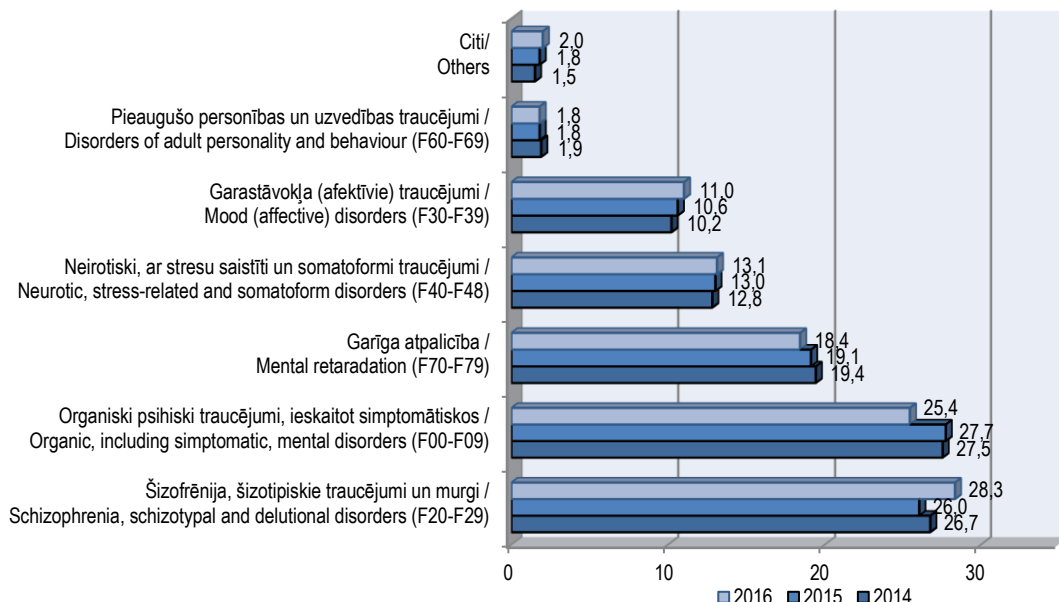
Table 3.45. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2016, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIA	Rīgas	Piēnigas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiški traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	<b>23234</b>	7409	3151	1585	2674	2548	5867	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	<b>19750</b>	7545	3034	1913	2092	2259	2907	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	<b>8551</b>	2615	1399	995	1402	726	1414	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	<b>10684</b>	4412	1545	488	1444	871	1924	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	<b>520</b>	267	92	21	31	65	44	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	<b>1357</b>	266	118	68	211	152	542	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	<b>17656</b>	2336	2579	2346	3870	3378	3147	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	<b>3653</b>	1100	563	263	355	615	757	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	<b>2914</b>	1008	433	197	398	401	477	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
<b>KOPĀ</b>	<b>F00-F09; F20-F98</b>	<b>88319</b>	<b>26958</b>	<b>12914</b>	<b>7876</b>	<b>12477</b>	<b>11015</b>	<b>17079</b>	<b>TOTAL</b>

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiški un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS  
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. – 2016. GADA BEIGĀS, % NO UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO SKAIĀJA**

Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014-2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiški un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.46. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM  
SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**  
Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013 – 2016,  
per 100,000 population

SSK-10 kods	Uzskaitē uznemto pacientu skaits uz 100 000 iedzīvotāju							Uzskaitē esošo pacientu skaits uz 100 000 iedzīvotāju												
	New patients, per 100, 000 population							Total registered patients, per 100, 000 population												
	Regions																			
ICD-10 code	Region																			
	LATVJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	LATVJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales						
F00-F09																				
2013	127,0	162,2	87,9	82,9	72,2	98,8	202,8	1019,7	961,5	738,6	694,8	956,1	977,2	1833,8						
2014	131,9	152,3	99,9	86,3	95,6	105,5	214,5	1076,2	1027,0	785,3	747,6	991,3	1014,7	1929,8						
2015 <sup>1</sup>	122,4	151,0	87,7	67,8	90,9	89,3	197,8	1120,0	1089,7	809,9	777,0	1018,8	1033,2	2011,3						
2016	136,5	166,4	93,8	78,9	110,2	93,5	225,7	1191,4	1155,1	863,4	826,4	1085,6	1082,3	2171,3						
F20-F29																				
2013	30,5	30,5	35,8	43,6	24,2	32,8	18,3	970,2	1133,4	818,7	947,9	806,5	904,1	1017,7						
2014	20,6	26,3	17,2	21,4	17,2	16,8	17,6	982,8	1147,4	824,2	961,7	822,5	914,7	1033,8						
2015 <sup>1</sup>	18,9	26,1	14,7	16,2	15,4	13,3	17,6	991,1	1170,7	809,9	953,1	833,6	925,8	1042,5						
2016	18,3	18,6	21,1	23,7	15,3	17,3	13,9	1012,8	1176,3	831,3	997,4	849,3	959,6	1075,8						
F30-F39																				
2013	29,7	28,1	27,7	57,4	32,3	17,8	23,8	345,2	279,2	307,9	355,6	508,1	276,5	446,1						
2014	33,4	31,3	37,8	49,9	28,5	28,3	29,6	375,4	315,9	332,1	407,0	526,5	301,1	472,3						
2015 <sup>1</sup>	30,9	40,6	27,0	42,0	26,5	16,6	22,2	403,2	362,9	348,3	445,4	546,4	307,5	491,8						
2016	38,4	43,4	39,4	60,3	28,5	21,5	33,7	438,5	407,7	383,3	518,8	569,2	308,4	523,3						
F40-F48																				
2013	61,3	81,6	52,6	46,6	46,9	51,4	58,7	472,7	514,5	331,8	210,5	679,4	365,9	649,5						
2014	54,3	78,8	47,9	37,4	27,3	39,4	56,0	500,5	575,7	361,0	232,6	647,0	371,3	679,7						
2015 <sup>1</sup>	49,0	73,6	41,7	20,8	31,6	37,4	47,7	523,2	635,1	387,6	239,3	615,3	370,6	693,9						
2016	57,5	85,1	54,7	34,0	32,2	43,4	48,7	547,9	687,8	423,3	254,4	586,2	370,0	712,0						
F50-F59																				
2013	3,1	4,7	4,3	0,5	1,2	4,9	0,3	22,0	29,8	18,5	10,9	18,6	23,7	18,2						
2014	2,3	3,6	3,0	1,5	0,8	1,2	1,1	23,2	32,6	21,5	10,6	16,1	24,8	17,8						
2015 <sup>1</sup>	2,9	5,9	2,5	1,0	1,6	2,1	0	24,8	37,8	22,1	10,7	15,9	24,2	16,6						
2016	3,6	5,2	5,5	1,5	1,2	2,9	1,8	26,7	41,6	25,2	10,9	12,6	27,6	16,3						
F60-F69																				
2013	2,6	2,2	1,1	1,0	2,3	3,2	6,2	66,2	33,1	30,2	36,6	83,3	56,4	200,5						
2014	3,2	2,5	3,0	0	4,7	3,7	5,6	68,3	35,7	32,4	36,2	84,0	63,6	201,7						
2015 <sup>1</sup>	2,6	2,5	1,1	1,5	4,0	1,7	5,0	69,7	38,6	32,5	37,2	84,8	63,9	205,0						
2016	3,6	4,5	1,9	2,1	4,0	3,8	4,0	69,6	41,5	32,3	35,5	85,7	64,6	200,6						
F70-F79																				
2013	27,7	11,2	34,2	41,2	48,4	32,0	24,5	877,2	333,7	732,1	1144,5	1457,6	1392,5	1132,3						
2014	18,0	6,5	14,2	29,9	39,4	20,5	18,7	885,7	346,5	711,9	1170,7	1508,3	1391,3	1140,3						
2015 <sup>1</sup>	19,6	9,4	16,1	34,4	36,4	29,1	13,6	901,9	368,5	710,5	1197,5	1543,7	1415,5	1152,5						
2016	17,6	6,4	14,2	25,8	31,8	33,7	15,4	905,4	364,2	706,7	1223,2	1571,1	1434,9	1164,6						
F80-F89																				
2013	32,9	33,9	36,9	24,5	17,7	37,7	41,5	198,7	194,3	147,7	110,9	162,8	281,8	297,3						
2014	15,7	8,3	11,4	17,5	14,4	34,9	21,5	178,8	177,4	146,6	115,1	129,9	227,5	271,7						
2015 <sup>1</sup>	11,1	0,8	8,7	12,2	13,4	27,4	20,8	179,4	173,2	145,5	124,5	134,2	238,6	267,2						
2016	13,6	1,6	13,9	13,4	16,5	30,8	24,1	187,3	171,5	154,3	137,1	144,1	261,2	280,2						
F90-F98																				
2013	22,7	22,7	24,7	17,7	16,9	28,0	24,5	174,7	181,4	120,4	107,5	184,1	211,5	236,5						
2014	14,2	10,6	14,4	13,5	18,3	20,9	13,4	153,7	162,7	113,4	92,4	164,5	178,4	197,8						
2015 <sup>1</sup>	6,3	1,1	4,6	7,6	7,9	18,3	7,5	149,1	159,0	116,8	95,4	160,5	167,5	180,4						
2016	7,3	1,6	5,2	11,3	12,5	13,5	11,0	149,4	157,2	118,6	102,7	161,6	170,3	176,5						
<b>KOPĀ F00-F09; F20-F98</b>																				
2013	337,5	377,0	305,3	315,3	261,9	306,7	400,8	4146,6	3660,9	3246,0	3619,3	4856,3	4489,6	5831,9						
2014	293,5	320,2	248,8	257,4	246,1	271,4	377,9	4244,6	3820,9	3328,5	3773,9	4890,0	4487,3	5945,0						
2015 <sup>1</sup>	263,5	310,9	204,1	203,5	227,8	235,1	332,2	4362,4	4035,5	3383,1	3880,1	4953,2	4546,8	6061,4						
2016	296,5	332,7	249,7	251,2	252,1	260,3	378,2	4528,9	4202,8	3538,5	4106,5	5065,4	4678,9	6320,6						

