

3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS.....	70
3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI, uz 100 000 iedzīvotāju.....	70
3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS GADA BEIGĀS	71
3.2. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI 2010. – 2013. GADĀ..	71
3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISIVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2010. – 2013. GADĀ ..	72
3.2. attēls SASLIMSTĪBA AR HIV, AIDS UN MIRSTĪBA NO AIDS, absolūtos skaitļos	73
3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2010. – 2013.GADĀ	74
3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠĶĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM.....	78
3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2010. – 2013. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā	81
3.7. tabula PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2009. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos	81
CUKURA DIABĒTS.....	82
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	82
3.4. attēls 2013.GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju.....	82
3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	83
3.9. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	83
3.10.tabula UZSKAITĒ UZNEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2009. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	84
3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANĒMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPI UN REĢIONIEM 2013.GADĀ	85
3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SANĒMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPI 2005. – 2013.GADĀ	85
3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2005.– 2013.GADĀ.....	86
3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HbA _{1c} , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPIA 2005. – 2013.GADĀ.....	87
3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2013.GADĀ, īpatsvars, %	88
3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2013.GADĀ, īpatsvars, % ¹	88
3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2008. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	89
3.16. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2007. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	90
ONKOLOGIJA	91
3.7. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	91
3.8. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas.....	91
3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas	92
3.10. attēls, SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAINAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2011. – 2013.GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM	92

3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97) 2000. – 2013.GADĀ, absolušos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	93
3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2013.GADĀ, absolušos skaitļos	94
3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	95
3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2013.GADĀ, absolušos skaitļos.....	96
3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2013.GADĀ, uz 100 000 vīriešu...	97
3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2013.GADĀ, absolušos skaitļos.....	98
3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2013.GADĀ, uz 100 000 sievietēm	99
3.11. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2013.GADĀ, absolušos skaitļos	100
3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2013.GADĀ absolušos skaitļos	100
3.13. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2013.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolušos skaitļos	101
3.14. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2013.GADĀ.....	101
3.24.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, absolušos skaitļos.....	102
3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, uz 100 000 vīriešu	103
3.26.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, absolušos skaitļos.....	104
3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	105
3.28. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2013.GADĀ	106
3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2000. – 2008.GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	107
3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2008.GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, %	108
3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2012.GADĀ UZSKAITĒ UZNEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	109
3.15. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU IN SITU LOKALIZĀCIJĀM 2013.GADA BEIGĀS, absolušos skaitļos	110
3.16. attēls PACIENTU īPATSVARS 2013.GADA BEIGĀS, KURI NODZĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJI IN SITU DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %	111
3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM IN SITU 2000. – 2013.GADĀ	112
3.33. tabula IZMANTOTO SSK–10 DIAGNOŽU KODU ATŠIFRĒJUMS	114
NARKOLOGIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS.....	115
3.34. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ.....	115
3.35. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.GADĀ.....	116

3.17. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITEMI PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ 2006. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	117
3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU 2006. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	117
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	118
3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITEMI PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	118
3.36. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	119
3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2013.GADĀ, %	119
3.37. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ.....	120
3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	121
3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	121
3.38. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMINĀ FARMOKOLOGISKĀS OPIOĀDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	122
IEDZĪVOTĀJU PSIHSKĀ VESELĪBA	123
3.39. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2013.GADĀ	123
3.40. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2013.GADĀ	124
3.41. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	125
3.42. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	126
3.43. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	127
3.44. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2011. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	128
3.45. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO PACIENTU SKAITS 2011. – 2013.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos	131
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011.-2013.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi).....	133
3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHIŠKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2013.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita.....	133
TRAUMATISMS.....	134
3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM UN SAINDĒŠANĀS 2006.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	134
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU UN SAINDĒŠANĀS DĒĻ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2000.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	134
3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS 2009. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	135

3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	135
3.30. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	136
3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2013.GADĀ, %	136
3.46. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA 2013.GADĀ, %	137
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2013. GADĀ, %	138
3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2013. GADĀ, %	138
3.34. attēls TRAUMU ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2011. – 2013.GADĀ, %	139
3.35. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013.GADĀ, %	139
3.36.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2011. – 2013.GADĀ, %	140
3.47. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2010.– 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	141
3.48. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2009. – 2013.GADĀ, %.....	141
3.37. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2013.GADĀ, % .	142
3.49. tabula VALSTS APMĀKSĀTO STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM (S00–T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos	142
INVALIDITĀTE	143
3.50. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2009. – 2013.GADĀ	143
3.51.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2009. – 2013.GADĀ	144
3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2013.GADĀ.....	145
3.53. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ.....	147
3.54.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ	149

3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	70
Chart 3.1. INCIDENCE AND MORTALITY RATES OF TUBERCULOSIS, per 100,000 population	70
Table 3.1. PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR	71
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2010 – 2013.....	71
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2010 – 2013.....	72
Chart 3.2. INCIDENCE OF HIV, AIDS AND MORTALITY FROM AIDS, total numbers.....	73
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2010 – 2013	74
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES	78
Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2010 – 2013, percentage of total number of children.....	81
Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2009 – 2013, total numbers	81
DIABETES MELLITUS	82
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2013, per 100, 000 population	82

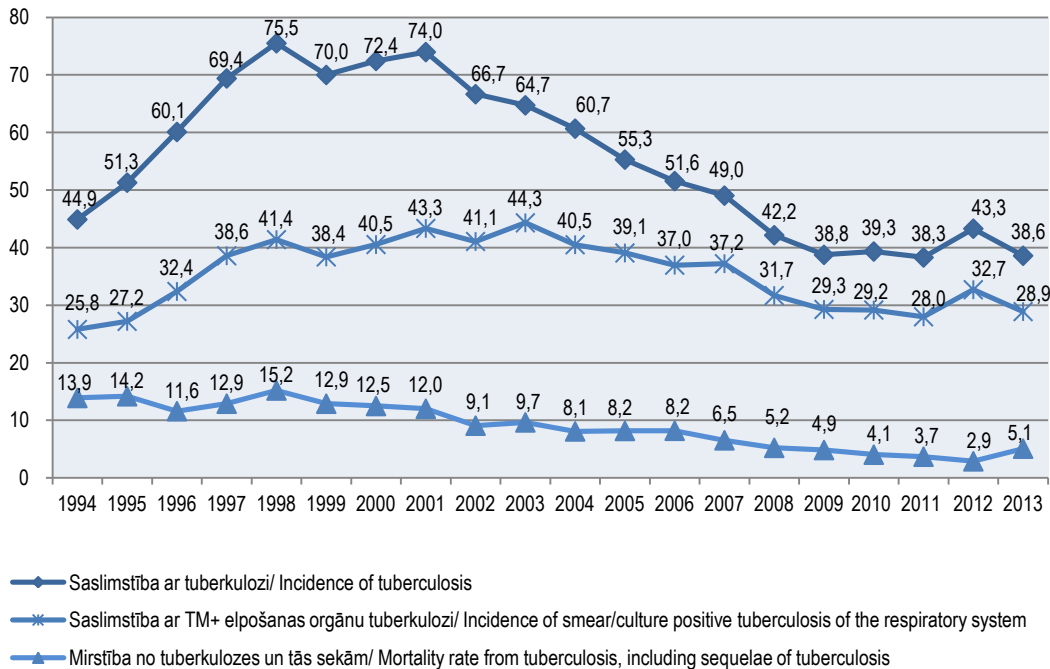
Chart 3.4. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP IN 2013, per 100,000 population	82
Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2013, in total numbers and per 100,000 population	83
Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2013, in total numbers and per 100,000 population	83
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2009 – 2013, in total numbers and per 100,000 population	84
Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2013 ..	85
Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2005 – 2013	85
Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2013	86
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA _{1c} , %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS ¹ BY TYPE OF DIABETES IN 2005 – 2013;	87
Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2013, percentage ¹	88
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2013, percentage, % ¹	88
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2008 – 2013, total numbers and per 100,000 population	89
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007–2013, total numbers and per 100,000 population	90
ONCOLOGY	91
Chart 3.7. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2013, per 100,000 population	91
Chart 3.8. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population	91
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population	92
Chart 3.10. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2011 AND 2013, BY CANCER SITE	92
Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2013, total numbers and per 100,000 population	93
Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2013, total numbers	94
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2013, per 100 000 population	95
Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2013, total numbers	96
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMSBY CANCER SITE IN 2000 – 2013, per 100,000 males population	97
Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 – 2013, total numbers	98
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2013, per 100,000 females population.....	99
Chart 3.11. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2013, total numbers	100
Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2013, total numbers	100
Chart 3.13. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2013, total numbers	101
Chart 3.14. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2013	101
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2013, total numbers	102
Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2013, per 100,000 males population	103

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2013, total numbers.....	104
Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2013, per 100,000 females population	105
Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2013	106
Table 3.29. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2000 -2008 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	107
Table 3.30. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2008 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %	108
Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2012 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	109
Chart 3.15. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2013, total numbers	110
Chart 3.16. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2013 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %	111
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF <i>IN SITU</i> NEOPLASMS IN 2000 – 2013.....	112
Table 3.33. USED ICD-10 CODES LOCALISATION.....	114
THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES.....	115
Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2013	115
Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013	116
Chart 3.17 INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOL PSIHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2006 – 2013, per 100 000 population	117
Chart 3.18. INCIDENCE OF DRUG, PSICHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION IN 2006 – 2013, per 100 000 population	117
Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2013, per 100,000 population	118
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 2013, per 100,000 population	118
Table 3.36. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2013, total numbers.....	119
Chart 3.21. NEWLY-REGISTERED MALE AND FEMALE BY PRIMARY USED SUBSTANCE GROUP IN 2013, %	119
Table 3.37. NEWLY AND ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS AND AGE GROUP IN 2013.....	120
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2013, per 100,000 population	121
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. – 2013, per 100 000 population	121
Table 3.38. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2013, total numbers.....	122
MENTAL HEALTH.....	123
Table 3.39. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2013	123
Table 3.40. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2013	124
Table 3.41 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013, total numbers	125

Table 3.42. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013, total numbers	126
Table 3.43. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2010 – 2013, per 100,000 population.....	127
Table 3.44. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2013, total numbers.....	128
Table 3.45. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2011 – 2013, total numbers	131
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2013, %	133
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011-2013, %	133
INJURIES.....	134
Chart 3.26. RATE OF MORTALITY FROM CAUSES OF EXTERNAL INJURY AND POISONS IN 2006 – 2013, per 100,000 population	134
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF DEATH BY EXTERNAL CAUSES OR POISONING UP TO AGE 64 IN 2000-2013, per 100,000 population	134
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY CASES IN 2009 – 2013, per 100,000 population	135
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY CASES BY GENDER AND AGE IN 2013, per 100,000 population	135
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2013, per 100, 000 population	136
Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2013, %	136
Table 3.46. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2013,%.....	137
Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2013, %.....	138
Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2013, %	138
Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2011-2013, %	139
Chart 3.35. CHILDREN INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013,%.....	139
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0-17) BY TYPE OF INJURY IN 2011-2013, %	140
Table 3.47. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010-2013, per 100,000 population..	141
Table 3.48. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2009-2013, %	141
Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2013, %	142
Table 3.49. NUMBER OF HOSPITALIZED STATE PAID PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00-T78) IN 2013, total numbers	142
DISABILITY	143
Table 3.50. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2009 – 2013.....	143
Table 3.51. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2009 – 2013.....	144
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2013	145
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2013.....	147
Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2013.....	149

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				t.sk. 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			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>											
LATVIJA ¹	1 057	969	1 087	920	1 026	942	1 053	890	832	729	851	732
Rīgas	330	327	380	280	320	322	364	266	278	276	311	227
Pierīgas	170	137	142	155	163	136	139	152	136	102	119	131
Vidzemes	73	63	76	75	70	61	74	73	60	49	64	57
Kurzemes	155	145	129	105	152	142	126	99	112	89	90	83
Zemgales	105	84	121	117	103	78	120	115	76	57	96	93
Latgales	177	169	181	137	171	159	175	134	143	128	131	111
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA ¹	50,9	47,4	53,7	46,0	49,5	46,1	52,0	44,5	40,1	35,7	42,0	36,6
Rīgas	50,0	50,3	59,0	43,5	48,5	49,5	56,6	41,3	42,2	42,5	48,3	35,3
Pierīgas	45,7	37,0	38,4	42,2	43,8	36,7	37,6	41,4	36,6	27,6	32,2	35,7
Vidzemes	34,4	30,2	36,9	37,1	33,0	29,2	35,9	36,2	28,3	23,5	31,1	28,2
Kurzemes	57,2	54,4	49,1	40,7	56,1	53,3	48,0	38,4	41,3	33,4	34,3	32,2
Zemgales	41,2	33,4	48,6	47,8	40,4	31,0	48,2	47,0	29,8	22,7	38,6	38,0
Latgales	58,0	56,7	61,8	47,9	56,1	53,3	59,8	46,8	46,9	42,9	44,8	38,8

□ 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 2010. – 2013. GADĀ
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2010 – 2013

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				t.sk. 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			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>											
LATVIJA ¹	825	788	880	776	790	765	848	743	612	576	666	582
Rīgas	248	269	297	242	236	264	280	224	198	214	231	177
Pierīgas	120	107	115	123	115	106	110	122	90	77	88	99
Vidzemes	63	52	67	62	59	51	66	60	49	44	58	47
Kurzemes	110	114	92	87	106	110	89	83	75	68	57	64
Zemgales	99	85	111	117	94	79	110	112	64	59	83	85
Latgales	129	118	148	100	124	112	144	97	103	87	115	81
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA ¹	39,3	38,3	43,3	38,6	37,7	37,1	41,7	36,9	29,2	28,0	32,7	28,9
Rīgas	37,2	41,1	45,9	37,6	35,4	40,3	43,3	34,8	29,7	32,7	35,7	27,5
Pierīgas	32,2	28,8	31,1	33,4	30,8	28,6	29,7	33,1	24,1	20,8	23,8	26,9
Vidzemes	29,3	24,7	32,3	30,4	27,4	24,2	31,8	29,4	22,8	20,9	28,0	23,0
Kurzemes	40,0	42,4	34,8	33,4	38,5	40,9	33,6	31,9	27,3	25,3	21,5	24,6
Zemgales	38,3	33,6	44,4	47,4	36,4	31,2	44,0	45,4	24,8	23,3	33,2	34,4
Latgales	41,7	39,1	50,1	34,5	40,1	37,1	48,7	33,5	33,3	28,8	38,9	28,0

□ 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 2010. – 2013. GADĀ
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2010 – 2013

Reģions Region	Sifiliss				Gonokoku infekcija				Seksuāli transmisīvas hlamīdiju ierosinātās slimības			
	Syphilis				Gonococcal infection				Sexually transmitted chlamydial diseases			
	A50-A53				A54				A55; A56; A74.0; P23.1; P39.1			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	134	143	147	129	357	550	602	560	1 042	1 576	1 740	2 029
Rīgas	75	88	95	78	167	324	328	309	508	873	871	1 134
Pierīgas	18	23	14	18	55	70	103	100	186	232	261	342
Vidzemes	8	12	1	4	15	34	35	25	84	94	115	135
Kurzemes	11	3	7	12	42	41	48	47	82	129	144	147
Zemgales	11	6	13	10	37	55	44	42	95	143	224	152
Latgales	11	11	17	7	41	26	44	37	87	105	125	119
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	6,4	6,9	7,2	6,4	17,0	26,7	29,6	27,8	49,7	76,5	85,5	100,8
Rīgas	11,3	13,4	14,7	12,1	25,1	49,5	50,7	48,0	76,2	133,4	134,7	176,2
Pierīgas	4,8	6,2	3,8	4,9	14,7	18,9	27,8	27,1	49,9	62,5	70,5	92,8
Vidzemes	3,7	5,7	0,5	2,0	7,0	16,2	16,9	12,3	39,1	44,7	55,5	66,2
Kurzemes	4,0	1,1	2,6	4,6	15,3	15,3	18,1	18,0	29,8	48,0	54,4	56,5
Zemgales	4,3	2,4	5,2	4,1	14,3	21,7	17,6	17,0	36,8	56,5	89,5	61,6
Latgales	3,6	3,6	5,8	2,4	13,2	8,6	14,9	12,8	28,1	34,8	42,3	41,1

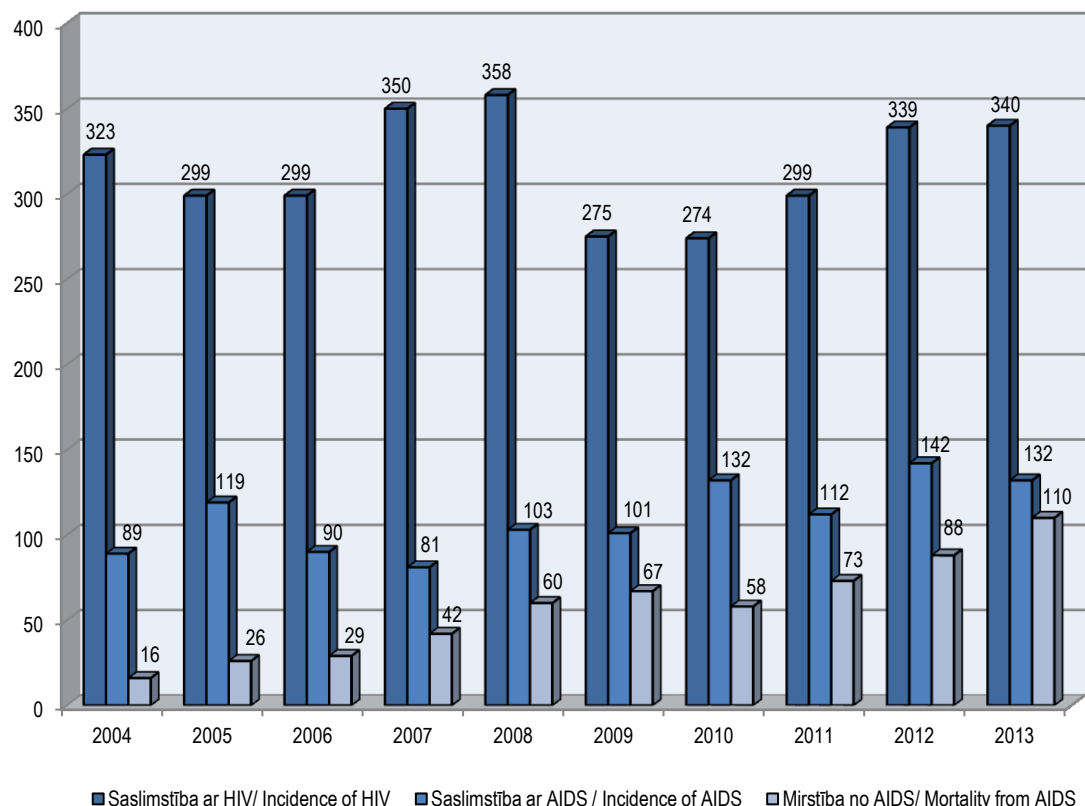
▣ Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma.
State surveillance and monitoring system for infectious diseases

turpinājums/ continued

Reģions Region	HIV				AIDS			
	Z21; R75				B20-B24			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	274	299	339	340	132	112	142	132
Rīgas	174	207	224	193	91	86	103	92
Pierīgas	38	42	43	56	20	11	19	13
Vidzemes	7	5	6	15	0	1	1	3
Kurzemes	19	23	25	37	9	7	9	11
Zemgales	17	15	16	27	8	4	7	10
Latgales	19	7	25	12	4	3	3	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	13,1	14,5	16,7	16,9	6,3	5,4	7,0	6,6
Rīgas	26,1	31,6	34,6	30,0	13,7	13,1	15,9	14,3
Pierīgas	10,2	11,3	11,6	15,2	5,4	3,0	5,1	3,5
Vidzemes	3,3	2,4	2,9	7,4	0	0,5	0,5	1,5
Kurzemes	6,9	8,6	9,4	14,2	3,3	2,6	3,4	4,2
Zemgales	6,6	5,9	6,4	10,9	3,1	1,6	2,8	4,1
Latgales	6,1	2,3	8,5	4,1	1,3	1,0	1,0	1,0

▣ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. Dati aktualizēti 01.08.2014.
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 01.08.2014.

