

3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS.....	75
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 2011. – 2014. GADĀ ..	76
3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISIVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2011. – 2014. 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 2011. – 2014.GADĀ	79
3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠķĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM	83
3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2011. – 2014. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā	86
3.7. tabula PLEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2010. – 2014. GADĀ, absolutos skaitļos	86
CUKURA DIABĒTS.....	87
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	87
3.4. attēls 2014.GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju.....	87
3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	88
3.9. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	88
3.10.tabula UZSKAITĒ UZNEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010. – 2014. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	89
3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANĒMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPI UN REĢIONIEM 2014.GADĀ	90
3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANĒMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPI 2005. – 2014.GADĀ	90
3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2005.– 2014.GADĀ.....	91
3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HbA _{1c} , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPI 2007. – 2014.GADĀ.....	92
3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMENA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2014.GADĀ, īpatsvars, %	92
3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMENA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2014.GADĀ, īpatsvars, %	93
3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 1.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	93
3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2014. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	94
3.16. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2014. GADĀ, absolutos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	95
ONKOLOGIJA	96
3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	96
3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)	96

3.10. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)	97
3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAINAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2012. – 2014.GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM.....	97
3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97) 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	98
3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	99
3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	100
3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	101
3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 vīriešu.	102
3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	103
3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 sievietēm	104
3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	105
3.13. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2014.GADĀ absolūtos skaitļos	105
3.14. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2014.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos	106
3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDī SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2014.GADĀ.....	106
3.24.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	107
3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ, uz 100 000 vīriešu	108
3.26.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	109
3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	110
3.28. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDī 2014.GADĀ	111
3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2000. – 2009.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	112
3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2009.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, %	113
3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2013.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	114
3.16. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTAJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU <i>IN SITU</i> LOKALIZĀCIJĀM 2014.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos	115
3.17. attēls PACIENTU īPATSVARS 2014.GADA BEIGĀS, KURI NODZĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJA <i>IN SITU</i> DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %.....	116
3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM <i>IN SITU</i> 2000. – 2014.GADĀ	117
3.33. tabula IZMANTOTO SSK–10 DIAGNOŽU KODU ATŠIFRĒJUMS	119
NARKOLOGIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS.....	120

3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOGIŠKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ.....	120
3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGIŠKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2014.GADĀ.....	121
3.36. tabula GADA LAIKĀ REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGIŠKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2014.GADĀ.....	122
3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒļ 2007. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	123
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	123
3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒļ (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014..GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	124
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) 2007. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	124
3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOGIŠKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	125
3.38. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS AR PATOLOGIŠKU TIEKSMI UZ AZARTSPĒLĒM, DATORSPĒLĒM UN INTERNETU 2013.-2014. GADĀ.....	125
3.39. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.-2014.GADĀ.....	126
3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	127
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 2009. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	127
3.40. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMINA FARMOKOLOGIŠKĀS OPIOĀDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	128
IEDZĪVOTĀJU PSIHSKĀ VESELĪBA	129
3.41. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2014.GADĀ	129
3.42. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2014.GADĀ	130
3.43. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	131
3.44. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	132
3.45. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	133
3.46. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2012. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos	134
3.47. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS 2012. – 2014.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos	139
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.-2014.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi).....	141
3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2014.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita.....	141

TRAUMATISMS.....	142
3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM 2006.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	142
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU DĒļ VECUMĀ LĪdz 64 GADIEM, 2002.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	142
3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	143
3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	143
3.30. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	144
3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2014.GADĀ, %	144
3.48. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNisma 2014.GADĀ, %	145
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012. – 2014. GADĀ, %	146
3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012. – 2014. GADĀ, %	146
3.34. attēls TRAUMU īPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2012. – 2014.GADĀ, %	147
3.35. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNiem PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014.GADĀ, %.....	147
3.36.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNiem (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2012. – 2014.GADĀ, %148	148
3.49. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2011.– 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	149
3.50. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2014.GADĀ, %.....	149
3.37. attēls TRAUMU GADĪJUMU īPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2014.GADĀ, % . 150	150
3.51. tabula NACIONĀLĀ VESELĪBAS DIENESTA SISTĒMĀ REĢISTRĒTAIS STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM (S00-T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2014.GADĀ, absolūtos skaiļos	150
INVALIDITĀTE	151
3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2010. – 2014.GADĀ	151
3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2010. – 2014.GADĀ	152
3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2014.GADĀ.....	153
3.55. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ.....	155
3.56.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2014.GADĀ	157

3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	75
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 2011 – 2014.....	76
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2011 – 2014.....	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 2011 – 2014	79
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES	83
Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2011 – 2014, percentage of total number of children.....	86
Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2010 – 2014, total numbers	86
DIABETES MELLITUS	87
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2014, per 100, 000 population	87
Chart 3.4. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP IN 2014, per 100,000 population	87
Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2014, in total numbers and per 100,000 population	88
Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2014, in total numbers and per 100,000 population	88
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2010 – 2014, in total numbers and per 100,000 population.....	89
Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2014 ..	90
Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2005 – 2014	90
Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2014	91
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA _{1c} , %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS BY TYPE OF DIABETES IN 2007 – 2014;	92
Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2014, percentage	92
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2014, percentage, %	93
Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 1 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2014, per 100,000 population	93
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010 – 2014, total numbers and per 100,000 population	94
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010–2014, total numbers and per 100,000 population	95
ONCOLOGY	96
Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2014, per 100,000 population	96
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013).....	96
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)	97
Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2012 AND 2014, BY CANCER SITE	97

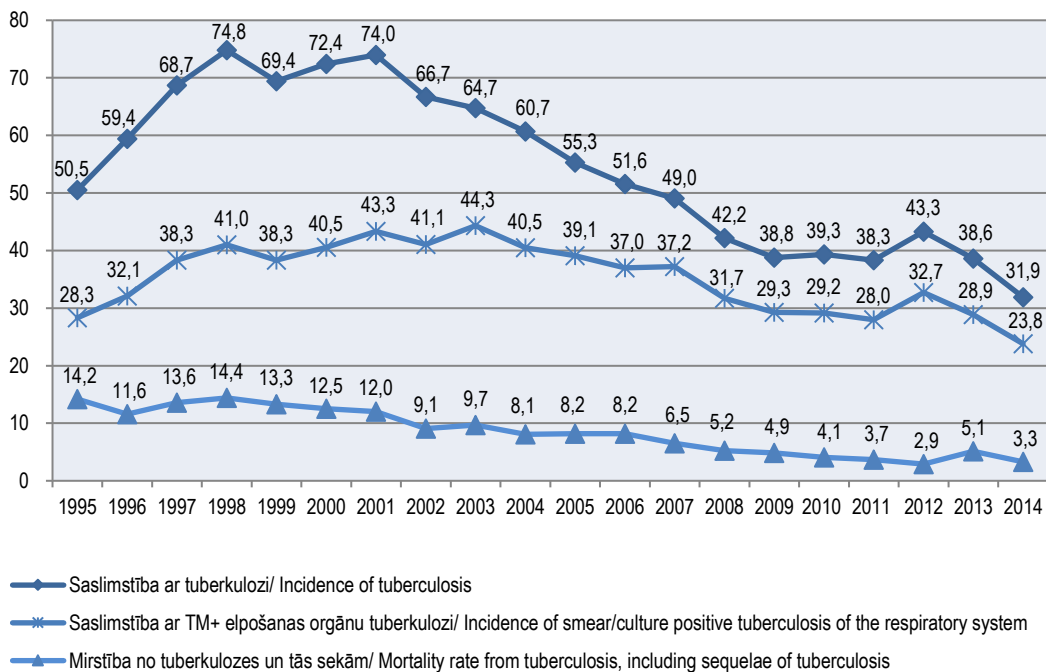
Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2014, total numbers and per 100,000 population	98
Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2014, total numbers	99
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2014, per 100 000 population	100
Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2014, total numbers	101
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, per 100,000 males population.....	102
Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, total numbers	103
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, per 100,000 females population.....	104
Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2014, total numbers	105
Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2014, total numbers.....	105
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2014, total numbers	106
Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2014.....	106
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2014, total numbers	107
Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2014, per 100,000 males population	108
Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2014, total numbers.....	109
Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2014, per 100,000 females population	110
Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2014	111
Table 3.29. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2000 -2009 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	112
Table 3.30. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2009 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %	113
Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2013 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	114
Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2014, total numbers	115
Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2014 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %	116
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF <i>IN SITU</i> NEOPLASMS IN 2000 – 2014.....	117
Table 3.33. USED ICD-10 CODES LOCALISATION.....	119
THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES.....	120
Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2014	120
Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2014	121
Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2014	122
Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOL PSIHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2007 – 2014, per 100 000 population	123

Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2014, per 100,000 population	123
Chart 3.20. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2014, per 100,000 population	124
Chart 3.21. INCIDENCE OF DRUG, PSICHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) IN 2007 – 2014, per 100 000 population	124
Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2014, total numbers.....	125
Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2013-2014	125
Table 3.39. NEWLY AND ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2014	126
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2014, per 100,000 population	127
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 2009. – 2014, per 100 000 population	127
Table 3.40. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2014, total numbers.....	128
MENTAL HEALTH.....	129
Table 3.41. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2014	129
Table 3.42. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2014	130
Table 3.43 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2014, total numbers	131
Table 3.44. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2014, total numbers	132
Table 3.45. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2011 – 2014, per 100,000 population	133
Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2014, total numbers.....	134
Table 3.47. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2012 – 2014, total numbers	139
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2014, %	141
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012-2014, %	141
INJURIES.....	142
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2006 – 2014, per 100,000 population	142
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2002-2014, per 100,000 population	142
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2014, per 100,000 population	143
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2014, per 100,000 population	143
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2014, per 100, 000 population	144
Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2014, %	144
Table 3.48. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2014,%.....	145
Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012-2014, %.....	146
Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012-2014, %	146

Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2012-2014, %	147
Chart 3.35. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014, %.....	147
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0-17) BY TYPE OF INJURY IN 2012-2014, %	148
Table 3.49. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2011-2014, per 100,000 population..	149
Table 3.50. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2010-2014, %	149
Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2014, %	150
Table 3.51. NUMBER OF HOSPITALIZED PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00-T78) REGISTERED IN NATIONAL HEALTH SERVICE SYSTEM IN 2014, total numbers	150
DISABILITY	151
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2010 – 2014.....	151
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2010 – 2014.....	152
Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2014	153
Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2014.....	155
Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2014.....	157

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 cēlonu 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			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA ¹	969	1 087	920	831	942	1 053	890	816	729	851	732	685
Rīgas	327	380	280	240	322	364	266	232	276	311	227	207
Pierīgas	137	142	155	137	136	139	152	133	102	119	131	109
Vidzemes	63	76	75	84	61	74	73	83	49	64	57	66
Kurzemes	145	129	105	95	142	126	99	94	89	90	83	79
Zemgales	84	121	117	95	78	120	115	93	57	96	93	79
Latgales	169	181	137	136	159	175	134	136	128	131	111	114
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA ¹	47,4	53,7	46,0	41,7	46,1	52,0	44,5	40,9	35,7	42,0	36,6	34,4
Rīgas	50,3	59,0	43,5	37,4	49,5	56,6	41,3	36,1	42,5	48,3	35,3	32,2
Pierīgas	37,0	38,4	42,2	37,3	36,7	37,6	41,4	36,2	27,6	32,2	35,7	29,7
Vidzemes	30,2	36,9	37,1	41,9	29,2	35,9	36,2	41,4	23,5	31,1	28,2	32,9
Kurzemes	54,4	49,1	40,7	37,1	53,3	48,0	38,4	36,7	33,4	34,3	32,2	30,8
Zemgales	33,4	48,6	47,8	39,0	31,0	48,2	47,0	38,2	22,7	38,6	38,0	32,4
Latgales	56,7	61,8	47,9	47,9	53,3	59,8	46,8	47,9	42,9	44,8	38,8	40,2

□ 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 2011. – 2014. GADĀ
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2011 – 2014

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			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA ¹	788	880	776	637	765	848	743	622	576	666	582	494
Rīgas	269	297	242	201	264	280	224	195	214	231	177	166
Pierīgas	107	115	123	89	106	110	122	85	77	88	99	64
Vidzemes	52	67	62	65	51	66	60	63	44	58	47	49
Kurzemes	114	92	87	79	110	89	83	78	68	57	64	62
Zemgales	85	111	117	83	79	110	112	82	59	83	85	62
Latgales	118	148	100	76	112	144	97	75	87	115	81	66
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA ¹	38,3	43,3	38,6	31,9	37,1	41,7	36,9	31,2	28,0	32,7	28,9	24,8
Rīgas	41,1	45,9	37,6	31,3	40,3	43,3	34,8	30,4	32,7	35,7	27,5	25,8
Pierīgas	28,8	31,1	33,4	24,2	28,6	29,7	33,1	23,1	20,8	23,8	26,9	17,4
Vidzemes	24,7	32,3	30,4	32,4	24,2	31,8	29,4	31,4	20,9	28,0	23,0	24,4
Kurzemes	42,4	34,8	33,4	30,8	40,9	33,6	31,9	30,4	25,3	21,5	24,6	24,2
Zemgales	33,6	44,4	47,4	34,1	31,2	44,0	45,4	33,7	23,3	33,2	34,4	25,5
Latgales	39,1	50,1	34,5	26,8	37,1	48,7	33,5	26,4	28,8	38,9	28,0	23,2

□ 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.

¹ Ieskaitot pacientus ieslodzījuma vietās.
Including patients in prison.

3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2011. – 2014. GADĀ
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2011 – 2014

Reģions	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			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	143	147	129	134	550	602	560	365	1 576	1 740	2 029	1 983
Rīgas	88	95	78	86	324	328	309	183	873	871	1 134	997
Pierīgas	23	14	18	18	70	103	100	49	232	261	342	328
Vidzemes	12	1	4	2	34	35	25	11	94	115	135	140
Kurzemes	3	7	12	8	41	48	47	53	129	144	147	224
Zemgales	6	13	10	14	55	44	42	34	143	224	152	156
Latgales	11	17	7	6	26	44	37	35	105	125	119	138
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	6,9	7,2	6,4	6,7	26,7	29,6	27,8	18,3	76,5	85,5	100,8	99,5
Rīgas	13,4	14,7	12,1	13,4	49,5	50,7	48,0	28,5	133,4	134,7	176,2	155,3
Pierīgas	6,2	3,8	4,9	4,9	18,9	27,8	27,1	13,3	62,5	70,5	92,8	89,3
Vidzemes	5,7	0,5	2,0	1,0	16,2	16,9	12,3	5,5	44,7	55,5	66,2	69,8
Kurzemes	1,1	2,6	4,6	3,1	15,3	18,1	18,0	20,7	48,0	54,4	56,5	87,4
Zemgales	2,4	5,2	4,1	5,7	21,7	17,6	17,0	14,0	56,5	89,5	61,6	64,1
Latgales	3,6	5,8	2,4	2,1	8,6	14,9	12,8	12,3	34,8	42,3	41,1	48,6

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

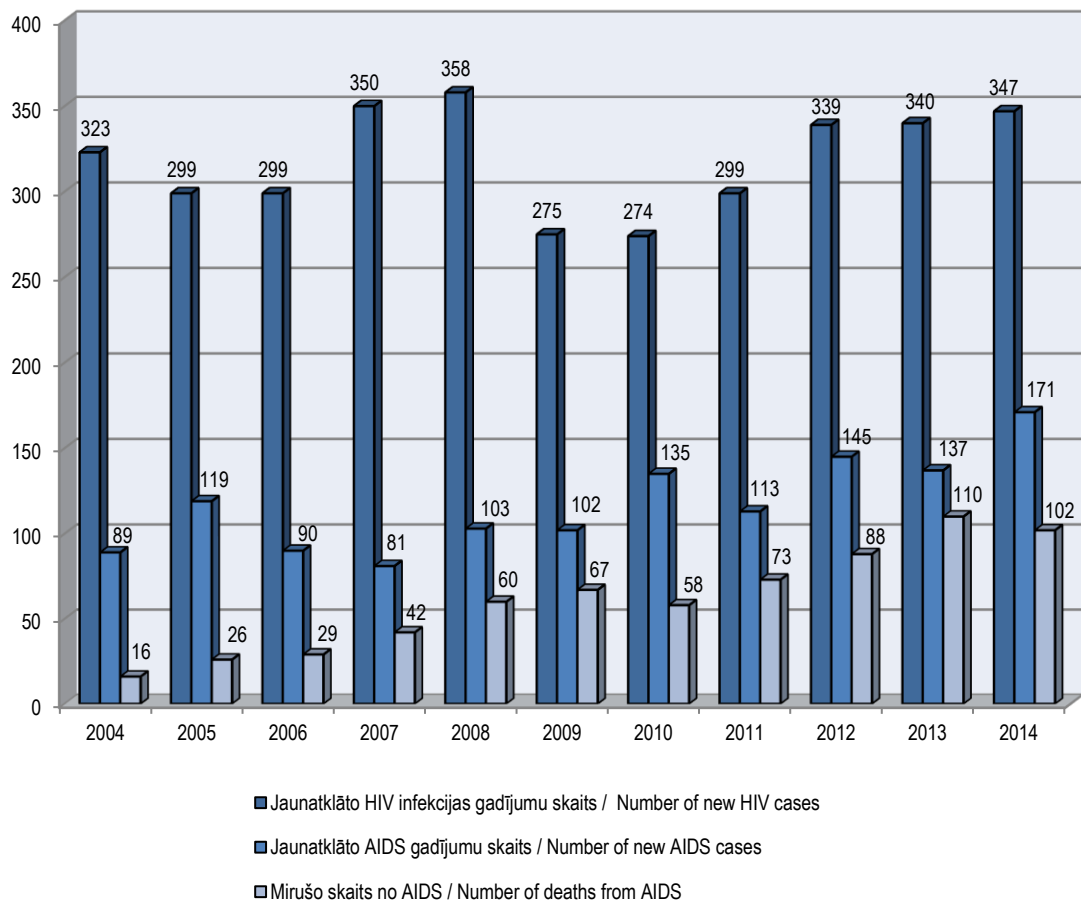
turpinājums / continued

Reģions	HIV				AIDS			
	Z21; R75				B20-B24			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	299	339	340	347	113	145	137	171
Rīgas	207	224	193	230	86	106	95	124
Pierīgas	42	43	56	56	11	19	15	24
Vidzemes	5	6	15	9	1	1	3	1
Kurzemes	23	25	37	20	8	9	11	9
Zemgales	15	16	27	21	4	7	10	8
Latgales	7	25	12	11	3	3	3	5
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	14,5	16,7	16,9	17,4	5,5	7,1	6,8	8,6
Rīgas	31,6	34,6	30,0	35,8	13,1	16,4	14,8	19,3
Pierīgas	11,3	11,6	15,2	15,2	3,0	5,1	4,1	6,5
Vidzemes	2,4	2,9	7,4	4,5	0,5	0,5	1,5	0,5
Kurzemes	8,6	9,4	14,2	7,8	3,0	3,4	4,2	3,5
Zemgales	5,9	6,4	10,9	8,6	1,6	2,8	4,1	3,3
Latgales	2,3	8,5	4,1	3,9	1,0	1,0	1,0	1,8

□ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. Dati aktualizēti 09.09.2015.
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 09.09.2015.

**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 09.09.2015. Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 09.09.2015. The information has been updated and differs from the data reported previously.
☒ Latvijas iedzīvotāju nāves cēlonu datu bāze.
Register of Causes of Death.

3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2011. – 2014.GADĀ
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2011 – 2014

Reģions Region	Salmoneloze				Šigeloze				Jersinioze			
	Salmonellosis				Shigellosis				Yersiniosis			
	A02				A03				A04.6; A28.2			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	1 088	556	394	282	10	4	2	10	28	29	25	28
Rīgas	369	158	116	81	5	0	1	8	14	9	6	6
Pierīgas	241	102	62	42	3	2	0	2	3	5	2	3
Vidzemes	43	31	28	13	0	2	0	0	1	1	1	0
Kurzemes	157	46	94	72	0	0	0	0	0	1	3	1
Zemgales	93	137	37	32	0	0	0	0	2	3	1	4
Latgales	185	82	57	42	2	0	1	0	8	10	12	14
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	52,8	27,3	19,6	14,1	0,5	0,2	0,1	0,5	1,4	1,4	1,2	1,4
Rīgas	56,4	24,4	18,0	12,6	0,8	0	0,2	1,2	2,1	1,4	0,9	0,9
Pierīgas	65,0	27,6	16,8	11,4	0,8	0,5	0	0,5	0,8	1,4	0,5	0,8
Vidzemes	20,4	15,0	13,7	6,5	0	1,0	0	0	0,5	0,5	0,5	0
Kurzemes	58,4	17,4	36,1	28,1	0	0	0	0	0	0,4	1,2	0,4
Zemgales	36,7	54,8	15,0	13,1	0	0	0	0	0,8	1,2	0,4	1,6
Latgales	61,3	27,8	19,7	14,8	0,7	0	0,3	0	2,7	3,4	4,1	4,9

turpinājums / continued

Reģions Region	Citas precizētas zarnu infekcijas slimības				Neprecizētas zarnu infekcijas slimības				Leptospiroze			
	Other specified intestinal infectious diseases				Unspecified intestinal infectious diseases				Leptospirosis			
	Sx ¹				A04.9; A07.9; A08.4; A09				A27			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6 511	6 249	6 065	5 885	4 305	4 539	5 064	4 705	7	4	2	7
Rīgas	2 381	2 401	1 863	2 060	1 610	1 691	1 853	1 670	0	3	0	4
Pierīgas	1 236	1 076	885	913	754	770	758	670	1	1	1	1
Vidzemes	556	474	600	562	270	281	365	362	0	0	0	0
Kurzemes	653	558	841	718	387	451	665	532	4	0	1	2
Zemgales	439	462	468	425	475	477	522	583	2	0	0	0
Latgales	1 246	1 278	1 408	1 207	809	869	901	888	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	316,1	307,2	301,3	295,2	209,0	223,1	251,6	236,0	0,3	0,2	0,1	0,4
Rīgas	363,7	371,3	289,5	320,8	245,9	261,5	288,0	260,0	0	0,5	0	0,6
Pierīgas	333,1	290,8	240,2	248,6	203,2	208,1	205,7	182,4	0,3	0,3	0,3	0,3
Vidzemes	264,3	228,6	294,2	280,3	128,4	135,5	179,0	180,6	0	0	0	0
Kurzemes	242,9	210,9	323,0	280,1	144,0	170,4	255,4	207,5	1,5	0	0,4	0,8
Zemgales	173,3	184,7	189,6	174,5	187,5	190,7	211,5	239,4	0,8	0	0	0
Latgales	413,2	432,6	486,4	425,1	268,3	294,2	311,3	312,8	0	0	0	0

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

turpinājums / continued

Reģions	Vīrushepatīti, kopā				Akūts A hepatīts				Akūts B hepatīts			
	Viral hepatitis, total cases				Acute hepatitis A				Acute hepatitis B			
Region	B15-B19				B15				B16			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>												
LATVIJA	1 560	1 597	1 473	1 964	51	11	12	20	64	82	87	70
Rīgas	706	640	657	873	9	2	8	7	20	29	25	23
Pierīgas	277	294	233	319	1	1	2	8	16	17	18	7
Vidzemes	110	114	72	102	27	4	0	1	6	6	4	3
Kurzemes	166	228	169	174	2	1	0	2	9	19	23	15
Zemgales	137	146	158	204	12	1	0	2	5	5	12	4
Latgales	164	175	184	292	0	2	2	0	8	6	5	18
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	75,7	78,5	73,2	98,5	2,5	0,5	0,6	1,0	3,1	4,0	4,3	3,5
Rīgas	107,8	99,0	102,1	135,9	1,4	0,3	1,2	1,1	3,1	4,5	3,9	3,6
Pierīgas	74,7	79,4	63,2	86,8	0,3	0,3	0,5	2,2	4,3	4,6	4,9	1,9
Vidzemes	52,3	55,0	35,3	50,9	12,8	1,9	0	0,5	2,9	2,9	2,0	1,5
Kurzemes	61,8	86,2	64,9	67,9	0,7	0,4	0	0,8	3,3	7,2	8,8	5,9
Zemgales	54,1	58,4	64,0	83,8	4,7	0,4	0	0,8	2,0	2,0	4,9	1,6
Latgales	54,4	59,2	63,6	102,8	0	0,7	0,7	0	2,7	2,0	1,7	6,3
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>												
LATVIJA	67	49	53	58	62	73	76	77	1 269	1 361	1 221	1 706
Rīgas	36	19	17	24	28	25	30	33	599	557	571	767
Pierīgas	8	6	7	11	12	9	14	18	233	259	186	269
Vidzemes	2	1	8	8	4	15	5	3	66	87	55	87
Kurzemes	7	7	6	4	4	11	6	9	135	186	127	141
Zemgales	5	7	7	6	8	6	10	9	103	126	128	183
Latgales	9	9	8	5	6	7	11	5	133	146	154	259
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	3,3	2,4	2,6	2,9	3,0	3,6	3,8	3,9	61,6	66,9	60,7	85,6
Rīgas	5,5	2,9	2,6	3,7	4,3	3,9	4,7	5,1	91,5	86,1	88,7	119,4
Pierīgas	2,2	1,6	1,9	3,0	3,2	2,4	3,8	4,9	62,8	70,0	50,5	73,2
Vidzemes	1,0	0,5	3,9	4,0	1,9	7,2	2,5	1,5	31,4	42,0	27,0	43,4
Kurzemes	2,6	2,6	2,3	1,6	1,5	4,2	2,3	3,5	50,2	70,3	48,8	55,0
Zemgales	2,0	2,8	2,8	2,5	3,2	2,4	4,1	3,7	40,7	50,4	51,9	75,2
Latgales	3,0	3,0	2,8	1,8	2,0	2,4	3,8	1,8	44,1	49,4	53,2	91,2