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiski un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

<sup>1</sup> Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktais izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.  
Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

**3.47. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSIĶIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM  
SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2014. – 2016. GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.47. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2014 – 2016, total numbers

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uznemto pacientu skaits			Diagnosis
		Registered patients			Number of new patients			
	ICD-10 code	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Alcheimera demence	F00	277	271	284	92	58	84	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1820	1964	2244	672	703	813	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2621	2612	2674	237	210	272	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	160	148	155	41	42	41	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	66	63	70	10	12	14	Organic amnesia syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delīrijis, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	164	173	165	38	53	41	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihsiski traucējumi, kas rodas smadžēnu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	8125	8474	8995	906	815	852	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	594	621	702	97	89	108	Organic hallucinosis
Organiski katatoni traucējumi	F06.1	2	3	3	-	-	-	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	855	868	900	116	92	96	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F06.3	2569	2710	2904	295	270	298	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadžēnu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	8112	8317	8640	632	526	557	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	4364	4390	4534	241	192	230	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15792	15755	15879	194	161	161	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11857	11810	11860	162	126	121	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	101	105	114	1	2	1	Hebephrenic schizophrenia
Katatona šizofrēnija	F20.2	70	71	67	-	1	-	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	635	614	619	3	4	5	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	85	89	87	-	2	-	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	498	515	485	1	2	4	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	761	765	785	7	8	7	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1697	1704	1788	19	16	21	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1190	1216	1321	32	38	32	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	248	240	214	13	10	9	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1376	1388	1408	157	144	142	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	892	896	910	11	19	14	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	53	52	54	8	3	3	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	639	663	687	13	21	32	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	2331	2507	2660	306	341	365	Depressive episode
Vieglas depresijas epizode	F32.0	544	557	590	54	46	77	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresijas epizode	F32.1	1599	1758	1889	228	273	265	Moderate depressive episode
Smagas depresijas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	63	67	71	7	10	12	Severe depressive episode without psychotic symptoms
Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem	F32.3	57	61	52	9	8	5	Severe depressive episode with psychotic symptoms

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK-10	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis	
	kods	Registered patients			Number of new patients				
	ICD-10 code	2014	2015	2016	2014	2015	2016		
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	3851	4153	4618	313	226	334	Recurrent depressive disorder	
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vieglā epizode</i>	F33.0	342	344	356	12	8	14	<i>Recurrent depressive disorder, current episode mild</i>	
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode</i>	F33.1	3237	3537	3973	282	209	298	<i>Recurrent depressive disorder, current episode moderate</i>	
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem</i>	F33.2	56	59	68	6	2	7	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms</i>	
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem</i>	F33.3	62	61	61	3	2	4	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms</i>	
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	524	505	482	26	16	16	Persistent mood [affective] disorders	
Fobiska trauksmainība	F40	221	224	228	13	10	14	Phobic anxiety disorders	
Cita veida traucksme	F41	1484	1564	1622	158	149	165	Other anxiety disorders	
<i>Paniķa [epizodiska paroksismāla traucksme]</i>	F41.0	367	378	403	41	32	41	<i>Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]</i>	
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	125	130	143	14	10	16	Obsessive-compulsive disorder	
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	5152	5336	5544	610	543	577	Reaction to severe stress, and adjustment disorders	
<i>Akūta stresa reakcija</i>	F43.0	226	218	214	14	19	8	<i>Acute stress reaction</i>	
<i>Posttraumatisks stresa sindroms</i>	F43.1	136	141	142	14	13	17	<i>Post-traumatic stress disorder</i>	
<i>Adaptācijas traucējumi</i>	F43.2	4757	4945	5148	579	506	541	<i>Adjustment disorders</i>	
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	137	136	129	10	6	3	Dissociative [conversion] disorders	
Somatoformi traucējumi	F45	1955	2045	2169	216	196	270	Somatoform disorders	
<i>Somatizācija</i>	F45.0	93	102	106	7	12	13	<i>Somatization disorder</i>	
Citi neirotiski traucējumi	F48	867	867	849	61	54	82	Other neurotic disorders	
<i>Neirastēnija</i>	F48.0	479	486	486	29	34	60	<i>Neurasthenia</i>	
Ēšanas traucējumi	F50	142	143	139	11	13	10	Eating disorders	
Neorganiski miega traucējumi	F51	269	299	339	32	42	57	Nonorganic sleep disorders	
Specifiski personības traucējumi	F60	1227	1233	1210	55	39	58	Specific personality disorders	
<i>Paranoīda personība</i>	F60.0	33	31	33	2	1	1	<i>Paranoid personality disorder</i>	
<i>Šizoīda personība</i>	F60.1	79	81	73	3	2	2	<i>Schizoid personality disorder</i>	
<i>Asociāla personība</i>	F60.2	76	80	78	4	4	4	<i>Dissocial personality disorder</i>	
<i>Emocionāli nestabila personība</i>	F60.3	602	611	637	35	21	39	<i>Emotionally unstable personality disorder</i>	
Vieglā garīga atpalicība	F70	10091	10180	10083	247	276	221	Mild mental retardation	
<i>Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālās</i>	F70.0	6424	6393	6315	142	147	126	<i>With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour</i>	
<i>Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu</i>	F70.1	3087	3209	3210	100	122	87	<i>Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment</i>	
<i>Citas uzvedības pārmaiņas</i>	F70.8	231	233	225	2	4	4	<i>Other impairments of behavior</i>	
<i>Bez norādes par uzvedības pārmaiņām</i>	F70.9	327	325	313	2	3	2	<i>Without mention of impairment of behaviour</i>	
Vidēji smaga garīga atpalicība	F71	4841	4923	4920	76	72	77	Moderate mental retardation	

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK-10	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	kods	Registered patients			Number of new patients			
		ICD-10 code	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Smaga garīgā atpalicība	F72	1955	1967	1973	21	28	33	Severe mental retardation
Dzīļa garīga atpalicība	F73	586	580	575	9	5	6	Profound mental retardation
Cita veida garīga atpalicība	F78	22	20	23	-	1	3	Other mental retardation
Neprecizēta garīga atpalicība	F79	95	88	82	5	5	4	Unspecified mental retardation
Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi	F80	1163	1136	1137	59	43	47	Specific developmental disorders of speech and language
Specifiski runas artikulācijas traucējumi	F80.0	317	333	348	30	27	19	Specific speech articulation disorder
Ekspresīvās valodas traucējumi	F80.1	696	652	637	28	12	23	Expressive language disorder
iegūta afāzija ar epilepsiju (Landau-Kleffnera)	F80.3	18	17	17	-	-	-	Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)
Specifiski mācīšanās iemaņu attīstības traucējumi	F81	1493	1506	1615	163	104	149	Specific developmental disorders of scholastic skills
Specifiski lasīšanas traucējumi	F81.0	19	21	20	-	2	2	Specific reading disorder
Specifiski pareizrakstības traucējumi	F81.1	16	16	15	1	-	-	Specific spelling disorder
Specifiski aritmētisko iemaņu traucējumi	F81.2	18	19	19	-	-	-	Specific disorder of arithmetical skills
Jaukti mācīšanās iemaņu traucējumi	F81.3	1290	1312	1426	154	101	144	Mixed disorder of scholastic skills
Jaukti specifiski attīstības traucējumi	F83	347	329	329	33	18	22	Mixed specific developmental disorders
Pervezīvi attīstības traucējumi	F84	542	553	565	58	54	49	Pervasive developmental disorders
Bērnības autisms	F84.0	177	196	213	14	18	17	Childhood autism
Atipisks autisms	F84.1	114	119	120	10	10	3	Atypical autism
Reta sindroms	F84.2	4	4	5	-	-	-	Rett's syndrome
Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā	F84.3	10	10	9	2	-	-	Other childhood disintegrative disorder
Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām	F84.4	-	-	-	-	-	-	Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements
Aspergera sindroms	F84.5	27	25	30	3	1	4	Asperger's syndrome
Hiperkinētiski traucējumi	F90	1011	964	964	81	40	43	Hyperkinetic disorders
Uzvedības traucējumi	F91	439	393	379	40	23	20	Conduct disorders
Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros	F91.0	33	31	31	2	-	1	Conduct disorder confined to the family context
Nesocializēti uzvedības traucējumi	F91.1	132	128	131	12	13	10	Unsocialized conduct disorder
Socializēti uzvedības traucējumi	F91.2	212	176	158	22	7	6	Socialized conduct disorder
Opozicionāri izaicinoši traucējumi	F91.3	34	32	34	2	2	2	Oppositional defiant disorder
Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi	F92	980	964	949	105	42	54	Mixed disorders of conduct and emotions
Rauste (tic)	F95	169	165	170	16	5	10	Tic disorders
Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados	F98	290	290	287	21	9	7	Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
Neorganiska enurēze	F98.0	58	55	55	4	1	1	Nonorganic enuresis
Neorganiska enkopreze	F98.1	39	39	37	4	2	1	Nonorganic encopresis