3.2. attēls SASLIMSTĪBA AR HIV, AIDS UN MIRSTĪBA NO AIDS, absolūtos skaitļos
Chart 3.2. INCIDENCE OF HIV, AIDS AND MORTALITY FROM AIDS, total numbers



☒ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. Dati aktualizēti 01.08.2014. Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.
State Register of HIV / AIDS cases. Data updated 01.08.2014. The information has been updated and differs from the data reported previously.
☒ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.
Register of Causes of Death.

3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2010. – 2013.GADĀ
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2010 – 2013

Reģions Region	Salmoneloze				Šigeloze				Jersinoze			
	Salmonellosis				Shigellosis				Yersiniosis			
	A02				A03				A04.6; A28.2			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	951	1 088	556	394	11	10	4	2	23	28	29	25
Rīgas	322	369	158	116	6	5	0	1	6	14	9	6
Pierīgas	160	241	102	62	0	3	2	0	3	3	5	2
Vidzemes	14	43	31	28	0	0	2	0	0	1	1	1
Kurzemes	98	157	46	94	2	0	0	0	2	0	1	3
Zemgales	56	93	137	37	3	0	0	0	1	2	3	1
Latgales	301	185	82	57	0	2	0	1	11	8	10	12
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	45,3	52,8	27,3	19,6	0,5	0,5	0,2	0,1	1,1	1,4	1,4	1,2
Rīgas	48,3	56,4	24,4	18,0	0,9	0,8	0	0,2	0,9	2,1	1,4	0,9
Pierīgas	42,9	65,0	27,6	16,8	0	0,8	0,5	0	0,8	0,8	1,4	0,5
Vidzemes	6,5	20,4	15,0	13,7	0	0	1,0	0	0	0,5	0,5	0,5
Kurzemes	35,6	58,4	17,4	36,1	0,7	0	0	0	0,7	0	0,4	1,2
Zemgales	21,7	36,7	54,8	15,0	1,2	0	0	0	0,4	0,8	1,2	0,4
Latgales	97,2	61,3	27,8	19,7	0	0,7	0	0,3	3,6	2,7	3,4	4,1

turpinājums/ continued

Reģions Region	Citas precizētas zarnu infekcijas slimības				Neprecizētas zarnu infekcijas slimības				Leptospiroze			
	Other specified intestinal infectious diseases				Unspecified intestinal infectious diseases				Leptospirosis			
	Diagnožu kodi ¹ / Diagnosis codes ¹				A04.9; A07.9; A08.4; A09				A27			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	5 678	6 511	6 249	6 065	3 806	4 305	4 539	5 064	2	7	4	2
Rīgas	2 469	2 381	2 401	1 863	1 379	1 610	1 691	1 853	1	0	3	0
Pierīgas	1 051	1 236	1 076	885	621	754	770	758	1	1	1	1
Vidzemes	362	556	474	600	232	270	281	365	0	0	0	0
Kurzemes	520	653	558	841	375	387	451	665	0	4	0	1
Zemgales	366	439	462	468	364	475	477	522	0	2	0	0
Latgales	910	1 246	1 278	1 408	835	809	869	901	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	270,7	316,1	307,2	301,3	181,4	209,0	223,1	251,6	0,1	0,3	0,2	0,1
Rīgas	370,5	363,7	371,3	289,5	206,9	245,9	261,5	288,0	0,2	0	0,5	0
Pierīgas	281,8	333,1	290,8	240,2	166,5	203,2	208,1	205,7	0,3	0,3	0,3	0,3
Vidzemes	168,3	264,3	228,6	294,2	107,9	128,4	135,5	179,0	0	0	0	0
Kurzemes	188,9	242,9	210,9	323,0	136,3	144,0	170,4	255,4	0	1,5	0	0,4
Zemgales	141,7	173,3	184,7	189,6	140,9	187,5	190,7	211,5	0	0,8	0	0
Latgales	294,0	413,2	432,6	486,4	269,8	268,3	294,2	311,3	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			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	1 566	1 560	1 597	1 473	297	51	11	12	85	64	82	87
Rīgas	651	706	640	657	69	9	2	8	32	20	29	25
Pierīgas	300	277	294	233	53	1	1	2	17	16	17	18
Vidzemes	120	110	114	72	47	27	4	0	6	6	6	4
Kurzemes	121	166	228	169	11	2	1	0	11	9	19	23
Zemgales	207	137	146	158	101	12	1	0	8	5	5	12
Latgales	167	164	175	184	16	0	2	2	11	8	6	5
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	74,7	75,7	78,5	73,2	14,2	2,5	0,5	0,6	4,1	3,1	4,0	4,3
Rīgas	97,7	107,8	99,0	102,1	10,4	1,4	0,3	1,2	4,8	3,1	4,5	3,9
Pierīgas	80,4	74,7	79,4	63,2	14,2	0,3	0,3	0,5	4,6	4,3	4,6	4,9
Vidzemes	55,8	52,3	55,0	35,3	21,9	12,8	1,9	0	2,8	2,9	2,9	2,0
Kurzemes	44,0	61,8	86,2	64,9	4,0	0,7	0,4	0	4,0	3,3	7,2	8,8
Zemgales	80,1	54,1	58,4	64,0	39,1	4,7	0,4	0	3,1	2,0	2,0	4,9
Latgales	54,0	54,4	59,2	63,6	5,2	0	0,7	0,7	3,6	2,7	2,0	1,7

turpinājums/ continued

Reģions	Akūts C hepatīts				Hronisks B hepatīts				Hronisks C hepatīts			
	Acute hepatitis C				Chronic hepatitis B				Chronic hepatitis C			
Region	B17.1				B18.0-B18.1				B18.2			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	61	67	49	53	43	62	73	76	1 051	1 269	1 361	1 221
Rīgas	25	36	19	17	19	28	25	30	491	599	557	571
Pierīgas	10	8	6	7	9	12	9	14	206	233	259	186
Vidzemes	3	2	1	8	3	4	15	5	59	66	87	55
Kurzemes	7	7	7	6	3	4	11	6	86	135	186	127
Zemgales	6	5	7	7	4	8	6	10	88	103	126	128
Latgales	10	9	9	8	5	6	7	11	121	133	146	154
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	2,9	3,3	2,4	2,6	2,1	3,0	3,6	3,8	50,1	61,6	66,9	60,7
Rīgas	3,8	5,5	2,9	2,6	2,9	4,3	3,9	4,7	73,7	91,5	86,1	88,7
Pierīgas	2,7	2,2	1,6	1,9	2,4	3,2	2,4	3,8	55,2	62,8	70,0	50,5
Vidzemes	1,4	1,0	0,5	3,9	1,4	1,9	7,2	2,5	27,4	31,4	42,0	27,0
Kurzemes	2,5	2,6	2,6	2,3	1,1	1,5	4,2	2,3	31,2	50,2	70,3	48,8
Zemgales	2,3	2,0	2,8	2,8	1,5	3,2	2,4	4,1	34,1	40,7	50,4	51,9
Latgales	3,2	3,0	3,0	2,8	1,6	2,0	2,4	3,8	39,1	44,1	49,4	53,2

turpinājums/ continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
	Lyme disease				Tick-borne encephalitis				Meningococcal infection			
Region	A69.2				A84				A39			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	829	866	724	454	494	429	376	265	10	13	5	7
Rīgas	227	315	182	81	93	72	50	28	3	5	1	3
Pierīgas	212	191	154	84	118	107	80	65	1	2	1	1
Vidzemes	100	83	88	69	80	65	73	51	0	0	1	0
Kurzemes	122	95	94	119	108	116	69	74	1	0	1	1
Zemgales	56	54	90	43	51	26	46	30	5	4	1	1
Latgales	112	128	116	58	44	43	58	17	0	2	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	39,5	42,0	35,6	22,6	23,6	20,8	18,5	13,2	0,5	0,6	0,2	0,3
Rīgas	34,1	48,1	28,1	12,6	14,0	11,0	7,7	4,4	0,5	0,8	0,2	0,5
Pierīgas	56,8	51,5	41,6	22,8	31,6	28,8	21,6	17,6	0,3	0,5	0,3	0,3
Vidzemes	46,5	39,5	42,4	33,8	37,2	30,9	35,2	25,0	0	0	0,5	0
Kurzemes	44,3	35,3	35,5	45,7	39,2	43,2	26,1	28,4	0,4	0	0,4	0,4
Zemgales	21,7	21,3	36,0	17,4	19,7	10,3	18,4	12,2	1,9	1,6	0,4	0,4
Latgales	36,2	42,4	39,3	20,0	14,2	14,3	19,6	5,9	0	0,7	0	0,3

turpinājums/ continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
Region	A36				A37				B01			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	2	6	8	14	9	10	264	202	3 697	3 297	3 896	2 856
Rīgas	2	4	6	12	1	0	77	85	912	1 040	1 032	616
Pierīgas	0	2	0	1	1	1	43	25	565	594	491	370
Vidzemes	0	0	1	0	0	0	10	18	501	271	438	304
Kurzemes	0	0	0	0	1	3	14	17	620	538	928	1 019
Zemgales	0	0	1	0	3	1	30	27	335	330	414	224
Latgales	0	0	0	1	3	5	90	30	764	524	593	323
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,1	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5	13,0	10,0	176,3	160,1	191,5	141,9
Rīgas	0,3	0,6	0,9	1,9	0,2	0	11,9	13,2	136,8	158,9	159,6	95,7
Pierīgas	0	0,5	0	0,3	0,3	0,3	11,6	6,8	151,5	160,1	132,7	100,4
Vidzemes	0	0	0,5	0	0	0	4,8	8,8	232,9	128,8	211,2	149,1
Kurzemes	0	0	0	0	0,4	1,1	5,3	6,5	225,3	200,2	350,7	391,3
Zemgales	0	0	0,4	0	1,2	0,4	12,0	10,9	129,7	130,3	165,5	90,7
Latgales	0	0	0	0,3	1,0	1,7	30,5	10,4	246,8	173,8	200,7	111,6

turpinājums/ continued

Reģions	Masalas				Masaliņas				Epidēmiskais paročīts			
	Measles				Rubella				Mumps			
Region	B05				B06; M01.4; P35.0				B26			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	1	3	0	0	2	8	0	3	10	41	15
Rīgas	0	0	1	0	0	0	3	0	1	6	24	5
Pierīgas	0	1	2	0	0	1	2	0	1	3	8	2
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Kurzemes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7	1
Latgales	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0	0,0	0,1	0	0	0,1	0,4	0	0,1	0,5	2,0	0,7
Rīgas	0	0	0,2	0	0	0	0,5	0	0,2	0,9	3,7	0,8
Pierīgas	0	0,3	0,5	0	0	0,3	0,5	0	0,3	0,8	2,2	0,5
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9
Kurzemes	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4	0,4	2,8	0,4
Latgales	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0,7	0,3

turpinājums/ continued

Reģions	Trihofītija				Mikrosporija				Kašķis			
	Trichophytia				Microsporia				Scabies			
Region	B35				B35				B86			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6	17	12	6	361	469	350	336	1 238	1 532	1 595	1 342
Rīgas	2	3	6	3	90	111	87	79	213	296	362	280
Pierīgas	2	4	3	0	81	86	57	44	400	437	388	285
Vidzemes	0	7	2	3	32	35	27	45	121	130	116	101
Kurzemes	1	3	0	0	69	59	26	52	162	211	229	365
Zemgales	0	0	0	0	15	55	34	23	178	279	241	138
Latgales	1	0	1	0	74	123	119	93	164	179	259	173
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,3	0,8	0,6	0,3	17,2	22,8	17,2	16,7	59,0	74,4	78,4	66,7
Rīgas	0,3	0,5	0,9	0,5	13,5	17,0	13,5	12,3	32,0	45,2	56,0	43,5
Pierīgas	0,5	1,1	0,8	0	21,7	23,2	15,4	11,9	107,3	117,8	104,8	77,3
Vidzemes	0	3,3	1,0	1,5	14,9	16,6	13,0	22,1	56,3	61,8	55,9	49,5
Kurzemes	0,4	1,1	0	0	25,1	22,0	9,8	20,0	58,9	78,5	86,5	140,2
Zemgales	0	0	0	0	5,8	21,7	13,6	9,3	68,9	110,1	96,3	55,9
Latgales	0,3	0	0,3	0	23,9	40,8	40,3	32,1	53,0	59,4	87,7	59,8

turpinājums/ continued

Regions	Askaridoze				Trihineloze			
	Ascariasis				Trichinellosis			
Region	B77				B75			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	42	28	16	26	9	52	45	0
Rīgas	1	2	4	0	0	2	1	0
Pierīgas	14	0	0	2	1	1	2	0
Vidzemes	0	0	0	0	1	0	1	0
Kurzemes	9	17	7	7	4	13	0	0
Zemgales	1	2	0	0	1	1	2	0
Latgales	17	7	5	17	2	35	39	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	2,0	1,4	0,8	1,3	0,4	2,5	2,2	0
Rīgas	0,2	0,3	0,6	0	0	0,3	0,2	0
Pierīgas	3,8	0	0	0,5	0,3	0,3	0,5	0
Vidzemes	0	0	0	0	0,5	0	0,5	0
Kurzemes	3,3	6,3	2,6	2,7	1,5	4,8	0	0
Zemgales	0,4	0,8	0	0	0,4	0,4	0,8	0
Latgales	5,5	2,3	1,7	5,9	0,6	11,6	13,2	0

□ 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			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	61	66	76	58	2	1	4	1	11	12	13	10
Rīgas	19	17	23	20	0	1	4	0	2	5	4	4
Pierīgas	12	10	10	15	0	0	0	1	3	2	3	3
Vidzemes	6	4	8	4	1	0	0	0	2	4	0	1
Kurzemes	15	16	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1
Zemgales	4	9	13	12	1	0	0	0	3	1	0	1
Latgales	5	10	12	4	0	0	0	0	1	0	6	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	16,6	18,5	21,8	16,7	0,5	0,3	1,1	0,3	3,0	3,4	3,7	2,9
Rīgas	18,4	16,8	22,7	19,5	0	1,0	4,0	0	1,9	4,9	4,0	3,9
Pierīgas	16,6	14,0	14,2	21,3	0	0	0	1,4	4,2	2,8	4,3	4,3
Vidzemes	15,2	10,7	22,2	11,4	2,5	0	0	0	5,1	10,7	0	2,9
Kurzemes	28,6	31,7	20,5	6,3	0	0	0	0	0	0	0	2,1
Zemgales	8,3	19,4	28,9	27,2	2,1	0	0	0	6,2	2,2	0	2,3
Latgales	9,7	20,3	25,1	8,6	0	0	0	0	1,9	0	12,6	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			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	112	25	4	3	2	1	1	1	5	8	2	1
Rīgas	22	3	1	2	2	0	0	0	2	4	1	0
Pierīgas	19	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
Vidzemes	18	15	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Kurzemes	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Zemgales	44	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Latgales	5	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	30,5	7,0	1,1	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	1,4	2,2	0,6	0,3
Rīgas	21,3	3,0	1,0	2,0	1,9	0	0	0	1,9	4,0	1,0	0
Pierīgas	26,3	0	0	1,4	0	0	1,4	0	1,4	1,4	0	0
Vidzemes	45,6	40,1	8,3	0	0	0	0	0	0	2,7	0	2,9
Kurzemes	7,6	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	0	0
Zemgales	91,1	15,1	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0
Latgales	9,7	0	0	0	0	2,0	0	2,1	1,9	2,0	2,1	0

turpinājums/ continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
	Lyme disease				Tick-born encephalitis				Meningococcal infection			
Region	A69.2				A84				A39			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	46	53	44	41	18	18	27	12	6	11	2	5
Rīgas	8	12	7	3	1	1	2	1	0	5	0	2
Pierīgas	8	7	10	7	4	8	5	2	1	2	0	1
Vidzemes	12	8	13	9	8	3	6	5	0	0	1	0
Kurzemes	5	12	3	13	3	4	4	1	1	0	0	1
Zemgales	5	3	9	2	2	0	5	0	4	3	1	0
Latgales	8	11	2	7	0	2	5	3	0	1	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	12,5	14,9	12,6	11,8	4,9	5,1	7,7	3,5	1,6	3,1	0,6	1,4
Rīgas	7,7	11,9	6,9	2,9	1,0	1,0	2,0	1,0	0	4,9	0	2,0
Pierīgas	11,1	9,8	14,2	9,9	5,5	11,2	7,1	2,8	1,4	2,8	0	1,4
Vidzemes	30,4	21,4	36,1	25,7	20,3	8,0	16,7	14,3	0	0	2,8	0
Kurzemes	9,5	23,8	6,1	27,3	5,7	7,9	8,2	2,1	1,9	0	0	2,1
Zemgales	10,3	6,5	20,0	4,5	4,1	0	11,1	0	8,3	6,5	2,2	0
Latgales	15,5	22,3	4,2	15,0	0	4,1	10,5	6,4	0	2,0	0	2,1

turpinājums/ continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
Region	A36				A37				B01			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	0	3	7	8	10	206	151	3 510	3 148	3 709	2 717
Rīgas	0	0	3	5	1	0	58	62	839	968	949	564
Pierīgas	0	0	0	1	1	1	32	18	537	578	471	351
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	9	17	487	266	423	292
Kurzemes	0	0	0	0	1	3	7	12	600	525	902	993
Zemgales	0	0	0	0	3	1	26	22	321	316	403	212
Latgales	0	0	0	1	2	5	74	20	726	495	561	305
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0	0	0,9	2,0	2,2	2,8	59,0	43,6	954,8	884,6	1061,9	784,3
Rīgas	0	0	3,0	4,9	1,0	0	57,3	60,5	810,5	958,3	937,6	550,7
Pierīgas	0	0	0	1,4	1,4	1,4	45,3	25,5	743,7	810,4	667,4	497,7
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	25,0	48,5	1235,1	710,6	1174,1	832,3
Kurzemes	0	0	0	0	1,9	5,9	14,3	25,2	1144,9	1040,8	1848,9	2085,4
Zemgales	0	0	0	0	6,2	2,2	57,9	49,8	664,3	682,5	897,1	480,2
Latgales	0	0	0	2,1	3,9	10,1	154,9	42,9	1403,2	1002,5	1174,6	653,9

turpinājums/ continued

Reģions	Masaliņas				Epidēmiskais paročīts				HIV			
	Rubella				Mumps				HIV			
Region	B06; M01.4; P35.0				B26				Z21; R75			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	1	3	0	1	4	8	5	7	3	10	10
Rīgas	0	0	0	0	0	2	4	1	4	1	4	8
Pierīgas	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Kurzemes	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1
Zemgales	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1	1
Latgales	0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0	0,3	0,9	0	0,3	1,1	2,3	1,4	1,9	0,8	2,9	2,9
Rīgas	0	0	0	0	0	2,0	4,0	1,0	3,9	1,0	4,0	7,8
Pierīgas	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	0	0	1,4	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	5,7	2,5	0	0	0
Kurzemes	0	2,0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	6,1	2,1
Zemgales	0	0	2,2	0	0	2,2	4,5	0	0	2,2	2,2	2,3
Latgales	0	0	4,2	0	0	0	2,1	2,1	1,9	2,0	2,1	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 2010. – 2013. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā

Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2010 – 2013, percentage of total number of children

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, %				Age / shot	Infectious disease		
		Immunisation rate, %							
		2010	2011	2012	2013				
B hepatīts	12 mēneši / 3.pote	90,6	89,7	90,6	94,6	12 months / 3 rd	Viral hepatitis B		
Tuberkuloze	Jaundzimušie / vakcinācija	91,7	93,7	96,6	96,5	Newborn / immunisation	Tuberculosis		
Difterija, stinguma krampji, poliomielīts	12 mēneši / 3.pote	91,4	92,6	91,9	95,2	12 months / 3 rd	Diphtheria, tetanus, poliomyelitis		
	24 mēneši / 4.pote	90,0	97,9	92,7	92,0	24 months / 4 th			
	7 gadi / 5.pote	96,9	96,9	97,7	99,4	7 years / 5 th			
	14 gadi / 6.pote	88,6	93,1	85,7	91,4	14 years / 6 th			
Garais klepus	12 mēneši / 3.pote	91,4	92,6	91,9	95,2	12 months / 3 rd	Whooping cough		
	24 mēneši / 4.pote	90,0	97,9	92,7	92,0	24 months / 4 th			
	7 gadi / 5.pote	78,7	93,4	97,0	99,2	7 years / 5 th			
Masalas, masaliņas, epidēmiskais parotīts	24 mēneši / 1.pote	91,7	88,3	90,4	94,7	24 months / 1 st	Measles, rubella, mumps		
	7 gadi / 2.pote	97,2	93,3	94,7	87,5	7 years / 2 nd			
Vējbakas	24 mēneši / 1.pote	80,3	80,9	75,3	95,7	24 months / 1 st	Varicella		
b tipa <i>Haemophylus influenzae</i> infekcija	12 mēneši / 3.pote	90,3	91,5	91,2	94,6	12 months / 3 rd	<i>Haemophylus influenzae Type b</i> infection		
Pneimokoku infekcija	12 mēneši / 3.pote	62,4	86,0	85,6	77,2	12 months / 3 rd	Pneumococcal infection		
Cilvēka papilomas vīrusa infekcija	12 gadi, meitenes / 1.pote	49,2	63,0	58,7	57,9	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 2009. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2009 – 2013, total numbers

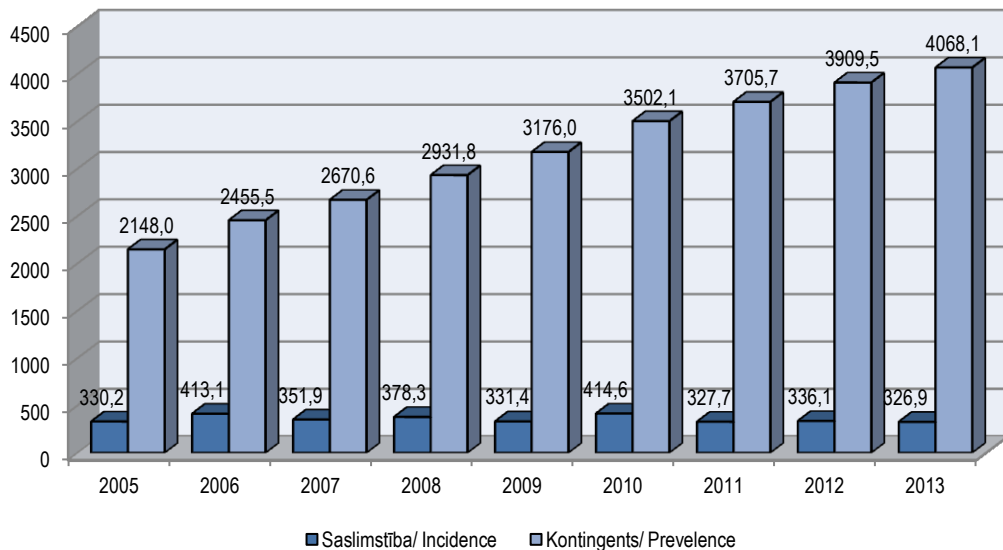
Reģions	2009	2010	2011	2012	2013
LATVIJA	79 284	68 980	74 890	75 950	79 838
Rīgas	19 976	14 418	15 831	16 544	18 773
Pierīgas	12 280	10 358	12 248	12 681	12 757
Vidzemes	8 297	7 844	8 638	9 120	9 295
Kurzemes	10 952	9 172	10 449	10 464	11 600
Zemgales	11 111	9 207	10 240	10 813	12 437
Latgales	16 668	17 981	17 484	16 328	14 976

□ 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

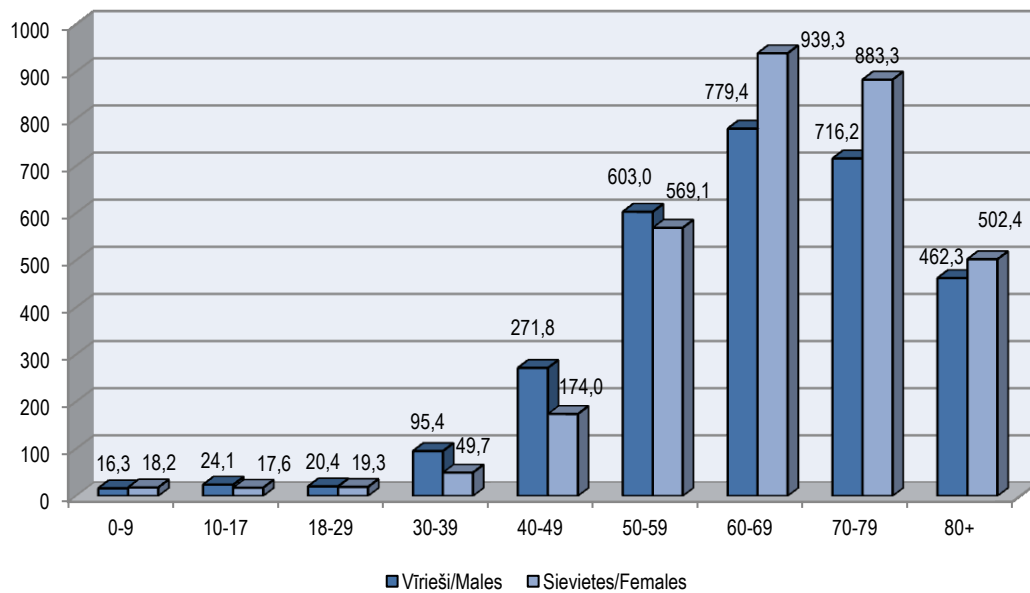
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2013, per 100, 000 population



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

**3.4. attēls 2013.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 2013, per 100,000 population



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

**3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2013.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2013, in total numbers and per 100,000 population

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

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

**3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2013.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2013, in total numbers and per 100,000 population

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

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoi ar cukura diabētu.
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 2009. – 2013. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2009 – 2013, in total numbers and per 100,000 population

Vecuma grupa	2009		2010		2011		2012		2013	
	Vīrieši	Sievietes								
Age group	Males	Females								
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0
15-17	1	1	2	1	2	3	1	1	0	3
18-24	6	5	6	4	2	2	1	2	5	4
25-29	6	7	12	9	8	9	10	8	11	12
30-34	27	16	36	21	19	15	28	15	34	17
35-39	87	37	72	53	69	42	62	34	75	40
40-44	146	126	160	106	136	88	139	93	125	76
45-49	266	214	262	248	219	205	200	193	232	170
50-54	344	432	398	479	356	399	316	395	364	384
55-59	419	593	478	699	332	553	411	487	420	499
60-64	405	653	534	837	418	693	428	678	390	649
65-69	357	721	450	847	314	621	339	588	305	585
70-74	282	697	413	915	315	651	291	631	275	639
75-79	176	417	229	654	169	458	167	494	170	462
80-84	76	253	106	372	82	229	96	287	73	247
85+	29	92	35	136	31	108	24	114	30	116
Kopā/ Total	2631	4265	3193	5381	2473	4077	2513	4020	2511	3903
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	4,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	2,1	2,2	0	0	2,2	0	0	0	4,3	0
15-17	2,5	2,6	5,6	2,9	6,2	9,8	1,9	2,0	0	11,7
18-24	5,1	4,4	5,4	3,7	1,9	2,0	1,3	2,8	5,4	4,5
25-29	7,7	9,4	15,7	12,3	10,6	12,4	13,1	11,0	14,5	16,6
30-34	37,6	22,5	52,1	30,6	28,3	22,6	41,9	22,9	50,3	25,9
35-39	118,3	49,4	100,2	72,4	98,7	59,1	91,0	49,2	112,8	59,5
40-44	207,7	170,2	232,1	145,4	199,0	121,3	203,5	129,0	183,8	106,5
45-49	353,9	256,4	361,7	309,6	314,6	267,6	296,4	261,3	351,9	236,9
50-54	491,6	529,1	564,5	583,9	500,8	484,9	443,1	480,9	517,0	473,6
55-59	720,6	795,9	821,6	943,3	566,4	744,7	689,3	652,2	682,0	656,6
60-64	860,7	982,9	1096,6	1219,3	830,3	982,6	834,0	946,3	760,0	909,0
65-69	793,7	997,0	1066,1	1246,1	794,4	975,5	891,7	966,9	797,6	970,3
70-74	764,6	1016,7	1087,2	1298,7	816,9	912,7	757,5	890,0	738,6	930,2
75-79	725,8	769,3	967,3	1225,1	715,5	858,0	689,6	909,8	671,4	825,8
80-84	575,9	620,3	748,9	906,3	549,7	555,1	630,0	694,3	481,6	602,5
85+	522,4	381,7	599,4	524,4	497,6	387,7	352,1	384,9	397,3	371,1
Kopā/ Total	268,0	367,7	332,8	472,8	262,7	364,6	270,0	364,3	272,4	357,8

Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar cukura diabētu.
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 2013.GADĀ

Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2013

Regions	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	Tikai 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	2965	5172	40826	4492	5048	24	44	27	192
Rīgas	1037	1348	12326	1457	1754	14	18	15	83
Pierīgas	528	978	6941	683	695	3	10	5	33
Vidzemes	287	499	3702	454	468	1	3	0	5
Kurzemes	365	729	5455	651	727	1	3	0	24
Zemgales	343	665	4071	523	705	0	5	4	19
Latgales	405	953	8331	724	699	5	5	3	28

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar cukura diabētu.
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. – 2013.GADĀ

Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2005 – 2013

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	Tikai 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
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, kuri slimoj ar cukura diabētu.
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, kuri slimoj ar cukura diabētu.

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

² OADP – orālie antidiabētiskie preperāti.

**3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM
2005.– 2013.GĀDĀ**

Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2013

Izmeklējums	HbA1c (%) ¹			Kopējais holesterīns (mmol/l)		Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)		Triglicerīdi (mmol/l)		Ķermenja 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	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	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, kuri slimo ar cukura diabētu.

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

¹ HbA1c – gliķētais hemoglobīns.

HbA1c – glycated haemoglobin.

² Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrētiem rādītājiem Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimo ar cukura diabētu.

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 2005. – 2013. GADĀ**

Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA_{1c}, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS¹ BY TYPE OF DIABETES IN 2005 – 2013;

Cukura diabēta tips	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Type of diabetes mellitus
<i>Vidējā vērtība (%) / Mean value (%)</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	9,12	8,98	8,78	8,70	8,58	8,55	8,66	8,64	8,57	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,59	7,48	7,33	7,13	7,10	7,10	7,03	7,08	7,02	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	8,35	8,16	7,88	7,83	7,54	7,56	7,68	7,78	7,81	Other type (E13)
<i>95% ticamības intervāls (TI) / 95% confidence interval (CI)</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	9,04-9,2	8,91 - 9,05	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	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,57 - 7,61	7,46 - 7,5	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	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	8,11-8,59	7,92 - 8,4	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	Other type (E13)

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

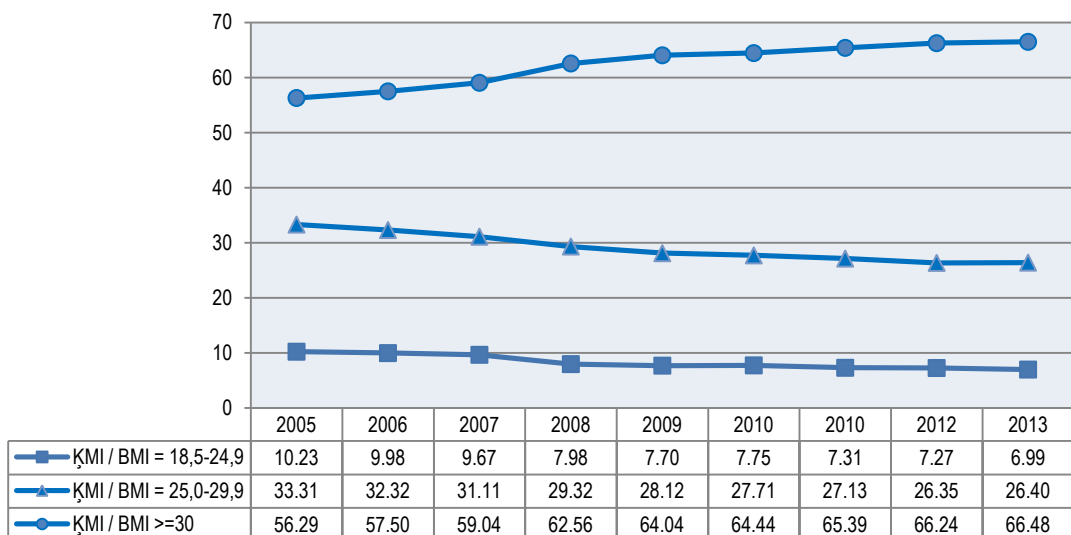
¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.

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

3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2013.GADĀ,

Īpatsvars, %¹

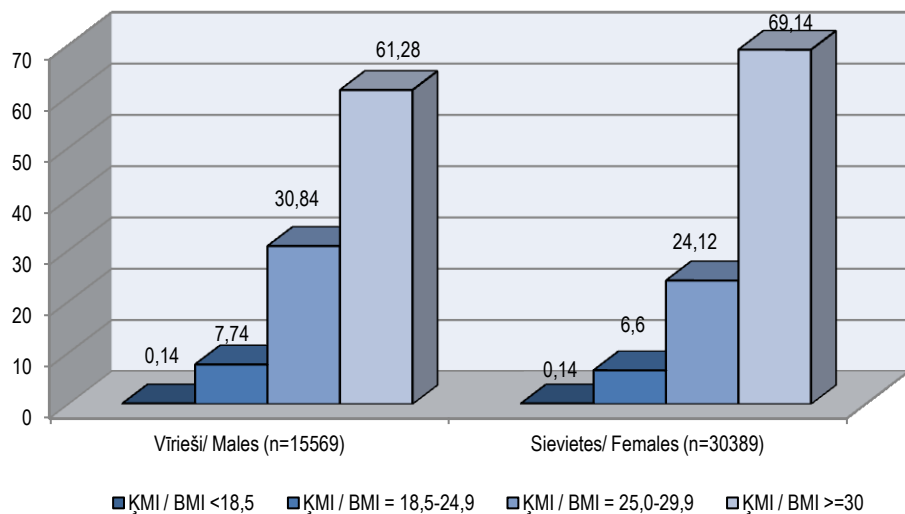
Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2013,
percentage¹



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

3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2013.GADĀ, īpatsvars, %¹

Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2013,
percentage, %¹



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.
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, kuri slimos ar cukura diabētu.