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-borne encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	866	724	454	469	429	376	265	173	13	5	7	9
Rīgas	315	182	81	155	72	50	28	30	5	1	3	4
Pierīgas	191	154	84	87	107	80	65	34	2	1	1	1
Vidzemes	83	88	69	56	65	73	51	27	0	1	0	0
Kurzemes	95	94	119	90	116	69	74	48	0	1	1	3
Zemgales	54	90	43	36	26	46	30	22	4	1	1	0
Latgales	128	116	58	45	43	58	17	12	2	0	1	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	42,0	35,6	22,6	23,5	20,8	18,5	13,2	8,7	0,6	0,2	0,3	0,5
Rīgas	48,1	28,1	12,6	24,1	11,0	7,7	4,4	4,7	0,8	0,2	0,5	0,6
Pierīgas	51,5	41,6	22,8	23,7	28,8	21,6	17,6	9,3	0,5	0,3	0,3	0,3
Vidzemes	39,5	42,4	33,8	27,9	30,9	35,2	25,0	13,5	0	0,5	0	0
Kurzemes	35,3	35,5	45,7	35,1	43,2	26,1	28,4	18,7	0	0,4	0,4	1,2
Zemgales	21,3	36,0	17,4	14,8	10,3	18,4	12,2	9,0	1,6	0,4	0,4	0
Latgales	42,4	39,3	20,0	15,9	14,3	19,6	5,9	4,2	0,7	0	0,3	0,4

turpinājums / continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
Region	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36				A37				B01			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6	8	14	13	10	264	202	81	3 297	3 896	2 856	2 611
Rīgas	4	6	12	10	0	77	85	16	1 040	1 032	616	628
Pierīgas	2	0	1	2	1	43	25	16	594	491	370	390
Vidzemes	0	1	0	1	0	10	18	1	271	438	304	190
Kurzemes	0	0	0	0	3	14	17	4	538	928	1 019	597
Zemgales	0	1	0	0	1	30	27	33	330	414	224	335
Latgales	0	0	1	0	5	90	30	11	524	593	323	471
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	13,0	10,0	4,1	160,1	191,5	141,9	131,0
Rīgas	0,6	0,9	1,9	1,6	0	11,9	13,2	2,5	158,9	159,6	95,7	97,8
Pierīgas	0,5	0	0,3	0,5	0,3	11,6	6,8	4,4	160,1	132,7	100,4	106,2
Vidzemes	0	0,5	0	0,5	0	4,8	8,8	0,5	128,8	211,2	149,1	94,8
Kurzemes	0	0	0	0	1,1	5,3	6,5	1,6	200,2	350,7	391,3	232,9
Zemgales	0	0,4	0	0	0,4	12,0	10,9	13,6	130,3	165,5	90,7	137,6
Latgales	0	0	0,3	0	1,7	30,5	10,4	3,9	173,8	200,7	111,6	165,9

turpinājums / continued

Reģions	Masalas				Masaliņas				Epidēmiskais paročīts			
	Measles				Rubella				Mumps			
Region	B05				B06; M01.4; P35.0				B26			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	1	3	0	36	2	8	0	1	10	41	15	11
Rīgas	0	1	0	18	0	3	0	1	6	24	5	5
Pierīgas	1	2	0	10	1	2	0	0	3	8	2	4
Vidzemes	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0
Kurzemes	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	1	0	1	0	0	1	7	1	1
Latgales	0	0	0	5	0	2	0	0	0	2	1	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,0	0,1	0	1,8	0,1	0,4	0	0,1	0,5	2,0	0,7	0,6
Rīgas	0	0,2	0	2,8	0	0,5	0	0,2	0,9	3,7	0,8	0,8
Pierīgas	0,3	0,5	0	2,7	0,3	0,5	0	0	0,8	2,2	0,5	1,1
Vidzemes	0	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0	2,9	0
Kurzemes	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	0,4	0	0,4	0	0	0,4	2,8	0,4	0,4
Latgales	0	0	0	1,8	0	0,7	0	0	0	0,7	0,3	0,4

turpinājums / continued

Reģions	Trihofitija				Mikrosporija				Kašķis			
	Trichophytia				Microsporia				Scabies			
Region	B35				B35				B86			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	17	12	6	4	469	350	336	268	1 532	1 595	1 342	1 088
Rīgas	3	6	3	3	111	87	79	64	296	362	280	290
Pierīgas	4	3	0	0	86	57	44	29	437	388	285	182
Vidzemes	7	2	3	1	35	27	45	30	130	116	101	40
Kurzemes	3	0	0	0	59	26	52	59	211	229	365	308
Zemgales	0	0	0	0	55	34	23	14	279	241	138	133
Latgales	0	1	0	0	123	119	93	72	179	259	173	135
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,8	0,6	0,3	0,2	22,8	17,2	16,7	13,4	74,4	78,4	66,7	54,6
Rīgas	0,5	0,9	0,5	0,5	17,0	13,5	12,3	10,0	45,2	56,0	43,5	45,2
Pierīgas	1,1	0,8	0	0	23,2	15,4	11,9	7,9	117,8	104,8	77,3	49,5
Vidzemes	3,3	1,0	1,5	0,5	16,6	13,0	22,1	15,0	61,8	55,9	49,5	20,0
Kurzemes	1,1	0	0	0	22,0	9,8	20,0	23,0	78,5	86,5	140,2	120,1
Zemgales	0	0	0	0	21,7	13,6	9,3	5,7	110,1	96,3	55,9	54,6
Latgales	0	0,3	0	0	40,8	40,3	32,1	25,4	59,4	87,7	59,8	47,6

turpinājums / continued

Regions	Askaridoze				Trihineloze			
	Ascariasis				Trichinellosis			
Region	B77				B75			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	28	16	26	58	52	45	0	5
Rīgas	2	4	0	3	2	1	0	0
Pierīgas	0	0	2	0	1	2	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	1	0	0
Kurzemes	17	7	7	8	13	0	0	2
Zemgales	2	0	0	1	1	2	0	0
Latgales	7	5	17	46	35	39	0	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	1,4	0,8	1,3	2,9	2,5	2,2	0	0,3
Rīgas	0,3	0,6	0	0,5	0,3	0,2	0	0
Pierīgas	0	0	0,5	0	0,3	0,5	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0,5	0	0
Kurzemes	6,3	2,6	2,7	3,1	4,8	0	0	0,8
Zemgales	0,8	0	0	0,4	0,4	0,8	0	0
Latgales	2,3	1,7	5,9	16,2	11,6	13,2	0	1,1

□ 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

Regions	Tuberkuloze				Sifiliss				Gonokoku infekcija			
	Tuberculosis				Syphilis				Gonococcal infection			
Region	A15-A19; P37.0				A50-A53				A54			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	66	76	58	52	1	4	1	2	12	13	10	15
Rīgas	17	23	20	14	1	4	0	1	5	4	4	3
Pierīgas	10	10	15	10	0	0	1	1	2	3	3	1
Vidzemes	4	8	4	12	0	0	0	0	4	0	1	0
Kurzemes	16	10	3	3	0	0	0	0	0	0	1	8
Zemgales	9	13	12	10	0	0	0	0	1	0	1	3
Latgales	10	12	4	3	0	0	0	0	0	6	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	18,5	21,8	16,7	15,0	0,3	1,1	0,3	0,6	3,4	3,7	2,9	4,3
Rīgas	16,8	22,7	19,5	13,4	1,0	4,0	0	1,0	4,9	4,0	3,9	2,9
Pierīgas	14,0	14,2	21,3	14,0	0	0	1,4	1,4	2,8	4,3	4,3	1,4
Vidzemes	10,7	22,2	11,4	34,7	0	0	0	0	10,7	0	2,9	0
Kurzemes	31,7	20,5	6,3	6,4	0	0	0	0	0	0	2,1	17,0
Zemgales	19,4	28,9	27,2	22,8	0	0	0	0	2,2	0	2,3	6,8
Latgales	20,3	25,1	8,6	6,5	0	0	0	0	0	12,6	0	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			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	25	4	3	2	1	1	1	2	8	2	1	2
Rīgas	3	1	2	0	0	0	0	1	4	1	0	1
Pierīgas	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0
Vidzemes	15	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Zemgales	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	7,0	1,1	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6	2,2	0,6	0,3	0,6
Rīgas	3,0	1,0	2,0	0	0	0	0	1,0	4,0	1,0	0	1,0
Pierīgas	0	0	1,4	2,8	0	1,4	0	0	1,4	0	0	0
Vidzemes	40,1	8,3	0	0	0	0	0	0	2,7	0	2,9	2,9
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,0	0	0	0
Zemgales	15,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	2,0	0	2,1	0	2,0	2,1	0	0

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
	Lyme disease				Tick-born encephalitis				Meningococcal infection			
Region	A69.2				A84				A39			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	53	44	41	24	18	27	12	7	11	2	5	4
Rīgas	12	7	3	6	1	2	1	0	5	0	2	2
Pierīgas	7	10	7	1	8	5	2	2	2	0	1	0
Vidzemes	8	13	9	8	3	6	5	2	0	1	0	0
Kurzemes	12	3	13	8	4	4	1	2	0	0	1	2
Zemgales	3	9	2	0	0	5	0	1	3	1	0	0
Latgales	11	2	7	1	2	5	3	0	1	0	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	14,9	12,6	11,8	6,9	5,1	7,7	3,5	2,0	3,1	0,6	1,4	1,2
Rīgas	11,9	6,9	2,9	5,7	1,0	2,0	1,0	0	4,9	0	2,0	1,9
Pierīgas	9,8	14,2	9,9	1,4	11,2	7,1	2,8	2,8	2,8	0	1,4	0
Vidzemes	21,4	36,1	25,7	23,1	8,0	16,7	14,3	5,8	0	2,8	0	0
Kurzemes	23,8	6,1	27,3	17,0	7,9	8,2	2,1	4,3	0	0	2,1	4,3
Zemgales	6,5	20,0	4,5	0	0	11,1	0	2,3	6,5	2,2	0	0
Latgales	22,3	4,2	15,0	2,2	4,1	10,5	6,4	0	2,0	0	2,1	0

turpinājums / continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
Region	A36				A37				B01			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	3	7	2	10	206	151	48	3 148	3 709	2 717	2 481
Rīgas	0	3	5	2	0	58	62	9	968	949	564	563
Pierīgas	0	0	1	0	1	32	18	12	578	471	351	377
Vidzemes	0	0	0	0	0	9	17	1	266	423	292	182
Kurzemes	0	0	0	0	3	7	12	2	525	902	993	585
Zemgales	0	0	0	0	1	26	22	17	316	403	212	326
Latgales	0	0	1	0	5	74	20	7	495	561	305	448
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0	0,9	2,0	0,6	2,8	59,0	43,6	13,8	884,6	1061,9	784,3	714,5
Rīgas	0	3,0	4,9	1,9	0	57,3	60,5	8,6	958,3	937,6	550,7	538,1
Pierīgas	0	0	1,4	0	1,4	45,3	25,5	16,8	810,4	667,4	497,7	528,7
Vidzemes	0	0	0	0	0	25,0	48,5	2,9	710,6	1174,1	832,3	526,5
Kurzemes	0	0	0	0	5,9	14,3	25,2	4,3	1040,8	1848,9	2085,4	1246,1
Zemgales	0	0	0	0	2,2	57,9	49,8	38,7	682,5	897,1	480,2	742,6
Latgales	0	0	2,1	0	10,1	154,9	42,9	15,2	1002,5	1174,6	653,9	975,9

turpinājums / continued

Reģions	Masaliņas				Epidēmiskais paročīts				HIV			
	Rubella				Mumps				HIV			
Region	B06; M01.4; P35.0				B26				Z21; R75			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	1	3	0	1	4	8	5	4	4	10	10	4
Rīgas	0	0	0	1	2	4	1	2	2	4	8	3
Pierīgas	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Kurzemes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1
Zemgales	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	0
Latgales	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0,3	0,9	0	0,3	1,1	2,3	1,4	1,2	1,1	2,9	2,9	1,2
Rīgas	0	0	0	1,0	2,0	4,0	1,0	1,9	2,0	4,0	7,8	2,9
Pierīgas	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	0	1,4	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	5,7	0	0	0	0	0
Kurzemes	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,1	2,1	2,1
Zemgales	0	2,2	0	0	2,2	4,5	0	2,3	2,2	2,2	2,3	0
Latgales	0	4,2	0	0	0	2,1	2,1	0	2,0	2,1	0	0

□ 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 2011. – 2014. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā

Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2011 – 2014, percentage of total number of children

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, %				Age / shot	Infectious disease		
		Immunisation rate, %							
		2011	2012	2013	2014				
B hepatīts	12 mēneši / 3.pote	89,2	89,5	93,7	92,3	12 months / 3 rd	Viral hepatitis B		
Tuberkuloze	Jaundzimušie / vakcinācija	92,9	94,3	94,2	92,0	Newborn / immunisation	Tuberculosis		
Difterija, stinguma krampji, poliomielīts	12 mēneši / 3.pote	92,0	90,8	94,2	92,5	12 months / 3 rd	Diphtheria, tetanus, poliomyelitis		
	24 mēneši / 4.pote	103,2	93,7	92,0	92,2	24 months / 4 th			
	7 gadi / 5.pote	98,2	97,7	99,4	95,3	7 years / 5 th			
	14 gadi / 6.pote	95,3	86,9	91,5	86,5	14 years / 6 th			
Garais klepus	12 mēneši / 3.pote	92,0	90,8	94,2	92,5	12 months / 3 rd	Whooping cough		
	24 mēneši / 4.pote	103,1	93,6	92,0	92,1	24 months / 4 th			
	7 gadi / 5.pote	94,5	97,0	99,2	95,1	7 years / 5 th			
Masalas, masaliņas, epidēmiskais paroīts	24 mēneši / 1.pote	92,3	90,3	95,5	94,9	24 months / 1 st	Measles, rubella, mumps		
	7 gadi / 2.pote	92,1	92,0	91,6	88,5	7 years / 2 nd			
Vējbakas	24 mēneši / 1.pote	85,3	76,0	77,2	85,2	24 months / 1 st	Varicella		
b tipa <i>Haemophylus influenzae</i> infekcija	12 mēneši / 3.pote	90,9	90,1	93,8	91,9	12 months / 3 rd	<i>Haemophylus influenzae Type b</i> infection		
Pneumokoku infekcija	12 mēneši / 1.pote	86,0	82,6	86,9	85,7	12 months / 1 st	Pneumococcal infection		
Cilvēka papilomas vīrusa infekcija	12 gadi, meitenes/ 1.pote	61,0	56,9	57,9	50,2	12 years, females / 1 st	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 2010. – 2014. GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2010 – 2014, total numbers

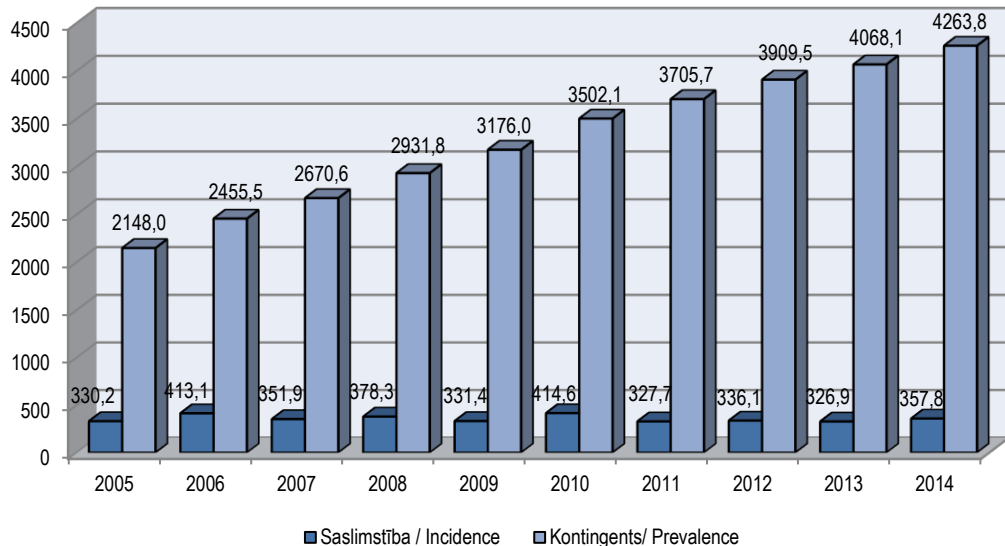
Reģions Region	2010	2011	2012	2013	2014
LATVIJA	68 980	74 890	75 950	79 838	86 227
Rīgas	14 418	15 831	16 544	18 773	20 289
Pierīgas	10 358	12 248	12 681	12 757	13 155
Vidzemes	7 844	8 638	9 120	9 295	9 540
Kurzemes	9 172	10 449	10 464	11 600	12 719
Zemgales	9 207	10 240	10 813	12 437	14 514
Latgales	17 981	17 484	16 328	14 976	16 010

□ 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

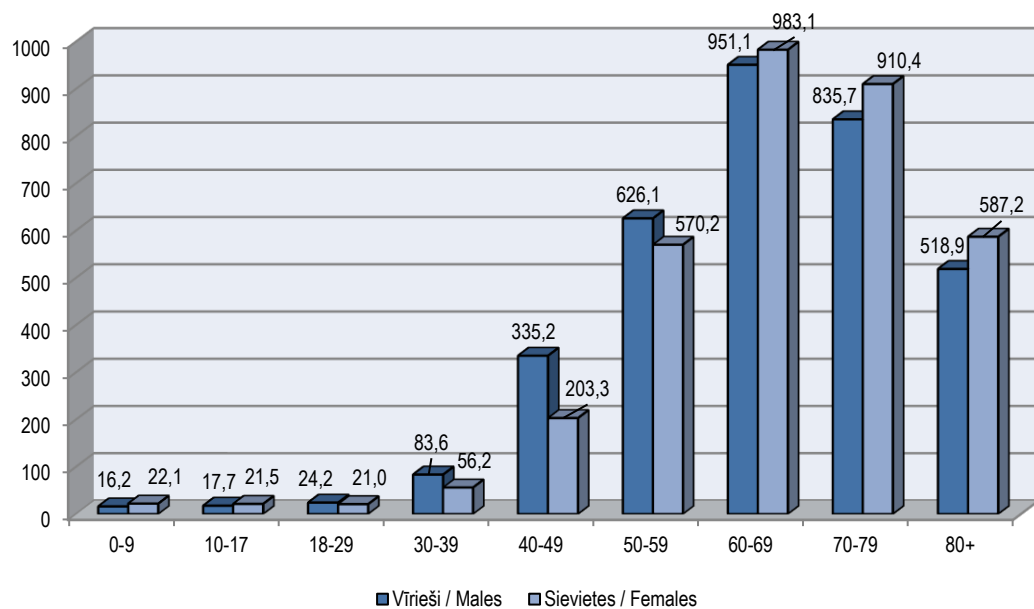
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2014, per 100, 000 population



□ 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 2014.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 2014, 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 2005. – 2014.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2014, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	47855	54239	58534	63409	67348	72654	75775	79122	81421	84683
Rīgas	16228	18507	20622	21988	23156	24708	25517	25791	26766	28044
Pierīgas	7251	8510	8917	9897	10543	11717	12312	13388	13817	14379
Vidzemes	4594	5193	5588	6147	6570	6970	7230	7536	7792	8048
Kurzemes	5740	6320	6833	7587	8179	9003	9474	9921	10314	10634
Zemgales	5794	6494	6928	7432	7810	8315	8617	8967	9143	9345
Latgales	7980	8920	9644	10357	11089	11941	12625	13204	13589	14233
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	2148,0	2455,5	2670,6	2931,8	3176,0	3502,1	3705,7	3909,5	4068,1	4263,8
Rīgas	2296,6	2634,2	2957,5	3198,5	3438,5	3746,9	3926,6	4007,2	4160,3	4375,0
Pierīgas	1979,0	2306,9	2392,3	2642,5	2819,6	3150,1	3326,4	3618,5	3764,5	3911,5
Vidzemes	1948,6	2240,0	2446,3	2742,4	3010,9	3287,8	3463,8	3659,2	3859,0	4043,7
Kurzemes	1926,7	2149,5	2351,0	2653,1	2928,5	3320,4	3555,9	3775,8	3997,1	4174,7
Zemgales	2095,8	2371,9	2555,3	2776,0	2985,7	3259,4	3426,3	3603,4	3733,7	3859,2
Latgales	2314,9	2641,1	2908,2	3206,3	3530,7	3915,3	4234,1	4511,5	4747,4	5054,7

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

**3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2014.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2014, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	7393	9163	7743	8236	7097	8696	6750	6828	6580	7133
Rīgas	2153	3150	2651	2468	2165	2793	2009	2155	2150	2539
Pierīgas	1230	1651	1312	1423	1151	1643	1104	1190	1077	1144
Vidzemes	466	873	707	938	732	712	620	608	645	663
Kurzemes	1344	945	962	1119	1012	1209	956	887	912	825
Zemgales	871	1061	800	958	785	892	754	742	696	635
Latgales	1296	1451	1302	1330	1252	1447	1307	1246	1100	1327
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	330,2	413,1	351,9	378,3	331,4	414,6	327,7	336,1	326,9	357,8
Rīgas	303,5	447,1	378,8	356,5	318,2	419,1	306,9	333,2	334,1	395,4
Pierīgas	336,6	449,1	353,8	380,8	307,6	440,6	297,5	321,6	292,3	311,4
Vidzemes	196,0	373,4	307,2	414,5	331,0	331,0	294,7	293,2	316,3	330,7
Kurzemes	448,2	319,3	329,1	388,1	358,1	439,3	355,7	335,2	350,2	321,8
Zemgales	313,3	385,6	293,6	355,6	296,6	345,3	297,7	296,6	281,9	260,8
Latgales	372,0	425,2	389,0	406,3	393,0	467,5	433,4	421,8	380,0	467,4

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

3.10.tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010. – 2014. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2010 – 2014, in total numbers and per 100,000 population

Vecuma grupa Age group	2010		2011		2012		2013		2014	
	Vīrieši Males	Sievietes Females								
<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	0	1	0	0	0	2	0	0	0
15-17	2	1	2	3	1	1	0	3	0	1
18-24	6	4	2	2	1	2	5	4	2	5
25-29	12	9	8	9	10	8	11	12	13	10
30-34	36	21	19	15	28	15	34	17	24	19
35-39	72	53	69	42	62	34	75	40	72	50
40-44	160	106	136	88	139	93	125	76	165	97
45-49	262	248	219	205	200	193	232	170	265	184
50-54	398	479	356	399	316	395	364	384	366	383
55-59	478	699	332	553	411	487	420	499	454	502
60-64	534	837	418	693	428	678	390	649	465	673
65-69	450	847	314	621	339	588	305	585	391	626
70-74	413	915	315	651	291	631	275	639	322	615
75-79	229	654	169	458	167	494	170	462	196	506
80-84	106	372	82	229	96	287	73	247	88	280
85+	35	136	31	108	24	114	30	116	32	149
Kopā / Total	3193	5381	2473	4077	2513	4020	2511	3903	2855	4100
<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	0	2,2	0	0	0	4,3	0	0	0
15-17	5,6	2,9	6,2	9,8	1,9	2,0	0	11,7	0	4,0
18-24	5,4	3,7	1,9	2,0	1,3	2,8	5,4	4,5	2,3	6,1
25-29	15,7	12,3	10,6	12,4	13,1	11,0	14,5	16,6	17,4	14,1
30-34	52,1	30,6	28,3	22,6	41,9	22,9	50,3	25,9	34,8	28,7
35-39	100,2	72,4	98,7	59,1	91,0	49,2	112,8	59,5	110,7	76,3
40-44	232,1	145,4	199,0	121,3	203,5	129,0	183,8	106,5	244,2	137,7
45-49	361,7	309,6	314,6	267,6	296,4	261,3	351,9	236,9	408,2	262,1
50-54	564,5	583,9	500,8	484,9	443,1	480,9	517,0	473,6	530,0	483,3
55-59	821,6	943,3	566,4	744,7	689,3	652,2	682,0	656,6	716,6	648,9
60-64	1096,6	1219,3	830,3	982,6	834,0	946,3	760,0	909,0	909,5	955,0
65-69	1066,1	1246,1	794,4	975,5	891,7	966,9	797,6	970,3	989,8	1011,8
70-74	1087,2	1298,7	816,9	912,7	757,5	890,0	738,6	930,2	908,2	940,3
75-79	967,3	1225,1	715,5	858,0	689,6	909,8	671,4	825,8	735,4	868,3
80-84	748,9	906,3	549,7	555,1	630,0	694,3	481,6	602,5	591,2	694,0
85+	599,4	524,4	497,6	387,7	352,1	384,9	397,3	371,1	388,3	455,4
Kopā / Total	332,8	472,8	262,7	364,6	270,0	364,3	272,4	357,8	312,3	379,8

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

3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPO UN REĢIONIEM 2014.GADĀ

Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2014

Reģions	1.tipa cukura diabēts (E10) ¹	2.tipa cukura diabēts (E11) ¹				Cits precizēts cukura diabēts (E13) ¹			
		Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns	Tikai Insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns
Region	Type 1 diabetes (E10) ¹	Type 2 diabetes (E11) ¹				Other specified diabetes (E13) ¹			
	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin
LATVIJA	2970	5565	43666	4851	5027	22	35	16	170
Rīgas	1047	1480	13545	1566	1702	10	14	6	68
Pierīgas	499	1065	7380	792	736	5	9	3	30
Vidzemes	277	539	4059	483	471	2	3	0	6
Kurzemes	367	800	5655	666	693	0	5	0	22
Zemgales	357	742	4210	537	703	1	1	5	16
Latgales	423	939	8817	807	722	4	3	2	28

Ar noteiktām slimībām slimojošu 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 2005. – 2014.GADĀ

Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2005 – 2014

Gads	1.tipa cukura diabēts (E10) ¹	2.tipa cukura diabēts (E11) ¹				Cits precizēts cukura diabēts (E13) ¹			
		Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns	Tikai Insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns
Year	Type 1 diabetes (E10) ¹	Type 2 diabetes (E11) ¹				Other specified diabetes (E13) ¹			
	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin	Diet	Oral antidiabetic medicine	Oral antidiabetic medicine and insulin	Insulin
2014	2970	5565	43666	4851	5027	22	35	16	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
2006	3012	3815	25763	4327	4322	30	60	22	246
2005	2882	3215	21006	3959	3845	25	59	26	216

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

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojošu 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.

² OADP – orālie antidiabetiskie preperāti.

**3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM
2005.– 2014.GADĀ**

Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2014

Izmeklējums	HbA1c (%) ¹			Kopējais holesterīns (mmol/l)		Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)		Triglicerīdi (mmol/l)		Ķermenē masas indekss (kg/m ²)				
Clinical examinations	HbA1c (%) ¹			Total cholesterol (mmol/l)		Low density cholesterol (mmol/l)		Triglycerides (mmol/l)		Body Mass Index (kg/m ²)				
Rādītājs Indicator	<=6,5	6,51-7,5	>7,51	<4,5	>=4,5	<2,0	>=2,0	<1,7	>=1,7	<18,5	18,5-24,9	25,0-29,9	>=30	
<i>Pacientu skaits² / Number of patients²</i>														
Gads / Year	2014	26549	16590	15171	6751	46862	26700	22756	280	4808	13652	33122
	2013	23199	15969	14417	14537	37872	5483	42639	23996	21015	270	4496	13025	31042
	2012	21063	16233	14710	12615	38375	4439	40034	23617	20268	251	4517	12855	30445
	2011	19905	14574	12873	10708	35589	4473	35133	21022	18654	288	4216	11894	27134
	2010	19012	14857	13885	10161	37265	4132	33989	20541	20158	202	4472	12521	27514
	2009	16937	12917	12773	8556	33728	3209	27207	17728	19039	263	4123	11327	24290
	2008	16911	12795	13448	8580	34686	18284	19201	251	4624	12546	25117
	2007	13642	11550	13603	6660	33724	15994	16862	260	5434	12840	22868
	2006	10340	9635	12901	5221	29695	13243	14500	292	5075	11788	19543
	2005	7032	6879	10758	3602	25526	10774	11595	224	4622	10324	16290
<i>Īpatsvars² (%) / Percentage²</i>														
Gads / Year	2014	45,5	28,5	26,0	12,6	87,4	54,0	46,0	0,5	9,3	26,3	63,9
	2013	43,3	29,8	26,9	27,7	72,3	11,4	88,6	53,3	46,7	0,5	9,2	26,7	63,6
	2012	40,5	31,2	28,3	24,7	75,3	10,0	90,0	53,8	46,2	0,5	9,4	26,7	63,3
	2011	42,0	30,8	27,2	23,1	76,9	11,3	88,7	53,0	47,0	0,7	9,7	27,3	62,3
	2010	39,8	31,1	29,1	21,4	78,6	10,8	89,2	50,5	49,5	0,5	10,0	28,0	61,5
	2009	39,7	30,3	30,0	20,2	79,8	10,5	89,4	48,2	51,8	0,7	10,3	28,3	60,7
	2008	39,2	29,6	31,2	19,8	80,2	48,8	51,2	0,6	10,9	29,5	59,0
	2007	35,3	29,9	35,2	16,5	83,8	48,8	51,5	0,6	13,1	31,0	55,2
	2006	31,5	29,3	39,2	15,0	85,0	47,7	52,3	0,8	13,8	32,1	53,3
	2005	28,5	27,9	43,6	12,4	87,6	48,2	51,8	0,7	14,7	32,8	51,8

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

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

¹ HbA1c – glikētais hemoglobīns.

HbA1c – glycated haemoglobin.

² Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrētiem rādītājiem Ar noteiktām slimībām slimojošu 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_{1c}, %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM¹
ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPI 2007. – 2014. GADĀ**

Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA_{1c}, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS¹ BY TYPE OF DIABETES IN 2007 – 2014;

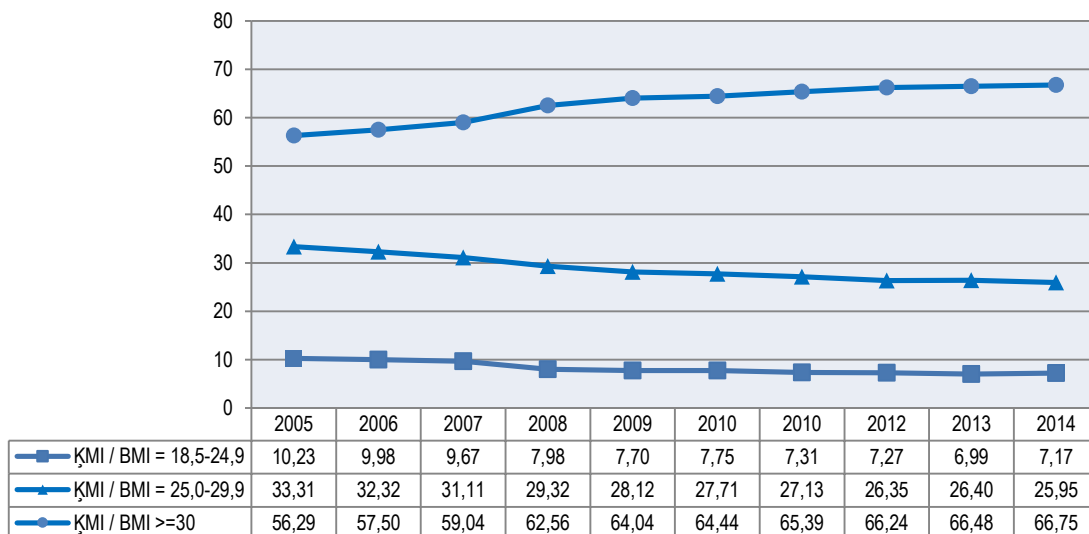
Cukura diabēta tips	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Type of diabetes mellitus
<i>Vidējā vērtība / Mean value, %</i>									
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,78	8,70	8,58	8,55	8,66	8,64	8,57	8,55	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,33	7,13	7,10	7,10	7,03	7,08	7,02	6,97	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	7,88	7,83	7,54	7,56	7,68	7,78	7,81	7,96	Other type (E13)
<i>95% ticamības intervāls (T) / 95% confidence interval (CI)</i>									
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,71 - 8,85	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	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,31 - 7,35	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	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	7,67 - 8,09	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	Other type (E13)

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

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

**3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2014.GADĀ,
īpatsvars, %¹**

Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2014,
percentage¹



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

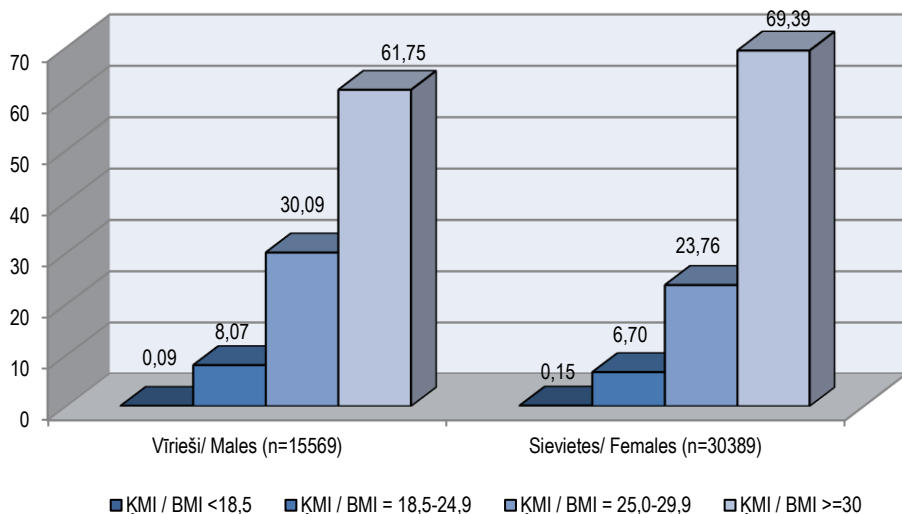
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju. Ar noteiktām slimībām slimojosu 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 2014.GADĀ, īpatsvars, %¹

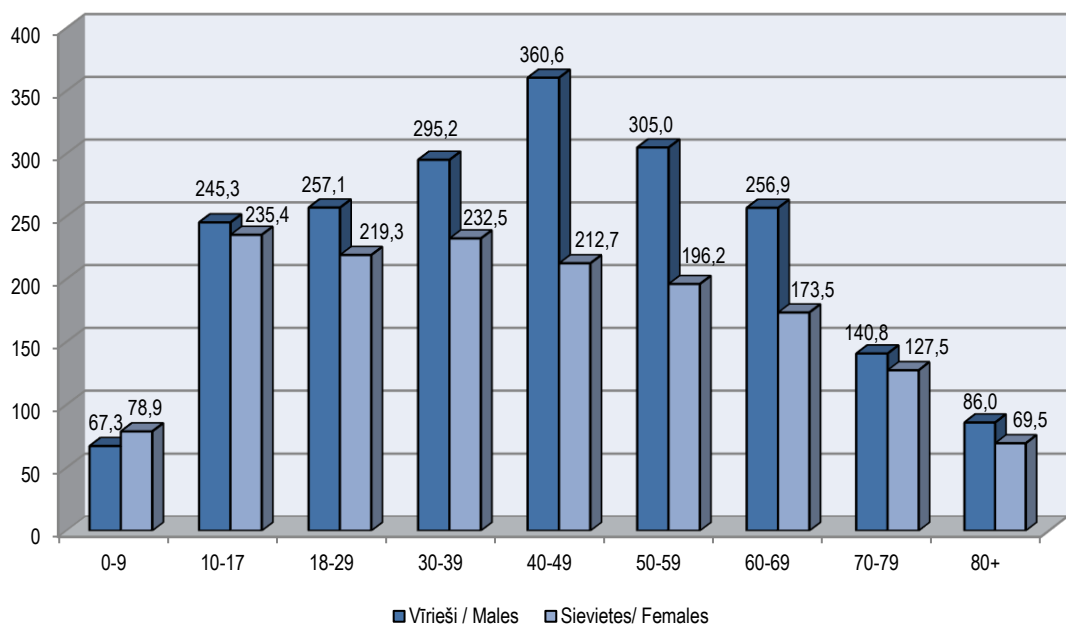
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2014, percentage, %¹



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

3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 1.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 1 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2014, per 100,000 population



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

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojos 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.

3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2014. GADĀ, ABSOLŪTOS SKAITĀOS UN UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU
**Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010 – 2014,
total numbers and per 100,000 population**

Statistiskais reģions	2010				2011			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified
<i>absolūtос skaitāos / total numbers</i>								
LATVIJA	3891	68217	543	3	4064	71173	524	10
Rīgas	1430	22998	276	1	1477	23772	266	1
Pierīgas	649	11004	67	1	685	11554	69	2
Vidzemes	407	6553	17	0	419	6799	14	0
Kurzemes	477	8482	42	0	509	8922	41	2
Zemgales	449	7793	66	1	475	8075	63	3
Latgales	479	11383	75	0	499	12051	71	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	187,6	3288,2	26,2	0,1	198,7	3480,7	25,6	0,5
Rīgas	216,9	3487,6	41,9	0,2	227,3	3658,1	40,9	0,2
Pierīgas	174,5	2958,4	18,0	0,3	185,1	3121,6	18,6	0,5
Vidzemes	192,0	3091,1	8,0	0	200,7	3257,3	6,7	0
Kurzemes	175,9	3128,2	15,5	0	191,0	3348,7	15,4	0,8
Zemgales	176,0	3054,7	25,9	0,4	188,9	3210,8	25,1	1,2
Latgales	157,1	3732,3	24,6	0	167,4	4041,6	23,8	0,7

turpinājums / continued

Statistiskais reģions	2012				2013				2014			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified
<i>absolūtос skaitāos / total numbers</i>												
LATVIJA	4329	73680	470	16	4295	76595	513	17	4188	79986	493	16
Rīgas	1531	24050	221	4	1523	25003	236	4	1515	26299	226	4
Pierīgas	799	12430	81	4	795	12928	89	5	749	13540	86	4
Vidzemes	433	7060	15	0	427	7346	19	0	399	7629	20	0
Kurzemes	513	9301	36	2	515	9755	42	2	508	10081	43	2
Zemgales	519	8327	54	4	504	8577	58	4	500	8786	55	4
Latgales	534	12512	63	2	531	12987	69	2	517	13651	63	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	213,9	3640,6	23,2	0,8	214,6	3827,0	25,6	0,8	210,9	4027,3	24,8	0,8
Rīgas	237,9	3736,7	34,3	0,6	236,7	3886,3	36,7	0,6	236,3	4102,8	35,3	0,6
Pierīgas	216,0	3359,6	21,9	1,1	216,6	3522,3	24,2	1,4	203,7	3683,3	23,4	1,1
Vidzemes	210,2	3428,0	7,3	0	211,5	3638,2	9,4	0	200,5	3833,1	10,0	0
Kurzemes	195,2	3539,8	13,7	0,8	199,6	3780,5	16,3	0,8	199,4	3957,6	16,9	0,8
Zemgales	208,6	3346,3	21,7	1,6	205,8	3502,6	23,7	1,6	206,5	3628,3	22,7	1,7
Latgales	182,5	4275,1	21,5	0,7	185,5	4537,1	24,1	0,7	183,6	4848,0	22,4	0,7

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

3.16. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2014. GADĀ, absolvētos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010–2014, total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	2010				2011			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified
<i>absolvētos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	93	8574	26	3	171	6550	23	6
Rīgas	26	2750	16	1	56	1937	15	1
Pierīgas	21	1619	2	1	26	1074	3	1
Vidzemes	9	701	2	0	19	601	0	0
Kurzemes	16	1191	2	0	26	928	1	1
Zemgales	7	882	2	1	16	737	0	1
Latgales	14	1431	2	0	28	1273	4	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	4,4	408,8	1,2	0,1	8,3	318,0	1,1	0,3
Rīgas	3,9	412,6	2,4	0,2	8,6	295,9	2,3	0,2
Pierīgas	5,6	434,1	0,5	0,3	7,0	289,5	0,8	0,3
Vidzemes	4,2	325,9	0,9	0	9,0	285,7	0	0
Kurzemes	5,8	432,8	0,7	0	9,7	345,3	0,4	0,4
Zemgales	2,7	341,4	0,8	0,4	6,3	291,0	0	0,4
Latgales	4,5	462,3	0,6	0	9,3	422,1	1,3	0,7

turpinājums / continued

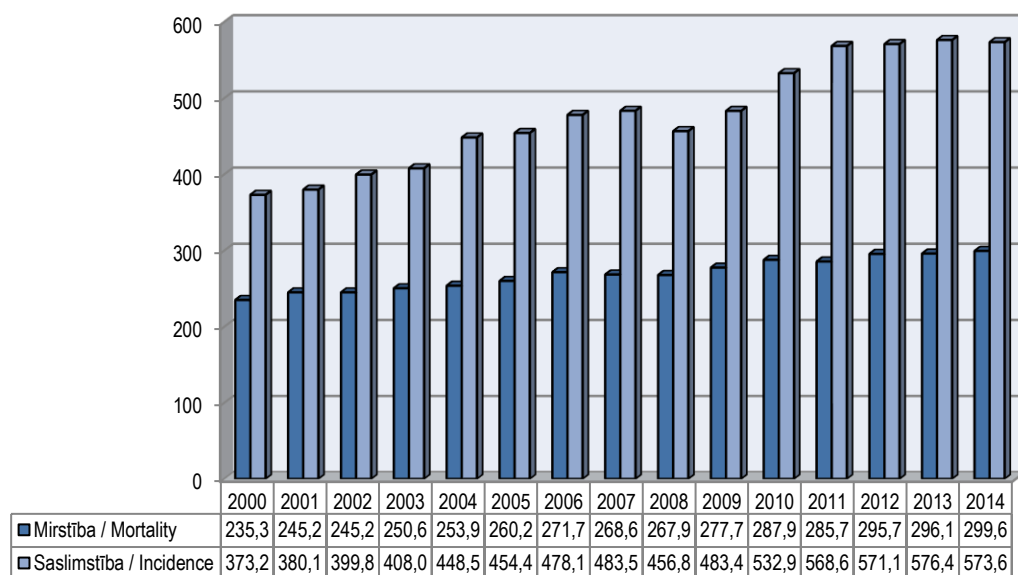
Statistiskais reģions	2012				2013				2014			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	
<i>absolvētos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	275	6533	23	6	100	6411	68	1	127	6956	50	
Rīgas	77	2065	11	2	36	2086	28	0	42	2468	29	
Pierīgas	76	1106	6	2	21	1042	14	0	24	1115	5	
Vidzemes	26	578	4	0	10	631	4	0	12	649	2	
Kurzemes	29	856	2	0	13	890	9	0	22	798	5	
Zemgales	31	709	0	2	8	682	5	1	13	619	3	
Latgales	36	1210	0	0	12	1080	8	0	14	1307	6	
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	13,5	321,1	1,1	0,3	5,0	318,5	3,4	0,0	6,3	348,9	2,5	
Rīgas	11,9	319,3	1,7	0,3	5,6	324,2	4,4	0	6,5	384,3	4,5	
Pierīgas	20,5	298,9	1,6	0,5	5,7	282,8	3,8	0	6,5	303,5	1,4	
Vidzemes	12,5	278,8	1,9	0	4,9	309,4	2,0	0	6,0	323,7	1,0	
Kurzemes	11,0	323,5	0,8	0	5,0	341,8	3,5	0	8,2	311,3	2,0	
Zemgales	12,4	283,4	0	0,8	3,2	276,3	2,0	0,4	5,3	254,2	1,2	
Latgales	12,2	409,6	0	0	4,1	373,1	2,8	0	4,9	460,4	2,1	

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

ONKOLOGIJA ONCOLOGY

3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2014, per 100,000 population



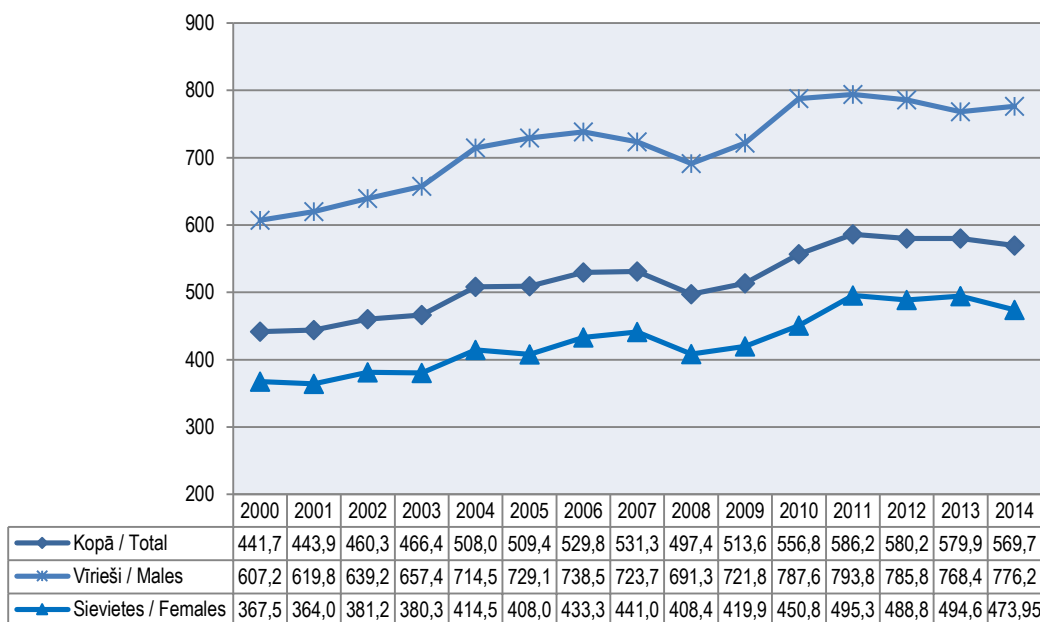
□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

□ 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)

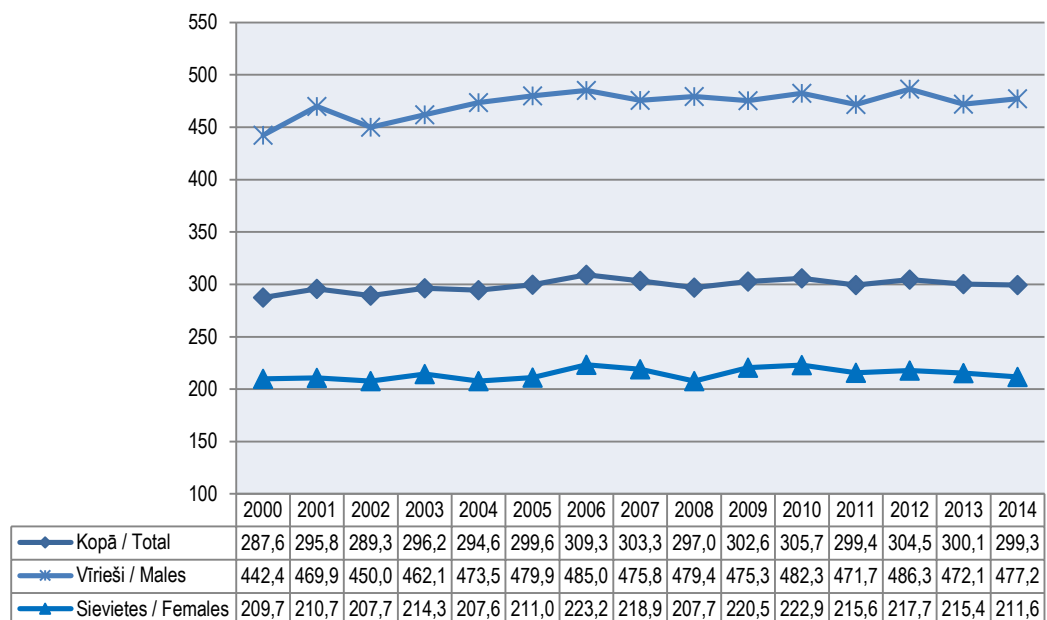
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

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

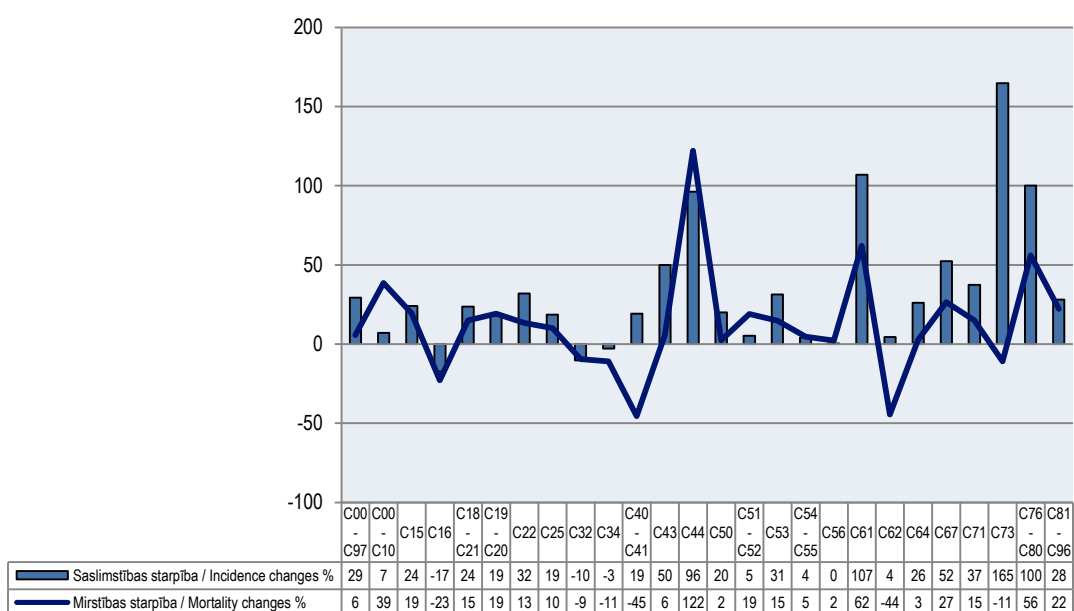
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)



Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Causes of Death. Data updated 03.08.2015.

3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2012. – 2014.GADĀ, SADALIJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM

Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2012 AND 2014, BY CANCER SITE



Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Causes of Death. Data updated 03.08.2015.

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

2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2014, total numbers and per 100,000 population

Regions		Uzskaitē nemto pacientu skaits													
Region		Number of new patients													
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
Latvija	8836	8884	9236	9336	10151	10172	10605	10639	9946	10352	11178	11711	11619	11600	11436
Rīgas	3023	2966	3078	3347	3480	3460	3537	3540	3409	3345	3725	3958	3916	3939	3684
Pierīgas	1142	1327	1219	1183	1465	1381	1605	1645	1394	1600	1779	1919	1883	1956	1943
Vidzemes	922	875	963	937	1002	1041	1107	1137	1084	1064	1099	1118	1118	1080	1116
Kurzemes	1268	1299	1375	1284	1384	1469	1509	1395	1387	1533	1649	1599	1646	1618	1631
Zemgales	1027	952	1066	1097	1136	1155	1151	1178	1066	1143	1248	1333	1250	1258	1232
Latgales	1421	1445	1513	1470	1654	1631	1668	1706	1574	1641	1650	1755	1783	1724	1809
<i>uz 100 000 iedzīvotāju/ per 100,000 population</i>															
Latvija	373,2	380,1	399,8	408,0	448,5	454,4	478,1	483,5	456,8	483,4	532,9	568,6	571,1	576,4	573,6
Rīgas	397,9	397,7	419,4	461,4	485,4	487,7	502,0	505,8	492,4	491,6	559,0	604,6	605,5	612,1	573,7
Pierīgas	318,2	369,0	338,1	326,5	402,6	377,9	436,6	443,6	373,1	427,5	477,0	517,2	508,8	530,8	529,0
Vidzemes	362,4	348,5	388,3	382,4	414,9	437,9	473,5	494,1	479,0	481,1	510,9	531,5	539,2	529,6	556,7
Kurzemes	396,4	412,1	441,7	417,2	455,5	489,9	509,8	477,2	481,1	542,4	599,2	594,9	622,1	621,4	636,2
Zemgales	351,6	329,2	372,4	386,6	404,3	415,5	418,4	432,4	395,7	431,9	483,1	526,2	499,7	509,6	505,9
Latgales	371,4	384,1	408,8	404,3	464,7	468,2	488,8	509,7	480,9	515,2	533,1	581,9	603,5	595,6	637,2

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

**3.18. tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDĀBĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. –
2014.GADĀ, absolūtos skaitos**

Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2014, total numbers

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	8836	8884	9236	9336	10151	10172	10605	10639	9946	10352	11178	11711	11619	11600	11436
C00-C10	151	201	173	158	182	171	151	156	143	163	181	198	199	176	201
C15	103	99	101	99	122	114	120	138	133	121	145	124	130	108	153
C16	691	669	616	659	706	704	719	668	619	605	599	536	569	588	542
C18-C21	908	1000	953	1080	1072	1112	1064	1092	1009	1024	1108	1206	1266	1122	1149
C18	495	533	511	601	604	656	621	615	560	591	618	669	694	639	634
C19-C20	402	445	425	467	452	437	423	468	439	423	464	520	546	459	498
C21	11	22	17	12	16	19	20	9	10	10	26	17	26	24	17
C22	107	113	116	125	138	135	139	146	121	124	143	157	140	146	157
C25	321	341	325	319	373	372	367	359	373	386	413	398	379	405	384
C32	139	117	121	131	145	148	132	128	143	137	138	121	110	125	119
C34	1103	1127	1142	1099	1294	1243	1297	1226	1138	1132	1144	1170	1111	1119	1082
C40-C41	30	23	31	21	38	29	33	26	34	41	38	40	30	31	32
C43	133	133	163	168	173	175	196	162	190	163	225	197	215	204	208
C44	717	643	745	824	840	852	949	978	889	840	983	1272	1422	1501	1268
C50	957	920	970	946	1069	1012	1111	1092	1072	990	1080	1259	1116	1146	1181
C51-C52	58	49	40	47	42	43	49	63	40	62	34	62	47	53	60
C53	200	185	211	205	230	219	234	236	201	231	254	261	245	270	270
C54-C55	352	388	399	401	394	389	387	410	363	358	366	388	420	381	364
C56	286	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	284	302	286
C61	522	552	651	751	808	899	943	944	903	954	999	1029	1081	964	1129
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	30	36	29
C64	393	357	393	354	426	388	440	459	395	447	448	520	474	453	467
C67	291	302	323	321	340	381	373	381	356	363	423	435	410	481	472
C71	134	161	180	189	185	188	207	210	182	220	224	197	210	202	176
C73	100	80	102	92	107	127	132	170	175	190	171	201	231	247	242
C76-C80	143	192	208	174	206	219	214	231	221	285	350	348	344	317	357
C81-C96	589	564	619	504	545	543	623	613	584	749	923	787	748	774	685
C81	47	41	51	47	37	53	53	49	43	69	72	59	50	52	38
C82-C85	148	164	171	134	166	142	191	160	186	232	249	229	225	203	215
C90	65	50	69	61	66	90	80	111	99	92	146	104	102	97	96
C91	132	119	113	99	128	134	154	156	147	184	244	210	179	202	171
C92	68	81	74	64	59	55	58	77	54	99	104	100	88	113	93

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

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

3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2014, per 100 000 population

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	373,2	380,1	399,8	408,0	448,5	454,4	478,1	483,5	456,8	483,4	532,9	568,6	571,1	576,4	573,6
C00-C10	6,4	8,6	7,5	6,9	8,0	7,6	6,8	7,1	6,6	7,6	8,6	9,6	9,8	8,7	10,1
C15	4,4	4,2	4,4	4,3	5,4	5,1	5,4	6,3	6,1	5,6	6,9	6,0	6,4	5,4	7,7
C16	29,2	28,6	26,7	28,8	31,2	31,4	32,4	30,4	28,4	28,2	28,6	26,0	28,0	29,2	27,2
C18-C21	38,4	42,8	41,3	47,2	47,4	49,7	48,0	49,6	46,3	47,8	52,8	58,6	62,2	55,7	57,6
C18	20,9	22,8	22,1	26,3	26,7	29,3	28,0	28,0	25,7	27,6	29,5	32,5	34,1	31,7	31,8
C19-C20	17,0	19,0	18,4	20,4	20,0	19,5	19,1	21,3	20,2	19,8	22,1	25,2	26,8	22,8	25,0
C21	0,5	0,9	0,7	0,5	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,5	1,2	0,8	1,3	1,2	0,9
C22	4,5	4,8	5,0	5,5	6,1	6,0	6,3	6,6	5,6	5,8	6,8	7,6	6,9	7,3	7,9
C25	13,6	14,6	14,1	13,9	16,5	16,6	16,5	16,3	17,1	18,0	19,7	19,3	18,6	20,1	19,3
C32	5,9	5,0	5,2	5,7	6,4	6,6	6,0	5,8	6,6	6,4	6,6	5,9	5,4	6,2	6,0
C34	46,6	48,2	49,4	48,0	57,2	55,5	58,5	55,7	52,3	52,9	54,5	56,8	54,6	55,6	54,3
C40-C41	1,3	1,0	1,3	0,9	1,7	1,3	1,5	1,2	1,6	1,9	1,8	1,9	1,5	1,5	1,6
C43	5,6	5,7	7,1	7,3	7,6	7,8	8,8	7,4	8,7	7,6	10,7	9,6	10,6	10,1	10,4
C44	30,3	27,5	32,2	36,0	37,1	38,1	42,8	44,4	40,8	39,2	46,9	61,8	69,9	74,6	63,6
C50	40,4	39,4	42,0	41,3	47,2	45,2	50,1	49,6	49,2	46,2	51,5	61,1	54,9	56,9	59,2
C51-C52	4,5	3,9	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	4,9	5,6
C53	15,7	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,4	19,8	17,1	19,9	22,3	23,2	22,2	24,8	25,0
C54-C55	27,6	30,7	31,9	32,4	32,2	32,1	32,2	34,5	30,8	30,9	32,2	34,7	38,1	34,9	33,7
C56	22,4	22,8	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	29,7	29,0	29,0	25,7	27,7	26,5
C61	47,9	51,4	61,4	71,5	77,8	87,5	92,6	93,4	90,3	97,2	104,1	109,3	116,1	104,6	123,5
C62	3,4	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,2	3,9	3,2
C64	16,6	15,3	17,0	15,5	18,8	17,3	19,8	20,9	18,1	20,9	21,4	25,2	23,3	22,5	23,4
C67	12,3	12,9	14,0	14,0	15,0	17,0	16,8	17,3	16,4	16,9	20,2	21,1	20,2	23,9	23,7
C71	5,7	6,9	7,8	8,3	8,2	8,4	9,3	9,5	8,4	10,3	10,7	9,6	10,3	10,0	8,8
C73	4,2	3,4	4,4	4,0	4,7	5,7	6,0	7,7	8,0	8,9	8,2	9,8	11,4	12,3	12,1
C76-C80	6,0	8,2	9,0	7,6	9,1	9,8	9,6	10,5	10,2	13,3	16,7	16,9	16,9	15,8	17,9
C81-C96	24,9	24,1	26,8	22,0	24,1	24,3	28,1	27,9	26,8	35,0	44,0	38,2	36,8	38,5	34,4
C81	2,0	1,8	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
C82-C85	6,3	7,0	7,4	5,9	7,3	6,3	8,6	7,3	8,5	10,8	11,9	11,1	11,1	10,1	10,8
C90	2,7	2,1	3,0	2,7	2,9	4,0	3,6	5,0	4,5	4,3	7,0	5,0	5,0	4,8	4,8
C91	5,6	5,1	4,9	4,3	5,7	6,0	6,9	7,1	6,8	8,6	11,6	10,2	8,8	10,0	8,6
C92	2,9	3,5	3,2	2,8	2,6	2,5	2,6	3,5	2,5	4,6	5,0	4,9	4,3	5,6	4,7

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

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

**3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĪAUNDABĪGA AUDZĒJA
DIAGOZI 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaītos**

Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2014,
total numbers

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	4269	4357	4489	4590	4973	5105	5215	5136	4859	5113	5544	5572	5548	5474	5578
C00-C10	110	155	135	123	134	143	114	109	94	119	137	136	157	127	154
C15	92	83	83	89	104	92	95	116	110	102	124	107	120	89	126
C16	375	363	329	387	389	400	392	380	343	346	336	291	309	353	297
C18-C21	435	450	443	493	467	509	513	486	456	456	506	560	575	508	555
C18	223	220	220	252	238	303	273	254	234	244	258	306	327	254	273
C19-C20	208	226	217	237	222	200	231	230	220	209	242	251	242	245	272
C21	4	4	6	4	7	6	9	2	2	3	6	3	6	9	10
C22	62	65	63	73	90	80	84	84	72	67	73	86	69	86	88
C25	155	174	170	167	190	204	157	161	173	192	207	185	189	177	172
C32	134	110	106	123	138	136	120	122	132	130	129	114	105	117	108
C34	927	946	958	900	1073	991	1061	974	929	905	892	908	868	865	826
C40-C41	19	11	20	12	21	20	20	8	11	24	20	21	18	14	20
C43	39	49	51	58	67	62	73	57	75	64	85	74	87	76	74
C44	275	256	288	319	308	343	350	373	357	345	424	487	531	555	503
C50	9	5	8	4	10	12	11	8	8	9	7	10	4	12	8
C61	522	552	651	751	808	899	943	944	903	954	999	1029	1081	964	1129
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	30	36	29
C64	219	189	215	194	235	223	250	256	214	239	244	297	251	239	254
C67	214	226	242	247	232	292	280	278	279	267	327	320	300	362	363
C71	67	92	96	90	90	85	99	99	78	105	114	80	110	95	75
C73	13	15	17	23	19	24	30	26	24	34	32	35	25	34	38
C76-C80	79	113	118	84	102	113	86	124	122	152	158	190	171	161	193
C81-C96	286	288	286	226	237	261	293	277	281	365	461	386	352	365	343
C81	26	14	24	25	13	30	26	22	24	34	37	33	33	25	25
C82-C85	68	92	87	65	72	61	85	79	94	106	112	94	104	105	109
C90	26	22	30	25	21	31	39	41	39	39	70	49	44	37	39
C91	74	67	54	44	59	68	65	72	78	99	133	106	85	99	91
C92	35	47	31	26	30	32	31	35	26	43	52	55	40	51	41

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientos reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

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

3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 vīriešu
 Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, per 100,000
 males population

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	391,7	405,5	423,3	437,3	479,0	497,0	512,3	508,3	486,0	520,8	577,8	591,9	596,1	593,8	610,2
C00-C10	10,1	14,4	12,7	11,7	12,9	13,9	11,2	10,8	9,4	12,1	14,3	14,4	16,9	13,8	16,8
C15	8,4	7,7	7,8	8,5	10,0	9,0	9,3	11,5	11,0	10,4	12,9	11,4	12,9	9,7	13,8
C16	34,4	33,8	31,0	36,9	37,5	38,9	38,5	37,6	34,3	35,2	35,0	30,9	33,2	38,3	32,5
C18-C21	39,9	41,9	41,8	47,0	45,0	49,6	50,4	48,1	45,6	46,4	52,7	59,5	61,8	55,1	60,7
C18	20,5	20,5	20,7	24,0	22,9	29,5	26,8	25,1	23,4	24,9	26,9	32,5	35,1	27,6	29,9
C19-C20	19,1	21,0	20,5	22,6	21,4	19,5	22,7	22,8	22,0	21,3	25,2	26,7	26,0	26,6	29,8
C21	0,4	0,4	0,6	0,4	0,7	0,6	0,9	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3	0,6	1,0	1,1
C22	5,7	6,0	5,9	7,0	8,7	7,8	8,3	8,3	7,2	6,8	7,6	9,1	7,4	9,3	9,6
C25	14,2	16,2	16,0	15,9	18,3	19,9	15,4	15,9	17,3	19,6	21,6	19,7	20,3	19,2	18,8
C32	12,3	10,2	10,0	11,7	13,3	13,2	11,8	12,1	13,2	13,2	13,4	12,1	11,3	12,7	11,8
C34	85,1	88,0	90,3	85,7	103,3	96,5	104,2	96,4	92,9	92,2	93,0	96,5	93,3	93,8	90,4
C40-C41	1,7	1,0	1,9	1,1	2,0	1,9	2,0	0,8	1,1	2,4	2,1	2,2	1,9	1,5	2,2
C43	3,6	4,6	4,8	5,5	6,5	6,0	7,2	5,6	7,5	6,5	8,9	7,9	9,3	8,2	8,1
C44	25,2	23,8	27,2	30,4	29,7	33,4	34,4	36,9	35,7	35,1	44,2	51,7	57,1	60,2	55,0
C50	0,8	0,5	0,8	0,4	1,0	1,2	1,1	0,8	0,8	0,9	0,7	1,1	0,4	1,3	0,9
C61	47,9	51,4	61,4	71,5	77,8	87,5	92,6	93,4	90,3	97,2	104,1	109,3	116,1	104,6	123,5
C62	3,4	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,2	3,9	3,2
C64	20,1	17,6	20,3	18,5	22,6	21,7	24,6	25,3	21,4	24,3	25,4	31,5	27,0	25,9	27,8
C67	19,6	21,0	22,8	23,5	22,3	28,4	27,5	27,5	27,9	27,2	34,1	34,0	32,2	39,3	39,7
C71	6,1	8,6	9,1	8,6	8,7	8,3	9,7	9,8	7,8	10,7	11,9	8,5	11,8	10,3	8,2
C73	1,2	1,4	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
C76-C80	7,2	10,5	11,1	8,0	9,8	11,0	8,4	12,3	12,2	15,5	16,5	20,2	18,4	17,5	21,1
C81-C96	26,2	26,8	27,0	21,5	22,8	25,4	28,8	27,4	28,1	37,2	48,0	41,0	37,8	39,6	37,5
C81	2,4	1,3	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
C82-C85	6,2	8,6	8,2	6,2	6,9	5,9	8,4	7,8	9,4	10,8	11,7	10,0	11,2	11,4	11,9
C90	2,4	2,0	2,8	2,4	2,0	3,0	3,8	4,1	3,9	4,0	7,3	5,2	4,7	4,0	4,3
C91	6,8	6,2	5,1	4,2	5,7	6,6	6,4	7,1	7,8	10,1	13,9	11,3	9,1	10,7	10,0
C92	3,2	4,4	2,9	2,5	2,9	3,1	3,0	3,5	2,6	4,4	5,4	5,8	4,3	5,5	4,5

■ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
 Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

¹ 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
DIAGOZI 2000. – 2014.GADĀ, absolūtos skaītos**

Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, total numbers

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	4567	4527	4747	4746	5178	5067	5390	5503	5087	5239	5634	6139	6071	6126	5858
C00-C10	41	46	38	35	48	28	37	47	49	44	44	62	42	49	47
C15	11	16	18	10	18	22	25	22	23	19	21	17	10	19	27
C16	316	306	287	272	317	304	327	288	276	259	263	245	260	235	245
C18-C21	473	550	510	587	605	603	551	606	553	568	602	646	691	614	594
C18	272	313	291	349	366	353	348	361	326	347	360	363	367	385	361
C19-C20	194	219	208	230	230	237	192	238	219	214	222	269	304	214	226
C21	7	18	11	8	9	13	11	7	8	7	20	14	20	15	7
C22	45	48	53	52	48	55	55	62	49	57	70	71	71	60	69
C25	166	167	155	152	183	168	210	198	200	194	206	213	190	228	212
C32	5	7	15	8	7	12	12	6	11	7	9	7	5	8	11
C34	176	181	184	199	221	252	236	252	209	227	252	262	243	254	256
C40-C41	11	12	11	9	17	9	13	18	23	17	18	19	12	17	12
C43	94	84	112	110	106	113	123	105	115	99	140	123	128	128	134
C44	442	387	457	505	532	509	599	605	532	495	559	785	891	946	765
C50	948	915	962	942	1059	1000	1100	1084	1064	981	1073	1249	1112	1134	1173
C51-C52	58	49	40	47	42	43	49	63	40	62	34	62	47	53	60
C53	200	185	211	205	230	219	233	236	201	231	254	260	245	270	270
C54-C55	352	388	399	401	394	389	387	410	363	358	366	388	420	381	364
C56	286	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	284	302	286
C64	174	168	178	160	191	165	190	203	181	208	204	223	223	214	213
C67	77	76	81	74	108	89	93	103	77	96	96	115	110	119	109
C71	67	69	84	99	95	103	108	111	104	115	110	117	100	107	101
C73	87	65	85	69	88	103	102	144	151	156	139	166	206	213	204
C76-C80	64	79	90	90	104	106	128	107	99	133	192	158	173	156	164
C81-C96	303	276	333	278	308	282	330	336	303	384	462	401	396	409	342
C81	21	27	27	22	24	23	27	27	19	35	35	26	17	27	13
C82-C85	80	72	84	69	94	81	106	81	92	126	137	135	121	98	106
C90	39	28	39	36	45	59	41	70	60	53	76	55	58	60	57
C91	58	52	59	55	69	66	89	84	69	85	111	104	94	103	80
C92	33	34	43	38	29	23	27	42	28	56	52	45	48	62	52

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

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

3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2014.GADĀ, uz 100 000 sievietēm
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2014, per 100,000 females population

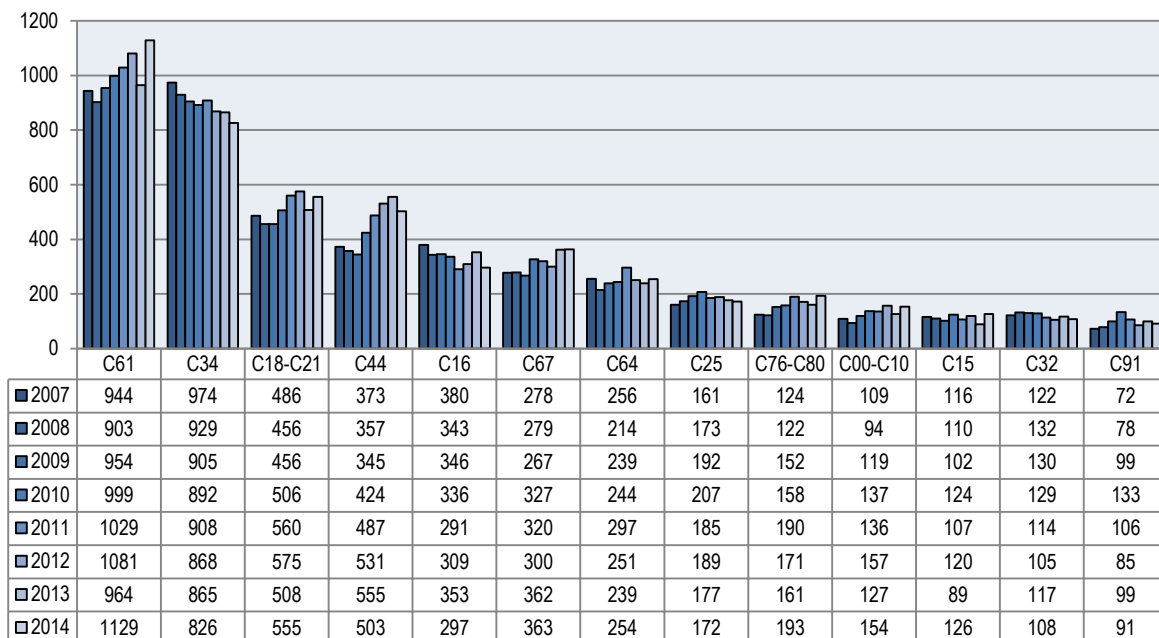
SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
C00-C97	357,5	358,6	379,9	383,3	422,8	418,2	449,0	462,5	432,0	451,7	495,0	548,9	550,1	561,6	542,6
C00-C10	3,2	3,6	3,0	2,8	3,9	2,3	3,1	3,9	4,2	3,8	3,9	5,5	3,8	4,5	4,4
C15	0,9	1,3	1,4	0,8	1,5	1,8	2,1	1,8	2,0	1,6	1,8	1,5	0,9	1,7	2,5
C16	24,7	24,2	23,0	22,0	25,9	25,1	27,2	24,2	23,4	22,3	23,1	21,9	23,6	21,5	22,7
C18-C21	37,0	43,6	40,8	47,4	49,4	49,8	45,9	50,9	47,0	49,0	52,9	57,8	62,6	56,3	55,0
C18	21,3	24,8	23,3	28,2	29,9	29,1	29,0	30,3	27,7	29,9	31,6	32,5	33,3	35,3	33,4
C19- C20	15,2	17,3	16,6	18,6	18,8	19,6	16,0	20,0	18,6	18,5	19,5	24,1	27,5	19,6	20,9
C21	0,5	1,4	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
C22	3,5	3,8	4,2	4,2	3,9	4,5	4,6	5,2	4,2	4,9	6,2	6,3	6,4	5,5	6,4
C25	13,0	13,2	12,4	12,3	14,9	13,9	17,5	16,6	17,0	16,7	18,1	19,0	17,2	20,9	19,6
C32	0,4	0,6	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
C34	13,8	14,3	14,7	16,1	18,0	20,8	19,7	21,2	17,7	19,6	22,1	23,4	22,0	23,3	23,7
C40-C41	0,9	1,0	0,9	0,7	1,4	0,7	1,1	1,5	2,0	1,5	1,6	1,7	1,1	1,6	1,1
C43	7,4	6,7	9,0	8,9	8,7	9,3	10,2	8,8	9,8	8,5	12,3	11,0	11,6	11,7	12,4
C44	34,6	30,7	36,6	40,8	43,4	42,0	49,9	50,8	45,2	42,7	49,1	70,2	80,7	86,7	70,9
C50	74,2	72,5	77,0	76,1	86,5	82,5	91,6	91,1	90,4	84,6	94,3	111,7	100,8	104,0	108,6
C51,-C52	4,5	3,9	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	4,9	5,6
C53	15,7	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,4	19,8	17,1	19,9	22,3	23,2	22,2	24,8	25,0
C54- C55	27,6	30,7	31,9	32,4	32,2	32,1	32,2	34,5	30,8	30,9	32,2	34,7	38,1	34,9	33,7
C56	22,4	22,8	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	29,7	29,0	29,0	25,7	27,7	26,5
C64	13,6	13,3	14,2	12,9	15,6	13,6	15,8	17,1	15,4	17,9	17,9	19,9	20,2	19,6	19,7
C67	6,0	6,0	6,5	6,0	8,8	7,3	7,7	8,7	6,5	8,3	8,4	10,3	10,0	10,9	10,1
C71	5,2	5,5	6,7	8,0	7,8	8,5	9,0	9,3	8,8	9,9	9,7	10,5	9,1	9,8	9,4
C73	6,8	5,1	6,8	5,6	7,2	8,5	8,5	12,1	12,8	13,4	12,2	14,8	18,7	19,5	18,9
C76-C80	5,0	6,3	7,2	7,3	8,5	8,7	10,7	9,0	8,4	11,5	16,9	14,1	15,7	14,3	15,2
C81-C96	23,7	21,9	26,6	22,4	25,1	23,3	27,5	28,2	25,7	33,1	40,6	35,9	35,9	37,5	31,7
C81	1,6	2,1	2,2	1,8	2,0	1,9	2,2	2,3	1,6	3,0	3,1	2,3	1,5	2,5	1,2
C82-C85	6,3	5,7	6,7	5,6	7,7	6,7	8,8	6,8	7,8	10,9	12,0	12,1	11,0	9,0	9,8
C90	3,1	2,2	3,1	2,9	3,7	4,9	3,4	5,9	5,1	4,6	6,7	4,9	5,3	5,5	5,3
C91	4,5	4,1	4,7	4,4	5,6	5,4	7,4	7,1	5,9	7,3	9,8	9,3	8,5	9,4	7,4
C92	2,6	2,7	3,4	3,1	2,4	1,9	2,2	3,5	2,4	4,8	4,6	4,0	4,3	5,7	4,8

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

¹ 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. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2014, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.

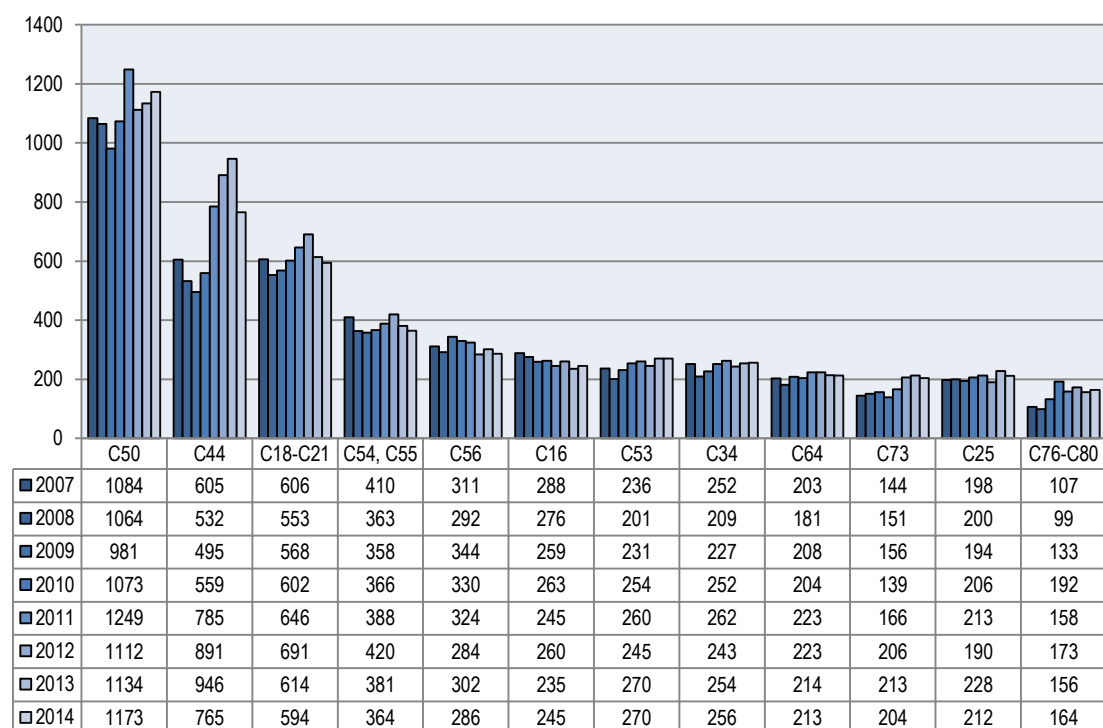
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

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. – 2014.GADĀ absolūtos skaitļos**

Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2014, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.

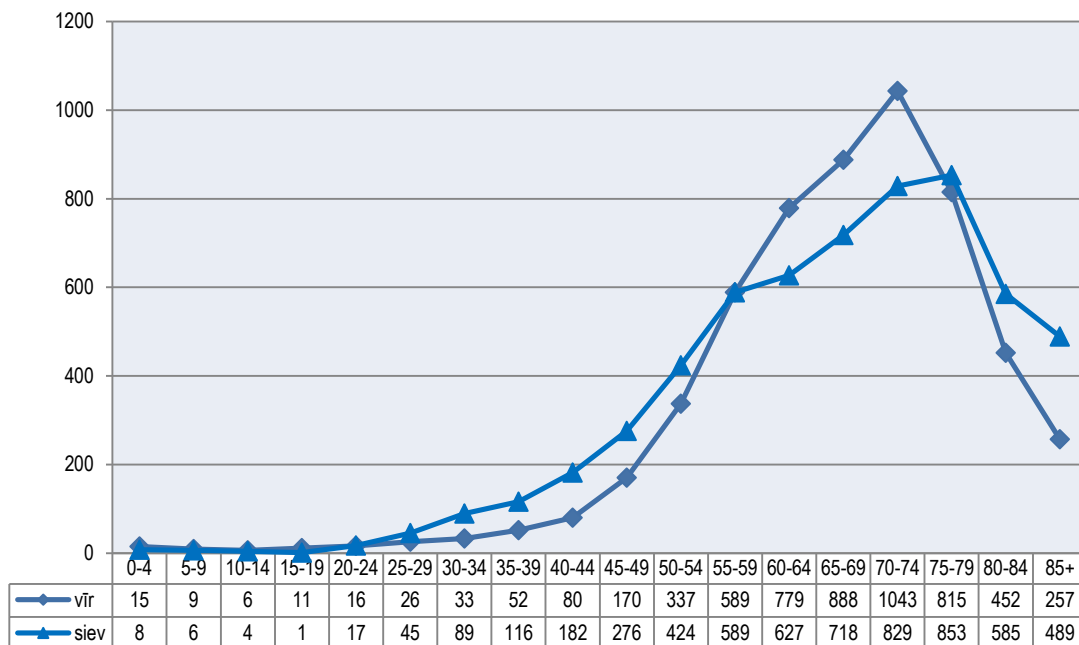
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.14. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2014.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos

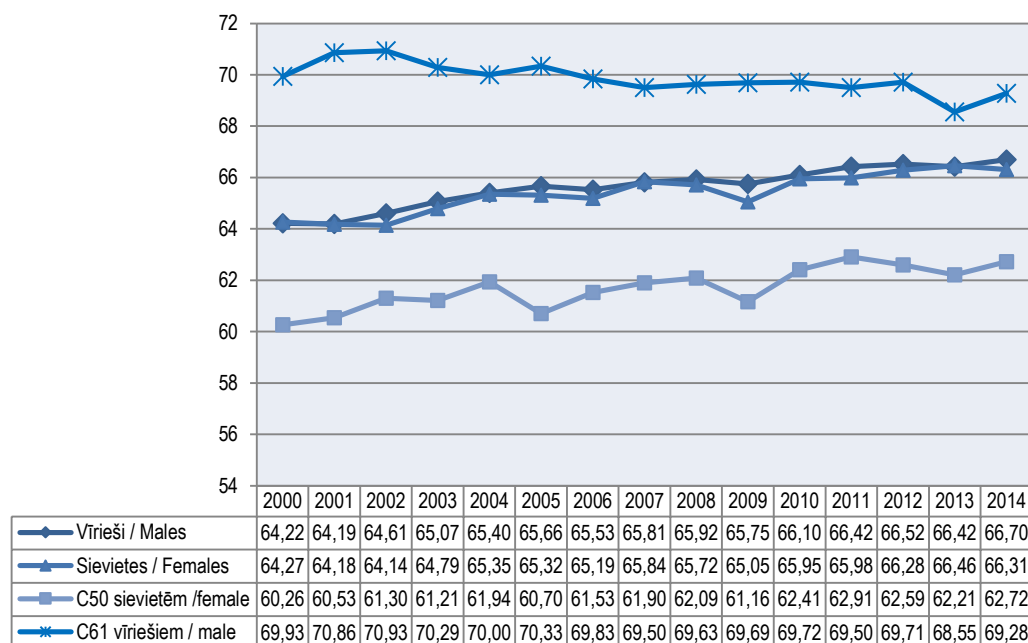
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2014, total numbers



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2014.GADĀ

Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2014



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 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 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2014, total numbers

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																	
	Age, years																	
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-19	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	15	9	6	11	16	26	33	52	80	170	337	589	779	888	1043	815	452	257
C00-C10	0	0	0	0	0	1	1	0	4	10	17	28	28	20	25	11	6	3
C15	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	14	23	24	19	20	13	4	1
C16	0	0	0	0	1	0	0	3	7	14	19	30	46	60	45	36	22	14
C18-C21	0	0	0	0	0	0	1	4	2	10	25	48	78	76	107	110	67	27
C18	0	0	0	0	0	0	1	3	2	6	13	20	35	35	56	49	36	17
C19- C20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	10	27	41	41	48	61	29	10
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	3	0	2	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	11	9	11	9	15	16	7	3
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	14	21	29	31	26	24	10	4
C32	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	12	19	22	17	10	9	6	1
C34	0	0	0	0	1	1	2	3	4	22	58	94	133	140	160	126	53	29
C40-C41	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	3	1	6	2	0	0
C43	0	0	0	0	0	1	1	0	4	3	7	7	6	12	8	11	8	6
C44	0	0	0	0	0	0	3	2	6	6	18	34	52	68	90	106	76	42
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	38	113	159	228	277	151	81	64
C62	0	0	0	1	3	2	4	7	6	2	2	1	0	1	0	0	0	0
C64	2	1	0	0	0	2	0	5	5	17	22	33	38	38	41	30	14	6
C67	0	1	0	1	0	1	3	2	6	5	18	34	39	60	76	61	37	19
C71	1	1	1	2	2	3	0	6	4	4	4	11	7	12	8	3	3	3
C73	0	0	0	0	1	1	1	6	0	5	4	3	5	6	3	3	0	0
C76-C80	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	12	25	25	19	32	29	26	16
C81-C96	11	4	5	4	5	12	11	8	14	13	18	30	33	42	57	47	19	10
C81	0	0	1	1	3	9	2	0	4	0	1	0	1	0	0	3	0	0
C82-C85	0	0	2	2	0	0	4	5	4	5	6	14	10	14	16	21	4	2
C90	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	1	3	4	9	8	4	2	1
C91	10	3	1	0	0	0	0	1	3	3	3	9	8	13	17	13	4	3
C92	0	0	0	1	2	1	2	1	1	1	3	3	4	2	10	4	5	1

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

¹ 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
2014.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 ¹	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-19	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	29,2	16,8	12,8	23,8	24,1	34,7	47,9	80,0	118,4	261,9	488,0	929,7	1523,7	2247,9	2941,9	3057,9	3036,4	3118,6	
C00-C10	0	0	0	0	0	1,3	1,5	0	5,9	15,4	24,6	44,2	54,8	50,6	70,5	41,3	40,3	36,4	
C15	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	3,0	6,2	20,3	36,3	46,9	48,1	56,4	48,8	26,9	12,1	
C16	0	0	0	0	1,5	0	0	4,6	10,4	21,6	27,5	47,4	90,0	151,9	126,9	135,1	147,8	169,9	
C18-C21	0	0	0	0	0	0	1,5	6,2	3,0	15,4	36,2	75,8	152,6	192,4	301,8	412,7	450,1	327,6	
C18	0	0	0	0	0	0	1,5	4,6	3,0	9,2	18,8	31,6	68,5	88,6	158,0	183,9	241,8	206,3	
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	6,2	14,5	42,6	80,2	103,8	135,4	228,9	194,8	121,3	
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	1,6	3,9	0	8,5	0	13,4	0	0	
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	7,7	15,9	14,2	21,5	22,8	42,3	60,0	47,0	36,4	
C25	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	15,4	20,3	33,1	56,7	78,5	73,3	90,0	67,2	48,5	
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	3,0	12,3	17,4	30,0	43,0	43,0	28,2	33,8	40,3	12,1
C34	0	0	0	0	1,5	1,3	2,9	4,6	5,9	33,9	84,0	148,4	260,1	354,4	451,3	472,8	356,0	351,9	
C40-C41	0	0	0	4,3	3,0	0	1,5	0	0	1,5	1,4	1,6	5,9	2,5	16,9	7,5	0	0	
C43	0	0	0	0	0	1,3	1,5	0	5,9	4,6	10,1	11,0	11,7	30,4	22,6	41,3	53,7	72,8	
C44	0	0	0	0	0	0	4,4	3,1	8,9	9,2	26,1	53,7	101,7	172,1	253,9	397,7	510,5	509,6	
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	1,6	0	2,5	0	7,5	6,7	12,1	
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	21,6	55,0	178,4	311,0	577,2	781,3	566,6	544,1	776,6	
C62	0	0	0	2,2	4,5	2,7	5,8	10,8	8,9	3,1	2,9	1,6	0	2,5	0	0	0	0	
C64	3,9	1,9	0	0	0	2,7	0	7,7	7,4	26,2	31,9	52,1	74,3	96,2	115,6	112,6	94,0	72,8	
C67	0	1,9	0	2,2	0	1,3	4,4	3,1	8,9	7,7	26,1	53,7	76,3	151,9	214,4	228,9	248,6	230,6	
C71	1,9	1,9	2,1	4,3	3,0	4,0	0	9,2	5,9	6,2	5,8	17,4	13,7	30,4	22,6	11,3	20,2	36,4	
C73	0	0	0	0	1,5	1,3	1,5	9,2	0	7,7	5,8	4,7	9,8	15,2	8,5	11,3	0	0	
C76-C80	0	0	0	0	1,5	1,3	0	1,5	1,5	7,7	17,4	39,5	48,9	48,1	90,3	108,8	174,7	194,2	
C81-C96	21,4	7,5	10,6	8,6	7,5	16,0	16,0	12,3	20,7	20,0	26,1	47,4	64,5	106,3	160,8	176,3	127,6	121,3	
C81	0	0	2,1	2,2	4,5	12,0	2,9	0	5,9	0	1,4	0	2,0	0	0	11,3	0	0	
C82-C85	0	0	4,3	4,3	0	0	5,8	7,7	5,9	7,7	8,7	22,1	19,6	35,4	45,1	78,8	26,9	24,3	
C90	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	3,0	4,6	1,4	4,7	7,8	22,8	22,6	15,0	13,4	12,1	
C91	19,5	5,6	2,1	0	0	0	0	1,5	4,4	4,6	4,3	14,2	15,6	32,9	48,0	48,8	26,9	36,4	
C92	0	0	0	2,2	3,0	1,3	2,9	1,5	1,5	1,5	4,3	4,7	7,8	5,1	28,2	15,0	33,6	12,1	