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiski un uzvedības traucējumi.  
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.48. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2014. – 2016. GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolvētos skaitos**

Table 3.48. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2014 – 2016, total numbers

Vecuma grupas	F00 - F09			F20 - F29			F30 - F39			F40 - F48			F50 - F59			Age in years	
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016		
<b>0-4</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>							<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>				<b>0-4</b>	
vīr.	11	7	5							3	3	1				Males	
siev.	9	1	3							1	1	1				Females	
<b>5-9</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			<b>26</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5-9</b>	
vīr.	34	38	38	1	1		1			17	9	14	1		1	Males	
siev.	17	13	13	1						9	6	6			1	Females	
<b>10-14</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10-14</b>	
vīr.	34	24	23		1	3	1	3	4	19	13	10	2	2	1	Males	
siev.	16	11	19	3	2	1	1	1	3	22	11	20	1			Females	
<b>15-17</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15-17</b>	
vīr.	18	28	11	12	12	6	3	3	1	13	11	13	1		1	Males	
siev.	10	12	11	4	1	6	11	3	9	31	18	15	3	1	1	Females	
<b>18-19</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18-19</b>	
vīr.	10	11	8	15	10	8	4	5	5	13	13	11			1	Males	
siev.	8	4	2	9	5	6	5	14	12	16	23	27	1	3	2	Females	
<b>20-24</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>69</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>57</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>20-24</b>	
vīr.	19	12	12	48	30	27	25	15	12	39	30	37				Males	
siev.	11	4	5	21	14	14	24	20	45	69	50	68	2	1	6	Females	
<b>25-29</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>78</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>72</b>	<b>126</b>	<b>98</b>	<b>137</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>25-29</b>	
vīr.	21	24	20	39	52	45	18	18	22	56	42	48	1	1	2	Males	
siev.	10	6	7	29	26	26	26	28	50	70	56	89	3	3	4	Females	
<b>30-34</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>55</b>	<b>97</b>	<b>115</b>	<b>123</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30-34</b>	
vīr.	29	31	22	33	35	28	20	13	16	39	39	47	1	3		Males	
siev.	11	5	12	22	21	26	32	26	39	58	76	76	2	6	4	Females	
<b>35-39</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>103</b>	<b>110</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>35-39</b>	
vīr.	42	26	32	12	18	24	15	18	12	37	39	46				Males	
siev.	18	13	9	13	17	18	39	45	30	66	71	75	5	3	3	Females	
<b>40-44</b>	<b>79</b>	<b>56</b>	<b>73</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>23</b>	<b>69</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>108</b>	<b>76</b>	<b>104</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40-44</b>	
vīr.	52	33	53	13	18	13	18	8	24	25	21	34			3	Males	
siev.	27	23	20	20	17	10	51	50	50	83	55	70	3	2	2	Females	
<b>45-49</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>73</b>	<b>96</b>	<b>85</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>45-49</b>	
vīr.	56	50	51	11	8	6	14	17	18	25	21	19		1	2	Males	
siev.	18	24	33	18	16	15	47	47	55	71	64	62	1	3	1	Females	
<b>50-54</b>	<b>138</b>	<b>114</b>	<b>127</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>80</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>50-54</b>	
vīr.	81	78	83	9	8	5	14	14	14	27	20	22	1		3	Males	
siev.	57	36	44	19	10	20	64	45	66	64	70	68	3	2	5	Females	
<b>55-59</b>	<b>160</b>	<b>153</b>	<b>152</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>70</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>55-59</b>	
vīr.	84	74	91	6	5	5	11	11	22	15	10	21		3	1	Males	
siev.	76	79	61	19	17	14	59	46	71	62	59	63	3	1	3	Females	
<b>60-64</b>	<b>174</b>	<b>144</b>	<b>189</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>60-64</b>	
vīr.	93	67	88	4	1	4	9	10	10	8	10	9		1	2	Males	
siev.	81	77	101	8	8	7	41	43	44	40	41	55	1	5	4	Females	
<b>65-69</b>	<b>173</b>	<b>183</b>	<b>205</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>65-69</b>	
vīr.	76	80	86	3			3	9	1	4	13	6	5	1		6	Males
siev.	97	103	119	5	6	3	46	29	36	28	23	36	2	1	2	Females	
<b>70-74</b>	<b>286</b>	<b>249</b>	<b>275</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>70-74</b>	
vīr.	90	90	98	4	1	3	5	5	5	6	7	8	1	1	1	Males	
siev.	196	159	177	3	1	5	23	34	30	19	25	26	1	5	4	Females	
<b>75-79</b>	<b>380</b>	<b>376</b>	<b>395</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>75-79</b>	
vīr.	107	104	117	1			1	5	4	3	2	1	2		1	1	Males
siev.	273	272	278	3	4	4	15	22	24	11	13	13	2	1	5	Females	
<b>80-84</b>	<b>410</b>	<b>389</b>	<b>429</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>80-84</b>	
vīr.	95	107	98					3	1		1	1		1	1	1	Males
siev.	315	282	331	3	4	2	5	10	12	5	7	5	1	1	2	Females	
<b>85+</b>	<b>427</b>	<b>412</b>	<b>494</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>85+</b>	
vīr.	74	63	95				2			1				2		1	Males
siev.	353	349	399		3	1	3		4		3	4		1			Females
<b>Kopā</b>	<b>2629</b>	<b>2420</b>	<b>2675</b>	<b>410</b>	<b>373</b>	<b>359</b>	<b>666</b>	<b>611</b>	<b>753</b>	<b>1083</b>	<b>968</b>	<b>1127</b>	<b>45</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>Total</b>	