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 2008. – 2013. GADĀ, absolvētos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2008 – 2013,
total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	2008			2009				2010			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	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)	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	3716	59112	581	3792	62966	584	6	3891	68217	543	3
Rīgas	1372	20335	281	1417	21459	278	2	1430	22998	276	1
Pierīgas	577	9245	75	597	9868	76	2	649	11004	67	1
Vidzemes	397	5728	22	397	6152	21	0	407	6553	17	0
Kurzemes	473	7065	49	476	7651	51	1	477	8482	42	0
Zemgales	443	6918	71	443	7290	76	1	449	7793	66	1
Latgales	454	9820	83	462	10545	82	0	479	11383	75	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>											
LATVIJA	171,8	2733,1	26,9	178,8	2969,4	27,5	0,3	187,6	3288,2	26,2	0,1
Rīgas	199,6	2958,1	40,9	210,4	3186,5	41,3	0,3	216,9	3487,6	41,9	0,2
Pierīgas	154,1	2468,4	20,0	159,7	2639,1	20,3	0,5	174,5	2958,4	18,0	0,3
Vidzemes	177,1	2555,5	9,8	181,9	2819,3	9,6	0	192,0	3091,1	8,0	0
Kurzemes	165,4	2470,6	17,1	170,4	2739,5	18,3	0,4	175,9	3128,2	15,5	0
Zemgales	165,5	2584,0	26,5	169,4	2786,9	29,1	0,4	176,0	3054,7	25,9	0,4
Latgales	140,6	3040,1	25,7	147,1	3357,5	26,1	0	157,1	3732,3	24,6	0

turpinājums/ continued

Statistiskais reģions	2011				2012				2013			
	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>absolvētos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	4064	71173	524	10	4329	73680	470	16	4295	76595	513	17
Rīgas	1477	23772	266	1	1531	24050	221	4	1523	25003	236	4
Pierīgas	685	11554	69	2	799	12430	81	4	795	12928	89	5
Vidzemes	419	6799	14	0	433	7060	15	0	427	7346	19	0
Kurzemes	509	8922	41	2	513	9301	36	2	515	9755	42	2
Zemgales	475	8075	63	3	519	8327	54	4	504	8577	58	4
Latgales	499	12051	71	2	534	12512	63	2	531	12987	69	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	198,7	3480,7	25,6	0,5	213,9	3640,6	23,2	0,8	214,6	3827,0	25,6	0,8
Rīgas	227,3	3658,1	40,9	0,2	237,9	3736,7	34,3	0,6	236,7	3886,3	36,7	0,6
Pierīgas	185,1	3121,6	18,6	0,5	216,0	3359,6	21,9	1,1	216,6	3522,3	24,2	1,4
Vidzemes	200,7	3257,3	6,7	0	210,2	3428,0	7,3	0	211,5	3638,2	9,4	0
Kurzemes	191,0	3348,7	15,4	0,8	195,2	3539,8	13,7	0,8	199,6	3780,5	16,3	0,8
Zemgales	188,9	3210,8	25,1	1,2	208,6	3346,3	21,7	1,6	205,8	3502,6	23,7	1,6
Latgales	167,4	4041,6	23,8	0,7	182,5	4275,1	21,5	0,7	185,5	4537,1	24,1	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 2007. – 2013. GADĀ, absolvētos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007–2013, total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	2008			2009				2010			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	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)	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	204	7996	35	161	6896	33	6	93	8574	26	3
Rīgas	63	2393	12	55	2096	12	2	26	2750	16	1
Pierīgas	31	1386	6	33	1112	3	2	21	1619	2	1
Vidzemes	21	916	1	11	720	1	0	9	701	2	0
Kurzemes	25	1089	5	24	982	5	1	16	1191	2	0
Zemgales	35	916	7	17	757	10	1	7	882	2	1
Latgales	29	1296	4	21	1229	2	0	14	1431	2	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>											
LATVIJA	9,4	367,2	1,6	7,5	322,0	1,5	0,3	4,4	408,8	1,2	0,1
Rīgas	9,1	345,6	1,7	8,1	308,0	1,8	0,3	3,9	412,6	2,4	0,2
Pierīgas	8,3	370,9	1,6	8,8	297,1	0,8	0,5	5,6	434,1	0,5	0,3
Vidzemes	9,3	404,8	0,4	5,0	325,5	0,5	0	4,2	325,9	0,9	0
Kurzemes	8,7	377,7	1,7	8,5	347,5	1,8	0,4	5,8	432,8	0,7	0
Zemgales	13,0	340,0	2,6	6,4	286,0	3,8	0,4	2,7	341,4	0,8	0,4
Latgales	8,9	395,9	1,2	6,6	385,8	0,6	0	4,5	462,3	0,6	0

turpinājums/ continued

Statistiskais reģions	2011				2012				2013			
	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>absolvētos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	171	6550	23	6	275	6533	23	6	100	6411	68	1
Rīgas	56	1937	15	1	77	2065	11	2	36	2086	28	0
Pierīgas	26	1074	3	1	76	1106	6	2	21	1042	14	0
Vidzemes	19	601	0	0	26	578	4	0	10	631	4	0
Kurzemes	26	928	1	1	29	856	2	0	13	890	9	0
Zemgales	16	737	0	1	31	709	0	2	8	682	5	1
Latgales	28	1273	4	2	36	1210	0	0	12	1080	8	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	8,3	318,0	1,1	0,3	13,5	321,1	1,1	0,3	5,0	318,5	3,4	0,0
Rīgas	8,6	295,9	2,3	0,2	11,9	319,3	1,7	0,3	5,6	324,2	4,4	0
Pierīgas	7,0	289,5	0,8	0,3	20,5	298,9	1,6	0,5	5,7	282,8	3,8	0
Vidzemes	9,0	285,7	0	0	12,5	278,8	1,9	0	4,9	309,4	2,0	0
Kurzemes	9,7	345,3	0,4	0,4	11,0	323,5	0,8	0	5,0	341,8	3,5	0
Zemgales	6,3	291,0	0	0,4	12,4	283,4	0	0,8	3,2	276,3	2,0	0,4
Latgales	9,3	422,1	1,3	0,7	12,2	409,6	0	0	4,1	373,1	2,8	0

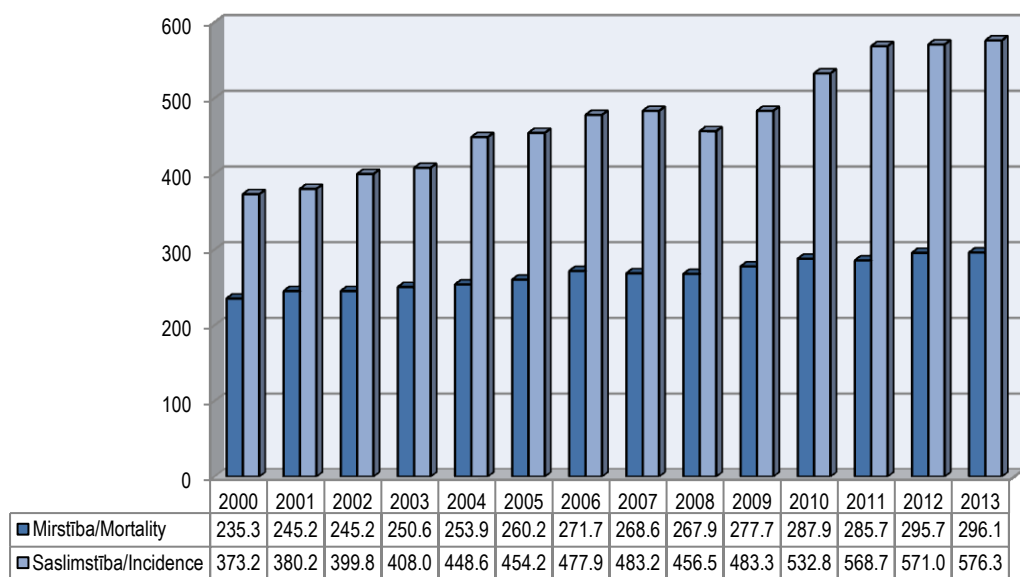
□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu.

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

ONKOLOGIJA ONCOLOGY

3.7. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĽAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.7. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN
2000 – 2013, per 100,000 population

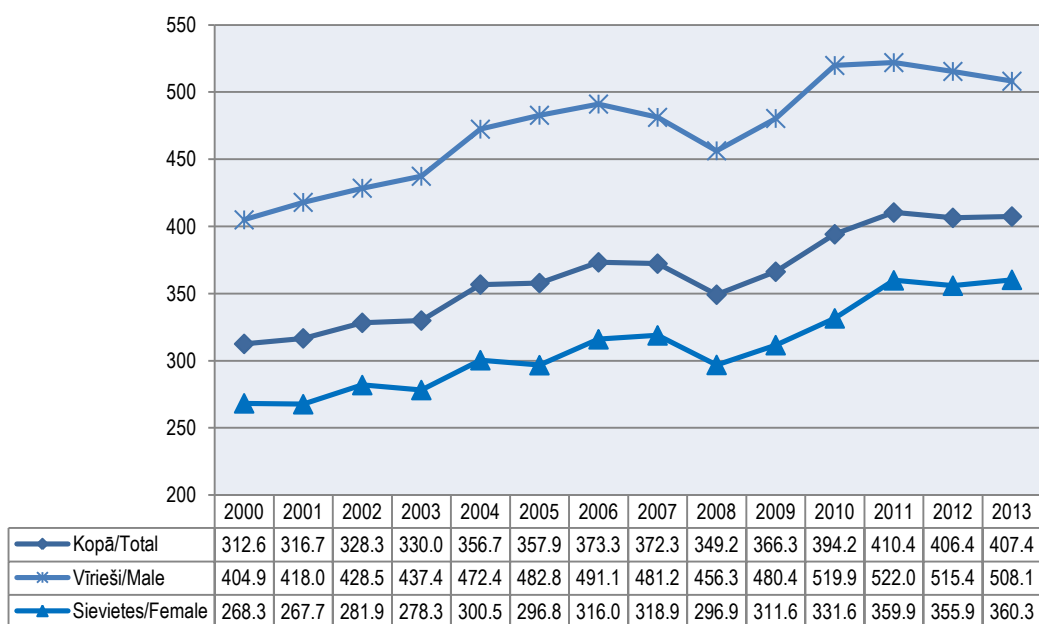


□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

□ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.
Register of Causes of Death.

3.8. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju)

Chart 3.8. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population
(direct standartization per European standartpopulation)

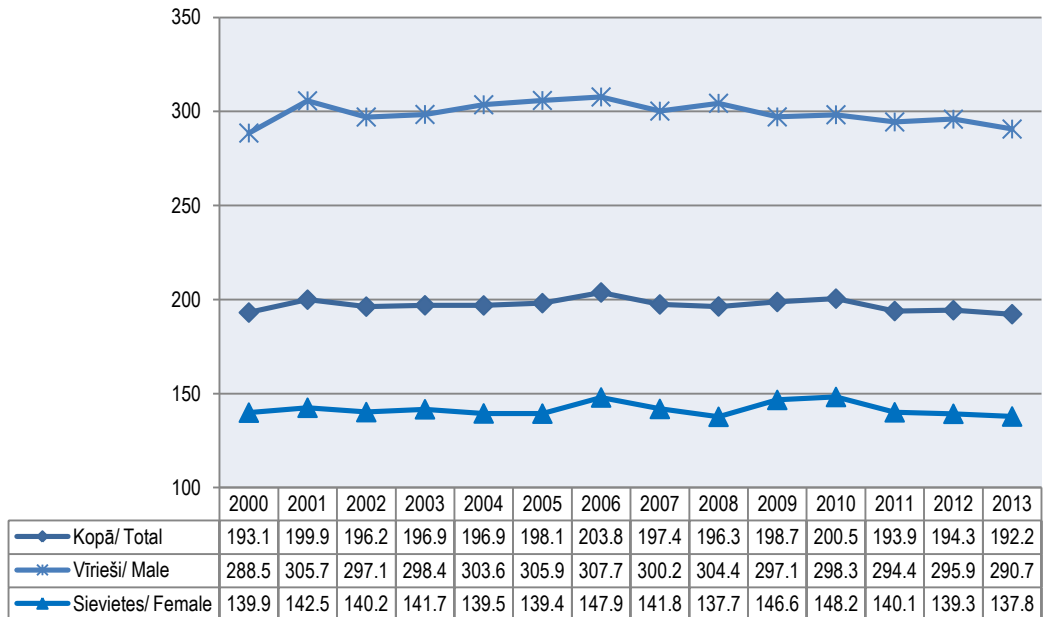


□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas

(tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju)

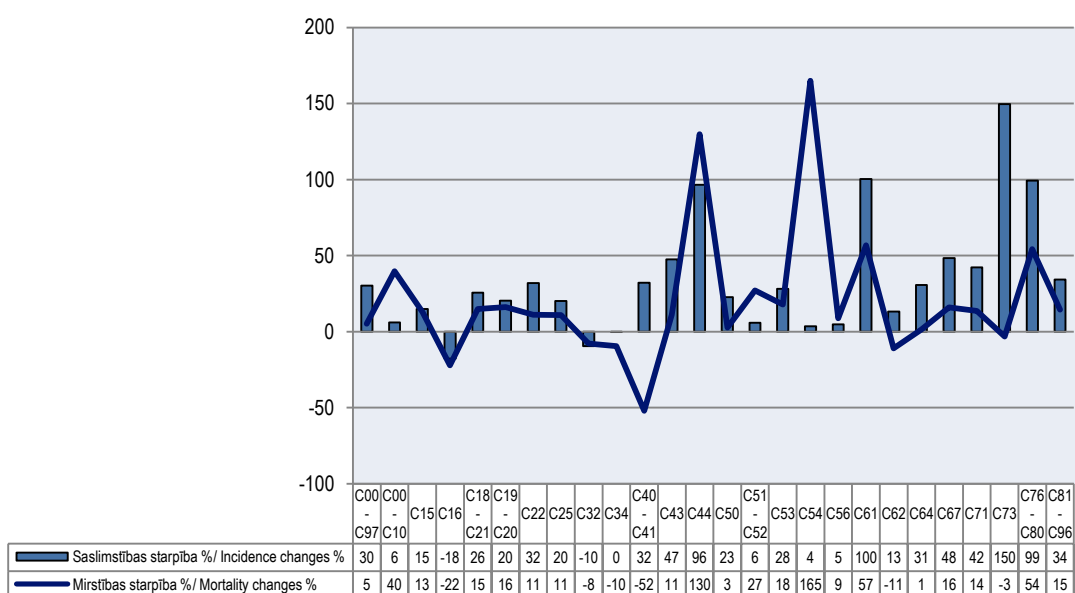
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population
(direct standartization per European standartpopulation)



Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Causes of Death. Data updated 27.07.2014.

3.10. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2011. – 2013.GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĽAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM

Chart 3.10. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2011 AND 2013, BY CANCER SITE



Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoi ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Causes of Death. Data updated 24.07.2014.

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

2000. – 2013.GADĀ, absolvētos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2013, total numbers and per 100,000 population

Reģions	Uzskaitē ņemto pacientu skaits													
	Number of new patients													
Region	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>absolvētos skaitļos / total numbers</i>														
Latvija	8836	8885	9237	9335	10152	10169	10602	10633	9939	10351	11176	11713	11615	11599
Rīgas	3022	2968	3074	3346	3483	3465	3548	3548	3404	3346	3717	3952	3917	3942
Pierīgas	1141	1324	1221	1180	1463	1376	1596	1638	1394	1593	1785	1916	1883	1952
Vidzemes	922	876	965	938	1001	1042	1108	1136	1085	1064	1103	1120	1118	1082
Kurzemes	1271	1303	1374	1285	1387	1467	1511	1396	1389	1536	1651	1608	1652	1620
Zemgales	1026	950	1068	1097	1138	1156	1151	1180	1068	1144	1247	1335	1248	1262
Latgales	1423	1447	1516	1472	1655	1632	1667	1708	1573	1643	1650	1758	1784	1724
<i>uz 100 000 iedzīvotāju/ per 100,000 population</i>														
Latvija	373,2	380,2	399,8	408,0	448,6	454,2	477,9	483,2	456,5	483,3	532,8	568,7	571,0	576,3
Rīgas	397,8	398,0	418,9	461,2	485,8	488,4	503,6	506,9	491,7	491,7	557,8	603,7	605,7	612,6
Pierīgas	317,9	368,1	338,7	325,6	402,0	376,5	434,1	441,7	373,1	425,7	478,6	516,4	508,8	529,7
Vidzemes	362,4	348,9	389,1	382,8	414,5	438,4	473,9	493,6	479,5	481,1	512,8	532,4	539,2	530,6
Kurzemes	397,4	413,3	441,4	417,5	456,5	489,2	510,5	477,5	481,8	543,5	599,9	598,2	624,4	622,1
Zemgales	351,3	328,5	373,1	386,6	405,0	415,9	418,4	433,1	396,4	432,3	482,7	527,0	498,9	511,2
Latgales	371,9	384,6	409,6	404,8	464,9	468,5	488,5	510,3	480,6	515,8	533,1	582,9	603,9	595,6

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

3.18. tabula PIRMREIZĒJI REGISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĽAUNDĀBĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitos

Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2013, total numbers

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
C00-C97	8836	8885	9237	9335	10152	10169	10602	10633	9939	10351	11176	11713	11615	11599
C00-C10	151	201	173	158	182	171	151	156	143	163	180	198	198	175
C15	103	99	101	99	122	114	120	138	133	121	145	124	130	108
C16	691	669	616	659	706	704	719	668	619	605	599	536	569	588
C18-C21	908	1000	953	1079	1072	1112	1064	1090	1009	1024	1108	1206	1266	1122
C18	495	533	511	601	604	656	621	615	560	591	618	669	693	639
C19-C20	402	445	425	466	452	437	423	466	439	423	464	520	546	459
C21	11	22	17	12	16	19	20	9	10	10	26	17	27	24
C22	107	113	116	125	138	135	139	146	121	124	143	157	140	146
C25	321	341	325	319	373	372	367	359	373	386	413	399	379	405
C32	139	117	121	131	145	148	132	128	143	137	139	121	111	125
C34	1103	1127	1142	1099	1294	1243	1296	1226	1138	1132	1144	1170	1112	1119
C40-C41	30	23	31	21	38	29	33	24	34	41	38	40	30	33
C43	133	133	163	168	173	175	196	162	190	163	225	197	215	203
C44	717	643	744	824	840	852	948	978	889	841	983	1273	1422	1502
C50	957	920	972	946	1069	1012	1111	1092	1071	990	1080	1259	1115	1144
C51-C52	58	50	40	47	42	43	49	63	40	62	34	62	47	53
C53	200	185	211	205	230	219	234	236	201	231	254	261	245	268
C54	346	385	394	393	385	376	377	401	350	347	347	375	406	367
C56	286	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	283	302
C61	522	551	651	751	808	896	941	942	898	952	999	1028	1079	964
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	29	36
C64	393	358	393	354	426	388	439	459	395	447	448	520	473	453
C67	291	302	323	321	340	381	374	381	356	364	423	435	410	481
C71	134	161	180	189	185	188	207	210	182	219	224	197	210	202
C73	100	80	102	92	107	127	132	170	175	190	171	201	231	247
C76-C80	143	192	208	174	206	219	215	232	221	285	349	348	344	322
C81-C96	589	564	619	504	546	543	623	612	583	749	922	788	750	773
C81	47	41	52	47	37	53	53	49	43	69	72	59	50	51
C82-C85	148	164	170	134	167	142	191	160	185	232	248	231	227	203
C90	65	50	69	61	66	90	80	111	99	92	146	104	102	97
C91	132	119	113	99	128	134	154	156	147	184	244	209	180	202
C92	68	81	74	64	59	55	58	76	54	99	104	100	87	113

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2013, 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
C00-C97	373,2	380,2	399,8	408,0	448,6	454,2	477,9	483,2	456,5	483,3	532,8	568,7	571,0	576,3
C00-C10	6,4	8,6	7,5	6,8	8,0	7,6	6,8	7,1	6,6	7,6	8,6	9,6	9,7	8,7
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
C16	29,2	28,6	26,7	28,5	31,2	31,4	32,4	30,4	28,4	28,2	28,6	26,0	28,0	29,2
C18-C21	38,4	42,8	41,3	46,7	47,4	49,7	48,0	49,5	46,3	47,8	52,8	58,6	62,2	55,7
C18	20,9	22,8	22,1	26,0	26,7	29,3	28,0	28,0	25,7	27,6	29,5	32,5	34,1	31,7
C19-C20	17,0	19,0	18,4	20,2	20,0	19,5	19,1	21,2	20,2	19,8	22,1	25,2	26,8	22,8
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
C22	4,5	4,8	5,0	5,4	6,1	6,0	6,3	6,6	5,6	5,8	6,8	7,6	6,9	7,3
C25	13,6	14,6	14,1	13,8	16,5	16,6	16,5	16,3	17,1	18,0	19,7	19,4	18,6	20,1
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	5,5	6,2
C34	46,6	48,2	49,4	47,6	57,2	55,5	58,4	55,7	52,3	52,9	54,5	56,8	54,7	55,6
C40-C41	1,3	1,0	1,3	0,9	1,7	1,3	1,5	1,1	1,6	1,9	1,8	1,9	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
C44	30,3	27,5	32,2	35,7	37,1	38,1	42,7	44,4	40,8	39,3	46,9	61,8	69,9	74,6
C50	40,4	39,4	42,1	40,9	47,2	45,2	50,1	49,6	49,2	46,2	51,5	61,1	54,8	56,8
C51-C52	4,5	4,0	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	4,9
C53	15,7	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,5	19,8	17,1	19,9	22,3	23,3	22,2	24,6
C54	27,1	30,5	31,5	31,7	31,4	31,0	31,4	33,7	29,7	29,9	30,5	33,5	36,8	33,6
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	25,6	27,7
C61	47,9	51,3	61,4	71,5	77,8	87,2	92,4	93,2	89,8	97,0	104,1	109,2	115,9	104,6
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	3,1	3,9
C64	16,6	15,3	17,0	15,3	18,8	17,3	19,8	20,9	18,1	20,9	21,4	25,2	23,3	22,5
C67	12,3	12,9	14,0	13,9	15,0	17,0	16,9	17,3	16,4	17,0	20,2	21,1	20,2	23,9
C71	5,7	6,9	7,8	8,2	8,2	8,4	9,3	9,5	8,4	10,2	10,7	9,6	10,3	10,0
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
C76-C80	6,0	8,2	9,0	7,5	9,1	9,8	9,7	10,5	10,2	13,3	16,6	16,9	16,9	16,0
C81-C96	24,9	24,1	26,8	21,8	24,1	24,3	28,1	27,8	26,8	35,0	44,0	38,3	36,9	38,4
C81	2,0	1,8	2,3	2,0	1,6	2,4	2,4	2,2	2,0	3,2	3,4	2,9	2,5	2,5
C82-C85	6,3	7,0	7,4	5,8	7,4	6,3	8,6	7,3	8,5	10,8	11,8	11,2	11,2	10,1
C90	2,7	2,1	3,0	2,6	2,9	4,0	3,6	5,0	4,5	4,3	7,0	5,0	5,0	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	10,1	8,8	10,0
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

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 27.07.2014.