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

¹ 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 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2014, total numbers

SSK-10 kods ¹	Vecums gados Age, years																	
	0-4	5-9	10-14	15-19	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	8	6	4	1	17	45	89	116	182	276	424	589	627	718	829	853	585	489
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	4	6	7	7	4	7
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	5	2	7	1	4	3
C16	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	15	25	23	25	37	52	32	28
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	5	9	10	28	46	57	73	112	105	87	62
C18	0	0	0	0	0	0	0	2	8	8	19	32	33	45	61	65	49	39
C19, C20	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	9	14	23	26	49	40	38	23
C21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0
C22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	5	13	10	13	10	8
C25	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	5	14	18	26	34	43	32	35
C32	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	2	1	1	1	0
C34	0	0	0	0	0	0	2	3	2	7	18	20	32	42	50	43	15	22
C40-C41	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	1	2	0	0
C43	0	0	0	0	2	1	4	3	4	8	14	7	12	24	17	23	8	7
C44	0	0	1	0	0	3	2	4	13	20	26	54	73	93	120	144	109	103
C50	0	0	0	0	0	4	14	37	56	98	109	167	152	158	133	112	70	63
C51, C52	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	7	4	5	5	8	12	10
C53	0	0	0	0	2	11	23	20	31	35	38	27	21	18	15	16	7	6
C54, C55	1	0	0	0	0	0	1	3	4	10	35	43	62	49	56	55	27	18
C56	0	0	1	0	2	4	3	6	17	23	35	43	33	29	34	27	15	14
C64	0	0	0	0	0	0	2	3	1	8	11	24	22	30	31	33	30	18
C67	0	0	0	0	0	2	1	0	1	3	6	7	11	12	11	27	15	13
C71	2	0	0	0	2	2	3	3	3	7	6	9	12	12	14	15	6	5
C73	0	0	0	0	1	8	18	16	18	16	25	24	20	24	16	8	4	6
C76-C80	0	0	0	0	0	1	2	0	4	1	8	7	5	14	32	30	31	29
C81-C96	4	6	0	1	5	5	7	7	7	7	11	30	30	36	57	63	45	21
C81	0	0	0	0	3	1	3	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0
C82-C85	0	0	0	1	1	2	4	2	4	1	4	6	14	11	17	15	14	10
C90	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	7	5	7	12	11	6	4
C91	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	6	8	16	18	11	4
C92	0	2	0	0	1	0	0	2	0	2	1	7	3	6	10	9	7	2

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

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

**3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĪAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM
2014.GADĀ, uz 100 000 sievietēm**

Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2014, per 100,000 females population

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																	
	Age, years																	
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-19	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	16,5	11,7	8,9	2,3	27,0	63,4	134,6	177,0	258,3	393,1	535,0	761,4	889,8	1160,5	1267,5	1463,7	1450,0	1494,7
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	6,3	6,5	5,7	9,7	10,7	12,0	9,9	21,4
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	1,3	3,9	7,1	3,2	10,7	1,7	9,9	9,2
C16	0	0	0	0	0	0	3,0	1,5	2,8	4,3	18,9	32,3	32,6	40,4	56,6	89,2	79,3	85,6
C18-C21	0	0	0	0	0	0	0	7,6	12,8	14,2	35,3	59,5	80,9	118,0	171,2	180,2	215,6	189,5
C18	0	0	0	0	0	0	0	3,1	11,4	11,4	24,0	41,4	46,8	72,7	93,3	111,5	121,5	119,2
C19- C20	0	0	0	0	0	0	0	3,1	1,4	1,4	11,4	18,1	32,6	42,0	74,9	68,6	94,2	70,3
C21	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,4	0	0	1,4	3,2	3,1	0	0	0
C22	2,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	2,5	6,5	7,1	21,0	15,3	22,3	24,8	24,5
C25	0	0	0	0	1,6	0	1,5	0	0	4,3	6,3	18,1	25,5	42,0	52,0	73,8	79,3	107,0
C32	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,4	0	2,5	0	2,8	3,2	1,5	1,7	2,5	0
C34	0	0	0	0	0	0	3,0	4,6	2,8	10,0	22,7	25,9	45,4	67,9	76,4	73,8	37,2	67,2
C40-C41	0	0	2,2	0	0	1,4	1,5	0	1,4	1,4	1,3	0	2,8	1,6	1,5	3,4	0	0
C43	0	0	0	0	3,2	1,4	6,1	4,6	5,7	11,4	17,7	9,0	17,0	38,8	26,0	39,5	19,8	21,4
C44	0	0	2,2	0	0	4,2	3,0	6,1	18,5	28,5	32,8	69,8	103,6	150,3	183,5	247,1	270,2	314,8
C50	0	0	0	0	0	5,6	21,2	56,5	79,5	139,6	137,5	215,9	215,7	255,4	203,4	192,2	173,5	192,6
C51- C52	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	2,8	5,0	9,0	5,7	8,1	7,6	13,7	29,7	30,6
C53	0	0	0	0	3,2	15,5	34,8	30,5	44,0	49,9	47,9	34,9	29,8	29,1	22,9	27,5	17,4	18,3
C54, C55	2,1	0	0	0	0	0	1,5	4,6	5,7	14,2	44,2	55,6	88,0	79,2	85,6	94,4	66,9	55,0
C56	0	0	2,2	0	3,2	5,6	4,5	9,2	24,1	32,8	44,2	55,6	46,8	46,9	52,0	46,3	37,2	42,8
C64	0	0	0	0	0	0	3,0	4,6	1,4	11,4	13,9	31,0	31,2	48,5	47,4	56,6	74,4	55,0
C67	0	0	0	0	0	2,8	1,5	0	1,4	4,3	7,6	9,0	15,6	19,4	16,8	46,3	37,2	39,7
C71	4,1	0	0	0	3,2	2,8	4,5	4,6	4,3	10,0	7,6	11,6	17,0	19,4	21,4	25,7	14,9	15,3
C73	0	0	0	0	1,6	11,3	27,2	24,4	25,6	22,8	31,5	31,0	28,4	38,8	24,5	13,7	9,9	18,3
C76-C80	0	0	0	0	0	1,4	3,0	0	5,7	1,4	10,1	9,0	7,1	22,6	48,9	51,5	76,8	88,6
C81-C96	8,3	11,7	0	2,3	7,9	7,0	10,6	10,7	9,9	10,0	13,9	38,8	42,6	58,2	87,2	108,1	111,5	64,2
C81	0	0	0	0	4,8	1,4	4,5	1,5	2,8	2,8	0	0	0	0	0	1,7	0	0
C82-C85	0	0	0	2,3	1,6	2,8	6,1	3,1	5,7	1,4	5,0	7,8	19,9	17,8	26,0	25,7	34,7	30,6
C90	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,4	3,8	9,0	7,1	11,3	18,3	18,9	14,9	12,2
C91	8,3	7,8	0	0	0	0	0	0	1,4	0,0	2,5	7,8	8,5	12,9	24,5	30,9	27,3	12,2
C92	0	3,9	0	0	1,6	0	0	3,1	0,0	2,8	1,3	9,0	4,3	9,7	15,3	15,4	17,4	6,1

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

¹ 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 2014.GADĀ

Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2014

SSK-10 kods ¹	Skaits						Īpatsvars, %					
	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					
		I	II	III	IV	Bez precizējuma	I	II	III	IV	Bez precizējuma	
ICD-10 code ¹	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 ²	10044	2977	1966	1680	2058	1351	29,6	19,6	16,7	20,5	13,5	
C00-C10	179	10	25	33	91	19	5,6	14,0	18,4	50,8	10,6	
C15	140	5	13	54	39	29	3,6	9,3	38,6	27,9	20,7	
C16	500	69	84	99	177	70	13,8	16,8	19,8	35,4	14,0	
C18-C21	1106	123	314	252	280	136	11,1	28,4	22,8	25,3	12,3	
C18	611	57	185	123	160	86	9,3	30,3	20,1	26,2	14,1	
C19-C20	479	64	124	123	120	47	13,4	25,9	25,7	25,1	9,8	
C21	16	2	5	6	0	3	12,5	31,3	37,5	0	18,8	
C22	137	6	14	10	55	52	4,4	10,2	7,3	40,1	38,0	
C25	356	15	38	63	151	89	4,2	10,7	17,7	42,4	25,0	
C32	113	19	14	42	24	14	16,8	12,4	37,2	21,2	12,4	
C34	1016	135	102	203	412	163	13,3	10,0	20,0	40,6	16,0	
C40-C41	28	2	10	3	3	10	7,1	35,7	10,7	10,7	35,7	
C43	205	66	74	30	22	13	32,2	36,1	14,6	10,7	6,3	
C44	1257	1044	115	19	9	69	83,1	9,1	1,5	0,7	5,5	
C50	1133	330	392	246	109	51	29,1	34,6	21,7	9,6	4,5	
C51- C52	58	20	11	13	10	4	34,5	19,0	22,4	17,2	6,9	
C53	266	103	25	55	45	38	38,7	9,4	20,7	16,9	14,3	
C54- C55	359	194	30	34	41	60	54,0	8,4	9,5	11,4	16,7	
C56	278	59	14	100	55	50	21,2	5,0	36,0	19,8	18,0	
C61	1077	148	483	244	118	84	13,7	44,8	22,7	11,0	7,8	
C62	29	12	11	2	3	1	41,4	37,9	6,9	10,3	3,4	
C64	438	193	49	37	94	64	44,1	11,2	8,4	21,5	14,6	
C67	455	219	83	34	53	65	48,1	18,2	7,5	11,6	14,3	
C73	241	145	18	41	27	10	60,2	7,5	17,0	11,2	4,1	
C76-C80	307	1	0	4	128	174	0,3	0	1,3	41,7	56,7	

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

¹ SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

² 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 2000. – 2009. GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM

(NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %

Table 3.29. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2000 -2009 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000–2005	2001–2006	2002–2007	2003–2008	2004–2009	2005–2010	2006–2011	2007–2012	2008–2013	2009–2014
C00-C97	38,2	36,7	39,4	40,8	39,8	41,3	43,4	44,1	46,1	45,7
C00-C10	31,1	28,2	26,5	29,3	18,6	30,9	29,6	37,3	28,7	23,9
C15	7,1	3,2	5,2	10,1	6,4	11,8	11,8	10,8	6,0	4,9
C16	15,9	14,5	17,0	20,0	16,7	18,9	18,2	19,4	20,7	19,4
C18-C21	31,7	32,2	31,5	32,4	29,2	31,9	33,5	35,7	37,5	36,8
C18	32,0	35,3	34,9	33,6	30,0	31,6	33,8	38,9	39,0	38,8
C19-C20	31,5	28,8	27,3	31,1	27,8	32,5	33,9	31,4	35,3	34,7
C21	20,0	28,6	37,5	25,0	37,5	23,5	15,0	50,0	50,0	11,1
C22	8,3	4,8	5,2	2,9	4,0	5,6	10,1	2,2	4,6	6,8
C25	4,8	4,5	3,4	2,4	5,4	6,6	5,0	5,6	8,5	5,9
C32	32,6	38,9	45,2	37,8	28,1	38,7	47,2	42,9	37,6	38,7
C34	8,6	8,0	11,1	13,0	12,6	12,2	12,4	12,7	16,3	15,2
C40-C41	40,0	38,1	43,3	20,0	30,0	30,4	46,7	52,9	39,3	45,2
C43	48,1	51,6	64,4	51,8	52,9	56,7	52,1	49,4	47,5	58,5
C44	76,0	75,0	75,6	76,1	75,1	74,3	78,5	76,3	76,3	74,7
C50	64,9	60,1	59,4	62,9	63,7	61,9	63,5	64,1	69,4	69,1
C51, C52	32,8	28,6	38,5	34,0	29,3	29,3	31,1	37,7	23,1	20,7
C53	48,5	41,3	50,0	52,2	46,0	54,7	49,6	54,1	55,2	55,4
C54-C55	63,2	65,0	63,5	70,5	60,0	67,9	70,6	62,9	70,6	63,0
C56	36,5	39,4	38,0	38,4	38,4	41,0	34,5	38,6	42,4	39,4
C61	42,0	41,0	47,4	51,2	51,3	53,2	59,4	62,3	67,0	65,5
C62	75,7	59,3	78,9	73,2	57,1	64,5	64,1	72,4	81,8	75,8
C64	47,9	49,7	53,0	50,6	55,6	50,7	54,0	56,2	56,7	58,1
C67	38,8	40,5	43,4	40,4	44,5	45,9	48,3	47,8	47,1	48,4
C71	29,7	23,1	24,1	34,0	26,4	15,7	31,8	27,8	25,7	27,8
C73	75,3	71,1	68,3	68,5	79,0	78,2	86,4	82,2	80,0	88,8
C76-C80	11,2	8,2	9,7	7,8	11,4	13,2	5,7	5,2	5,9	14,5
C81-C96	41,3	45,1	43,1	44,7	45,9	45,2	47,8	44,7	45,2	50,4
C81	84,1	82,1	87,5	86,7	75,0	69,8	76,5	77,3	67,5	82,4
C82-C85	44,6	39,0	42,1	43,0	41,7	38,1	39,0	41,0	41,0	41,0
C90	23,3	33,3	15,6	19,3	25,9	35,0	36,7	25,6	32,0	26,7
C91	37,6	61,1	44,5	61,1	53,6	48,7	54,5	57,8	53,3	61,1
C92	17,5	20,8	26,1	20,3	32,7	32,6	23,1	22,6	19,4	29,1

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

¹ 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 2009.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 2009 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %

SSK-10 kods ¹	Novērotā 5 gadu dzīvildze kopā, %	Tajā skaitā sadalījumā pēc stadijas diagnozes apstiprināšanas brīdī, %:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code ¹	The observed 5-year survival rate - total, %	Of them by stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
C00-C69, C73-C80²	45,7	79,6	67,4	37,9	8,4	33,8
C00-C10	23,9	52,9	38,9	18,2	10,3	41,2
C15	4,9	100,0	0,0	3,2	3,4	6,3
C16	19,4	80,0	39,7	11,1	1,4	16,7
C18-C21	36,8	71,2	64,4	41,2	7,0	26,5
C18	38,8	72,7	70,4	47,7	10,2	25,9
C19, C20	34,7	71,8	58,6	33,3	2,0	26,5
C21	11,1	0	0	x	0	50,0
C22	6,8	66,7	0	0	3,2	6,8
C25	5,9	0,0	13,6	5,9	2,7	9,2
C32	38,7	63,6	70,0	35,3	7,1	0,0
C34	15,2	64,9	31,2	12,0	5,3	9,7
C40-C41	45,2	x	25,0	100,0	0	52,4
C43	58,5	74,5	66,0	25,0	10,0	56,8
C44	74,7	76,9	65,9	60,9	27,3	76,6
C50	69,1	88,6	79,1	55,0	15,1	52,1
C51, C52	20,7	50,0	13,3	12,0	33,3	40,0
C53	55,4	88,3	75,8	22,6	4,0	56,5
C54, C55	63,0	80,9	56,5	39,5	19,0	57,3
C56	39,4	84,8	75,0	34,1	13,9	39,1
C61	65,5	83,1	84,1	63,0	21,1	45,9
C62	75,8	100,0	84,6	66,7	33,3	66,7
C64	58,1	86,2	80,8	61,7	10,7	35,6
C67	48,4	71,5	38,0	28,6	0	31,6
C73	88,8	95,8	97,3	80,0	52,6	81,3
C76-C80	14,5	x	50,0	50,0	12,7	14,3

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

¹ SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

² 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 2013.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %

Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2013 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods ¹	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code ¹	Total	Of them stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
C00-C69, C73-C80²	31,3	4,3	13,5	28,9	76,2	50,9
C00-C10	45,3	22,2	15,0	38,6	60,0	77,8
C15	68,9	100,0	46,2	52,0	80,5	77,3
C16	64,7	18,0	41,8	50,4	88,3	74,4
C18-C21	33,1	8,2	17,2	23,1	66,9	48,8
C18	34,5	11,4	17,7	25,4	67,5	46,2
C19, C20	32,0	4,9	17,1	20,4	67,0	55,3
C21	17,4	0,0	0,0	25,0	33,3	25,0
C22	78,6	33,3	37,5	88,2	88,7	73,3
C25	82,2	40,0	71,4	64,4	94,3	85,2
C32	33,1	0	18,2	32,3	65,0	76,9
C34	66,2	11,1	33,3	65,7	87,5	67,5
C40-C41	33,3	0	0	25,0	71,4	37,5
C43	14,4	1,6	7,1	31,8	55,0	40,0
C44	4,4	3,3	9,4	9,5	50,0	5,9
C50	8,4	0,3	3,9	7,8	45,2	44,9
C51, C52	30,8	12,0	28,6	36,4	100,0	33,3
C53	24,7	3,4	8,1	19,1	75,6	50,0
C54, C55	15,3	2,9	9,5	15,6	61,4	23,9
C56	28,7	6,9	7,7	22,8	60,0	35,6
C61	14,9	5,1	3,6	9,1	57,7	39,2
C62	11,4	0,0	40,0	0,0	50,0	0
C64	20,8	2,0	6,8	0,0	72,0	32,4
C67	29,1	7,2	30,8	54,3	76,3	38,4
C73	6,1	0	2,9	2,1	37,5	28,6
C76-C80	76,4	x	x	0	84,6	73,4
C70-C72	42,6	x	x	x	x	x
C81-C96	33,2	x	x	x	x	x

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

¹ SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

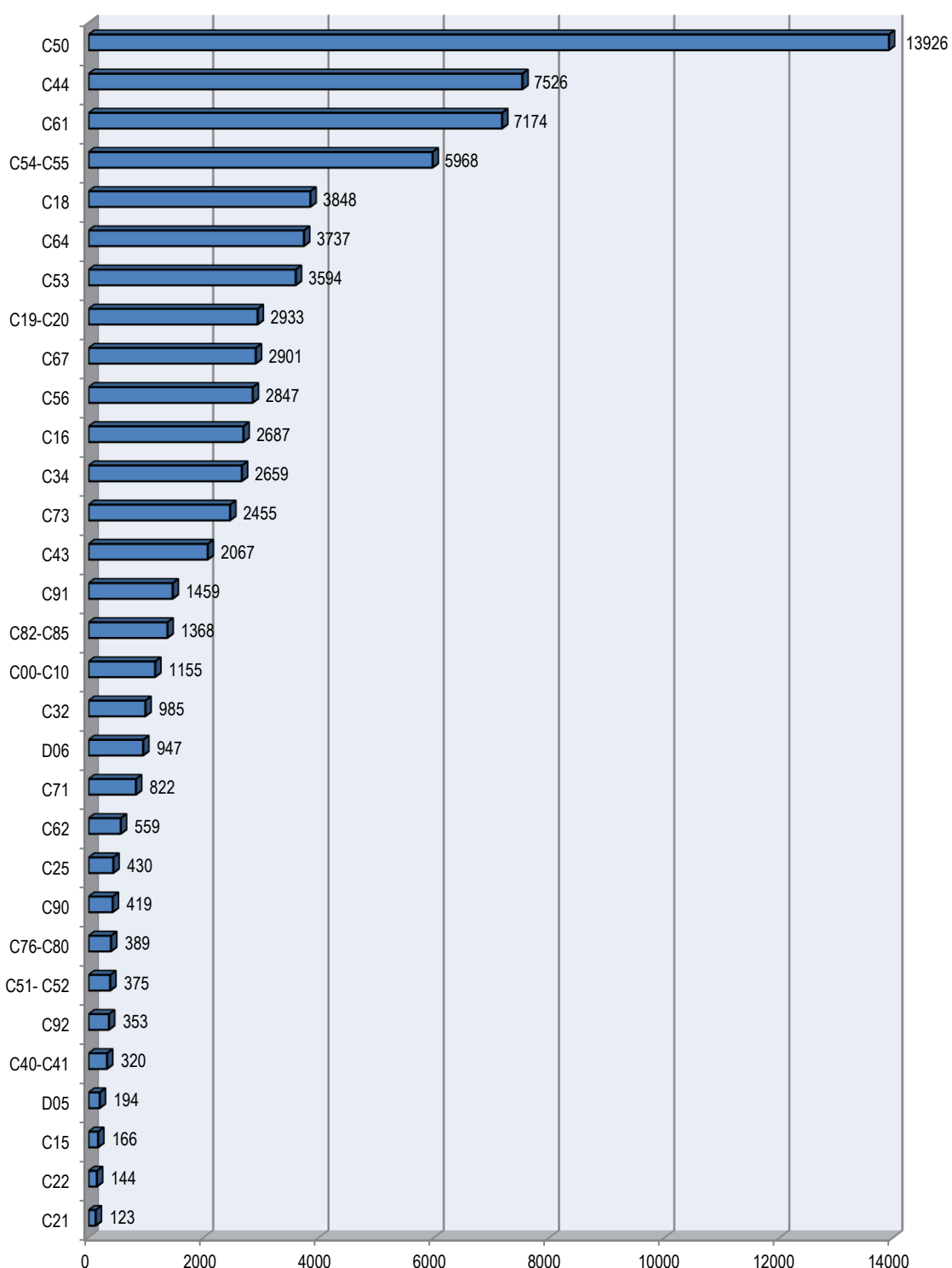
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

² 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 IZPLATĪTĀJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU IN SITU LOKALIZĀCIJĀM 2014.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos

Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND IN SITU NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2014, total numbers



□ Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**

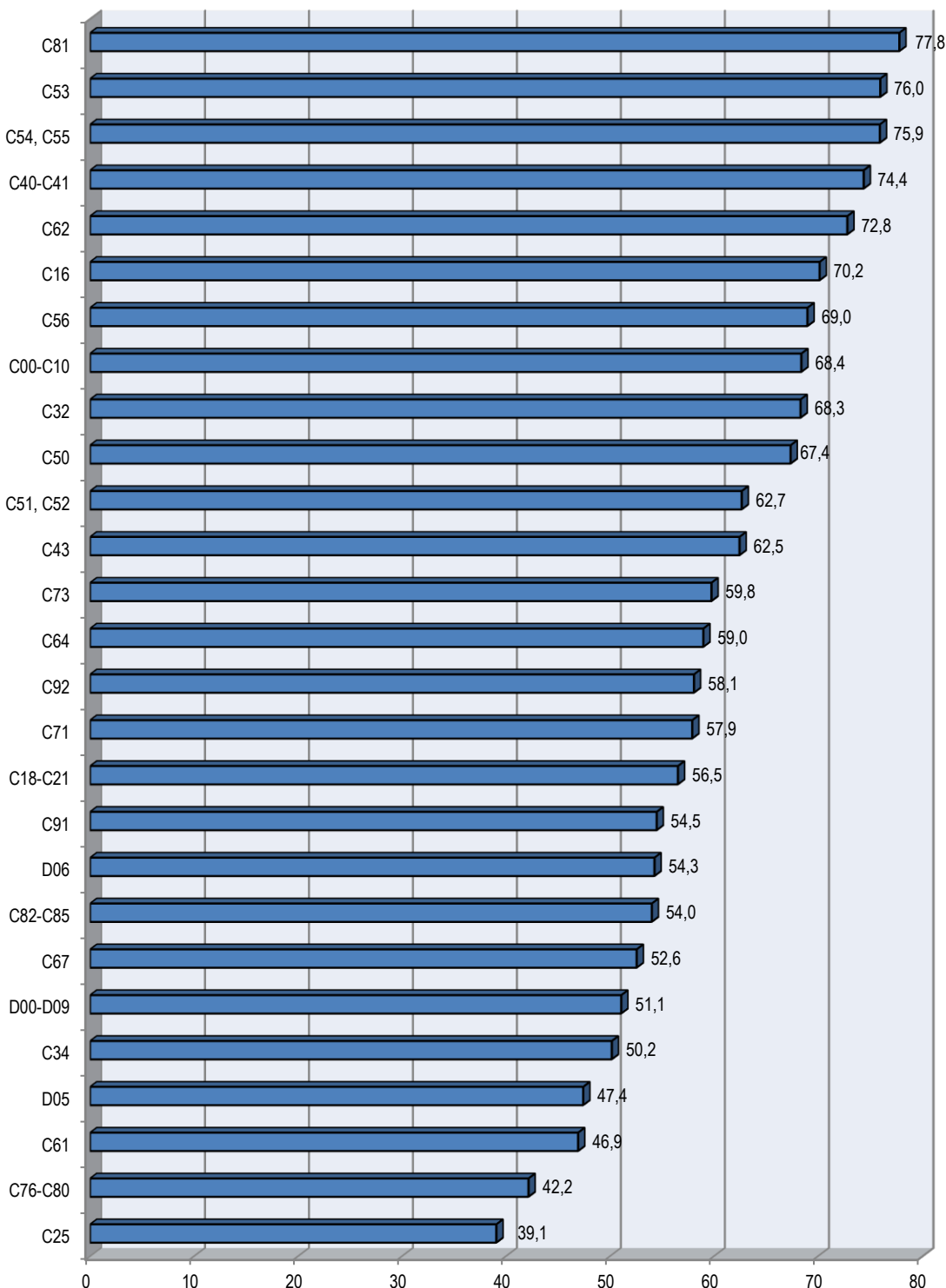
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**

SSK-10 koda atšifrējumu skafit 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.17. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2014.GADA BEIGĀS, KURI NODŽĪVOJOŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC
ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJA IN SITU DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %**

Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2014 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER
AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND IN SITU NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %



▣ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 03.08.2015.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 03.08.2015.**
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 2000. – 2014.GADĀ

Table 3.32. MAIN INDICATORS OF IN SITU NEOPLASMS IN 2000 – 2014

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits

Incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ICD-10 code ¹	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	48	48	36	41	36	50	45	66	79	93	228	156	102	116	118
D05	1	5	8	4	4	3	4	9	17	15	26	17	20	22	19
D06	36	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	32	53
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100, 000 population</i>															
D00-D09	2,0	2,1	1,6	1,8	1,6	2,2	2,0	3,0	3,6	4,3	10,9	7,6	5,0	5,8	5,9
D05	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,7	1,2	0,8	1,0	1,1	1,0
D06	2,8	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3,1	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2	2,9	4,9

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits vīriešiem

Males incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ICD-10 code ¹	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	2	1	2	0	1	2	1	8	9	3	3	9	4	19	19
<i>uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population</i>															
D00-D09	0,2	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0,1	0,8	0,9	0,3	0,3	1,0	0,4	2,1	2,1

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits sievietēm

Females incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ICD-10 code ¹	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	46	47	34	41	35	48	44	58	70	90	225	147	98	97	99
D05	1	5	8	4	4	3	3	9	17	15	25	17	20	22	19
D06	36	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	32	53
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>															
D00-D09	3,6	3,7	2,7	3,3	2,9	4,0	3,7	4,9	5,9	7,8	19,8	13,1	8,9	8,9	9,2
D05	0,1	0,4	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	1,4	1,3	2,2	1,5	1,8	2,0	1,8
D06	2,8	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3,1	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2	2,9	4,9

Uzskaitē uzņemto vīriešu skaits pa vecuma grupām 2014.gadā

Incidence of *in situ* neoplasms for men by age groups in 2014

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																	
	Age, years																	
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-19	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>																		
D00-D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	1	2	2	2
<i>uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	0	13,7	2,5	5,6	7,5	13,4	24,3

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

Uzskaitē uzņemto sieviešu skaits pa vecuma grupām 2014.gadā
Incidence of in situ neoplasms for female age groups in 2014

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																	
	Age, years																	
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-19	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 skaitos / total numbers</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	4	8	8	7	9	15	12	5	4	8	8	5	5	1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	1	2	4	2	0	2	0
D06	0	0	0	0	3	8	8	6	8	9	5	3	0	1	1	1	0	0
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	6,4	11,3	12,1	10,7	12,8	21,4	15,1	6,5	5,7	12,9	12,2	8,6	12,4	3,1
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	7,1	2,5	1,3	2,8	6,5	3,1	0	5,0	0
D06	0	0	0	0	4,8	11,3	12,1	9,2	11,4	12,8	6,3	3,9	0	1,6	1,5	1,7	0	0

Novērotā 5 gadu dzīvīdze, %

The observed 5-year survival rate, %

SSK-10 kods ¹	2001-2006	2002-2007	2003-2008	2004-2009	2005-2010	2006-2011	2007-2012	2008-2013	2009-2014
	ICD-10 code ¹								
D00-D09	95,8	86,1	95,1	94,4	92,0	95,6	90,9	88,6	95,7
D05	80,0	87,5	100,0	100,0	100,0	75,0	100,0	94,1	100,0
D06	100,0	95,0	92,9	96,4	91,4	100,0	100,0	95,5	95,8

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. Dati aktualizēti 03.08.2015.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 03.08.2015.