turpinājums / continued

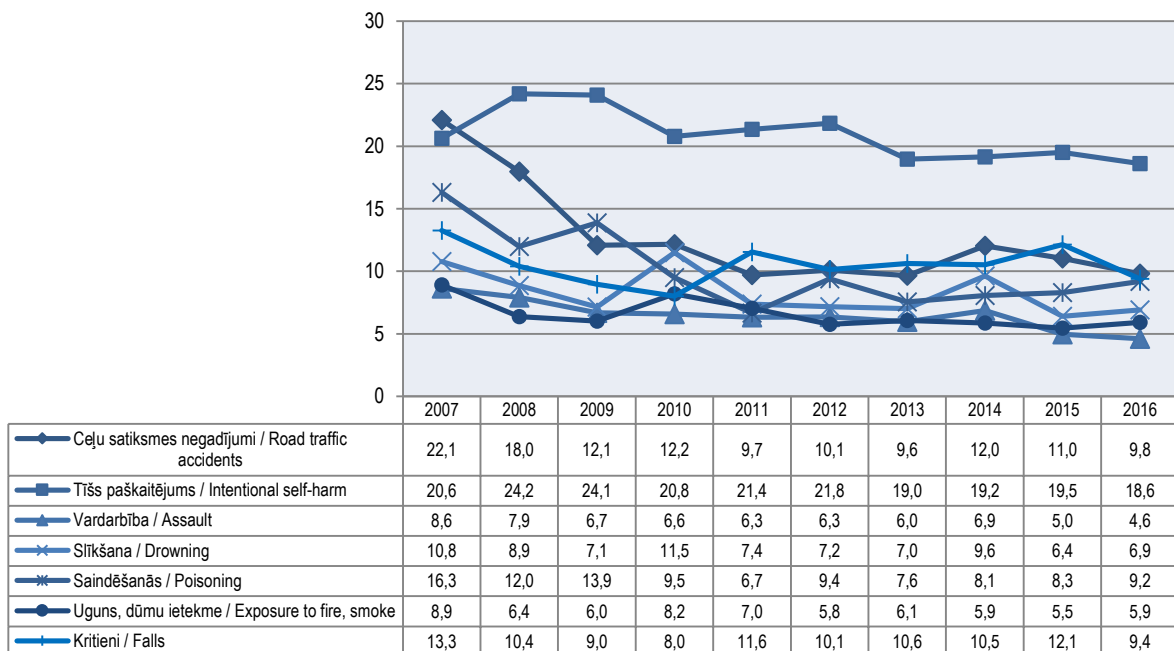
Vecuma grupas	F60 - F69			F70 - F79			F80 - F89			F90 - F98			Kopā / Total			Age in years
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
<b>0-4</b>				<b>34</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>98</b>	<b>82</b>	<b>73</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>183</b>	<b>148</b>	<b>151</b>	<b>0-4</b>
vīr.				20	26	36	60	58	47	23	10	8	117	104	97	Males
siev.				14	15	18	38	24	26	4	3	6	66	44	54	Females
<b>5-9</b>				<b>151</b>	<b>171</b>	<b>158</b>	<b>142</b>	<b>87</b>	<b>135</b>	<b>125</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>498</b>	<b>382</b>	<b>420</b>	<b>5-9</b>
vīr.				97	112	107	93	63	91	98	45	46	342	268	297	Males
siev.				54	59	51	49	24	44	27	10	9	156	114	123	Females
<b>10-14</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>53</b>	<b>59</b>	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>94</b>	<b>41</b>	<b>56</b>	<b>313</b>	<b>218</b>	<b>240</b>	<b>10-14</b>
vīr.	1			35	45	38	38	24	36	69	29	43	199	141	158	Males
siev.			1	25	29	15	21	11	10	25	12	13	114	77	82	Females
<b>15-17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>16</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>175</b>	<b>145</b>	<b>116</b>	<b>15-17</b>
vīr.	1	2		10	12	6	8	11	9	15	9	11	81	88	58	Males
siev.	1			6	12	4	6	4	4	22	6	8	94	57	58	Females
<b>18-19</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>							<b>95</b>	<b>97</b>	<b>88</b>	<b>18-19</b>
vīr.	4	3	2	3	2	4							49	45	38	Males
siev.	4			3	3	1							46	52	50	Females
<b>20-24</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>							<b>280</b>	<b>192</b>	<b>246</b>	<b>20-24</b>
vīr.	7	6	11	6	3	1							144	96	100	Males
siev.	3	3	7	6	4	1							136	96	146	Females
<b>25-29</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>							<b>291</b>	<b>270</b>	<b>322</b>	<b>25-29</b>
vīr.	7	5	3	2	3	2							144	145	142	Males
siev.	6	4	3	3	2	1							147	125	180	Females
<b>30-34</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>							<b>260</b>	<b>273</b>	<b>287</b>	<b>30-34</b>
vīr.	4	11	6	2	4	5							128	136	124	Males
siev.	4		4	3	3	2							132	137	163	Females
<b>35-39</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>							<b>267</b>	<b>260</b>	<b>263</b>	<b>35-39</b>
vīr.	3	2	4	5	4	6							114	107	124	Males
siev.	2	1	2	10	3	2							153	153	139	Females
<b>40-44</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>9</b>							<b>310</b>	<b>246</b>	<b>295</b>	<b>40-44</b>
vīr.	4	1	4	6	10	2							118	94	130	Males
siev.	2	2	6	6	3	7							192	152	165	Females
<b>45-49</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>8</b>							<b>273</b>	<b>267</b>	<b>275</b>	<b>45-49</b>
vīr.	1	3	2	6	7	3							113	107	101	Males
siev.	1	2	3	4	4	5							160	160	174	Females
<b>50-54</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>6</b>							<b>358</b>	<b>292</b>	<b>341</b>	<b>50-54</b>
vīr.	3	2	5	7	1	2							142	123	134	Males
siev.	1			8	6	4							216	169	207	Females
<b>55-59</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>							<b>346</b>	<b>316</b>	<b>364</b>	<b>55-59</b>
vīr.	1	2	3	5	6	5							122	111	148	Males
siev.	1	1	5	2	3								224	205	216	Females
<b>60-64</b>	<b>2</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>							<b>291</b>	<b>267</b>	<b>330</b>	<b>60-64</b>
vīr.	2			1	2	4							117	91	117	Males
siev.				3	2	2							174	176	213	Females
<b>65-69</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>								<b>282</b>	<b>250</b>	<b>306</b>	<b>65-69</b>
vīr.				1	1	1							103	88	105	Males
siev.				1	1	4							179	162	201	Females
<b>70-74</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>							<b>350</b>	<b>329</b>	<b>360</b>	<b>70-74</b>
vīr.				1		1							106	104	117	Males
siev.				1	1	1							244	225	243	Females
<b>75-79</b>		<b>1</b>				<b>1</b>	<b>1</b>						<b>419</b>	<b>424</b>	<b>449</b>	<b>75-79</b>
vīr.		1				1	1						115	112	125	Males
siev.													304	312	324	Females
<b>80-84</b>													<b>424</b>	<b>416</b>	<b>453</b>	<b>80-84</b>
vīr.													95	112	101	Males
siev.													329	304	352	Females
<b>85+</b>	<b>1</b>												<b>436</b>	<b>419</b>	<b>504</b>	<b>85+</b>
vīr.	1												80	63	96	Males
siev.													356	356	408	Females
<b>Kopā</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>70</b>	<b>358</b>	<b>387</b>	<b>344</b>	<b>313</b>	<b>219</b>	<b>267</b>	<b>283</b>	<b>124</b>	<b>144</b>	<b>5851</b>	<b>5211</b>	<b>5810</b>	Total

Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēti psihiski un uzvedības traucējumi.

The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

## TRAUMAS, IEVAINOJUMI UN SAINDĒŠANĀS INJURIES

**3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM 2007. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**  
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2007 – 2016, per 100,000 population

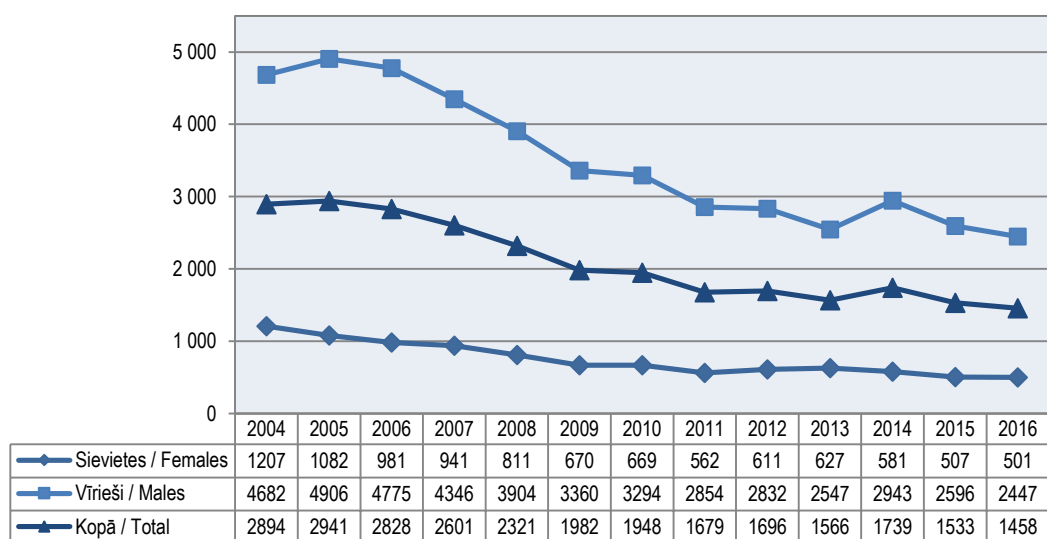


Latvijas iedzīvotāju nāves cēlonu datu bāze. Dati aktualizēti 02.09.2016.

Data source: Register of Causes of Death. Data updated 02.09.2016.

**3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU DĒĻ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2004. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2004 – 2016, per 100,000 population

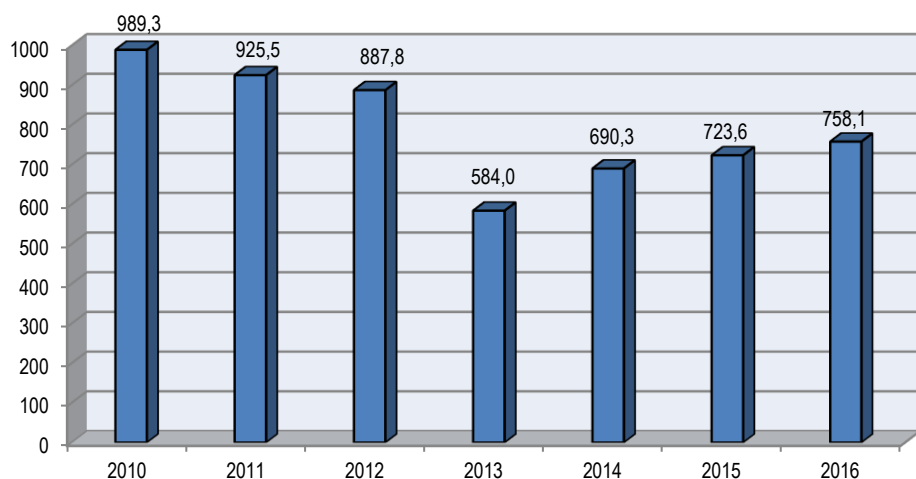


Slimību profilakses un kontroles centra dati. Dati aktualizēti 02.09.2016.

The Centre for disease Prevention and Control of Latvia. Data updated 02.09.2016.