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 ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA
DIAGOZI 2000. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2013,
total numbers

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
C00-C97	4269	4357	4488	4590	4974	5102	5214	5133	4853	5113	5544	5573	5545	5475
C00-C10	110	155	135	123	134	143	114	109	94	119	136	136	156	126
C15	92	83	83	89	104	92	95	116	110	102	124	107	120	89
C16	375	363	328	387	389	400	392	380	343	346	336	291	309	353
C18-C21	435	450	443	493	467	509	513	486	456	456	506	560	575	508
C18	223	220	220	252	238	303	273	254	234	244	258	306	326	254
C19-C20	208	226	217	237	222	200	231	230	220	209	242	251	243	245
C21	4	4	6	4	7	6	9	2	2	3	6	3	6	9
C22	62	65	63	73	90	80	84	84	72	67	73	86	69	86
C25	155	174	170	167	190	204	157	161	173	192	207	186	189	177
C32	134	110	106	123	138	136	120	122	132	130	130	114	106	117
C34	927	946	958	900	1073	991	1060	974	929	905	892	908	868	864
C40-C41	19	11	20	12	21	20	20	8	11	24	20	21	18	16
C43	39	49	51	58	67	62	73	57	75	64	85	74	87	76
C44	275	256	288	319	308	343	350	373	357	346	424	488	531	555
C50	9	5	8	4	10	12	11	8	7	9	7	10	4	12
C61	522	551	651	751	808	896	941	942	898	952	999	1028	1079	964
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	29	36
C64	219	190	215	194	235	223	250	256	214	239	244	297	251	239
C67	214	226	242	247	232	292	281	278	279	268	327	320	300	362
C71	67	92	96	90	90	85	99	99	78	105	114	80	110	95
C73	13	15	17	23	19	24	30	26	24	34	32	35	25	34
C76-C80	79	113	118	84	102	113	87	124	122	152	158	190	171	163
C81-C96	286	288	286	226	238	261	293	276	281	365	461	386	353	365
C81	26	14	25	25	13	30	26	22	24	34	37	33	33	24
C82-C85	68	92	86	65	73	61	85	79	94	106	112	95	105	106
C90	26	22	30	25	21	31	39	41	39	39	70	49	44	37
C91	74	67	54	44	59	68	65	72	78	99	133	105	86	99
C92	35	47	31	26	30	32	31	34	26	43	52	55	39	51

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 24.07.2014.**

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

3.21. tabula SASLIMSTĪBA VİRIEŠIEM AR ĽAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2013.GADĀ, uz 100 000 vīriešu
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2013, 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
C00-C97	391,7	405,5	423,2	437,3	479,1	496,7	512,2	508,0	485,4	520,8	577,8	592,0	595,8	593,9
C00-C10	10,1	14,4	12,7	11,7	12,9	13,9	11,2	10,8	9,4	12,1	14,2	14,4	16,8	13,7
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
C16	34,4	33,8	30,9	36,9	37,5	38,9	38,5	37,6	34,3	35,2	35,0	30,9	33,2	38,3
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
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	35,0	27,6
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	26,1	26,6
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
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
C25	14,2	16,2	16,0	15,9	18,3	19,9	15,4	15,9	17,3	19,6	21,6	19,8	20,3	19,2
C32	12,3	10,2	10,0	11,7	13,3	13,2	11,8	12,1	13,2	13,2	13,5	12,1	11,4	12,7
C34	85,1	88,0	90,3	85,7	103,3	96,5	104,1	96,4	92,9	92,2	93,0	96,5	93,3	93,7
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	1,7
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
C44	25,2	23,8	27,2	30,4	29,7	33,4	34,4	36,9	35,7	35,2	44,2	51,8	57,1	60,2
C50	0,8	0,5	0,8	0,4	1,0	1,2	1,1	0,8	0,7	0,9	0,7	1,1	0,4	1,3
C61	47,9	51,3	61,4	71,5	77,8	87,2	92,4	93,2	89,8	97,0	104,1	109,2	115,9	104,6
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	3,1	3,9
C64	20,1	17,7	20,3	18,5	22,6	21,7	24,6	25,3	21,4	24,3	25,4	31,5	27,0	25,9
C67	19,6	21,0	22,8	23,5	22,3	28,4	27,6	27,5	27,9	27,3	34,1	34,0	32,2	39,3
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
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
C76-C80	7,2	10,5	11,1	8,0	9,8	11,0	8,5	12,3	12,2	15,5	16,5	20,2	18,4	17,7
C81-C96	26,2	26,8	27,0	21,5	22,9	25,4	28,8	27,3	28,1	37,2	48,0	41,0	37,9	39,6
C81	2,4	1,3	2,4	2,4	1,3	2,9	2,6	2,2	2,4	3,5	3,9	3,5	3,5	2,6
C82-C85	6,2	8,6	8,1	6,2	7,0	5,9	8,4	7,8	9,4	10,8	11,7	10,1	11,3	11,5
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
C91	6,8	6,2	5,1	4,2	5,7	6,6	6,4	7,1	7,8	10,1	13,9	11,2	9,2	10,7
C92	3,2	4,4	2,9	2,5	2,9	3,1	3,0	3,4	2,6	4,4	5,4	5,8	4,2	5,5

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
 Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 –
2013, total numbers

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
C00-C97	4567	4528	4749	4745	5178	5067	5388	5500	5086	5238	5632	6140	6070	6124
C00-C10	41	46	38	35	48	28	37	47	49	44	44	62	42	49
C15	11	16	18	10	18	22	25	22	23	19	21	17	10	19
C16	316	306	288	272	317	304	327	288	276	259	263	245	260	235
C18-C21	473	550	510	586	605	603	551	604	553	568	602	646	691	614
C18	272	313	291	349	366	353	348	361	326	347	360	363	367	385
C19-C20	194	219	208	229	230	237	192	236	219	214	222	269	303	214
C21	7	18	11	8	9	13	11	7	8	7	20	14	21	15
C22	45	48	53	52	48	55	55	62	49	57	70	71	71	60
C25	166	167	155	152	183	168	210	198	200	194	206	213	190	228
C32	5	7	15	8	7	12	12	6	11	7	9	7	5	8
C34	176	181	184	199	221	252	236	252	209	227	252	262	244	255
C40-C41	11	12	11	9	17	9	13	16	23	17	18	19	12	17
C43	94	84	112	110	106	113	123	105	115	99	140	123	128	127
C44	442	387	456	505	532	509	598	605	532	495	559	785	891	947
C50	948	915	964	942	1059	1000	1100	1084	1064	981	1073	1249	1111	1132
C51-C52	58	50	40	47	42	43	49	63	40	62	34	62	47	53
C53	200	185	211	205	230	219	233	236	201	231	254	260	245	268
C54	346	385	394	393	385	376	377	401	350	347	347	375	406	367
C56	286	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	283	302
C64	174	168	178	160	191	165	189	203	181	208	204	223	222	214
C67	77	76	81	74	108	89	93	103	77	96	96	115	110	119
C71	67	69	84	99	95	103	108	111	104	114	110	117	100	107
C73	87	65	85	69	88	103	102	144	151	156	139	166	206	213
C76-C80	64	79	90	90	104	106	128	108	99	133	191	158	173	159
C81-C96	303	276	333	278	308	282	330	336	302	384	461	402	397	408
C81	21	27	27	22	24	23	27	27	19	35	35	26	17	27
C82-C85	80	72	84	69	94	81	106	81	91	126	136	136	122	97
C90	39	28	39	36	45	59	41	70	60	53	76	55	58	60
C91	58	52	59	55	69	66	89	84	69	85	111	104	94	103
C92	33	34	43	38	29	23	27	42	28	56	52	45	48	62

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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. – 2013.GADĀ, uz 100 000 sievietēm
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2013, per 100,000 females population

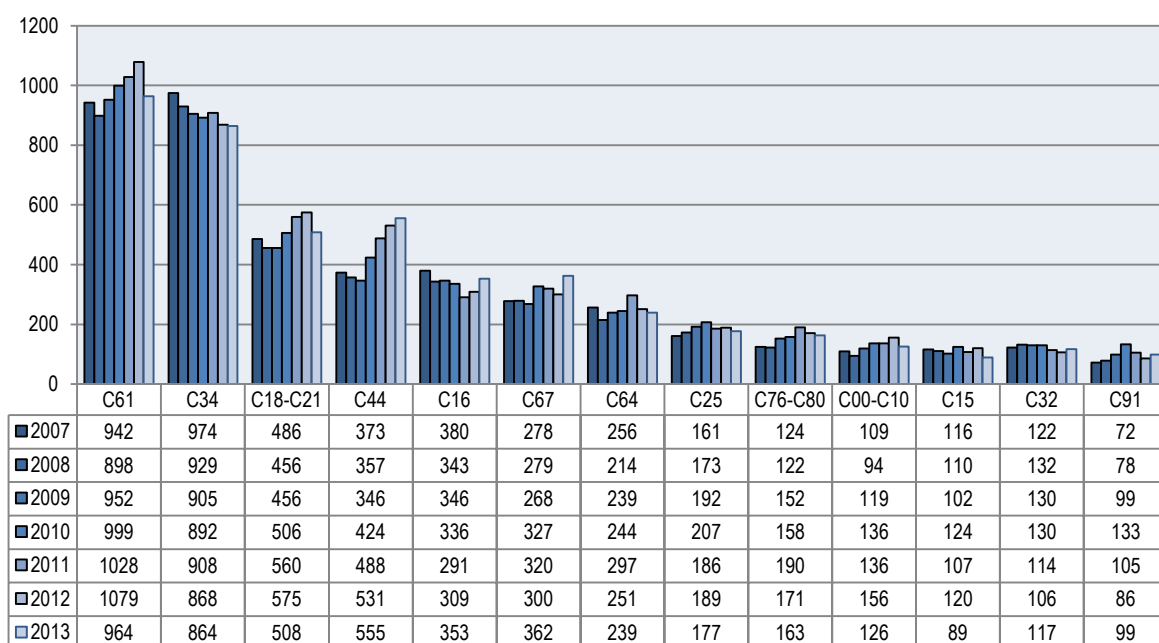
SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
C00-C97	357,5	358,6	380,0	383,2	422,8	418,2	448,8	462,2	431,9	357,5	494,9	549,0	550,0	561,4
C00-C10	3,2	3,6	3,0	2,8	3,9	2,3	3,1	3,9	4,2	3,2	3,9	5,5	3,8	4,5
C15	0,9	1,3	1,4	0,8	1,5	1,8	2,1	1,8	2,0	0,9	1,8	1,5	0,9	1,7
C16	24,7	24,2	23,0	22,0	25,9	25,1	27,2	24,2	23,4	24,7	23,1	21,9	23,6	21,5
C18-C21	37,0	43,6	40,8	47,3	49,4	49,8	45,9	50,8	47,0	37,0	52,9	57,8	62,6	56,3
C18	21,3	24,8	23,3	28,2	29,9	29,1	29,0	30,3	27,7	21,3	31,6	32,5	33,3	35,3
C19-C20	15,2	17,3	16,6	18,5	18,8	19,6	16,0	19,8	18,6	15,2	19,5	24,1	27,5	19,6
C21	0,5	1,4	0,9	0,6	0,7	1,1	0,9	0,6	0,7	0,5	1,8	1,3	1,9	1,4
C22	3,5	3,8	4,2	4,2	3,9	4,5	4,6	5,2	4,2	3,5	6,2	6,3	6,4	5,5
C25	13,0	13,2	12,4	12,3	14,9	13,9	17,5	16,6	17,0	13,0	18,1	19,0	17,2	20,9
C32	0,4	0,6	1,2	0,6	0,6	1,0	1,0	0,5	0,9	0,4	0,8	0,6	0,5	0,7
C34	13,8	14,3	14,7	16,1	18,0	20,8	19,7	21,2	17,7	13,8	22,1	23,4	22,1	23,4
C40-C41	0,9	1,0	0,9	0,7	1,4	0,7	1,1	1,3	2,0	0,9	1,6	1,7	1,1	1,6
C43	7,4	6,7	9,0	8,9	8,7	9,3	10,2	8,8	9,8	7,4	12,3	11,0	11,6	11,6
C44	34,6	30,7	36,5	40,8	43,4	42,0	49,8	50,8	45,2	34,6	49,1	70,2	80,7	86,8
C50	74,2	72,5	77,1	76,1	86,5	82,5	91,6	91,1	90,4	74,2	94,3	111,7	100,7	103,8
C51-C52	4,5	4,0	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	4,5	3,0	5,5	4,3	4,9
C53	15,7	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,4	19,8	17,1	15,7	22,3	23,2	22,2	24,6
C54	27,1	30,5	31,5	31,7	31,4	31,0	31,4	33,7	29,7	27,1	30,5	33,5	36,8	33,6
C56	22,4	22,8	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	22,4	29,0	29,0	25,6	27,7
C64	13,6	13,3	14,2	12,9	15,6	13,6	15,7	17,1	15,4	13,6	17,9	19,9	20,1	19,6
C67	6,0	6,0	6,5	6,0	8,8	7,3	7,7	8,7	6,5	6,0	8,4	10,3	10,0	10,9
C71	5,2	5,5	6,7	8,0	7,8	8,5	9,0	9,3	8,8	5,2	9,7	10,5	9,1	9,8
C73	6,8	5,1	6,8	5,6	7,2	8,5	8,5	12,1	12,8	6,8	12,2	14,8	18,7	19,5
C76-C80	5,0	6,3	7,2	7,3	8,5	8,7	10,7	9,1	8,4	5,0	16,8	14,1	15,7	14,6
C81-C96	23,7	21,9	26,6	22,4	25,1	23,3	27,5	28,2	25,6	23,7	40,5	35,9	36,0	37,4
C81	1,6	2,1	2,2	1,8	2,0	1,9	2,2	2,3	1,6	1,6	3,1	2,3	1,5	2,5
C82-C85	6,3	5,7	6,7	5,6	7,7	6,7	8,8	6,8	7,7	6,3	11,9	12,2	11,1	8,9
C90	3,1	2,2	3,1	2,9	3,7	4,9	3,4	5,9	5,1	3,1	6,7	4,9	5,3	5,5
C91	4,5	4,1	4,7	4,4	5,6	5,4	7,4	7,1	5,9	4,5	9,8	9,3	8,5	9,4
C92	2,6	2,7	3,4	3,1	2,4	1,9	2,2	3,5	2,4	2,6	4,6	4,0	4,3	5,7

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 24.07.2014.**

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

**3.11. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM
2007. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Chart 3.11. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2013, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.

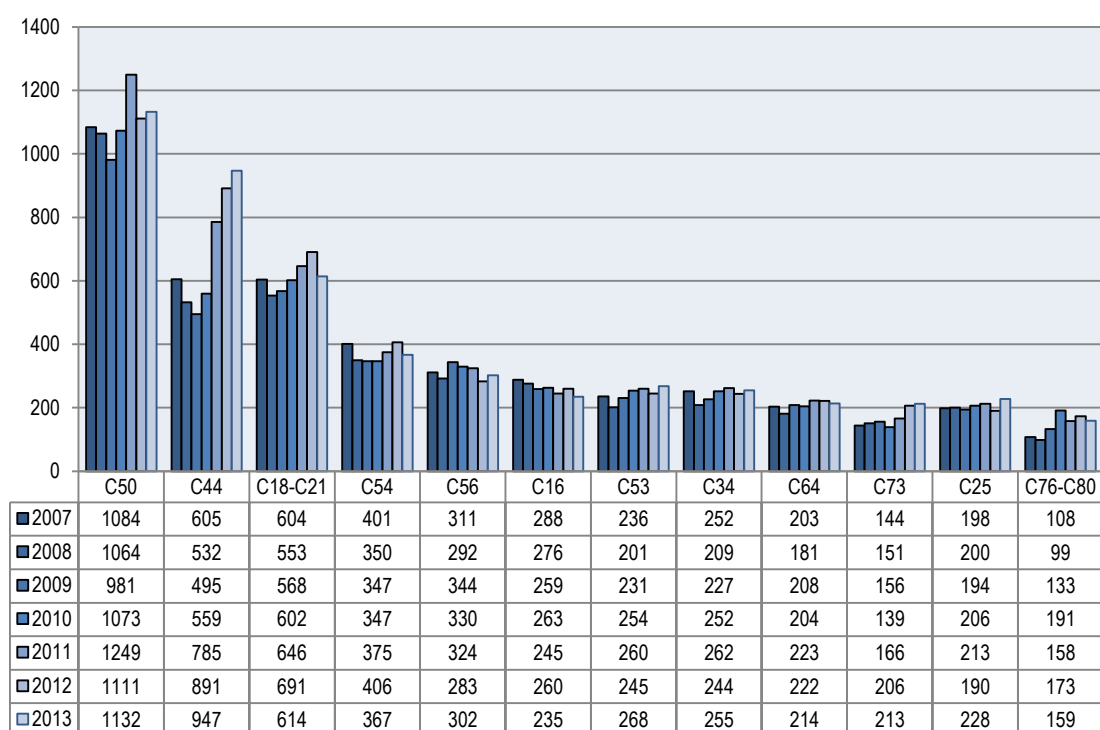
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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 SIEVIETĒM
2007. – 2013.GADĀ absolūtos skaitļos**

Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2013, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.