¹ 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	Tūplis, tūpļa kanāls	Anus, anal canal
C22	Aknas, intrahepatiskie žultscelji	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	Limfoādie, asinsrades 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>	<i>in situ</i> 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 slimojošu pacientu reģistra izveides, papildināšanas un uzturēšanas kārtība”). Veiktās izmaiņas paredz, ka Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par narkoloģiskajiem pacientiem tiek reģistrētas pacientu ārstēšanās episodes gan ambulatori, gan stacionāri (bez ambulatorā ārsta nosūtījuma). Tas ietekmē datu saturu un ne visur ir iespējams salīdzinājums ar iepriekšējiem gadiem.

Vēršam uzmanību! Pirmreizēji reģistrēto ārstēto pacientu skaits 2014.gadā ir koriģēts. Atšķiras no iepriekš publicētā. Veiktie labojumi atzīmēti sarkanā krāsā. Tabulas, kurās veikti labojumi: 3.34., 3.35., 3.37., 3.39. Attēli, kuros veikti labojumi: 3.18., 3.19., 3.20., 3.21., 3.22., 3.23.

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).

Note! Number of newly registered treated patients is corrected for 2014. It differs from published before. Changes are marked in red and made in the following tables: 3.34., 3.35., 3.37., 3.39. Changes are made in the following charts: 3.18., 3.19., 3.20., 3.21., 3.22., 3.23..

3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2014. GADĀ

Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2014

Diagnožu grupa ¹	SSK-10 kods	Pirmreizēji reģistrētie			Gada laikā ārstētie			Diagnosis group ¹
		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	1338	67,1	48,6	5162	258,9	58,1	Alcohol addiction
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība	F11-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9	217	10,9	7,9	1284	64,4	14,5	Drug, psychotropic and toxic substance addiction
Alkohola psihozes	F10.4-7	511	25,6	18,6	1070	53,7	12,1	Alcoholic psychosis
Citi un neprecizēti psihiiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ	F10.8, 9	72	3,6	2,6	110	5,5	1,2	Other and unspecified mental and behavioural disorders due to alcohol use
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F10.0, 1	422	21,2	15,3	818	41,0	9,2	Alcohol use or intoxication
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F11-F19.0, 1	193	9,7	7,0	435	21,8	4,9	Drug, psychotropic and toxic use or intoxication
KOPĀ	F10-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9	2753	138,1	100,0	8879	445,3	100,0	TOTAL

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

¹ Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatori vai stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

**3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA
DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2014.GADĀ**

Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY
DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2014

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	Tajā skaitā ¹						
		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, 1, 2, 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)		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	3081	2753	1663	1338	518	583	190	217
Rīgas	872	784	387	292	194	194	86	116
Pierīgas	464	468	241	227	86	100	39	43
Vidzemes	236	231	188	146	33	46	3	5
Kurzemes	386	366	223	216	43	59	23	18
Zemgales	344	288	177	128	61	70	10	8
Latgales	760	590	440	317	96	106	26	25
Nezināms/ unknown	19	26	7	12	5	8	3	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	153,1	138,1	82,6	67,1	25,7	29,2	9,4	10,9
Rīgas	135,5	122,1	60,1	45,5	30,1	30,2	13,4	18,1
Pierīgas	125,9	127,4	65,4	61,8	23,3	27,2	10,6	11,7
Vidzemes	115,7	115,2	92,2	72,8	16,2	22,9	1,5	2,5
Kurzemes	148,2	142,8	85,6	84,3	16,5	23,0	8,8	7,0
Zemgales	139,4	118,3	71,7	52,6	24,7	28,7	4,1	3,3
Latgales	262,6	207,8	152,0	111,7	33,2	37,3	9,0	8,8

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.

Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

¹ Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatori vai stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

3.36. tabula GADA LAIKĀ REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2014.GADĀ

Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2014

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)	Tajā skaitā ¹						
		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, 1, 2, 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)		
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	7284	8879	4313	5162	1039	1180	922	1284
Rīgas	2136	2830	952	1309	351	359	491	731
Pierīgas	1119	1451	643	824	159	201	179	242
Vidzemes	569	668	458	498	85	114	7	10
Kurzemes	974	1171	651	780	91	123	100	127
Zemgales	769	861	438	482	138	149	58	72
Latgales	1681	1849	1154	1246	207	225	80	94
Nezināms/ unknown	36	49	17	23	8	9	7	8
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	361,9	445,3	214,3	258,9	51,6	59,2	45,8	64,4
Rīgas	331,9	440,7	147,9	203,8	54,5	55,9	76,3	113,8
Pierīgas	303,7	395,0	174,5	224,3	43,1	54,7	48,6	65,9
Vidzemes	279,0	333,2	224,6	248,4	41,7	56,9	3,4	5,0
Kurzemes	374,0	456,7	250,0	304,2	34,9	48,0	38,4	49,5
Zemgales	311,5	353,6	177,4	197,9	55,9	61,2	23,5	29,6
Latgales	580,7	651,3	398,7	438,9	71,5	79,3	27,6	33,1

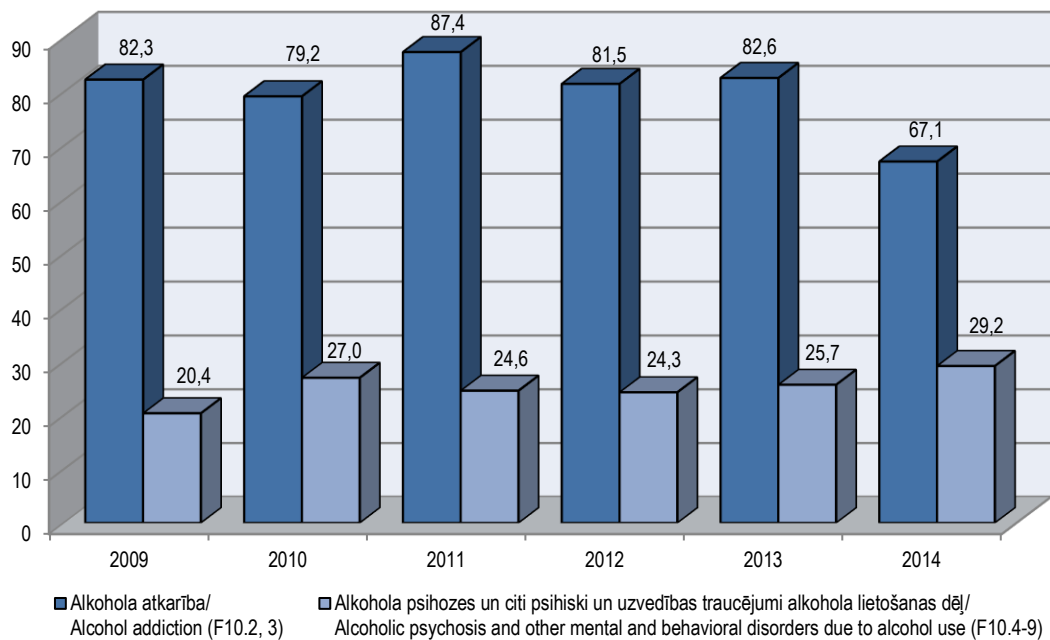
 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.

Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

¹ Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatori vai stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCEJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ, 2009. – 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

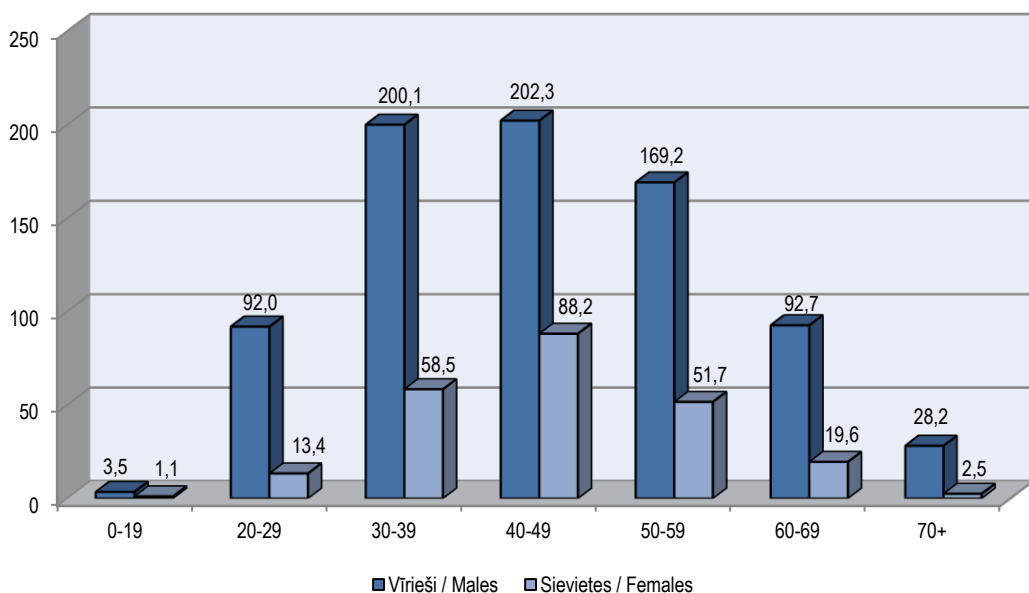
Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOL PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2009 – 2014, per 100 000 population



□ 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 VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

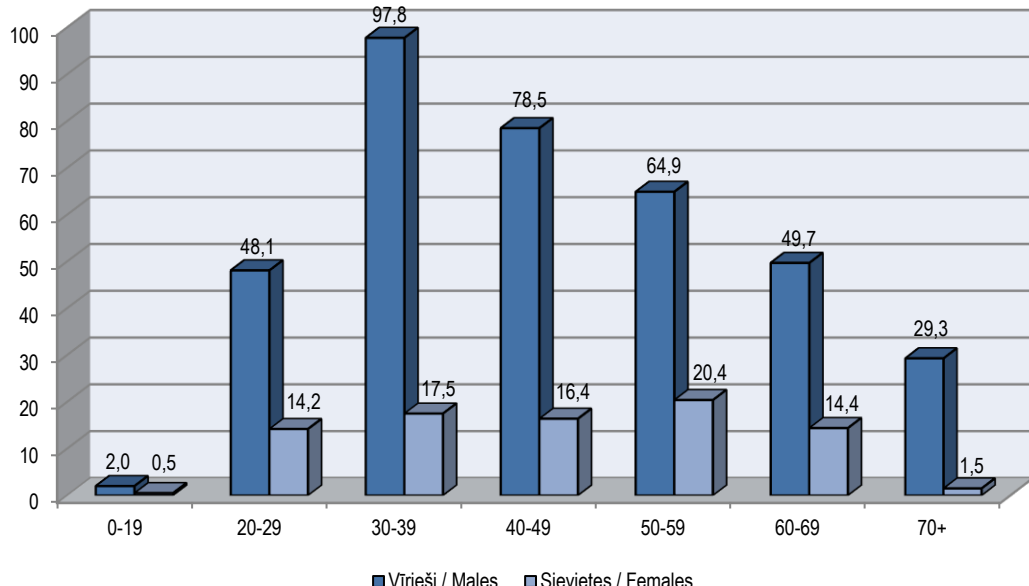
Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2014, per 100,000 population



□ 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 VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM
PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SKAITS SADALIJUMĀ
PA VECUMA GRUPĀM 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

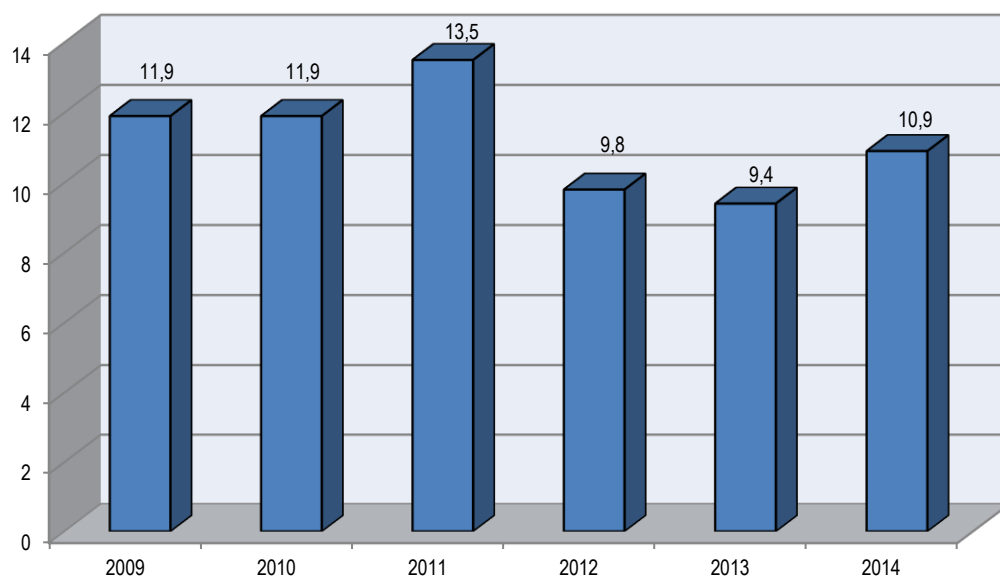
Chart 3.20. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND
BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2014, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu 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, PSIHOTROPO UN TOKSISKO
VIELU ATKARĪBU (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) 2009. – 2014. 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 2009 – 2014, per 100 000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu 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) 2014.GADĀ, absolūtos skaitos

Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2014, total numbers

Primārā lietotā viela ¹	Kopā	Tajā skaitā		Primary drug ¹
		Vīrieši	Sievietes	
	Total	Male	Female	
Kanabinoīdi:	176	157	19	Cannabinoids:
Marihuāna	58	54	4	Marijuana
Hašišs	2	2	0	Hashish
Sintētiskie kanabinoīdi	116	101	15	Synthetic cannabinoids
Opioīdi:	98	74	24	Opioids:
Heroīns	77	56	21	Heroin
Tramadol	6	6	0	Tramadol
Citi opioīdi	15	12	3	Other opioids
Stimulanti	63	47	16	Stimulants
Sedatīvie un miega līdzekļi	8	2	6	Hypnotics and sedatives
Inhalanti	8	7	1	Volatile inhalants
Halucinogēni	3	1	2	Hallucinogens
Kokaiņs	3	3	0	Cocaine
Citas vielas	9	5	4	Other substances
Vairāku vielu lietošana vienlaicīgi	37	31	6	Primary drug is not defined
Primāro vielu nav iespējams noteikt				
Nav zināms	5	5	0	Unknown
Kopā	410	332	78	Total

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu 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 2013.-2014. GADĀ²

Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2013-2014²

F63.0 (SSK-10 kods)	Gads	Pirmreizēji reģistrēto pacientu skaits			Gada laikā ārstēto pacientu skaits			F63.0 (ICD-10 code)
		KOPĀ	Vīrieši	Sievietes	KOPĀ	Vīrieši	Sievietes	
	Year	Newly-registered treated patients	All registered treated patients	TOTAL	Male	Female	TOTAL	
Azartspēļu atkarība	2013	28	24	4	29	25	4	Gambling addiction
	2014	27	21	6	43	34	9	
Datorspēļu atkarība	2013	7	7	0	7	7	0	Computer addiction
	2014	3	2	1	6	5	1	
Interneta atkarība	2013	5	5	0	5	5	0	Internet addiction
	2014	1	0	1	3	2	1	
KOPĀ ³	2013	35	31	4	36	32	4	TOTAL ³
	2014	28	22	6	47	38	9	

¹ Sadalījums pēc primāri lietotās vielas veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto primāri lietoto vielu ambulatori vai stacionāri.
Distribution by primary used drug is based on the first used primary drug within the year (both in-patient and outpatient).

² 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 ambulatori vai stacionāri.

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)

³ 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 UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 GADIEM) SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM¹ UN DZIMUMIEM 2013.-2014.GADĀ**

Table 3.39. NEWLY AND ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP¹ AND GENDER IN 2013-2014

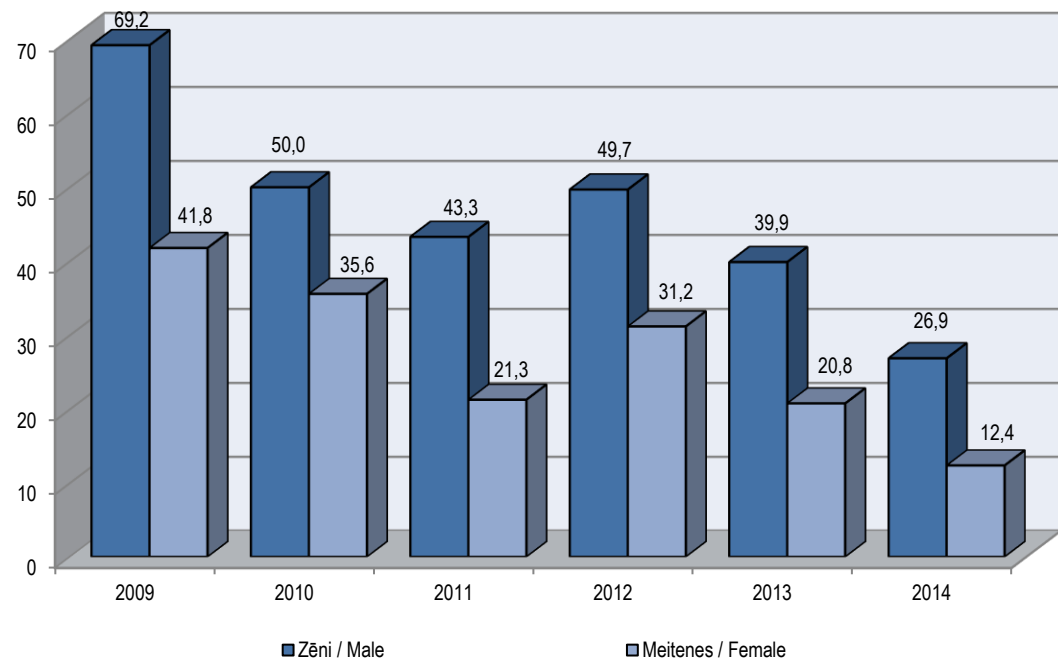
Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmēriņa lietošana (F10.0, F10.1)			Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Narkotisko, psihotropo un tokskiso vielu intoksikācija, kaitējoši pārmēriņa lietošana (F11-F19.0, 1)			Narkotisko, psihotropo un tokskiso vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes	KOPĀ	Zēni	Meitenes
Year	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1)			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
Pirmreizēji reģistrēto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)												
Newly-registered treated patients (aged 0-17)												
<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
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</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
Gada laikā ārstēto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)												
All registered treated patients (aged 0-17) within the year												
<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
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</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

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

¹ Sadalījums diagnožu grupās veikts, nemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatori vai stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

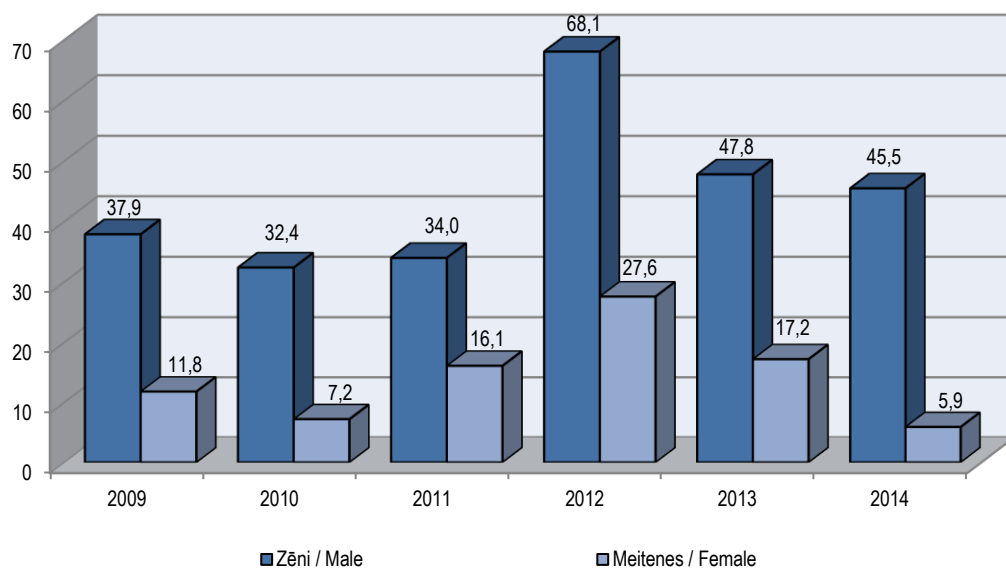
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2014, per 100,000 population



□ 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 2009. – 2014. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

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 2009. – 2014, per 100 000 population



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

3.40. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMĪNA FARMOKOLOGISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.40. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2014, 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	Kopā	Tajā skaitā		
		Sievie-tes	Vīrieši	Sievie-tes	Vīrieši	Sievie-tes	Vīrieši	Sievie-tes	Vīrieši	Vīrieši		
Year	Patients included in program				Patients discharged from the program			Patients in program on 31 st December			Therapy program	
	Total	Of which		Of which		Total	Female	Male	Total	Female	Male	
Metadona	2009	75	7	54	10	65	39	7	32	139	30	109
	2010	141	21	88	29	112	88	22	66	193	37	156
	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
Buprenorfīna	2009	19	0	18	0	19	15	3	12	50	7	43
	2010	17	1	11	1	16	16	0	16	44	8	36
	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
Kopā	2009	94	7	72	10	84	54	10	44	189	37	152
	2010	158	22	99	30	128	104	22	82	237	45	192
	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

□ 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

**3.41. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2014. GADĀ**

Table 3.41. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2014

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						
		2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2454	2695	2626	2556	2629	117,0	130,8	129,1	127,0	131,9	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	542	503	441	614	410	25,8	24,4	21,7	30,5	20,6	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	609	577	514	597	666	29,0	28,0	25,3	29,7	33,4	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1125	1311	1257	1233	1082	53,6	63,6	61,8	61,3	54,3	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	54	66	85	63	45	2,6	3,2	4,2	3,1	2,3	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	42	53	55	52	64	2,0	2,6	2,7	2,6	3,2	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalicība	F70-F79	535	499	381	558	358	25,5	24,2	18,7	27,7	18,0	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	437	655	602	663	313	20,8	31,8	29,6	32,9	15,7	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	409	549	518	457	284	19,5	26,7	25,5	22,7	14,2	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	6207	6908	6479	6793	5851	295,9	335,4	318,5	337,5	293,5	TOTAL	

 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.

**3.42. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2014. GADĀ**

Table 3.42. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2014

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	2010	2011	2012	2013	2014	2010	2011	2012	2013	2014		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	16768	18342	19440	20409	21374	808,3	897,0	960,6	1019,7	1076,2	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	18705	19112	19134	19419	19520	901,6	934,7	945,4	970,2	982,8	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	5641	6121	6470	6909	7456	271,9	299,3	319,7	345,2	375,4	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	7291	8168	8755	9461	9941	351,4	399,4	432,6	472,7	500,5	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	285	341	394	440	460	13,7	16,7	19,5	22,0	23,2	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1343	1337	1310	1325	1356	64,7	65,4	64,7	66,2	68,3	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalicība	F70-F79	17020	17307	17288	17557	17590	820,4	846,4	854,2	877,2	885,7	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	2690	3170	3517	3977	3552	129,7	155,0	173,8	198,7	178,8	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2388	2858	3177	3496	3052	115,1	139,8	157,0	174,7	153,7	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	72131	76756	79485	82993	84301	3476,9	3753,7	3927,5	4146,6	4244,6	TOTAL	

□ 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.

3.43. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS

PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.GADĀ, absolūtos skaitjos

Table 3.43 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2014, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pērļas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2629	978	367	173	245	257	609	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	410	169	63	43	44	41	50	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	666	201	139	100	73	69	84	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1082	506	176	75	70	96	159	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	45	23	11	3	2	3	3	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	64	16	11	0	12	9	16	Disorders of adult personality and behaviour
Gaīga atpalicība	F70-F79	358	42	52	60	101	50	53	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	313	53	42	35	37	85	61	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	284	68	53	27	47	51	38	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	5851	2056	914	516	631	661	1073	TOTAL

□ 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 ESOŠO PACIENTU AR PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS

PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2014.GADĀ, absolušos skaitļos

Table 3.44. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2014, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pērīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	21374	6583	2887	1488	2525	2457	5434	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19520	7355	3030	1914	2095	2215	2911	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	7456	2025	1221	810	1341	729	1330	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	9941	3690	1327	463	1648	899	1914	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	460	209	79	21	41	60	50	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1356	229	119	72	214	154	568	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	17590	2221	2617	2330	3842	3369	3211	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3552	1137	539	229	331	551	765	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	3052	1043	417	184	419	432	557	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	84301	24492	12236	7511	12456	10866	16740	TOTAL

□ 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.