**3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

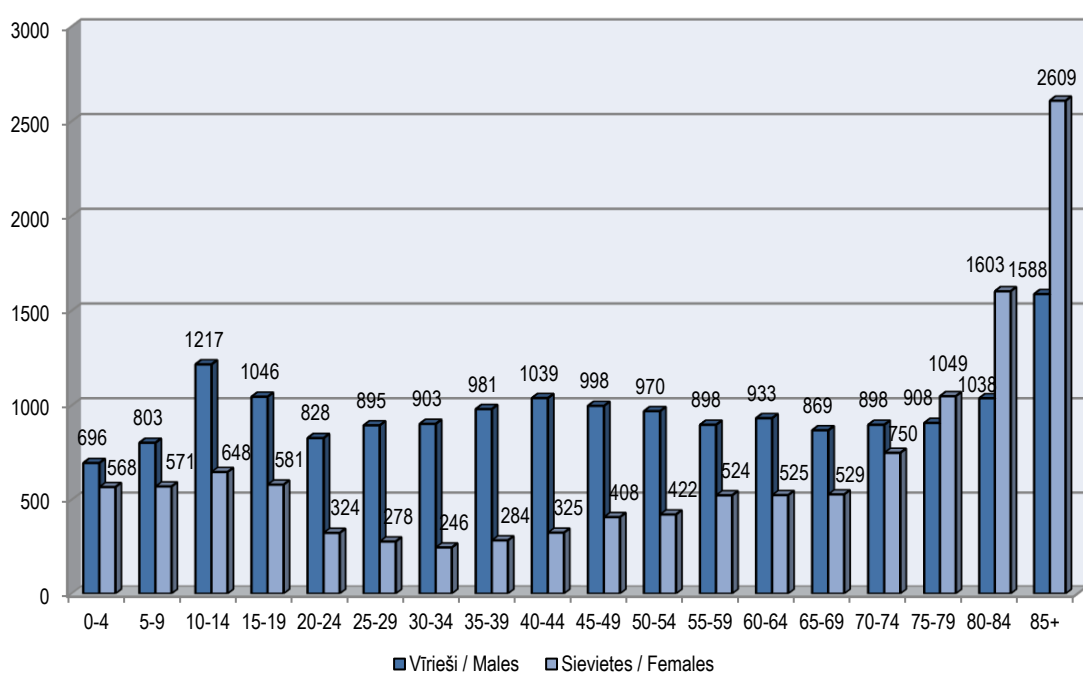
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2016, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

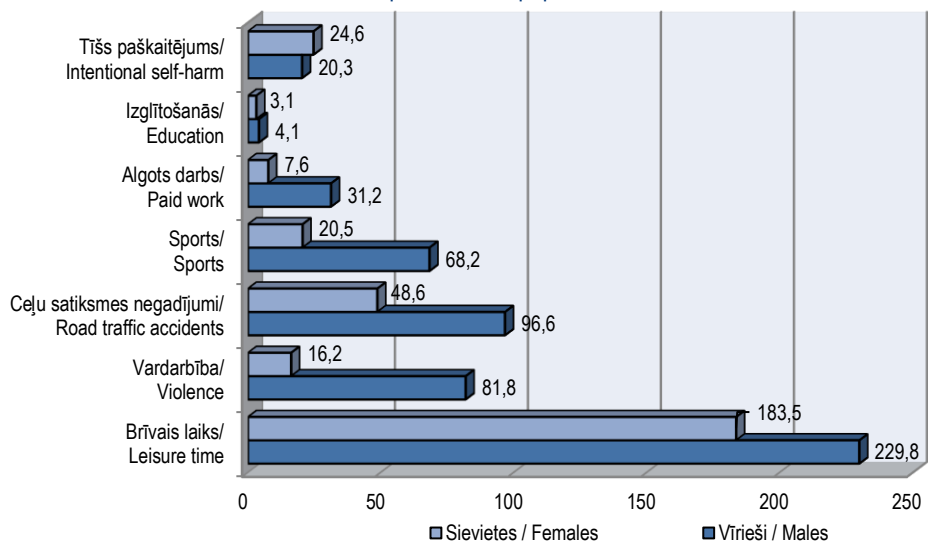
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2016, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.30. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

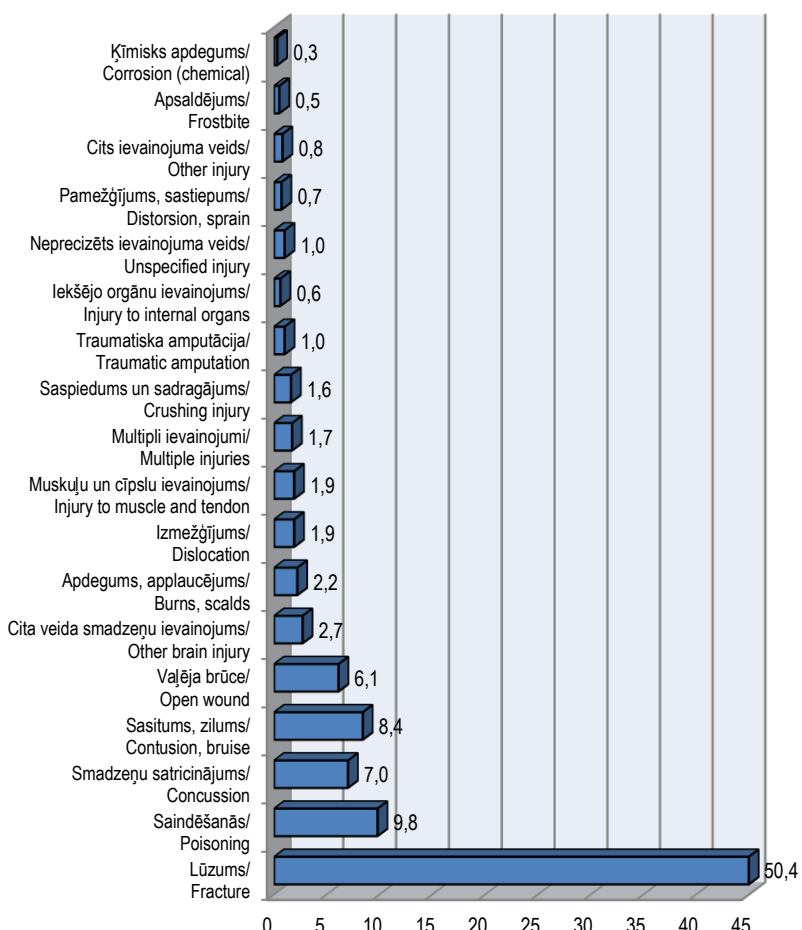
Chart 3.30. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2016, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2016. GADĀ, %**

Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries and poisoning.

### 3.49. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA

2016. GADĀ, %

Table 3.49. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2016, %

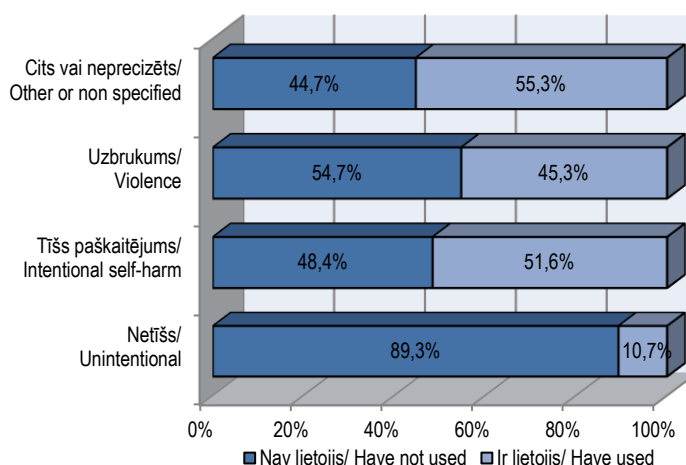
Mehānisms	Vecuma grupa										Injury mechanism	
	Age group											
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79		
Kritiens, klupiens, lēciens, grūdiens	3,3	5,3	6,1	2,4	7,0	7,4	9,6	12,4	12,2	14,7	19,5	
Sadursme ar cilvēku	1,5	3,3	7,7	7,9	20,9	20,5	18,0	10,7	5,7	2,6	1,3	
Sadursme ar priekšmetu vai dzīvnieku	4,0	5,5	10,3	9,0	15,5	10,2	13,8	12,9	8,4	6,4	4,0	
Saindēšanās ar ķīmisko vai cita veida vielu	5,6	0,0	14,8	7,4	20,4	14,8	7,4	16,7	5,6	5,6	1,9	
Skrapējums, iegriezums, ieplēsums, nošķēlums	6,8	8,5	7,4	4,9	20,5	16,5	14,0	8,9	7,6	3,6	1,1	
Cita veida precizēta saskare ar trulu spēku	0,5	2,4	2,9	3,1	29,0	15,9	11,4	16,2	7,1	7,8	3,8	
Kodiens, dzēliens, indes ievadišana	22,1	23,1	19,6	6,5	4,5	5,0	3,5	5,5	5,0	2,5	2,5	
Mehānisms nav precizēts	2,2	1,1	3,3	2,8	12,7	14,7	14,1	18,0	14,1	9,7	7,2	
Sakaršana	50,4	6,1	4,3	3,2	4,6	7,1	8,6	4,6	5,0	4,3	1,8	
Saspiedums un sašķaidījums	14,1	7,8	3,1	0,0	18,0	11,7	19,5	13,3	7,8	3,9	0,8	
Punktveida dūriens un asmens dūriens	1,5	0,0	0,0	1,5	11,9	31,3	19,4	20,9	9,0	3,0	1,5	
Sadursme ar mehānismu	0,4	0,7	1,5	1,5	17,6	12,5	22,1	21,7	13,2	8,1	0,7	
Cits	6,7	6,7	13,3	0,0	0,0	26,7	0,0	20,0	6,7	13,3	6,7	

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.

Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries and poisoning.

### 3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU īPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2016. GADĀ, %

Chart 3.32. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2016, %

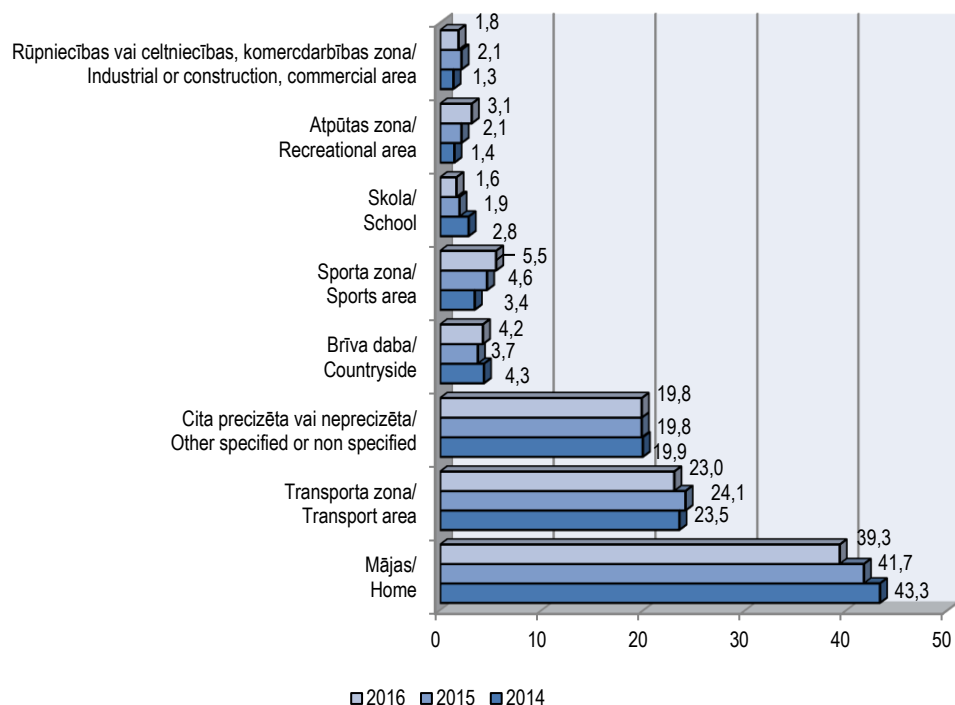


□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.

Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014. – 2016. GADĀ, %**

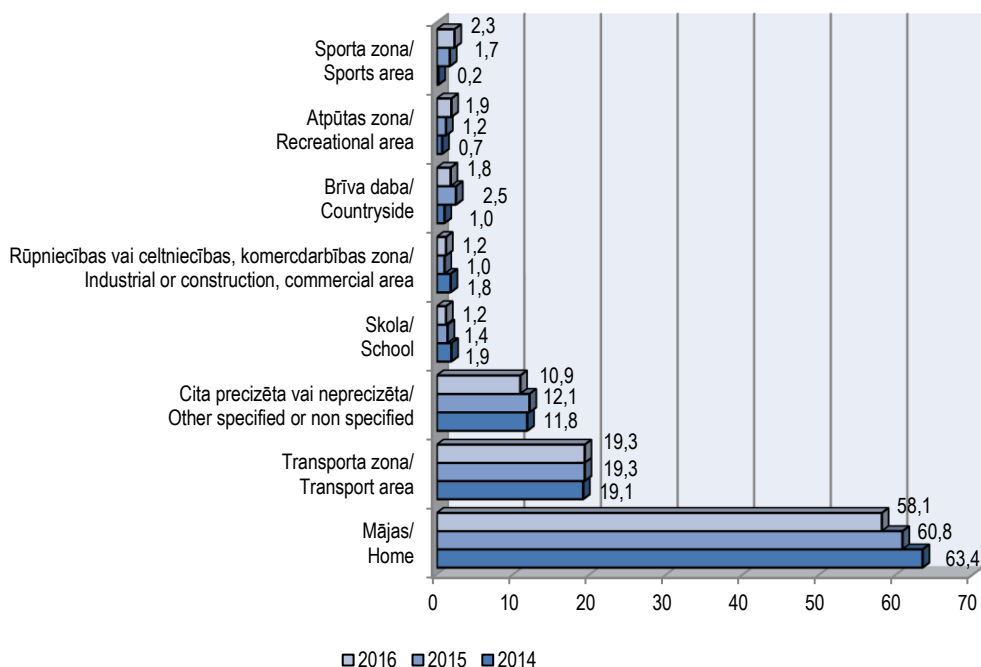
Chart 3.33. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014 – 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.34. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014. – 2016. GADĀ, %**

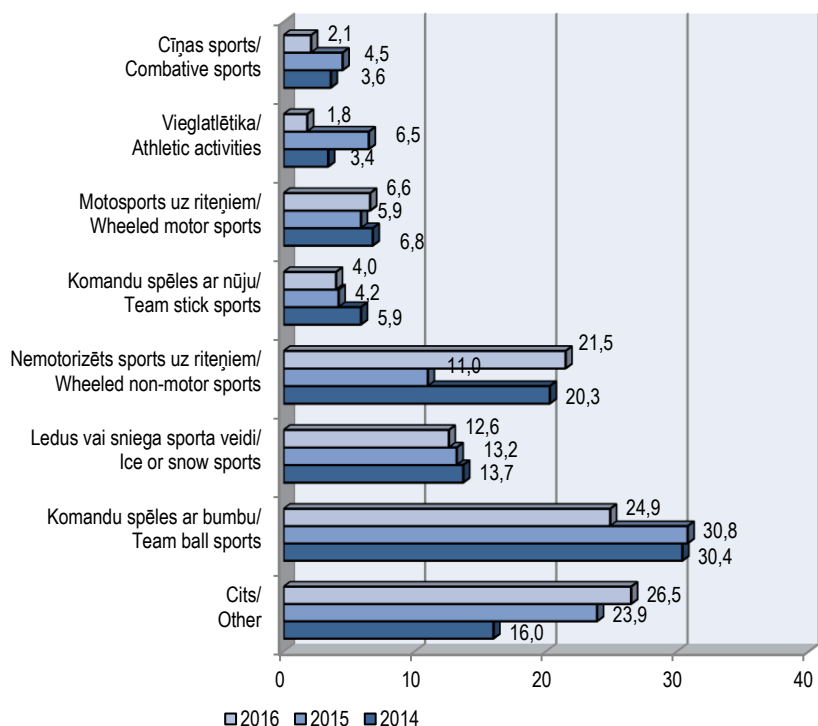
Chart 3.34. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014 – 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

### 3.35. attēls TRAUMU ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2014. – 2016. GADĀ, %

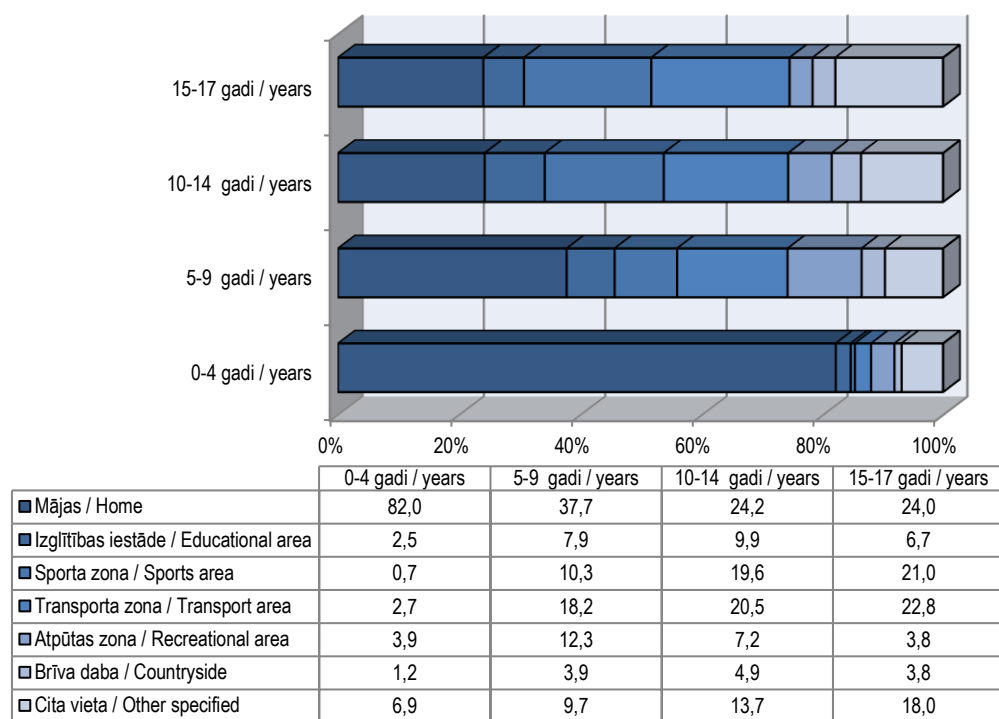
Chart 3.35. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2014 – 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