**3.46. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSIĶIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2012. – 2014.GADĀ, absolūtos skaitos**

Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2014, total numbers

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uznemto pacientu skaits			Diagnosis
		Registered patients			Number of new patients			
	ICD-10 code	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Alcheimera demence	F00	243	254	277	82	63	92	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1623	1666	1820	531	572	672	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2449	2585	2621	238	315	237	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	146	152	160	50	37	41	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	65	69	66	14	12	10	Organic amnesia syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delīrijis, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	176	168	164	46	39	38	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihsiski traucējumi, kas rodas smadženu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	7185	7665	8125	1049	931	906	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	497	553	594	79	101	97	Organic hallucinosis
Organiski katatoni traucējumi	F06.1	4	4	2	-	-	-	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	759	805	855	96	108	116	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F06.3	2175	2344	2569	333	310	295	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadženu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	7522	7825	8112	615	585	632	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	4149	4270	4364	267	241	241	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15549	15711	15792	230	341	194	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11621	11747	11857	174	263	162	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	101	99	101	4	-	1	Hebephrenic schizophrenia
Katatona šizofrēnija	F20.2	73	70	70	4	2	-	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	630	644	635	10	17	3	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	86	91	85	-	-	-	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	539	517	498	2	4	1	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	771	772	761	8	14	7	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1629	1674	1697	22	38	19	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1110	1161	1190	28	36	32	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	252	253	248	21	24	13	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1288	1348	1376	140	182	157	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	912	923	892	20	30	11	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	40	47	53	3	6	8	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	593	625	639	38	32	13	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	2080	2179	2331	253	279	306	Depressive episode
Vieglas depresijas epizode	F32.0	516	530	544	47	45	54	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresijas epizode	F32.1	1380	1460	1599	191	213	228	Moderate depressive episode
Smagas depresijas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	60	62	63	6	5	7	Severe depressive episode without psychotic symptoms
Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem	F32.3	55	58	57	4	8	9	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	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	3160	3474	3851	193	259	313	Recurrent depressive disorder
Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vieglā epizode	F33.0	316	336	342	13	21	12	Recurrent depressive disorder, current episode mild
Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode	F33.1	2584	2882	3237	160	226	282	Recurrent depressive disorder, current episode moderate
Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem	F33.2	61	58	56	5	4	6	Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms
Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem	F33.3	67	60	62	6	-	3	Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	533	522	524	22	19	26	Persistent mood [affective] disorders
Fobiska trauksmainība	F40	222	220	221	34	21	13	Phobic anxiety disorders
Cita veida traunksme	F41	1295	1385	1484	202	169	158	Other anxiety disorders
Paniķa [epizodiska paroksismāla traucksme]	F41.0	311	334	367	48	45	41	Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	113	119	125	21	11	14	Obsessive-compulsive disorder
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	4480	4892	5152	662	688	610	Reaction to severe stress, and adjustment disorders
Akūta stresa reakcija	F43.0	224	230	226	11	16	14	Acute stress reaction
Posttraumatisks stresa sindroms	F43.1	130	137	136	19	14	14	Post-traumatic stress disorder
Adaptācijas traucējumi	F43.2	4091	4492	4757	626	656	579	Adjustment disorders
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	123	135	137	11	17	10	Dissociative [conversion] disorders
Somatoformi traucējumi	F45	1657	1833	1955	251	258	216	Somatoform disorders
Somatizācija	F45.0	98	97	93	25	6	7	Somatization disorder
Citi neirotiski traucējumi	F48	865	877	867	76	69	61	Other neurotic disorders
Neirastēnija	F48.0	467	475	479	40	36	29	Neurasthenia
Ēšanas traucējumi	F50	126	136	142	29	17	11	Eating disorders
Neorganiski miega traucējumi	F51	219	256	269	50	45	32	Nonorganic sleep disorders
Specifiski personības traucējumi	F60	1200	1210	1227	48	43	55	Specific personality disorders
Paranoīda personība	F60.0	35	33	33	1	3	2	Paranoid personality disorder
Šizoīda personība	F60.1	79	83	79	4	4	3	Schizoid personality disorder
Asociāla personība	F60.2	74	77	76	3	1	4	Dissocial personality disorder
Emocionāli nestabila personība	F60.3	571	576	602	31	20	35	Emotionally unstable personality disorder
Vieglā garīga atpalicība	F70	9805	9926	10091	266	345	247	Mild mental retardation
Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālās	F70.0	6339	6332	6424	134	190	142	With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour
Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu	F70.1	2863	2998	3087	120	141	100	Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment
Citas uzvedības pārmaiņas	F70.8	234	230	231	5	1	2	Other impairments of behavior
Bez norādes par uzvedības pārmaiņām	F70.9	345	340	327	2	9	2	Without mention of impairment of behaviour

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis	
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients				
		2012	2013	2014	2012	2013	2014		
Vidēji smaga garīga atpalicība	F71	4855	4977	4841	71	128	76	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	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Smaga garīgā atpalicība	F72	1907	1935	1955	25	53	21	Severe mental retardation
Dziļa garīga atpalicība	F73	588	586	586	9	19	9	Profound mental retardation
Cita veida garīga atpalicība	F78	22	26	22	1	4	-	Other mental retardation
Neprecizēta garīga atpalicība	F79	111	107	95	9	9	5	Unspecified mental retardation
Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi	F80	1130	1265	1163	203	195	59	Specific developmental disorders of speech and language
Specifiski runas artikulācijas traucējumi	F80.0	284	331	317	58	63	30	Specific speech articulation disorder
Eksprezīvās valodas traucējumi	F80.1	654	750	696	112	125	28	Expressive language disorder
Iegūta afāzija ar epilepsiju (Landau-Kleffner)	F80.3	21	20	18	-	-	-	Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)
Specifiski mācīšanās iemaņu attīstības traucējumi	F81	1589	1786	1493	271	282	163	Specific developmental disorders of scholastic skills
Specifiski lasīšanas traucējumi	F81.0	33	35	19	7	4	-	Specific reading disorder
Specifiski pareizrakstības traucējumi	F81.1	15	17	16	5	2	1	Specific spelling disorder
Specifiski aritmētisko iemaņu traucējumi	F81.2	22	21	18	4	2	-	Specific disorder of arithmetical skills
Jaukti mācīšanās iemaņu traucējumi	F81.3	1290	1495	1290	230	255	154	Mixed disorder of scholastic skills
Jaukti specifiski attīstības traucējumi	F83	302	372	347	74	99	33	Mixed specific developmental disorders
Pervezīvi attīstības traucējumi	F84	483	544	542	52	86	58	Pervasive developmental disorders
Bērnības autisms	F84.0	118	151	177	18	23	14	Childhood autism
Atipisks autisms	F84.1	100	114	114	8	11	10	Atypical autism
Rēta sindroms	F84.2	5	5	4	-	-	-	Rett's syndrome
Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā	F84.3	11	11	10	1	1	2	Other childhood disintegrative disorder
Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām	F84.4	1	1	-	-	-	-	Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements
Aspergera sindroms	F84.5	22	25	27	3	2	3	Asperger's syndrome
Hiperkinētiski traucējumi	F90	1060	1134	1011	149	143	81	Hyperkinetic disorders
Uzvedības traucējumi	F91	590	633	439	76	65	40	Conduct disorders
Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros	F91.0	58	59	33	5	4	2	Conduct disorder confined to the family context
Nesocializēti uzvedības traucējumi	F91.1	160	174	132	22	18	12	Unsocialized conduct disorder
Socializēti uzvedības traucējumi	F91.2	285	308	212	33	30	22	Socialized conduct disorder
Opozicionāri izaicinoši traucējumi	F91.3	48	49	34	7	6	2	Oppositional defiant disorder
Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi	F92	880	1027	980	176	165	105	Mixed disorders of conduct and emotions
Rauste (tic)	F95	154	180	169	26	27	16	Tic disorders
Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados	F98	338	345	290	67	26	21	Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
Neorganiska enurēze	F98.0	85	87	58	9	6	4	Nonorganic enuresis
Neorganiska enkoprēze	F98.1	37	42	39	5	5	4	Nonorganic encopresis

📋 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.

turpinājums / continued

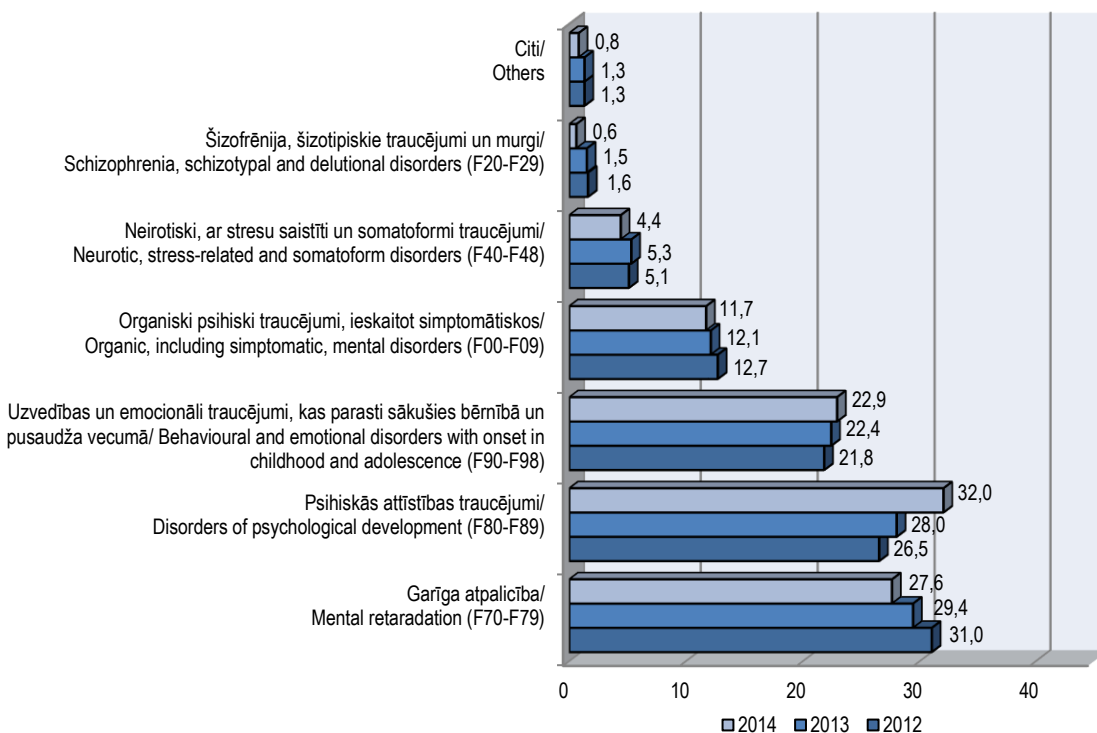
Vecuma grupas	F60 - F69			F70 - F79			F80 - F89			F90 - F98			Kopā / Total			Age in years
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
0-4				45	42	34	215	268	98	81	53	27	386	393	183	0-4
vīr.				31	29	20	151	190	60	59	32	23	262	267	117	Males
siev.				14	13	14	64	78	38	22	21	4	124	126	66	Females
5-9	1			173	218	151	238	267	142	219	198	125	793	805	498	5-9
vīr.				99	136	97	157	181	93	168	147	98	538	540	342	Males
siev.	1			74	82	54	81	86	49	51	51	27	255	265	156	Females
10-14	1		1	69	109	60	121	108	59	168	159	94	514	544	313	10-14
vīr.			1	47	69	35	88	69	38	113	116	69	342	354	199	Males
siev.	1			22	40	25	33	39	21	55	43	25	172	190	114	Females
15-17	1	4	2	10	34	16	28	20	14	47	47	37	210	240	175	15-17
vīr.	1	2	1	8	23	10	14	14	8	22	24	15	96	114	81	Males
siev.	2	1	2	11	6	14	6	6	25	23	22	114	126	94	Females	
18-24	12	13	18	17	29	18				2			387	386	375	18-24
vīr.	6	8	11	9	18	9				2			199	185	193	Males
siev.	6	5	7	8	11	9							188	201	182	Females
25-29	8	6	13	10	10	5							258	282	291	25-29
vīr.	5	6	7	7	2	2							129	138	144	Males
siev.	3		6	3	8	3							129	144	147	Females
30-34	10	8	8	9	9	5							268	283	260	30-34
vīr.	6	5	4	3	4	2							118	139	128	Males
siev.	4	3	4	6	5	3							150	144	132	Females
35-39	6	6	5	11	31	15							267	335	267	35-39
vīr.	4	3	3	7	17	5							112	135	114	Males
siev.	2	3	2	4	14	10							155	200	153	Females
40-44	7	4	6	11	22	12							296	325	310	40-44
vīr.	5	3	4	6	11	6							118	147	118	Males
siev.	2	1	2	5	11	6							178	178	192	Females
45-49	2	3	2	8	9	10							301	307	273	45-49
vīr.	1	1	1	7	7	6							130	121	113	Males
siev.	1	2	1	1	2	4							171	186	160	Females
50-54	2	3	4	3	21	15							362	404	358	50-54
vīr.	2	1	3	1	12	7							134	176	142	Males
siev.	2	1	2	9	8	8							228	228	216	Females
55-59	1		1	6	13	10							363	360	346	55-59
vīr.	1		1	3	8	5							132	141	122	Males
siev.				3	5	5							231	219	224	Females
60-64	2	2	3	2	2	4							333	339	291	60-64
vīr.	1	2		1	1								112	123	117	Males
siev.	1			3	1	3							221	216	174	Females
65-69	3	1		1	4	2							283	277	282	65-69
vīr.	1				1	1							82	96	103	Males
siev.	3				1	3							201	181	179	Females
70-74		1	1	4	3	1							400	377	350	70-74
vīr.				3	1								120	114	106	Males
siev.	1	1	1	2	1								280	263	244	Females
75-79	1				2								370	384	419	75-79
vīr.					1								100	121	115	Males
siev.	1				1								270	263	304	Females
80-84				1									363	386	424	80-84
vīr.				1									77	101	95	Males
siev.					1								286	285	329	Females
85+	1	1											325	366	436	85+
vīr.	1	1											51	73	80	Males
siev.													274	293	356	Females
Kopā	55	52	64	381	558	358	602	663	313	517	457	283	6479	6793	5851	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.

3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.-2014.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi)

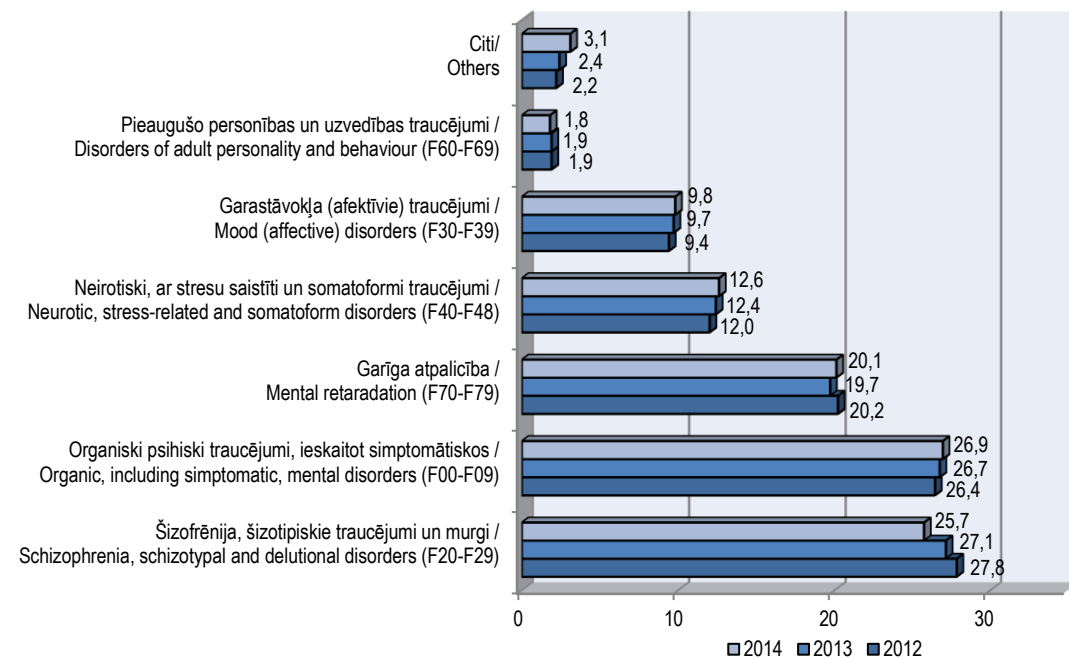
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012 – 2014, %



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

3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIAUGUŠO AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2014.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita

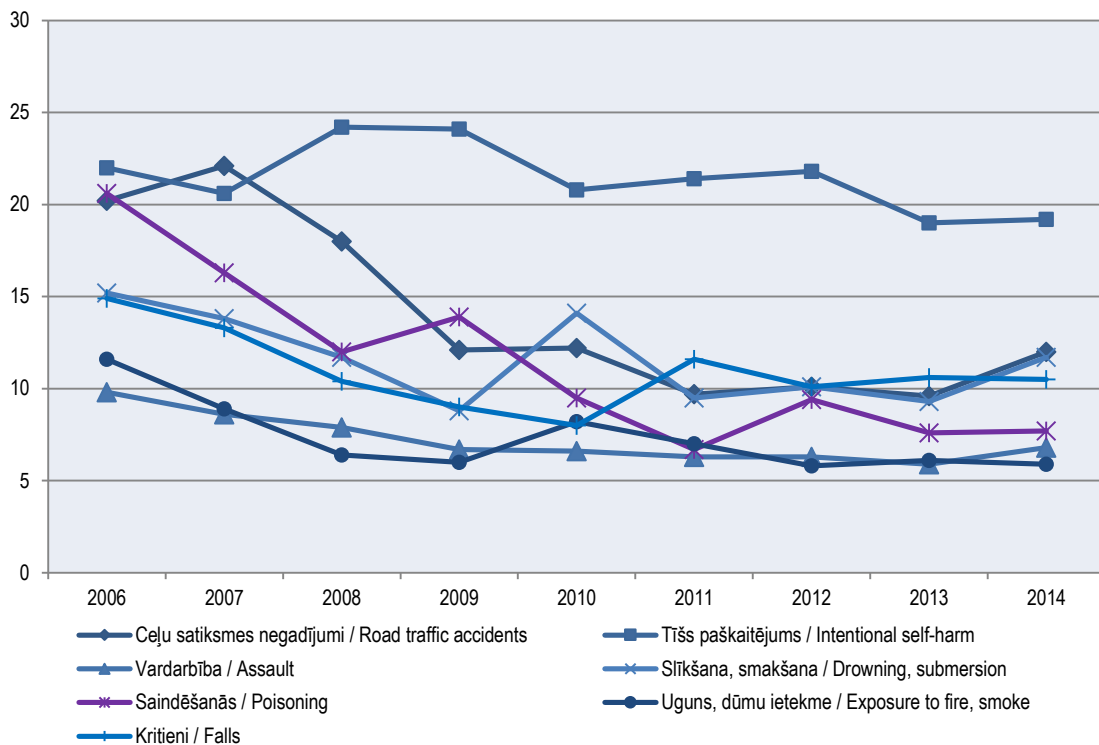
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2012-2014, %



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

TRAUMATISMS INJURIES

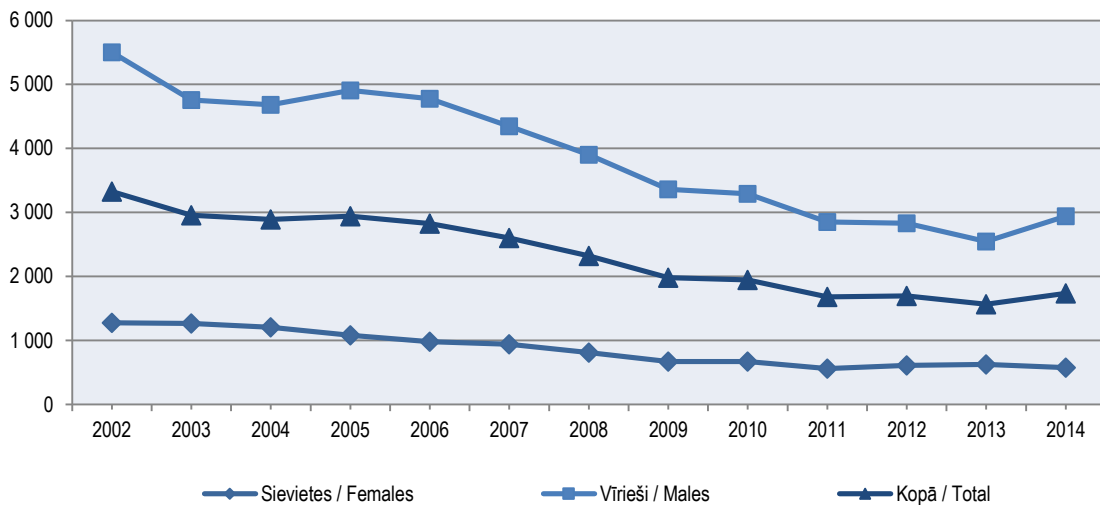
3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM 2006.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2006 – 2014, per 100,000 population



Latvijas iedzīvotāju nāves cēlonu datu bāze.
Data source: Register of Causes of Death.

3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU DĒL VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2002.-2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

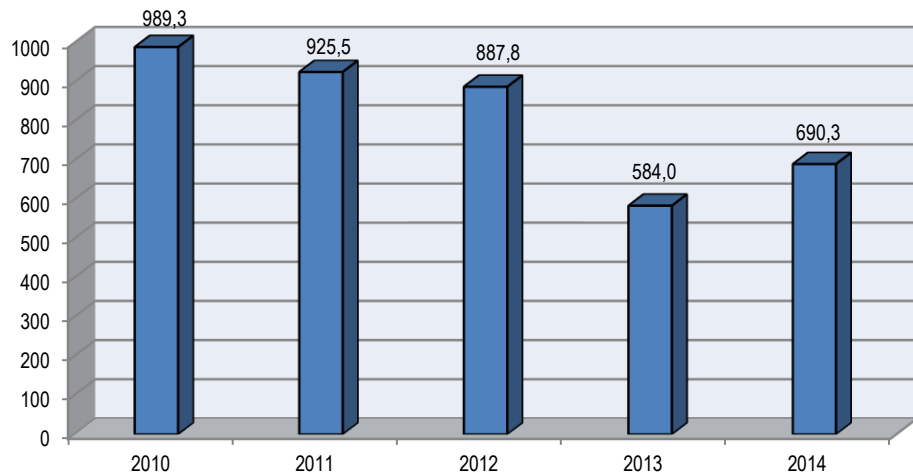
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2002-2014, per 100,000 population



Slimību profilakses un kontroles centra dati.
The Centre for disease Prevention and Control of Latvia.

3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

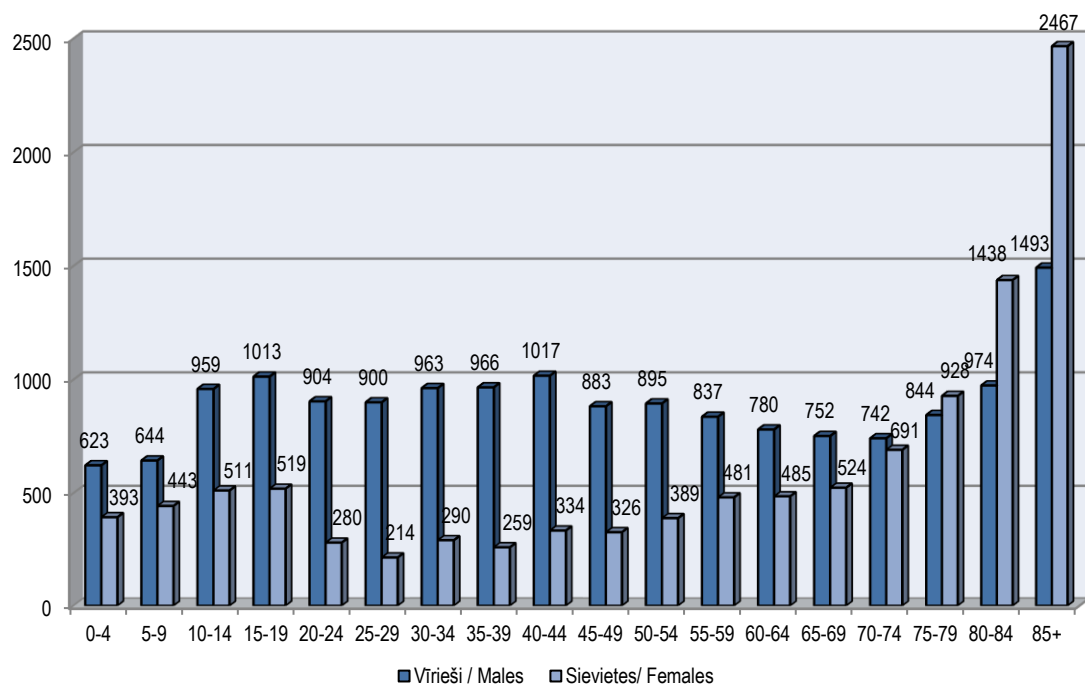
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2014, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem bijušas traumas, ievainojumi un sindēšanās.
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 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

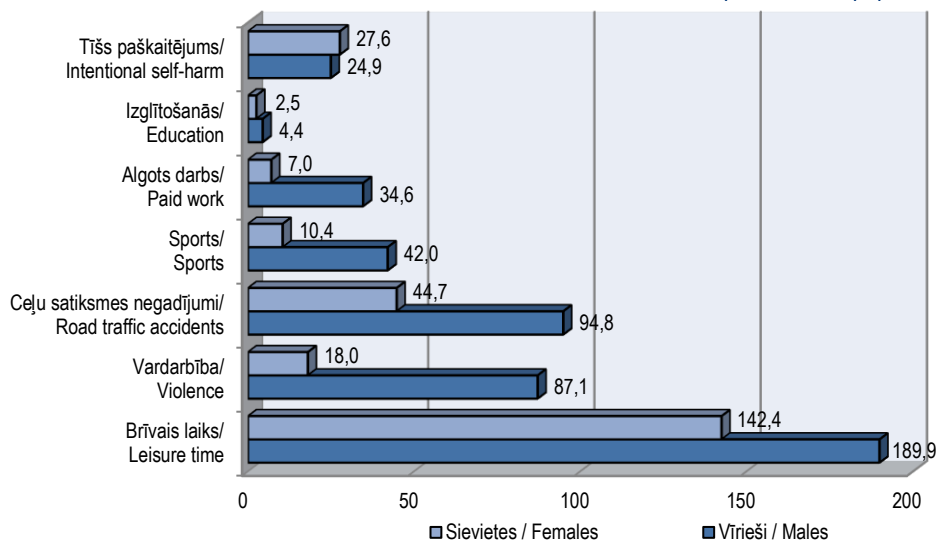
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2014, per 100,000 population



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

3.30. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

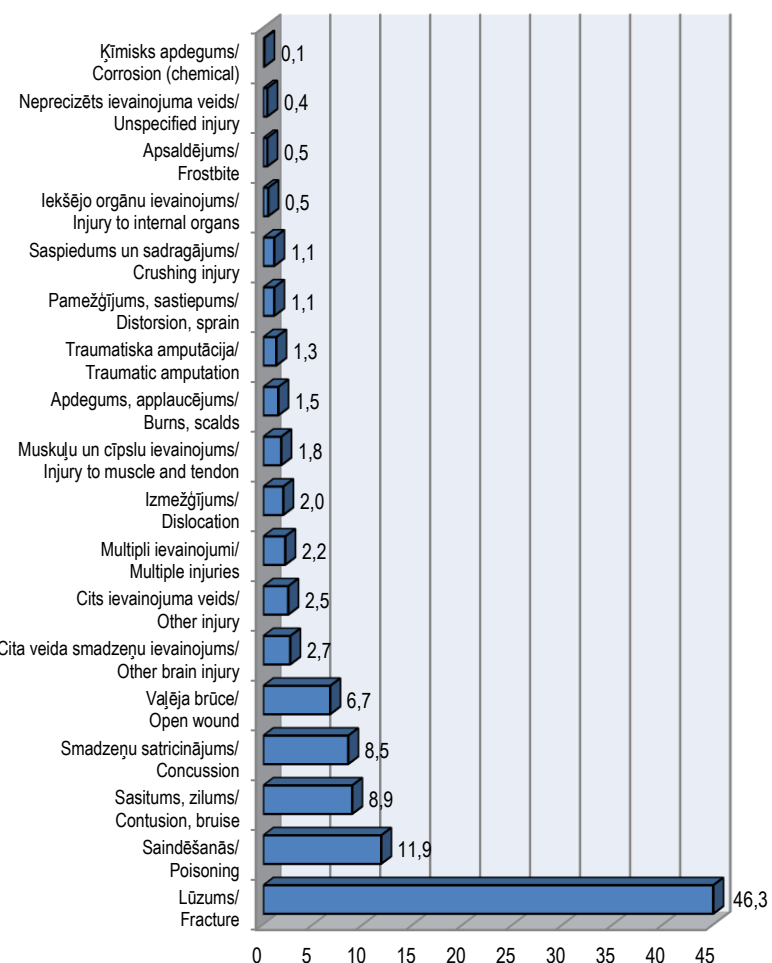
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2014, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu 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 2014.GADĀ, %

Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2014, %



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

3.48. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA

2014.GADĀ, %

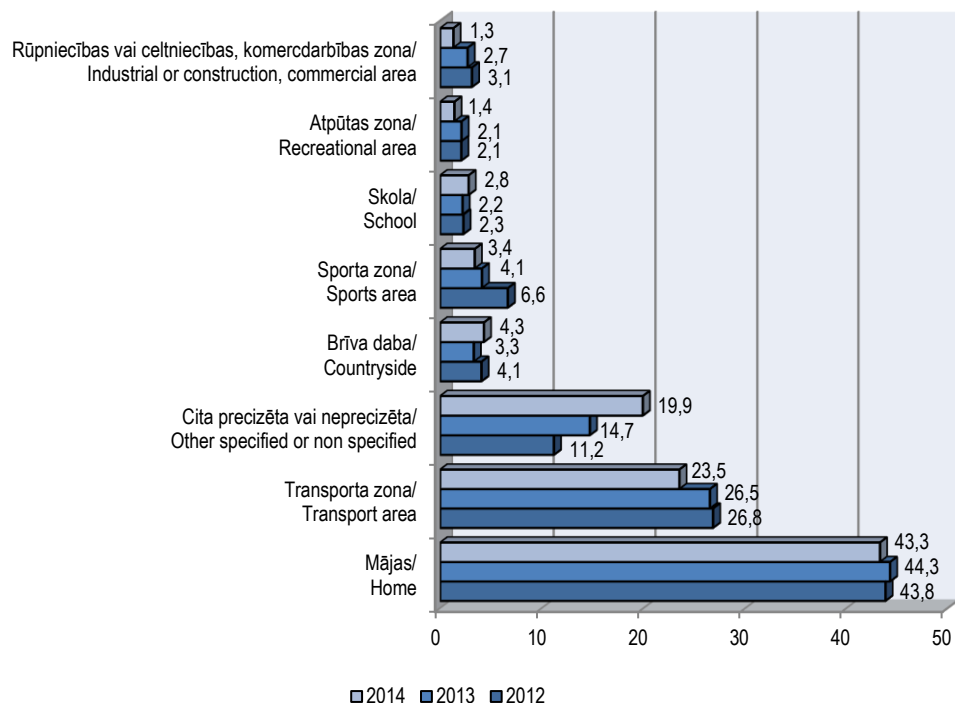
Table 3.48. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2014, %

Mehānisms	Vecumā grupa Age group											Injury mechanism	
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+		
	Nezināma Unknown												
Kritiens, klupiens, lēciens, grūdiens	3,3	5,0	5,3	2,6	7,3	7,8	9,8	12,6	11,7	15,2	19,3	0,0	Falling, stumbling, jumping, pushed
Sadursme ar cilvēku	0,4	2,4	5,3	5,4	25,9	23,0	17,5	10,6	5,3	2,9	1,4	0	Contact with person
Sadursme ar priekšmetu vai dzīvnieku	2,4	4,1	8,0	5,7	20,0	12,4	15,5	13,4	6,6	6,6	5,3	0	Contact with object or animal
Saindēšanās ar kīmisku vai cita veida vielu	1,6	0,7	1,6	5,3	22,0	19,2	18,2	16,3	7,6	4,8	2,6	0	Poisoning by chemical or other substance
Skrāpējums, iegriezums, ieplēsums, nošķēlums	7,2	7,7	4,9	3,0	19,8	15,3	15,2	13,4	7,7	4,8	1,1	0	Scratching, cutting, tearing, severing
Cita veida precīzēta saskare ar trulu spēku	1,1	1,1	1,7	3,1	32,9	18,3	14,6	12,3	8,3	5,4	1,1	0	Other contact with blunt
Kodiens, dzēliens, indes ievadišana	11,6	11,6	9,6	3,0	13,6	8,6	7,1	12,6	8,6	9,1	4,0	0,5	Biting, stinging, ivenomating
Mehānisms nav precīzēts	0,8	1,6	2,9	2,7	16,4	19,1	15,6	15,0	10,7	7,8	7,4	0	Unspecified mechanism of injury
Sakaršana	39,7	6,4	6,4	1,5	6,9	7,8	6,9	6,9	5,4	8,8	3,4	0	Heating
Saspiedums un sašķaidījums	3,4	6,8	4,2	0,8	21,2	16,1	16,9	15,3	10,2	4,2	0,8	0	Crushing
Punktveida dūriens un asmens dūriens	2,2	2,2	6,5	0	15,2	21,7	17,4	28,3	2,2	4,3	0	0	Puncturing, stabbing
Sadursme ar mehānismu	0,6	0	0,6	0,6	12,4	18,1	15,3	27,1	18,6	5,6	1,1	0	Contact with machinery
Cits	9,6	2,4	5,7	3,9	12,9	12,3	13,8	14,7	9,9	7,2	7,5	0	Other

 Ar noteiktām slimībām slimojos 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 SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012. – 2014.
GADĀ, %**

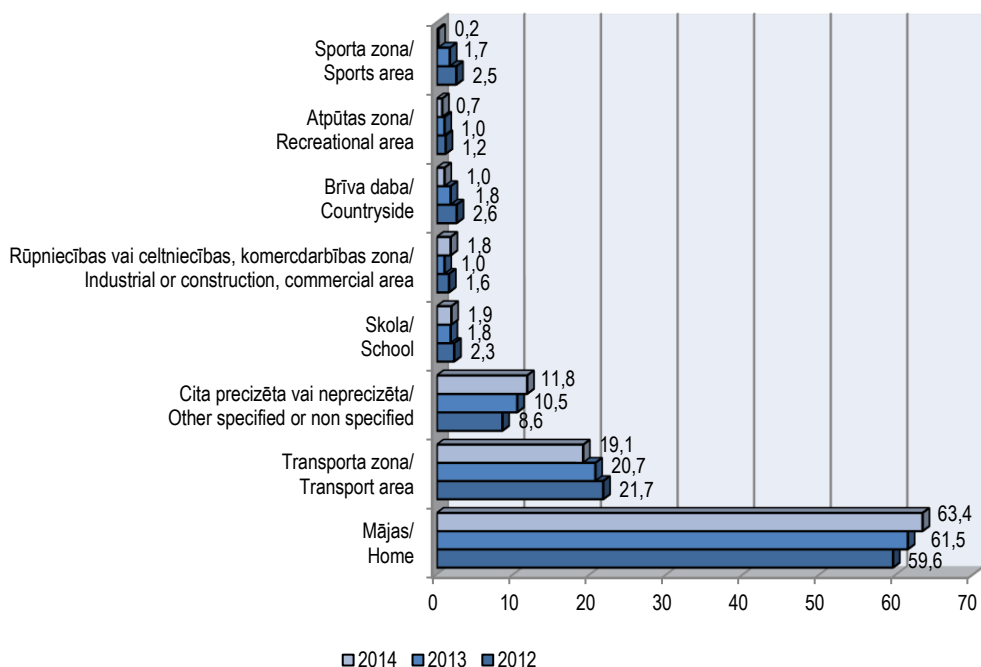
Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012-2014, %



□ 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.