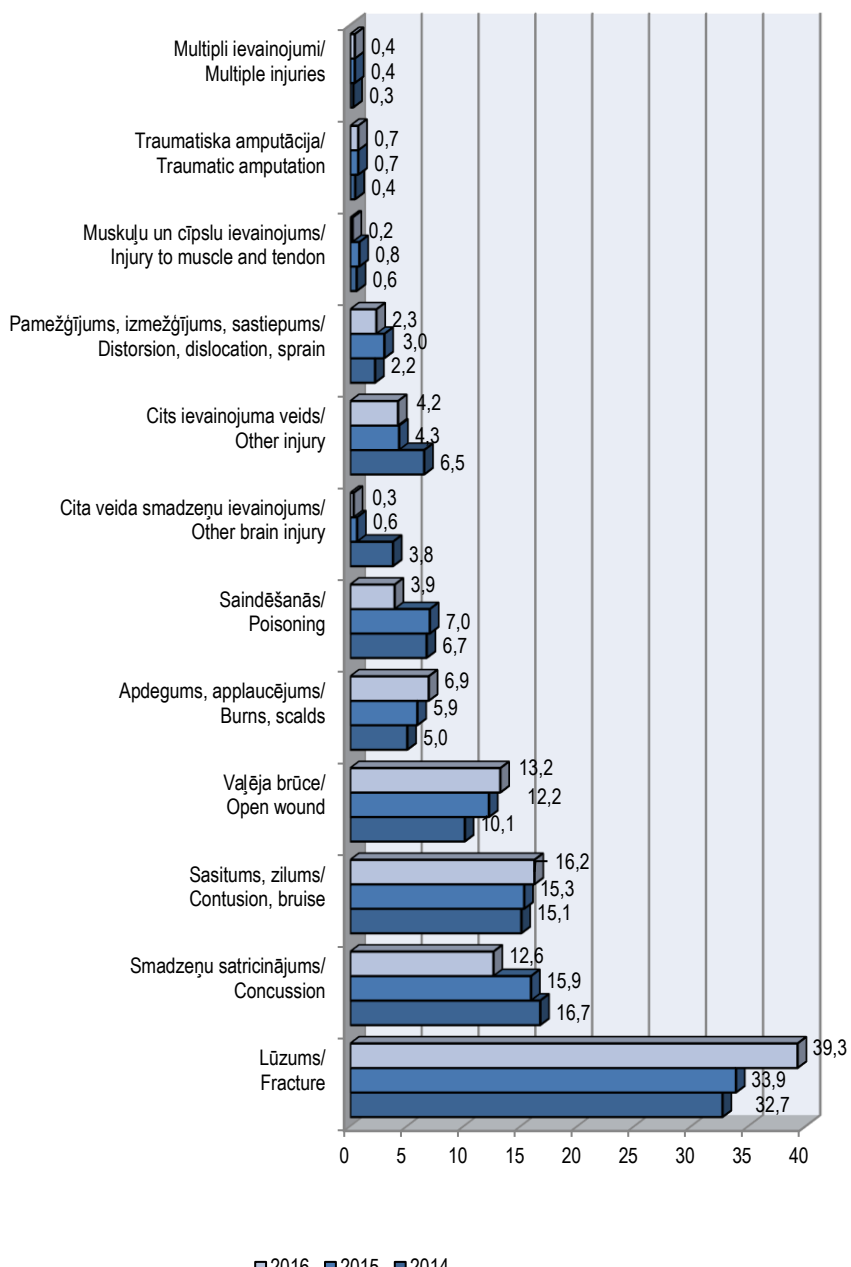
### 3.36. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2016. GADĀ, %

Chart 3.36. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2016, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.37.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEI (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2014.–2016. GADĀ, %**  
Chart 3.37. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2014 – 2016, %



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.50. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM  
2012.– 2016. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.50. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2012 – 2016, per 100,000 population

Vecuma grupa	2012		2013		2014		2015		2016	
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes
Age group	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
0-4	0	0	1,9	0	0	0	1,9	0	1,8	0
5-9	3,9	4,1	11,4	0	13,1	3,9	1,9	2,0	7,6	4,0
10-14	76,6	18,3	47,5	24,8	25,5	26,8	42,2	24,4	70,5	15,3
15-19	202,0	37,2	134,0	17,2	131,8	25,3	102,7	28,4	145,2	38,1
20-24	340,3	49,1	177,8	28,2	149,0	8,0	132,5	17,3	115,3	7,6
25-29	290,5	57,7	163,5	26,3	158,9	18,3	135,5	15,8	117,1	22,1
30-34	288,9	65,6	171,5	35,1	161,2	27,2	151,8	25,5	138,9	19,3
35-39	230,5	59,4	150,4	46,1	141,5	32,0	117,5	20,3	123,9	30,2
40-44	187,4	65,2	120,6	35,0	131,7	29,8	114,8	28,8	104,7	25,0
45-49	174,9	36,6	86,5	29,3	100,1	25,6	102,4	27,3	127,5	27,4
50-54	130,4	40,2	76,7	24,7	82,5	22,7	62,4	24,9	87,6	24,6
55-59	125,8	24,1	55,2	19,7	37,9	18,1	57,4	15,4	52,1	11,4
60-64	60,4	27,9	44,8	16,8	43,0	14,2	56,3	18,5	53,6	7,1
65-69	39,5	26,3	34,0	13,3	40,5	9,7	29,1	6,2	44,3	3,0
70-74	44,3	21,2	16,1	17,5	16,9	15,3	9,0	21,1	28,8	8,7
75-79	28,9	22,1	11,8	10,7	37,5	8,6	28,9	18,3	17,7	18,0
80-84	6,6	33,9	6,6	7,3	40,3	14,9	20,4	17,5	40,2	14,9
85+	14,7	27,0	26,5	19,2	0	12,2	44,9	20,6	0	11,4
<b>Kopā/ Total</b>	<b>158,91</b>	<b>36,4</b>	<b>90,9</b>	<b>21,9</b>	<b>87,1</b>	<b>18,0</b>	<b>78,3</b>	<b>18,7</b>	<b>81,8</b>	<b>16,2</b>
	<b>92,5</b>		<b>53,5</b>		<b>49,7</b>		<b>46,1</b>		<b>46,3</b>	

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

**3.51. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2016. GADĀ, %**  
Table 3.51. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2010 – 2016, %

Gads	Laulātais draugs, draudzene vai partneris	Vecāki	Citi radinieki	Aprūpētāji, kam nav radniecības saites	Pazīņa vai draugs	Amatpersona vai likumīga vara	Svešinieks	Cita, neprecizēta saistība
Year	Spouse or partner	Parent	Other relative	Unrelated care giver	Acquaintance or friend	Official or legal authority	Stranger	Other, unspecified relationship
2016	7,4	0,6	3,9	0	22,8	0,2	36,7	28,5
2015	8,2	0,8	4,2	0,1	24,9	0,9	33,2	27,8
2014	7,4	0,5	4,3	0	21,0	0,4	40,2	26,2
2013	8,8	1,7	3,2	0	18,6	1,6	45,8	20,4
2012	8,7	2,3	3,4	0,1	18,3	3,3	44,1	19,9
2011	9,9	2,0	3,4	0	21,3	3,4	38,3	21,7
2010	9,0	1,6	4,1	0,0	15,3	3,8	38,8	27,4

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un saindēšanās.  
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries and poisoning.

## INVALIDITĀTE DISABILITY

**3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTĒ 2012. – 2016. GADĀ**  
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2012 – 2016

Diagnožu grupa	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
<b>absolūtos skaitļos / total numbers</b>						
<b>Visi cēloņi kopā<sup>1</sup></b>	<b>15 017</b>	<b>16 570</b>	<b>16 188</b>	<b>16 545</b>	<b>16 917</b>	<b>Total cases<sup>1</sup></b>
<i>tajā skaitā</i> <i>including</i>						
asinsrites sistēmas slimības	3 266	3 834	3 631	3 830	3 906	diseases of the circulatory system
laundabīgi audzēji	3 478	3 606	3 698	3 631	3 599	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2 380	2 797	2 650	2 899	2 946	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	1 224	1 287	1 310	1 251	1 411	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	908	974	830	799	644	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
<b>Visi cēloņi kopā<sup>1</sup></b>	<b>89,1</b>	<b>99,4</b>	<b>98,3</b>	<b>101,7</b>	<b>105,4</b>	<b>Total cases<sup>1</sup></b>
<i>tajā skaitā</i> <i>including</i>						
asinsrites sistēmas slimības	19,4	23,0	22,1	23,5	24,3	diseases of the circulatory system
laundabīgi audzēji	20,6	21,6	22,5	22,3	22,4	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	14,1	16,8	16,1	17,8	18,4	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	7,3	7,7	8,0	7,7	8,8	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	5,4	5,8	5,0	4,9	4,0	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes

□ Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.  
The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.

**3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTĒ 2012. – 2016. GADĀ**  
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2012 – 2016

Diagnožu grupa	2012	2013	2014	2015	2016	Diagnosis
<b>absolūtos skaitļos / total numbers</b>						
<b>Visi cēloņi kopā<sup>2</sup></b>	<b>938</b>	<b>1 030</b>	<b>1 039</b>	<b>921</b>	<b>948</b>	<b>Total cases<sup>2</sup></b>
<i>tajā skaitā</i> <i>including</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	201	236	226	236	256	mental and behavioural disorders
iedzīmītas kroplības un deformācijas	179	190	191	193	191	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	136	147	154	99	115	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	122	116	122	114	84	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	69	85	94	92	78	endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
<b>Visi cēloņi kopā<sup>2</sup></b>	<b>26,9</b>	<b>29,7</b>	<b>29,9</b>	<b>26,3</b>	<b>26,7</b>	<b>Total cases<sup>2</sup></b>
<i>tajā skaitā</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	5,8	6,8	6,5	6,7	7,2	mental and behavioural disorders
iedzīmītas kroplības un deformācijas	5,1	5,5	5,5	5,5	5,4	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	3,9	4,2	4,4	2,8	3,2	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	3,5	3,3	3,5	3,3	2,4	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	2,0	2,5	2,7	2,6	2,2	endocrine, nutritional and metabolic diseases

□ Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.  
The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.

<sup>1</sup> Sākot no 2012. gada – 18 gadi un vecāki. / Starting from 2012 – 18 years and over.

<sup>2</sup> Sākot no 2012. gada – 0 – 17 gadi. / Starting from 2012 – 0 – 17 years.

**3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM  
2016. GADĀ**

Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2016

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits <sup>1</sup>	Tajā skaitā pēc dzimuma		Diagnosis
			Vīrieši	Sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers <sup>1</sup>	By gender		
KOPĀ		16 917	7 699	9 218	<b>TOTAL</b>
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	154	126	28	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	139	112	27	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Jaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3 599	1 652	1 947	Malignant neoplasms
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	259	118	141	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	34	11	23	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	357	172	185	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
cukura diabēts	E10-E14	278	137	141	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1 411	530	881	Mental and behavioural disorders
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	332	180	152	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	801	378	423	Diseases of the nervous system
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;	A80-A89	5	2	3	<i>viral infections of the central nervous system;</i>
demielinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;	G35-G37	58	23	35	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>
polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	75	48	27	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	708	305	403	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	50	27	23	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	2	1	1	<i>deaf mutism</i>
kurlums	H91.9	2	2	0	<i>deafness</i>
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3 906	1 912	1 994	Diseases of the circulatory system
chroniskas reumatiskas sirds slimības	I05-I09	48	19	29	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
hipertensīvas slimības	I10-I15	182	72	110	<i>hypertensive diseases</i>
sirds išemiskās slimības	I20-I25	796	558	238	<i>ischaemic heart diseases</i>
cerebrovaskulāras slimības	I60-I69	2 074	815	1 259	<i>cerebrovascular diseases</i>
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze	I70.2	192	133	59	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities</i>
citur neklasificētas vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	28	15	13	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>

<sup>1</sup> 18 gadi un vecāki  
18 years and over

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc dzimuma		Diagnosis
			Vīrieši	Sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers	By gender		
Males	Females				
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	204	121	83	Diseases of the respiratory system
astma	J45	79	30	49	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	200	115	85	Diseases of the digestive system
aknu, žultspūšja un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	84	43	41	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2946	1 073	1 873	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
iekaisīgas poliartropātijas	M05-M14	276	74	202	inflammatory polyarthropathies
artrozes	M15-M19	723	241	482	arthrosis
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1721	683	1038	dorsopathies, spondylopathies
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	178	91	87	Diseases of the genitourinary system
glomerulārās slimības	N00-N08	12	6	6	glomerular diseases
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	644	392	252	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
nelaimes gadījumi darbā		29	25	4	accidents at work
acu traumas	S05; T26	50	37	13	eye injuries
Arodslimības		923	354	569	Occupational diseases
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	802	440	362	Other diseases
saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	27	27	0	diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation

 Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.  
The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.

**3.55. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM  
2016. GADĀ**

Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2016

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits <sup>1</sup>	Tajā skaitā pēc vecuma			Diagnosis	
			18 – 39	40 – 59	60 +		
	ICD – 10 code	Total <sup>1</sup>	By age				
			18 – 39	40 – 59	60 +		
<b>KOPĀ</b>		<b>16 917</b>	<b>1 476</b>	<b>6 497</b>	<b>8 944</b>	<b>TOTAL</b>	
Tuberkuloze	A15-A19; B90	154	38	98	18	Tuberculosis	
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	139	35	92	12	tuberculosis of respiratory system	
Jaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3 599	171	1 187	2 241	Malignant neoplasms	
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	259	35	75	149	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	34	8	19	7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	357	53	152	152	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
cukura diabēts	E10-E14	278	42	105	131	diabetes mellitus	
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1 411	291	354	766	Mental and behavioural disorders	
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	332	189	122	21	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	801	128	330	343	Diseases of the nervous system	
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas	A80-A89	5	1	4	0	viral infections of the central nervous system	
demyelinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības	G35-G37	58	24	30	4	demyelinating diseases of the central nervous system	
polineiropatijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	75	11	43	21	polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system	
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	708	55	108	545	Diseases of the eye and adnexa	
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	50	22	18	10	Diseases of the ear and mastoid process	
kurlmēmums	H91.3	2	1	1	0	deaf mutism	
kurlums	H91.9	2	0	2	0	deafness	
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3 906	57	954	2 895	Diseases of the circulatory system	
hroniskas reumatiskas sirds slimības	I05-I09	48	3	18	27	chronic rheumatic heart diseases	
hipertensīvas slimības	I10-I15	182	3	67	112	hypertensive diseases	
sirds išemiskās slimības	I20-I25	796	9	301	486	ischaemic heart diseases	
cerebrovaskulāras slimības	I60-I69	2 074	26	322	1 726	cerebrovascular diseases	
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze	I70.2	192	0	44	148	atherosclerosis of arteries of the extremities	
citur neklasificētās vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	28	1	15	12	diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified	

<sup>1</sup> 18 gadi un vecāki  
18 years and over

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc vecuma			Diagnosis
			18 – 39	40 – 59	60 +	
	ICD – 10 code	Total	By age		18 – 39	40 – 59
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	204	9	79	116	Diseases of the respiratory system
astma	J45	79	6	32	41	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	200	42	113	45	Diseases of the digestive system
aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	84	11	55	18	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2 946	246	1 613	1 087	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
iekaisīgas poliarthropatijs	M05-M14	276	48	127	101	inflammatory polyarthropathies
artrozes	M15-M19	723	22	298	403	arthrosis
dorsopatijs, spondilopatijs	M40-M54	1 721	150	1 089	482	dorsopathies, spondylopathies
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	178	17	47	114	Diseases of the genitourinary system
glomerulārās slimības	N00-N08	12	5	4	3	glomerular diseases
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	644	120	344	180	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
nelaimes gadījumi darbā		29	10	14	5	accidents at work
acu traumas	S05; T26	50	10	30	10	eye injuries
Arodslimības		923	17	713	193	Occupational diseases
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	802	202	368	232	Other diseases
saslimšana saistīta ar Černobīļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	27	0	22	5	diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation

 Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.  
The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.

**3.56.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2016. GADĀ**

Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2016

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc dzimuma		Tajā skaitā pēc vecuma		Diagnosis
			Zēni	Meitenes	0 – 6	7 – 17	
	ICD – 10 code	Total	By gender		by age		
KOPĀ		948	523	425	554	394	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	4	3	1	2	2	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	3	2	1	1	2	tuberculosis of respiratory system
Ļaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	46	22	24	19	27	Malignant neoplasms
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	20	15	5	7	13	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	13	11	2	8	5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmainas slimības	E00-E90	78	36	42	28	50	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
cukura diabēts	E10-E14	67	31	36	20	47	diabetes mellitus
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	256	171	85	119	137	Mental and behavioural disorders
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	7	4	3	0	7	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
organiski psihiiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	18	9	9	2	16	organic, including symptomatic, mental disorders
garīgā atpalicība	F70-F79	148	98	50	54	94	mental retardation
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	115	59	56	89	26	Diseases of the nervous system
epilepsija	G40	34	22	12	19	15	epilepsy
pārmantota un idiopātiska neiropātīja	G60	4	2	2	1	3	hereditary and idiopathic neuropathy
bērnu cerebrālā trieka un citi paralītiski sindromi	G80-G83	29	14	15	27	2	cerebral palsy and other paralytic syndromes
hidrocefālīja	G91	5	3	2	5	0	hydrocephalus
miastēnija un primārās muskuļu slimības	G70; G71	4	3	1	3	1	myasthenia and primary disorders of muscles
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	24	14	10	17	7	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	31	9	22	25	6	Diseases of the ear and mastoid process
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	5	3	2	4	1	Diseases of the circulatory system

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc dzimuma		Tajā skaitā pēc vecuma		Diagnosis
			Zēni	Meitenes	0 - 6	7 - 17	
	ICD – 10 code	Total	By gender		By age		
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	34	22	12	21	13	Diseases of the respiratory system
astma	J45	31	21	10	19	12	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	6	4	2	1	5	Diseases of the digestive system
Skeleta, muskuļu, un saistaudu slimības	M00-M99	84	36	48	18	66	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
juvenīlais artrīts	M08	63	25	38	13	50	juvenile arthritis
skolioze	M41	6	3	3	2	4	scoliosis
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	11	5	6	5	6	Diseases of the genitourinary system
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	14	8	6	3	11	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
Ādas un zemādas audu slimības	L00-L99	5	1	4	3	2	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	Q00-Q11; Q16-Q99	191	100	91	171	20	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
iedzimtas nervu sistēmas kroplības	Q00-Q07	20	11	9	18	2	congenital malformations of the nervous system
iedzimtas asinsrites sistēmas slimības	Q20-Q28	41	18	23	36	5	congenital malformations of the circulatory system
lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne	Q35-Q37	42	24	18	41	1	cleft lip and cleft palate
iedzimtas balsta un kustību sistēmas kroplības un deformācijas	Q65-Q79	17	9	8	13	4	congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system
iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas	Q38-Q45	11	6	5	11	0	congenital malformations of the digestive system
iedzimtas urīnizvadsistēmas anomālijas	Q60-Q64	3	2	1	3	0	congenital malformations of the urinary system
hromosomu slimības	Q90-Q99	31	15	16	27	4	chromosomal abnormalities
Pārējās slimības		31	19	12	21	10	Other diseases

□ Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.  
The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.