**3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012. – 2014.
GADĀ, %**

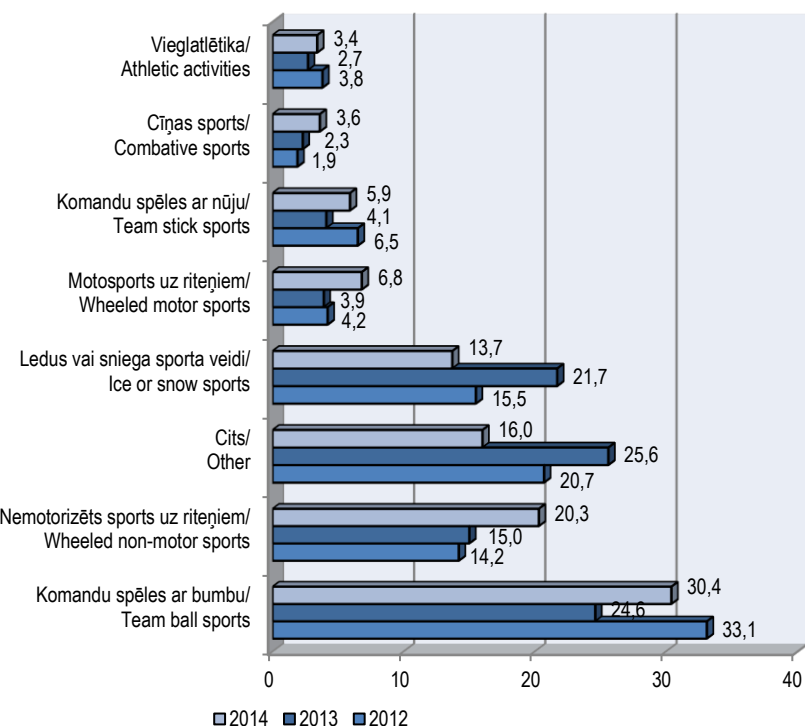
Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012-2014, %



□ 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 ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2012. – 2014.GADĀ, %

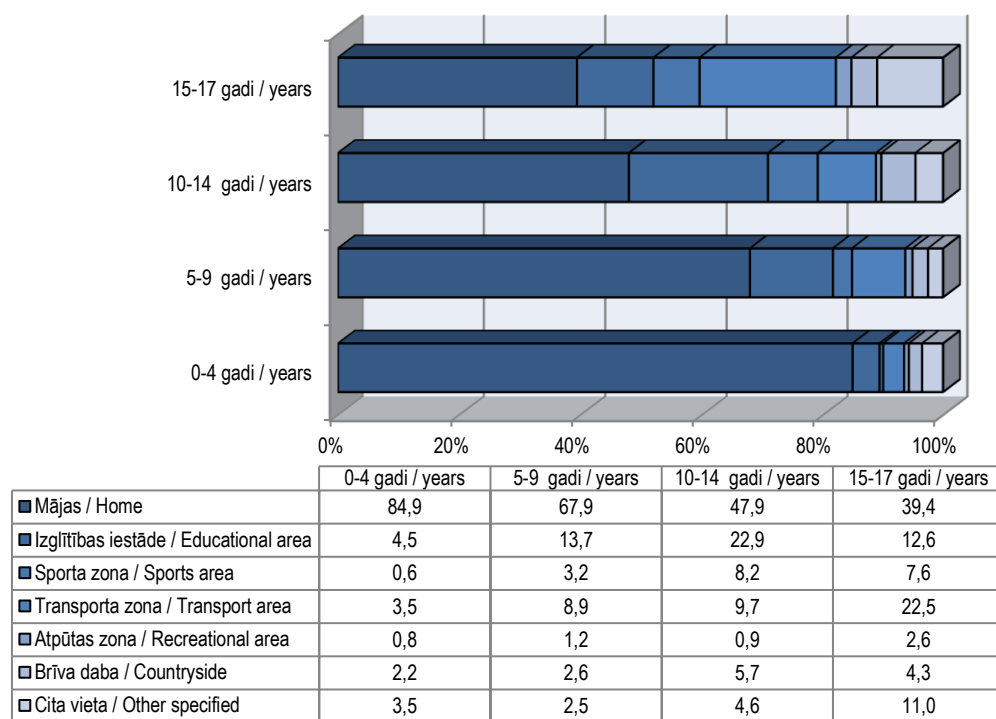
Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2012-2014, %



□ 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.

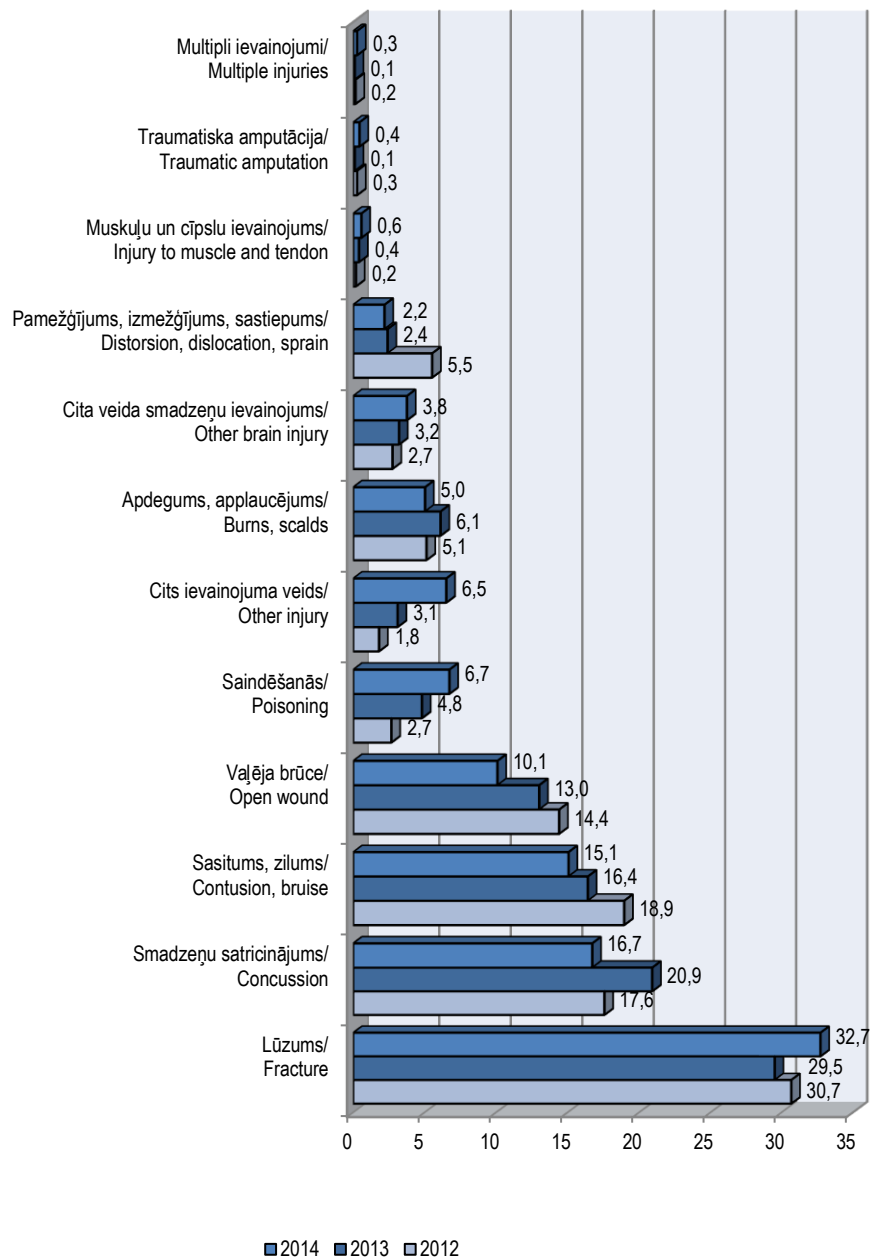
3.35. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEI PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2014.GADĀ, %

Chart 3.35. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2014, %



□ 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 SADALĪJUMS BĒRNIEI (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2012.–2014.GADĀ, %
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2012-2014, %



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.

3.49. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM

2011.–2014.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.49. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2011-2014, per 100,000 population

Vecuma grupa	2011		2012		2013		2014	
	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes	Vīrieši	Sievietes
Age group	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
0-4	5,5	1,9	0	0	1,9	0	0	0
5-9	29,9	6,3	3,9	4,1	11,4	0	13,1	3,9
10-14	109,2	36,6	76,6	18,3	47,5	24,8	25,5	26,8
15-19	310,3	73,9	202,0	37,2	134,0	17,2	131,8	25,3
20-24	437,2	85,9	340,3	49,1	177,8	28,2	149,0	8,0
25-29	386,3	96,5	290,5	57,7	163,5	26,3	158,9	18,3
30-34	367,3	93,3	288,9	65,6	171,5	35,1	161,2	27,2
35-39	337,7	128,1	230,5	59,4	150,4	46,1	141,5	32,0
40-44	264,8	79,9	187,4	65,2	120,6	35,0	131,7	29,8
45-49	216,9	100,5	174,9	36,6	86,5	29,3	100,1	25,6
50-54	180,1	55,9	130,4	40,2	76,7	24,7	82,5	22,7
55-59	150,1	44,4	125,8	24,1	55,2	19,7	37,9	18,1
60-64	73,5	26,9	60,4	27,9	44,8	16,8	43,0	14,2
65-69	55,7	20,4	39,5	26,3	34,0	13,3	40,5	9,7
70-74	59,6	28,0	44,3	21,2	16,1	17,5	16,9	15,3
75-79	29,6	41,2	28,9	22,1	11,8	10,7	37,5	8,6
80-84	20,1	21,8	6,6	33,9	6,6	7,3	40,3	14,9
85+	32,1	25,1	14,7	27,0	26,5	19,2	0	12,2
Kopā/ Total	213,6	58,4	158,91	36,4	90,9	21,9	87,1	18,0
	129,3		92,5		53,5		49,7	

□ 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.

3.50. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2014.GADĀ, %

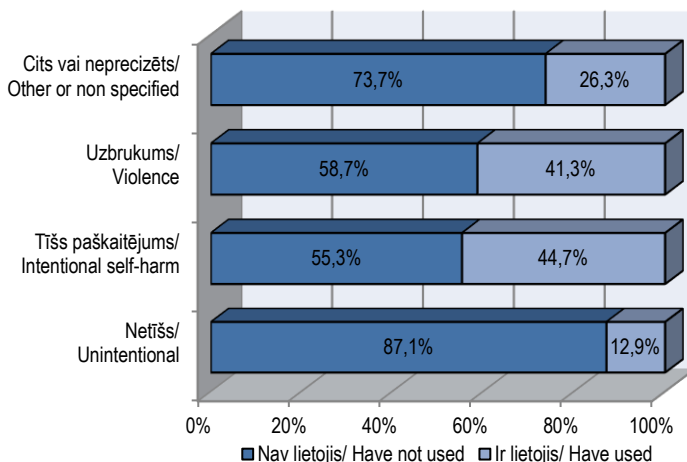
Table 3.50. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2010-2014, %

Gads	Laulātais draugs, draudzene vai partneris	Vecāki	Citi radinieki	Aprūpētāji, kam nav radniecības saites	Pazīja vai draugs	Amatpersona vai likumīga vara	Svešnieks	Cita, neprecizēta saistība
Year	Spouse or partner	Parent	Other relative	Unrelated care giver	Acquaintance or friend	Official or legal authority	Stranger	Other, unspecified relationship
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.

3.37. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOЛА LIETOŠANAS 2014.GADĀ, %

Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2014, %



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

3.51. tabula NACIONĀLĀ VESELĪBAS DIENESTĀ SISTĒMĀ REĢISTRĒTAIS STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM (S00-T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2014.GADĀ, absolūtos skaitļos
Table 3.51. NUMBER OF HOSPITALIZED PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00-T78) REGISTERED IN NATIONAL HEALTH SERVICE SYSTEM IN 2014, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods ICD-10 code	Gadījumu skaits Number of cases	Group of diagnosis
Galvas ievainoumi	S00-S09	6496	Injuries to the head
Kakla ievainoumi	S10-S19	281	Injuries to the neck
Krūškurvja ievainoumi	S20-S29	988	Injuries to the thorax
Vēdera, jostasvietas, mugurkaulāja jostas daļas un iegurņa ievainoumi	S30-S39	1348	Injuries to the abdomen, lower back, lumbar spine and pelvis
Pleca un augšdelma ievainoumi	S40-S49	1493	Injuries to the shoulder and upper arm
Elkoņa un apakšdelma ievainoumi	S50-S59	1368	Injuries to the elbow and forearm
Plaukstmalas un plaukstas ievainoumi	S60-S69	1700	Injuries to the wrist and hand
Gūžas un ciskas ievainoumi	S70-S79	2913	Injuries to the hip and thigh
Ceļa un apakšstilba ievainoumi	S80-S89	2427	Injuries to the knee and lower leg
Pēdas locītavas un pēdas ievainoumi	S90-S99	407	Injuries to the ankle and foot
Vairāku ķermēņa apvidu ievainoumi	T00-T07	742	Injuries involving multiple body regions
Neprecīzētu rumpja, ekstremitāšu vai citu ķermēņa daļu ievainoumi	T08-T14	297	Injuries to unspecified part of trunk, limb or body region
Caur ķermēņa dabiskajām atverēm iekļuvuša svešķermēņa ietekme	T15-T19	219	Effects of foreign body entering through natural orifice
Termiski un ķīmiski apdegumi	T20-T32	777	Burns and corrosions
Apsaldējumi	T33-T35	182	Frostbite
Saindēšanās ar medikamentiem un citām bioloģiskajām vielām	T36-T50	962	Poisoning by drugs, medicaments and biological substances
Galvenokārt nemedicīniskas cilmes vielu toksiska ietekme	T51-T65	1422	Toxic effects of substances chiefly non-medicinal as to source
Citu un neprecīzētu ārējo cēlonu ietekme	T66-T78	1286	Other and unspecified effects of external causes
Kopā	S00-T78	25308	Total

□ Nacionālā veselības dienesta Vadības informācijas sistēma.
The National Health Service, Management Information System.

INVALIDITĀTE DISABILITY

3.52. tabula PIAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2010. – 2014.GADĀ
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2010 – 2014

Diagnožu grupa	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>						
Visi cēloji kopā¹	15 894	14 589	15 017	16 570	16 188	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i> <i>including</i>						
asinsrites sistēmas slimības	3 382	3 146	3 266	3 834	3 631	diseases of the circulatory system
ļaundabīgi audzēji	3 069	3 087	3 478	3 606	3 698	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2 600	2 279	2 380	2 797	2 650	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiški un uzvedības traucējumi	1 432	1 161	1 224	1 287	1 310	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	1 267	1 052	908	974	830	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloji kopā¹	89,3	85,6	89,1	99,4	98,3	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i> <i>including</i>						
asinsrites sistēmas slimības	19,0	18,5	19,4	23,0	22,1	diseases of the circulatory system
ļaundabīgi audzēji	17,2	18,1	20,6	21,6	22,5	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	14,6	13,4	14,1	16,8	16,1	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiški un uzvedības traucējumi	8,0	6,8	7,3	7,7	8,0	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	7,1	6,2	5,4	5,8	5,0	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes

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

¹ 2010.gadā 16 gadi un vecāki; 2011., 2012., 2013. un 2014. gadā 18 gadi un vecāki.
16 years and over in 2010; 18 years and over in 2011, 2012, 2013 and 2014.

3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2010. – 2014.GADĀ
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2010 – 2014

Diagnožu grupa	2010	2011	2012	2013	2014	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā ¹	684	1 005	938	1 030	1 039	Total cases ¹
<i>tajā skaitā including</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	163	217	201	236	226	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	140	208	179	190	191	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	67	139	136	147	154	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	97	114	122	116	122	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	50	85	69	85	94	endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā ¹	21,5	28,2	26,9	29,7	29,9	Total cases ¹
<i>tajā skaitā including</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	5,1	6,1	5,8	6,8	6,5	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	4,4	5,8	5,1	5,5	5,5	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	2,1	3,9	3,9	4,2	4,4	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	3,0	3,2	3,5	3,3	3,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	1,6	2,4	2,0	2,5	2,7	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.

¹ 2010.gadā 0 – 15 gadi un vecāki; 2011., 2012., 2013. un 2014. gadā 0 – 17 gadi.
0 – 15 years in 2010; 0 – 17 years in 2011, 2012, 2013 and 2014.

**3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM
2014.GADĀ**

Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2014

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	Tajā skaitā pēc dzimuma		Diagnosis
			Vīrieši	Sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers ¹	By gender		
KOPĀ		16188	7453	8735	TOTAL
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	198	143	55	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	176	126	50	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Jaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3698	1698	2000	Malignant neoplasms
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	297	155	142	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	28	17	11	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	316	132	184	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
cukura diabēts	E10-E14	255	116	139	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1310	514	796	Mental and behavioural disorders
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	368	185	183	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	856	407	449	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	89	40	49	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>
polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	57	29	28	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	695	285	410	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	54	27	27	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	1	0	1	<i>deaf mutism</i>
kurlums	H91.9	1	1	0	<i>deafness</i>
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3631	1821	1810	Diseases of the circulatory system
hroniskas reumatiskas sirds slimības	I05-I09	53	21	32	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
hipertensīvas slimības	I10-I15	200	88	112	<i>hypertensive diseases</i>
sirds išemiskās slimības	I20-I25	689	493	196	<i>ischaemic heart diseases</i>
cerebrovaskulāras slimības	I60-I69	2034	826	1208	<i>cerebrovascular diseases</i>
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze	I70.2	197	141	56	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities</i>
citur neklasificētas vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	27	6	21	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>

¹ 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	201	128	73	Diseases of the respiratory system
astma	J45	81	35	46	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	214	124	90	Diseases of the digestive system
aknu, žultspūšja un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	109	57	52	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2650	888	1762	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
iekaisīgas poliartropātijas	M05-M14	261	78	183	inflammatory polyarthropathies
artrozes	M15-M19	651	214	437	arthrosis
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1507	530	977	dorsopathies, spondylopathies
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	158	81	77	Diseases of the genitourinary system
glomerulārās slimības	N00-N08	15	6	9	glomerular diseases
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	830	567	263	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
nelaimes gadījumi darbā		67	61	6	accidents at work
acu traumas	S05; T26	62	45	17	eye injuries
Arodslimības		745	294	451	Occupational diseases
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	604	327	277	Other diseases
saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	43	43	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
2014.GADĀ**

Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2014

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	Tajā skaitā pēc vecuma			Diagnosis
			18 - 39	40 - 59	60 +	
			By age			
ICD – 10 code	Total ¹		18 - 39	40 - 59	60 +	
KOPĀ		16188	1790	6660	7738	TOTAL
Tuberkuloze	A15-A19; B90	198	72	115	11	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	176	67	99	10	tuberculosis of respiratory system
Jaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3698	200	1304	2194	Malignant neoplasms
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	297	40	84	173	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	28	7	11	10	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	316	52	134	130	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
cukura diabēts	E10-E14	255	42	95	118	diabetes mellitus
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1310	398	348	564	Mental and behavioural disorders
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	368	224	127	17	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	856	158	347	351	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	89	44	40	5	demyelinating diseases of the central nervous system
polineiropatijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	57	3	34	20	polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	695	67	151	477	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	54	29	21	4	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	1	0	0	1	deaf mutism
kurlums	H91.9	1	0	1	0	deafness
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3631	66	1044	2521	Diseases of the circulatory system
hroniskas reumatiskas sirds slimības	I05-I09	53	4	30	19	chronic rheumatic heart diseases
hipertensīvas slimības	I10-I15	200	2	112	86	hypertensive diseases
sirds išēmiskās slimības	I20-I25	689	7	329	353	ischaemic heart diseases
cerebrovaskulāras slimības	I60-I69	2034	28	344	1662	cerebrovascular diseases
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze	I70.2	197	0	54	143	atherosclerosis of arteries of the extremities
citur neklasificētas vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	27	0	22	5	diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified

¹ 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	60 +
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	201	20	110	71	Diseases of the respiratory system	
astma	J45	81	8	54	19	asthma	
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	214	48	133	33	Diseases of the digestive system	
aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	109	16	74	19	diseases of liver, gallbladder and biliary tract	
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2650	266	1584	800	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	
iekaisīgas poliarthropatijs	M05-M14	261	46	131	84	inflammatory polyarthropathies	
artrozes	M15-M19	651	15	295	341	arthrosis	
dorsopatijs, spondilopatijs	M40-M54	1507	178	1054	275	dorsopathies, spondylopathies	
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	158	13	43	102	Diseases of the genitourinary system	
glomerulārās slimības	N00-N08	15	4	7	4	glomerular diseases	
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	830	196	459	175	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes	
nelaimes gadījumi darbā		67	19	44	4	accidents at work	
acu traumas	S05; T26	62	18	36	8	eye injuries	
Arodslimības		745	16	555	174	Occupational diseases	
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	604	182	301	121	Other diseases	
saslimšana saistīta ar Černobīļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	43	0	35	8	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 2014.GADĀ

Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2014

Diagnoze	SSK – 10 kods ICD – 10 code	Invalīdu skaits Total	Tajā skaitā pēc dzimuma		Tajā skaitā pēc vecuma		Diagnosis
			Zēni	Meitenes	0 - 6	7 - 17	
			By gender		by age		
Males	Females	0 - 6	7 - 17				
KOPĀ		1039	583	456	560	479	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	5	5	0	2	3	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	4	4	0	1	3	tuberculosis of respiratory system
Ļaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	48	33	15	26	22	Malignant neoplasms
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	27	19	8	19	8	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	10	8	2	4	6	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmainas slimības cukura diabēts	E00-E90 E10-E14	94 71	41 30	53 41	39 22	55 49	Endocrine, nutritional and metabolic diseases diabetes mellitus
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	226	163	63	92	134	Mental and behavioural disorders
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	12	6	6	0	12	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
organiski psihiški traucējumi, ieskaitot simptomātiskos garīgā atpalicību	F00-F09 F70-F79	23 125	18 92	5 33	5 36	18 89	organic, including symptomatic, mental disorders mental retardation
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	122	55	67	77	45	Diseases of the nervous system
epilepsija	G40	32	13	19	15	17	epilepsy
pārmantota un idiopātiska neiropātija	G60	8	3	5	1	7	hereditary and idiopathic neuropathy
bērnu cerebrālā trieka un citi paralītiski sindromi	G80-G83	35	17	18	28	7	cerebral palsy and other paralytic syndromes
hidrocefālja	G91	1	1	0	1	0	hydrocephalus
miastēnija un primārās muskuļu slimības	G70; G71	4	4	0	4	0	myasthenia and primary disorders of muscles
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	41	25	16	27	14	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	33	23	10	29	4	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	0	0	0	0	0	deaf mutism
kurlums	H91.9	0	0	0	0	0	deafness
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	6	2	4	4	2	Diseases of the circulatory system
hroniskas reumatiskas sirds slimības	I05-I09	0	0	0	0	0	chronic rheumatic heart diseases

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	31	14	17	19	12	Diseases of the respiratory system
astma	J45	30	14	16	18	12	asthma
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	10	4	6	2	8	Diseases of the digestive system
celiakija	K90.0	0	0	0	0	0	coeliac disease
Skeleta, muskuļu, un saistaudu slimības	M00-M99	154	63	91	25	129	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
juvenīlais artrīts	M08	114	45	69	19	95	juvenile arthritis
skolioze	M41	10	2	8	0	10	scoliosis
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	16	7	9	11	5	Diseases of the genitourinary system
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	12	10	2	5	7	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
Ādas un zemādas audu slimības	L00-L99	9	6	3	6	3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	Q00-Q11; Q16-Q99	191	108	83	174	17	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
iedzimtas nervu sistēmas kroplības	Q00-Q07	14	9	5	12	2	congenital malformations of the nervous system
iedzimtas asinsrites sistēmas slimības	Q20-Q28	41	24	17	40	1	congenital malformations of the circulatory system
lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne	Q35-Q37	34	20	14	33	1	cleft lip and cleft palate
iedzimtas balsta un kustību sistēmas kroplības un deformācijas	Q65-Q79	36	18	18	28	8	congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system
iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas	Q38-Q45	11	6	5	10	1	congenital malformations of the digestive system
iedzimtas urīnizvadīsistēmas anomālijas	Q60-Q64	10	4	6	9	1	congenital malformations of the urinary system
hromosomu slimības	Q90-Q99	32	18	14	30	2	chromosomal abnormalities
Pārējās slimības		31	16	15	18	13	Other diseases

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