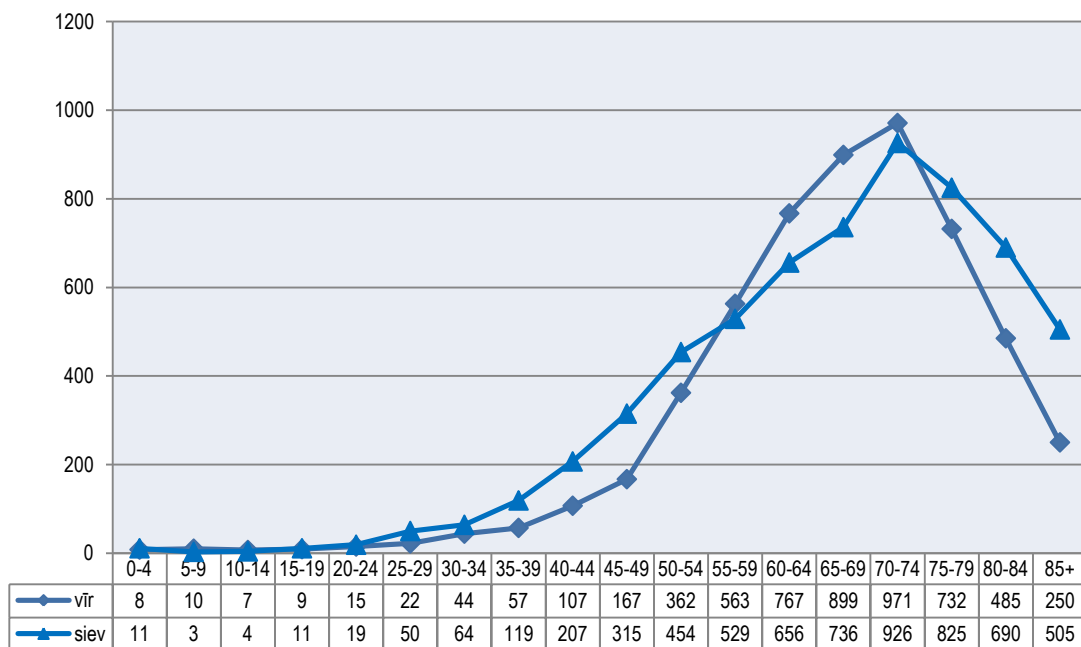
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.13. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2013.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos

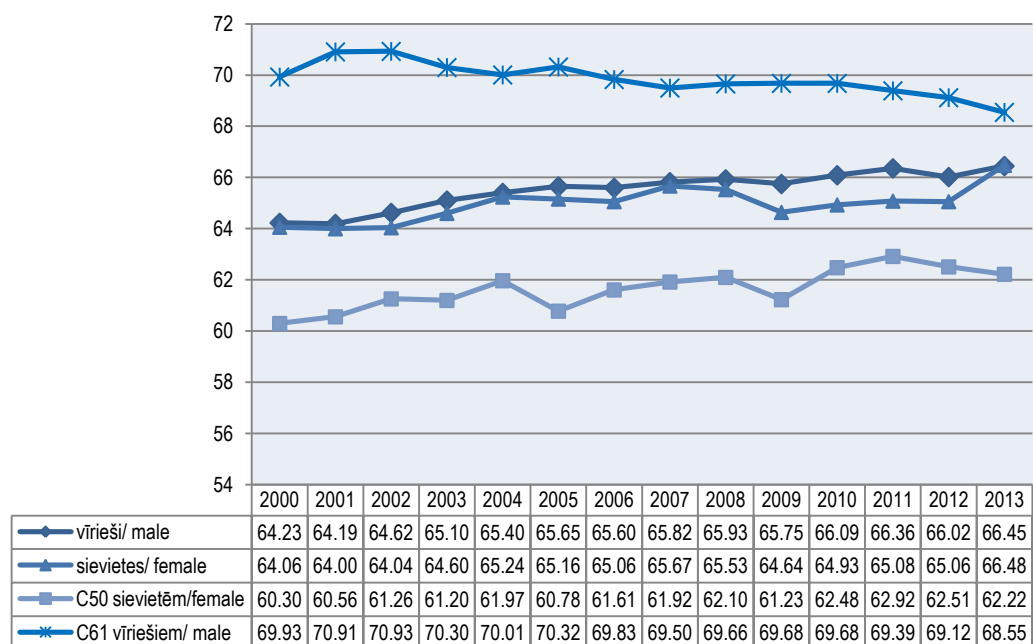
Chart 3.13. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2013, total numbers



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

3.14. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2013.GADĀ

Chart 3.14. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2013



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.
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 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2013, total numbers

SSK-10 kods / ICD-10 code 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	10	7	9	15	22	44	57	107	167	362	563	767	899	971	732	485	250
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1	2	4	8	16	27	28	18	8	4	6	4
C15	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	7	12	25	20	10	4	4	2
C16	0	0	0	0	0	0	1	4	10	19	25	36	37	47	68	41	48	17
C18-C21	0	0	0	0	0	0	1	5	6	10	24	43	60	97	98	92	49	23
C18	0	0	0	0	0	0	0	3	4	2	8	21	24	53	43	52	30	14
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	2	2	6	16	21	36	43	53	39	18	9
C21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0
C22	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	10	10	13	11	13	11	11	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	18	23	23	21	34	24	15	8
C32	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	17	12	23	26	15	8	6	3
C34	0	0	0	0	0	2	2	5	8	29	50	91	144	169	157	114	69	24
C40-C41	0	1	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	3	2	1	1	0
C43	0	0	1	0	1	1	2	1	4	10	6	5	8	7	9	8	6	7
C44	0	0	0	1	1	0	1	4	6	13	23	33	51	67	110	104	92	49
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	41	110	157	211	209	119	67	44
C62	0	1	0	1	2	4	6	8	3	2	2	1	2	1	0	1	1	1
C64	0	0	0	0	0	3	1	4	12	16	28	33	33	28	36	29	8	8
C67	0	0	0	0	2	0	0	3	4	8	22	22	50	52	73	63	38	25
C71	4	5	2	0	1	2	7	2	8	2	7	10	10	8	6	11	8	2
C73	1	0	0	0	1	2	1	0	5	3	1	3	3	8	4	1	0	1
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	17	20	24	19	30	24	11	13
C81-C96	3	0	1	7	5	7	17	10	16	14	23	41	36	53	56	41	28	7
C81	0	0	1	3	2	3	5	1	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0
C82-C85	0	0	0	1	2	1	5	3	8	4	5	16	10	17	16	9	6	3
C90	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	4	8	7	7	2	0
C91	2	0	0	2	1	0	1	2	4	4	6	8	13	12	13	17	11	3
C92	0	0	0	1	0	3	4	1	1	4	4	4	4	8	7	4	6	0

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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
2013.GADĀ, uz 100 000 vīriešu**

Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2013, per 100,000 males population

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code 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	15,5	19,0	15,1	18,3	21,0	29,0	65,1	85,7	157,3	253,3	514,1	914,2	1494,7	2351,0	2607,8	2891,1	3199,4	3310,6
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1,5	3,0	5,9	12,1	22,7	43,8	54,6	47,1	21,5	15,8	39,6	53,0
C15	0	0	0	0	0	0	0	1,5	4,4	1,5	9,9	19,5	48,7	52,3	26,9	15,8	26,4	26,5
C16	0	0	0	0	0	0	1,5	6,0	14,7	28,8	35,5	58,5	72,1	122,9	182,6	161,9	316,6	225,1
C18-C21	0	0	0	0	0	0	1,5	7,5	8,8	15,2	34,1	69,8	116,9	253,7	263,2	363,4	323,2	304,6
C18	0	0	0	0	0	0	0	4,5	5,9	3,0	11,4	34,1	46,8	138,6	115,5	205,4	197,9	185,4
C19-C20	0	0	0	0	0	0	0	3,0	2,9	9,1	22,7	34,1	70,2	112,4	142,3	154,0	118,7	119,2
C21	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	3,0	0	1,6	0	2,6	5,4	3,9	6,6	0
C22	0	0	0	0	1,4	0,0	0,0	1,5	2,9	4,6	14,2	16,2	25,3	28,8	34,9	43,4	72,6	0
C25	0	0	0	0	0	0	0	1,5	5,9	9,1	25,6	37,3	44,8	54,9	91,3	94,8	99,0	105,9
C32	0	0	0	0	0	0	0	1,5	7,4	1,5	24,1	19,5	44,8	68,0	40,3	31,6	39,6	39,7
C34	0	0	0	0	0	2,6	3,0	7,5	11,8	44,0	71,0	147,8	280,6	442,0	421,7	450,3	455,2	317,8
C40-C41	0	1,9	4,3	0	0	1,3	0	1,5	0	3,0	1,4	0	1,9	7,8	5,4	3,9	6,6	0
C43	0	0	2,2	0	1,4	1,3	3,0	1,5	5,9	15,2	8,5	8,1	15,6	18,3	24,2	31,6	39,6	92,7
C44	0	0	0	2,0	1,4	0,0	1,5	6,0	8,8	19,7	32,7	53,6	99,4	175,2	295,4	410,8	606,9	648,9
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	3,2	1,9	2,6	5,4	7,9	13,2	13,2
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	4,4	4,6	58,2	178,6	306,0	551,8	561,3	470,0	442,0	582,7
C62	0	1,9	0	2,0	2,8	5,3	8,9	12,0	4,4	3,0	2,8	1,6	3,9	2,6	0	3,9	6,6	13,2
C64	0	0	0	0	0	4,0	1,5	6,0	17,6	24,3	39,8	53,6	64,3	73,2	96,7	114,5	52,8	105,9
C67	0	0	0	0	2,8	0	0	4,5	5,9	12,1	31,2	35,7	97,4	136,0	196,1	248,8	250,7	331,1
C71	7,8	9,5	4,3	0,0	1,4	2,6	10,3	3,0	11,8	3,0	9,9	16,2	19,5	20,9	16,1	43,4	52,8	26,5
C73	1,9	0	0	0	1,4	2,6	1,5	0,0	7,4	4,6	1,4	4,9	5,8	20,9	10,7	3,9	0	13,2
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	4,6	24,1	32,5	46,8	49,7	80,6	94,8	72,6	172,2
C81-C96	5,8	0	2,2	14,2	7,0	9,2	25,1	15,0	23,5	21,2	32,7	66,6	70,2	138,6	150,4	161,9	184,7	92,7
C81-C96	0	0	2,2	6,1	2,8	4,0	7,4	1,5	1,5	3,0	1,4	3,2	1,9	5,2	0	0	0	0
C82-C85	0	0	0	2,0	2,8	1,3	7,4	4,5	11,8	6,1	7,1	26,0	19,5	44,5	43,0	35,5	39,6	39,7
C90	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	2,8	9,7	7,8	20,9	18,8	27,6	13,2	0
C91	3,9	0	0	4,1	1,4	0	1,5	3,0	5,9	6,1	8,5	13,0	25,3	31,4	34,9	67,1	72,6	39,7
C92	0	0	0	2,0	0	4,0	5,9	1,5	1,5	6,1	5,7	6,5	7,8	20,9	18,8	15,8	39,6	0

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 24.07.2014.**

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 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2013, total numbers

SSK-10 kods/ ICD-10 code 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	11	3	4	11	19	50	64	119	207	315	454	529	656	736	926	825	690	505
C00-C10	0	0	0	0	0	3	0	0	1	2	2	9	5	7	4	7	6	3
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	1	4	0	3	1
C16	0	0	1	1	0	1	0	2	5	13	9	10	26	25	40	41	28	33
C18-C21	0	0	0	0	1	2	2	4	5	12	30	38	62	88	106	99	97	68
C18	0	0	0	0	1	1	1	3	5	17	17	38	56	63	67	71	44	
C19-C20	0	0	0	0	0	1	1	2	1	6	11	18	24	31	40	31	25	23
C21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	0	1	3	1	1	1
C22	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	10	6	7	11	5	11	3
C25	0	0	0	0	0	0	2	1	0	6	11	6	13	14	43	56	50	26
C32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0
C34	0	0	0	0	1	1	1	5	6	10	26	31	34	44	41	28	26	
C40-C41	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	2	2	3	1	3
C43	0	0	1	0	2	6	1	4	5	3	11	11	10	12	13	26	13	9
C44	0	0	0	2	0	3	3	10	20	29	25	68	74	109	148	169	162	125
C50	0	0	0	0	0	4	17	38	55	98	136	111	152	159	157	83	82	40
C51-C52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	6	6	7	5	11	8
C53	0	0	0	0	1	8	16	16	35	28	29	35	21	17	19	20	11	12
C54	0	0	0	0	0	0	1	1	10	26	47	46	46	57	62	36	22	13
C56	0	0	0	2	3	1	3	9	12	28	38	37	37	37	26	30	24	15
C64	2	1	0	0	0	0	0	2	4	9	15	21	24	25	45	42	12	12
C67	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	8	14	10	22	22	22	14
C71	1	1	1	0	5	2	1	2	8	5	10	10	10	9	21	9	4	8
C73	0	0	0	0	2	6	5	17	16	21	22	23	28	20	26	17	6	4
C76-C80	1	0	0	0	0	0	2	0	3	1	3	8	19	13	34	24	23	28
C81-C96	4	1	0	3	1	10	7	9	16	6	21	29	43	58	55	60	52	33
C81	0	0	0	3	1	4	1	1	6	0	1	1	1	2	2	2	1	1
C82-C85	0	0	0	0	0	5	3	3	2	4	4	7	10	8	9	18	15	9
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	8	11	11	9	8	2
C91	3	1	0	0	0	0	0	1	4	0	6	3	16	18	14	13	13	11
C92	1	0	0	0	0	0	0	2	3	2	5	7	5	7	7	9	8	6

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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
2013.GADĀ, uz 100 000 sievietēm**

Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2013, per 100,000 females population

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code 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	22,6	6,0	9,0	23,7	28,2	69,1	97,6	177,0	290,2	439,0	559,9	696,1	918,8	1220,7	1348,0	1474,5	1683,0	1615,4	
C00-C10	0	0	0	0	0	4,1	0	0	1,4	2,8	2,5	11,8	7,0	11,6	5,8	12,5	14,6	9,6	
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	3,9	7,0	1,7	5,8	0	7,3	3,2	
C16	0	0	2,3	2,2	0	1,4	0	3,0	7,0	18,1	11,1	13,2	36,4	41,5	58,2	73,3	68,3	105,6	
C18-C21	0	0	0	0	1,5	2,8	3,0	6,0	7,0	16,7	37,0	50,0	86,8	146,0	154,3	176,9	236,6	217,5	
C18	0	0	0	0	1,5	1,4	1,5	1,5	4,2	7,0	21,0	22,4	53,2	92,9	91,7	119,8	173,2	140,7	
C19-C20	0	0	0	0	0	1,4	1,5	3,0	1,4	8,4	13,6	23,7	33,6	51,4	58,2	55,4	61,0	73,6	
C21	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,4	1,4	2,5	3,9	0	1,7	4,4	1,8	2,4	3,2	
C22	2,1	0	0	0	0	1,4	0	0	0	2,8	3,7	13,2	8,4	11,6	16,0	8,9	26,8	9,6	
C25	0	0	0	0	0	0	3,0	1,5	0	8,4	13,6	7,9	18,2	23,2	62,6	100,1	122,0	83,2	
C32	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	1,2	1,3	1,4	3,3	2,9	0	0	0	
C34	0	0	0	0	1,5	1,4	1,5	1,5	7,0	8,4	12,3	34,2	43,4	56,4	64,1	73,3	68,3	83,2	
C40-C41	0	0	0	2,2	0	0	1,5	0	0	5,6	0	0	0	3,3	2,9	5,4	2,4	9,6	
C43	0	0	2,3	0	3,0	8,3	1,5	6,0	7,0	4,2	13,6	14,5	14,0	19,9	18,9	46,5	31,7	28,8	
C44	0	0	0	4,3	0	4,1	4,6	14,9	28,0	40,4	30,8	89,5	103,6	180,8	215,4	302,1	395,1	399,8	
C50	0	0	0	0	0	5,5	25,9	56,5	77,1	136,6	167,7	146,1	212,9	263,7	228,5	148,3	200,0	127,9	
C51-C52	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	2,8	2,5	6,6	8,4	10,0	10,2	8,9	26,8	25,6	
C53	0	0	0	0	1,5	11,1	24,4	23,8	49,1	39,0	35,8	46,1	29,4	28,2	27,7	35,7	26,8	38,4	
C54	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	14,0	36,2	58,0	60,5	64,4	94,5	90,3	64,3	53,7	41,6	
C56	0	0	0	4,3	4,4	1,4	4,6	13,4	16,8	39,0	46,9	48,7	51,8	61,4	37,8	53,6	58,5	48,0	
C64	4,1	2,0	0	0	0	0	0	3,0	5,6	12,5	18,5	27,6	33,6	41,5	65,5	75,1	29,3	38,4	
C67	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	1,4	6,2	10,5	19,6	16,6	32,0	39,3	53,7	44,8	
C71	2,1	2,0	2,3	0	7,4	2,8	1,5	3,0	11,2	7,0	12,3	13,2	14,0	14,9	30,6	16,1	9,8	25,6	
C73	0	0	0	0	3,0	8,3	7,6	25,3	22,4	29,3	27,1	30,3	39,2	33,2	37,8	30,4	14,6	12,8	
C76-C80	2,1	0	0	0	0	0	3,0	0	4,2	1,4	3,7	10,5	26,6	21,6	49,5	42,9	56,1	89,6	
C81-C96	8,2	2,0	0	6,5	1,5	13,8	10,7	13,4	22,4	8,4	25,9	38,2	60,2	96,2	80,1	107,2	126,8	105,6	
C81-C96	0	0	0	6,5	1,5	5,5	1,5	1,5	8,4	0	1,2	1,3	1,4	3,3	2,9	3,6	2,4	3,2	
C82-C85	0	0	0	0	0	6,9	4,6	4,5	2,8	5,6	4,9	9,2	14,0	13,3	13,1	32,2	36,6	28,8	
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,9	9,2	11,2	18,2	16,0	16,1	19,5	6,4	
C91	6,2	2,0	0	0	0	0	0	0	1,5	5,6	0	7,4	3,9	22,4	29,9	20,4	23,2	31,7	35,2
C92	2,1	0	0	0	0	0	0	0	3,0	4,2	2,8	6,2	9,2	7,0	11,6	10,2	16,1	19,5	19,2

 Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

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 2013.GADĀ

Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2013

SSK-10 kods ¹	Skaits					Īpatsvars, %					
	Kopā	tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī				
		I	II	III	IV	bez precīzējuma	I	II	III	IV	bez precīzējuma
ICD-10 code 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	10082	3017	1921	1628	1989	1525	29,9	19,1	16,1	19,7	15,1
C00-C10	160	18	20	44	69	9	11,3	12,5	27,5	43,1	5,6
C15	103	2	13	25	41	22	1,9	12,6	24,3	39,8	21,4
C16	539	50	79	115	213	82	9,3	14,7	21,3	39,5	15,2
C18-C21	1088	134	313	250	258	133	12,3	28,8	23,0	23,7	12,2
C18	615	70	185	129	149	82	11,4	30,1	21,0	24,2	13,3
C19-C20	450	61	123	113	106	47	13,6	27,3	25,1	23,6	10,4
C21	23	3	5	8	3	4	13,0	21,7	34,8	13,0	17,4
C22	126	3	8	17	52	46	2,4	6,3	13,5	41,3	36,5
C25	371	16	49	60	157	89	4,3	13,2	16,2	42,3	24,0
C32	118	20	33	31	20	14	16,9	28,0	26,3	16,9	11,9
C34	1039	119	96	209	445	170	11,5	9,2	20,1	42,8	16,4
C40-C41	29	2	7	3	8	9	6,9	24,1	10,3	27,6	31,0
C43	200	64	85	22	20	9	32,0	42,5	11,0	10,0	4,5
C44	1490	1206	117	22	9	136	80,9	7,9	1,5	0,6	9,1
C50	1103	305	407	271	68	50	27,7	36,9	24,6	6,2	4,5
C51-C52	52	25	7	11	6	3	48,1	13,5	21,2	11,5	5,8
C53	261	87	36	66	41	31	33,3	13,8	25,3	15,7	11,9
C54	364	204	20	33	40	67	56,0	5,5	9,1	11,0	18,4
C56	286	59	13	92	49	73	20,6	4,5	32,2	17,1	25,5
C61	913	99	417	196	103	98	10,8	45,7	21,5	11,3	10,7
C62	35	18	5	3	4	5	51,4	14,3	8,6	11,4	14,3
C64	432	203	43	28	81	77	47,0	10,0	6,5	18,8	17,8
C67	467	210	77	35	59	86	45,0	16,5	7,5	12,6	18,4
C73	246	124	35	48	24	15	50,4	14,2	19,5	9,8	6,1
C76-C80	268	0	0	1	79	188	0	0	0,4	29,5	70,1

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimot ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

¹ SSK-10 koda atšifrējumu skaitlī 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. – 2008. 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 -2008 (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
C00-C97	38,2	36,8	39,4	40,8	39,8	41,3	43,4	44,2	46,2
C00-C10	31,1	28,2	26,5	29,3	18,6	30,9	29,6	37,3	28,7
C15	7,1	3,2	5,2	10,1	6,4	11,8	11,8	10,8	6,0
C16	15,9	14,5	17,0	20,0	16,7	18,9	18,2	19,4	21,0
C18-C21	31,7	32,2	31,5	32,4	29,2	31,9	33,5	35,6	37,5
C18	32,0	35,3	34,9	33,6	30,0	31,6	33,8	38,9	39,0
C19-C20	31,5	28,8	27,3	31,1	27,8	32,5	33,9	31,1	35,3
C21	20,0	28,6	37,5	25,0	37,5	23,5	15,0	50,0	50,0
C22	8,3	4,8	5,2	2,9	4,0	5,6	10,1	2,2	4,6
C25	4,8	4,5	3,4	2,4	5,4	6,6	5,0	5,6	8,5
C32	32,6	38,9	45,2	37,8	28,1	38,7	47,2	42,9	37,6
C34	8,6	8,0	11,1	13,0	12,6	12,2	12,3	12,7	16,3
C40-C41	40,0	38,1	43,3	20,0	30,0	30,4	46,7	52,9	39,3
C43	50,4	51,6	64,4	51,8	52,9	56,7	52,1	49,4	47,8
C44	76,0	75,0	75,6	76,1	75,1	74,3	78,5	76,2	76,3
C50	64,9	60,1	59,5	62,9	63,7	61,9	63,5	64,1	69,4
C51-C52	32,8	28,6	38,5	34,0	29,3	29,3	31,1	37,7	23,1
C53	48,5	41,3	50,0	52,2	46,0	54,7	49,6	54,1	55,4
C54	63,4	65,2	63,6	70,8	60,4	68,3	70,8	63,4	70,9
C56	36,5	39,4	38,0	38,4	38,4	41,0	34,5	38,6	43,3
C61	42,0	41,0	47,4	51,2	51,3	53,3	59,4	62,4	67,3
C62	75,7	59,3	78,9	73,2	57,1	64,5	64,1	72,4	81,8
C64	47,9	49,8	53,0	50,9	55,6	50,7	54,0	56,2	56,7
C67	38,8	40,8	43,4	40,4	44,5	46,2	48,5	47,8	47,0
C71	29,7	23,1	24,1	34,0	26,4	15,7	31,8	27,8	25,7
C73	75,3	71,1	68,3	68,5	79,0	78,2	86,4	82,2	80,0
C76-C80	11,2	8,2	9,7	7,8	11,4	13,2	6,2	5,7	5,9
C81-C96	41,3	45,1	43,1	44,7	46,0	45,2	47,8	44,7	45,1
C81	84,1	82,1	87,8	86,7	75,0	69,8	76,5	77,3	67,5
C82-C85	44,6	39,0	41,8	43,0	42,1	38,1	39,0	41,0	40,6
C90	23,3	33,3	15,6	19,3	25,9	35,0	36,7	25,6	32,0
C91	37,6	61,1	44,5	61,1	53,6	48,7	54,5	57,8	53,3
C92	17,5	20,8	26,1	20,3	32,7	32,6	23,1	22,6	19,4

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimio ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 27.07.2014.**

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 2008.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 2008 (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	46,7	79,6	66,2	33,0	8,1	43,2
C00-C10	28,7	45,5	65,6	17,4	6,1	28,6
C15	6,0	0,0	0,0	10,6	4,0	3,4
C16	21,0	70,8	51,4	19,2	4,5	16,2
C18-C21	37,5	74,6	58,2	37,3	7,9	34,5
C18	39,0	75,0	69,6	36,4	8,1	41,4
C19-C20	35,3	74,3	47,3	38,1	7,8	26,3
C21	50,0	x	42,9	100,0	0	100,0
C22	4,6	x	0	5,3	2,4	8,7
C25	8,5	37,5	28,6	4,1	3,9	18,9
C32	37,6	50,0	50,0	35,1	21,1	0,0
C34	16,3	62,8	32,0	10,3	4,3	13,0
C40-C41	39,3	100,0	40,0	0,0	18,2	60,0
C43	47,8	63,0	64,3	28,6	0	48,3
C44	76,3	79,4	70,3	26,3	14,3	80,8
C50	69,4	90,7	80,8	49,4	10,7	62,3
C51-C52	23,1	42,9	22,2	23,1	14,3	0
C53	55,4	87,7	56,5	27,3	11,8	45,0
C54	70,9	83,7	70,2	45,8	13,0	77,8
C56	43,3	81,8	66,7	29,5	13,6	47,8
C61	67,3	70,2	80,2	60,9	21,5	69,6
C62	81,8	90,9	87,5	75,0	0	100,0
C64	56,7	85,3	62,2	48,2	22,1	53,0
C67	47,0	70,6	52,2	33,8	10,7	34,3
C73	80,0	94,1	94,3	61,9	31,3	69,0
C76-C80	5,9	x	0	0	4,9	9,1

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 24.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 24.07.2014.**

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 2012.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 2012 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods ¹	tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī:					
	Kopā	Tajā skaitā				
ICD-10 code ¹	of them stage at diagnosis:					
	Total	I	II	III	IV	bez precizējuma
C00-C69, C73-C80²	31,1	4,0	11,3	30,3	75,1	50,3
C00-C10	45,4	0	16,7	44,7	65,3	50,0
C15	76,5	20,0	61,5	71,1	88,4	85,0
C16	62,7	13,8	30,3	45,4	89,8	80,8
C18-C21	34,7	8,3	14,9	22,6	65,6	63,3
C18	39,7	7,9	17,3	23,3	68,1	75,3
C19-C20	29,5	9,3	12,5	22,8	61,9	46,9
C21	11,5	0	12,5	11,1	x	20,0
C22	71,9	0	50,0	78,9	78,8	68,4
C25	84,2	30,0	51,9	77,8	92,8	87,4
C32	36,9	0,0	25,0	35,1	62,5	90,9
C34	64,4	8,5	28,0	59,4	84,4	69,8
C40-C41	22,2	0	0	25,0	50,0	37,5
C43	15,6	1,4	6,3	33,3	75,0	23,5
C44	4,9	3,8	5,6	10,3	0	9,6
C50	10,0	1,7	2,7	11,0	58,9	28,6
C51-C52	37,8	15,8	0	56,3	71,4	x
C53	21,7	0	14,3	29,5	61,3	40,0
C54	10,9	2,7	18,4	18,2	57,1	18,6
C56	23,9	0	0	13,9	63,6	25,4
C61	14,0	2,2	5,0	10,1	51,7	31,9
C62	10,3	14,3	0	0	x	16,7
C64	22,5	3,0	12,2	15,4	70,0	33,3
C67	24,1	6,3	28,2	66,7	71,0	32,4
C73	4,8	0	0	2,3	32,0	15,4
C76-C80	83,6	x	0	75,0	82,9	85,0
C70-C72	40,9	x	x	x	x	x
C81-C96	30,3	x	x	x	x	x

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimot ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

¹ SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

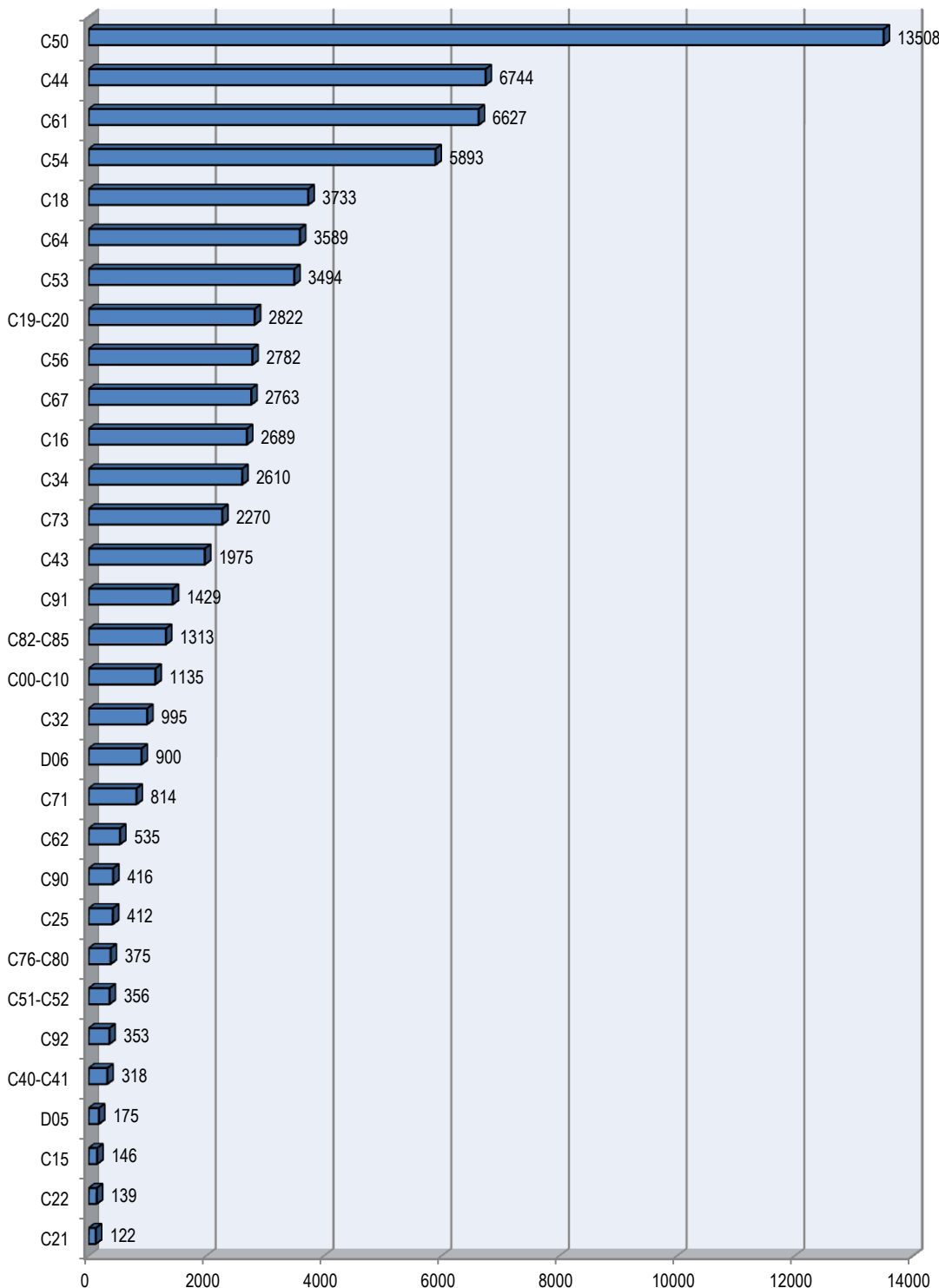
² Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai

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

3.15. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM ĽAUNDABĪGA AUDZĒJA

UN AUDZĒJU *IN SITU* LOKALIZĀCIJĀM 2013.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos

Chart 3.15. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND *IN SITU* NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2013, total numbers



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimoj ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.

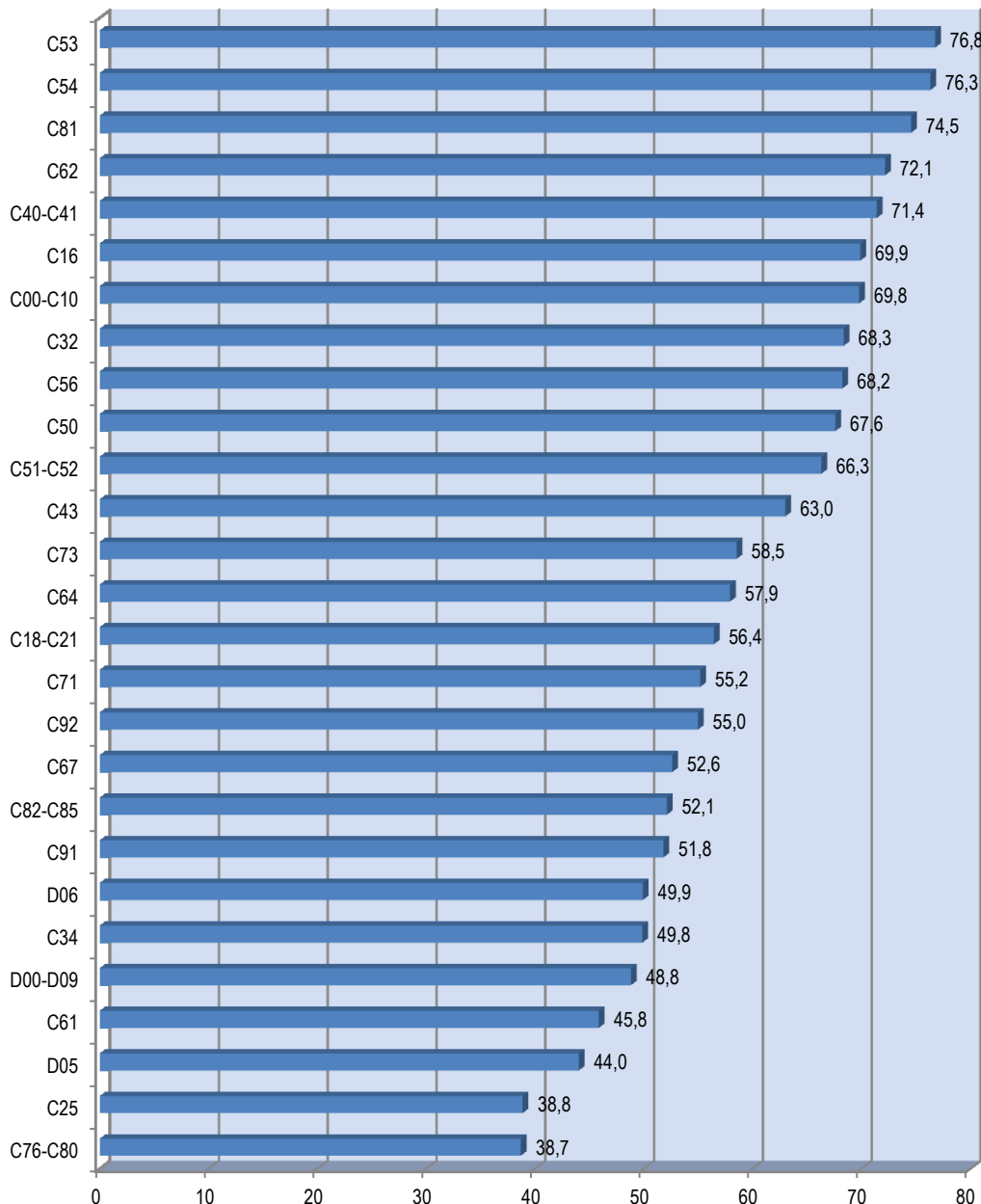
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.

SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.

ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

**3.16. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2013.GADA BEIGĀS, KURI NODŽĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC
ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJI IN SITU DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %**

Chart 3.16. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2013 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER
AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND IN SITU NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimos ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 24.07.2014.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 24.07.2014.
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. – 2013.GADĀ
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF IN SITU NEOPLASMS IN 2000 – 2013

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits

Incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	48	48	35	41	36	50	45	66	79	92	228	155	102	118
D05	1	5	7	4	4	3	4	9	17	14	26	17	20	22
D06	36	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	33
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100, 000 population</i>														
D00-D09	2,0	2,1	1,5	1,8	1,6	2,2	2,0	3,0	3,6	4,3	10,9	7,5	5,0	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
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	3,0

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits vīriešiem

Males incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	2	1	2	0	1	2	1	8	9	3	3	8	4	20
<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	0,8	0,4	2,2

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits sievietēm

Females incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>														
D00-D09	46	47	33	41	35	48	44	58	70	89	225	147	98	98
D05	1	5	7	4	4	3	3	9	17	14	25	17	20	22
D06	36	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	33
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>														
D00-D09	3,6	3,7	2,6	3,3	2,9	4,0	3,7	4,9	5,9	7,7	19,8	13,1	8,9	9,0
D05	0,1	0,4	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	1,4	1,2	2,2	1,5	1,8	2,0
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	3,0

Uzskaitē uzņemto vīriešu skaits pa vecuma grupām 2013.gadā

Incidence of *in situ* neoplasms for men by age groups in 2013

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	2	2	0	4	2	4	3	2	1
<i>uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	0	0	0	0	3,0	2,8	0	7,8	5,2	10,7	11,8	13,2	13,2	

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 2013.gadā

Incidence of in situ neoplasms for female by age groups in 2013

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	3	8	7	10	12	11	9	10	8	12	6	2	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	2	4	2	5	2	0	0
D06	0	0	0	0	0	2	8	7	6	0	2	1	3	0	2	1	1	0
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	0	4,1	12,2	10,4	14,0	16,7	13,6	11,8	14,0	13,3	17,5	10,7	4,9	0,0
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	2,8	7,0	0	2,6	5,6	3,3	7,3	3,6	0	0
D06	0	0	0	0	0	2,8	12,2	10,4	8,4	0	2,5	1,3	4,2	0	2,9	1,8	2,4	0

Novērotā 5 gadu dzīvīlība, %

The observed 5-year survival rate, %

SSK-10 kods ¹	2000-2005	2001-2006	2002-2007	2003-2008	2004-2009	2005-2010	2006-2011	2007-2012	2008-2013
ICD-10 code ¹									
D00-D09	95,8	95,8	85,7	95,1	94,4	92,0	95,6	90,8	88,6
D05	100,0	80,0	85,7	100,0	100,0	100,0	75,0	100,0	94,1
D06	94,4	100,0	95,0	92,9	96,4	91,4	100,0	100,0	95,5

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimī ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 30.07.2014.**
Register of Patients with Particular Diseases. Patients with Cancer. **Data updated 30.07.2014.**

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	Bariņas vads	Oesophagus
C16	Kuņģis	Stomach
C18-C21	Kolorektālā daļa	Colorectal cancer
C18	Resnā zarna	Colon
C19-C20	Sigmveida un taisnās zarnas savienojums, taisnā zarna	Rectosigmoid junction; rectal
C21	Tüplis, tüpla kanāls	Anus, anal canal
C22	Aknas, intrahepatiskie žultsceli	Liver, intrahepatic bile ducts
C25	Aizkuņķa dziedzeris	Pancreas
C32	Balsene	Larynx
C34	Bronhi, plaušas	Bronchus, lung
C40-C41	Kauli, locītavu skrimši	Bone, articular cartilage of limbs
C43	Ādas melanoma	Melanoma of skin
C44	Citi ļaundabīgi ādas audzēji	Other malignant neoplasms of skin
C50	Krūts	Breast
C51-C52	Ārējie dzimumorgāni, maksts	Vulva, vagina
C53	Dzemdes kakls	Cervix uteri
C54	Dzemdes ķermenis	Corpus uteri
C56	Olnīcas	Ovary
C61	Prostata	Prostate
C62	Sēklīnieks	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	Ill-defined, secondary and unspecified sites
C81-C96	Limfoādie, asinsrādes un radniecīgrie audi	The malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
C81	Hodžkina slimība	Hodgkin lymphoma
C82-C85	Ne Hodžkina limfoma	Non-Hodgkin lymphoma
C90	Multiplā mieloma un ļaundabīgi plazmas šūnu audzēji	Multiple myeloma and malignant plasma cell
C91	Limfoleikoze	Lymphoid leukaemia
C92	Mieloleikoze	Myeloid leukaemia
D00-D09	Audzēji <i>in situ</i>	In situ neoplasms
D05	Krūts karcinoma <i>in situ</i>	In situ of breast
D06	Dzemdes kakla karcinoma <i>in situ</i>	in situ of cervix uteri

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

Saistībā ar grozījumiem Ministru kabineta 2008.gada 15.septembra noteikumos Nr.746 „Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistra izveides, papildināšanas un uzturēšanas kārtība”, ir izmainīta Narkoloģiskā pacienta reģistrācijas karte, un līdz ar to būtiski ir izmainījusies datu apkopošanas metodika. Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par narkoloģiskajiem pacientiem (turpmāk – Reģistrs). Tas ietekmē arī atspoguļojamos datus un to tiešas salīdzināšanas iespējas ar iepriekšējiem gadiem. Reģistra jaunā koncepcija neparedz veikt narkoloģisko pacientu uzskaiti un, sākot ar 2013.gada 1.janvāri Reģistrā par narkoloģiskajiem pacientiem tiek reģistrētas pacientu ārstēšanās epizodes gan ambulatori, gan stacionāri (bez ambulatorā ārsta nosūtījuma).

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. These changes affects the current data and a direct comparison with previous years. The new concept of Register provides information about the recorded patient's treatment episodes (both in-patients and outpatients).

3.34. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO NARKOLOGIŠKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. GADĀ

Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2013

Diagnožu grupa ¹	SSK-10 kods	Gada laikā ārstētie			Saslimstība			Diagnosis group ¹
		Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars, %	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars, %%	
	ICD-10 code	Treated within the year			Incidence			
Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %	Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %			
Alkohola atkarība	F10.2, 3	4313	215,5	59,1	1663	82,6	53,7	Alcohol addiction
Narkotisko, psihotropo un tokisko vielu atkarība	F11-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9	922	46,1	12,6	190	9,4	6,1	Drug, psychotropic and toxic substance addiction
Alkohola psihozes	F10.4-7	956	47,8	13,1	460	22,9	14,9	Alcoholic psychosis
Citi un neprecizēti psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ	F10.8, 9	83	4,1	1,1	58	2,9	1,9	Other and unspecified mental and behavioural disorders due to alcohol use
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F10.0, 1	651	32,5	8,9	479	23,8	15,5	Alcohol use or intoxication
Narkotisko, psihotropo un tokisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F11-F19.0, 1	359	17,9	4,9	231	11,5	7,5	Drug, psychotropic and toxic use or intoxication
Azartspēļu atkarība	F63.0	15	0,7	0,2	15	0,7	0,5	Gambling addiction
KOPĀ	F10-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9; F63.0	7299	364,7	100,0	3096	153,8	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 gan ambulatori, gan stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

**3.35. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REGISTRĒTAIS ĀRSTĒTO NARKOLOGISKO PACIENTU SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.GADĀ**

Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013

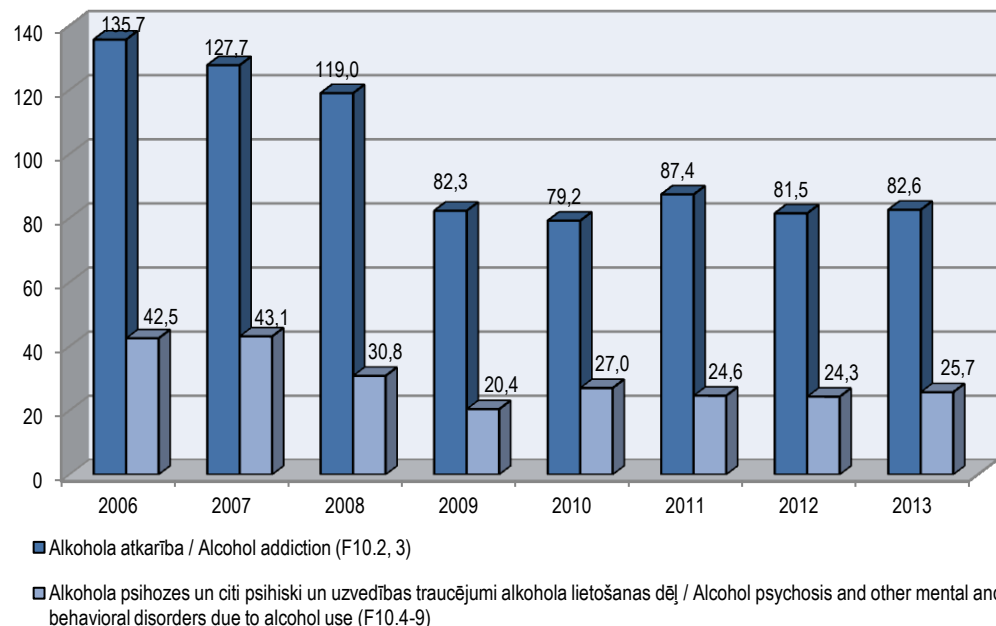
Regions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9; F63.0)	tajā skaitā ¹				Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9)		
		Alkohola atkarība (F10.2, 3)	Alkohola psihozes un citi psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ (F10.4-9)	Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9)		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; F63.0)	of which ¹						
		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)		
		Gada laikā	Pirmreizējie	Gada laikā	Pirmreizējie	Gada laikā	Pirmreizējie	
	All registered	Newly-registered	All registered	Newly-registered	All registered	Newly-registered	All registered	
<i>absolūtos skaitos / total numbers</i>								
LATVIJA	7299	3096	4313	1663	1039	518	922	190
Rīgas	2141	877	952	387	351	194	491	86
Pierīgas	1123	468	643	241	159	86	179	39
Vidzemes	571	238	458	188	85	33	7	3
Kurzemes	975	387	651	223	91	43	100	23
Zemgales	771	346	438	177	138	61	58	10
Latgales	1682	761	1154	440	207	96	80	26
Nezināms/ unknown	36	19	17	7	8	5	7	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	364,7	153,8	215,5	82,6	51,9	25,7	46,1	9,4
Rīgas	332,8	136,3	148,0	60,1	54,6	30,1	76,3	13,4
Pierīgas	306,0	127,0	175,2	65,4	43,3	23,3	48,8	10,6
Vidzemes	282,8	116,7	226,8	92,2	42,1	16,2	3,5	1,5
Kurzemes	377,9	148,6	252,3	85,6	35,3	16,5	38,8	8,8
Zemgales	314,9	140,2	178,9	71,7	56,4	24,7	23,7	4,1
Latgales	587,6	262,9	403,2	152,0	72,3	33,2	27,9	9,0

 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 gan ambulatori, gan stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

3.17. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCEJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ 2006. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

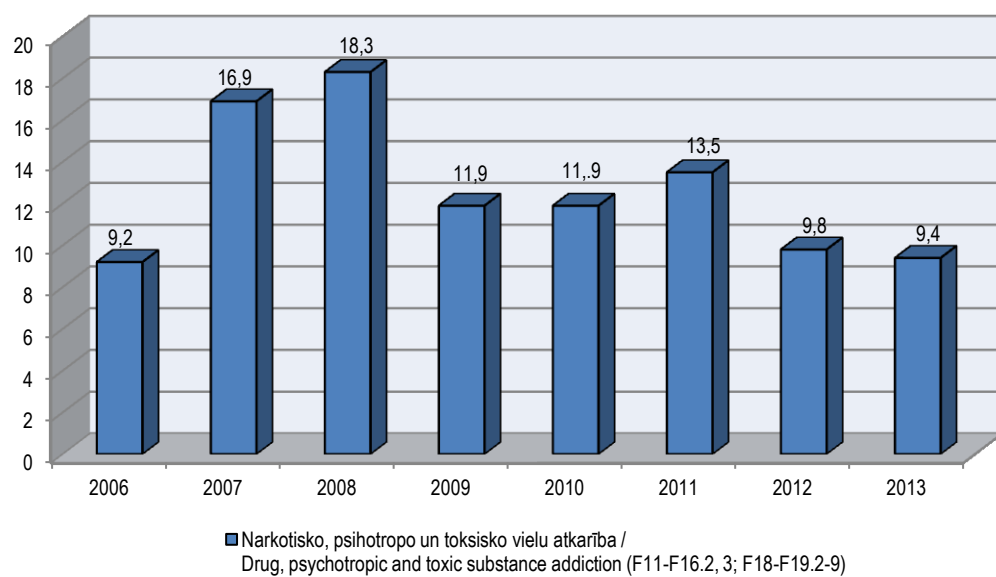
Chart 3.17 INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOL PSYHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2006 – 2013, per 100 000 population



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

3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISO, PSIHOOTROPO UN TOKSISO VIELU ATKARĪBU 2006. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

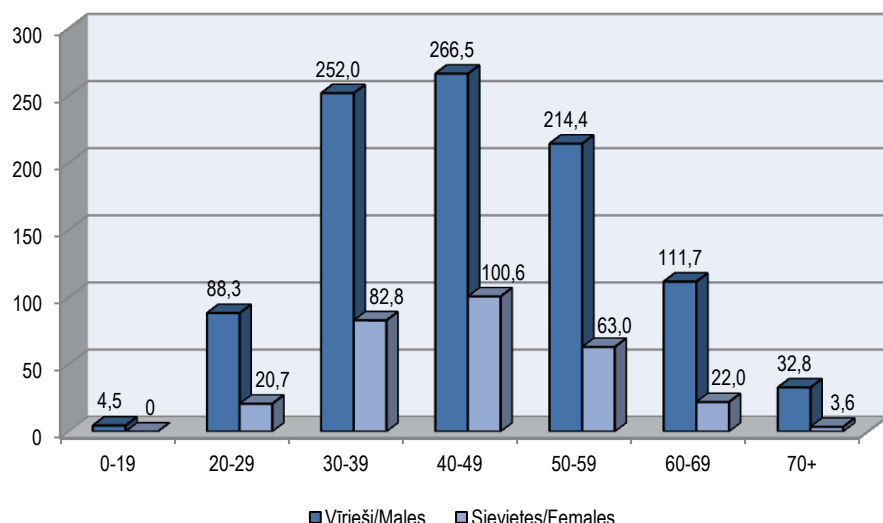
Chart 3.18. INCIDENCE OF DRUG, PSICHTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION IN 2006 – 2013, per 100 000 population



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

3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

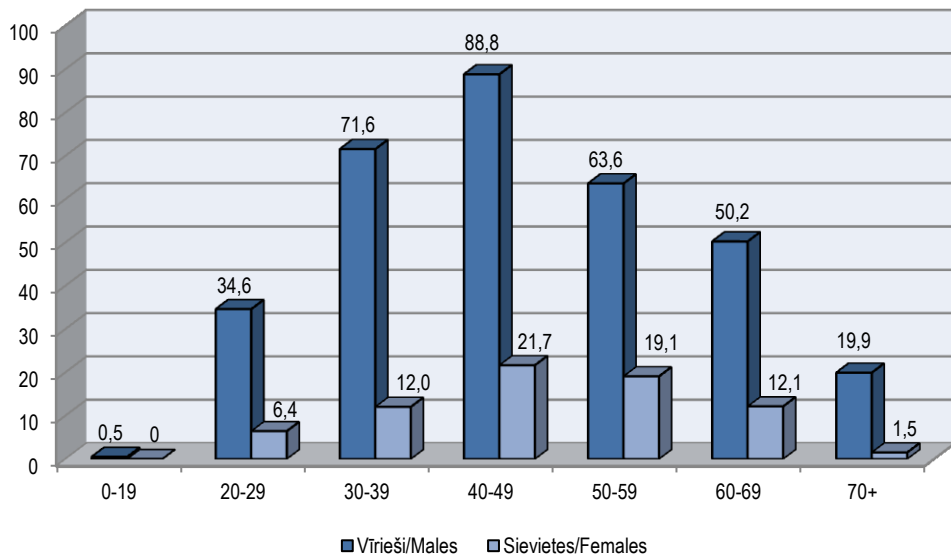
Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN AND WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2013, per 100,000 population



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

3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHSIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2013. 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 2013, per 100,000 population



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

3.36. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS NARKOLOGisko PACIENTU SKAITS SADALIJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.36. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2013, total numbers

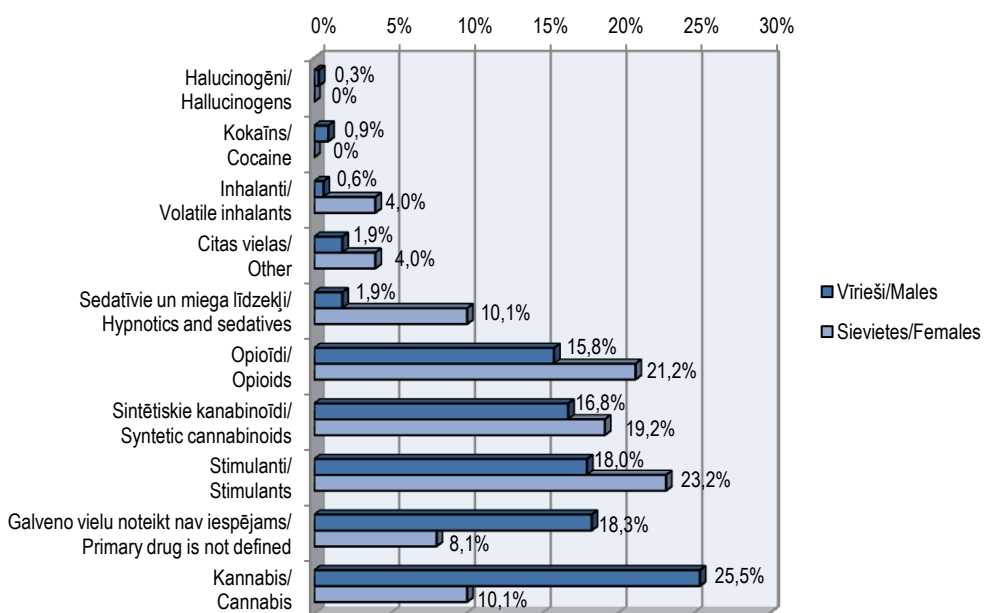
Primārā lietotā viela ¹	Kopā	tajā skaitā		Primary drug ¹
		vīrieši	sievietes	
	Total	of which		
		male	female	
Kanabinoīdi:	165	136	29	Cannabinoids:
<i>Marihuāna</i>	89	79	10	<i>Marijuana</i>
<i>Hašišs</i>	3	3	0	<i>Hashish</i>
<i>Sintētiskie kanabinoīdi</i>	73	54	19	<i>Synthetic cannabinoids</i>
Stimulanti:	81	58	23	Stimulants:
<i>Amfetamīns</i>	78	56	22	<i>Amphetamine</i>
<i>Citi stimulanti</i>	3	2	1	<i>Other stimulants</i>
Opiōidi:	72	51	21	Opioids:
<i>Heroīns</i>	59	43	16	<i>Heroin</i>
<i>Tramadol</i>	7	6	1	<i>Tramadol</i>
<i>Citi opioīdi</i>	6	2	4	<i>Other opioids</i>
Sedatīvie un miega līdzekļi:	16	6	10	Hypnotics and sedatives:
<i>Barbiturāti</i>	4	2	2	<i>Barbiturates</i>
<i>Benzodiazepīni</i>	12	4	8	<i>Benzodiazepines</i>
Inhalanti:	6	2	4	Volatile inhalants:
<i>Gaisa atsvaidzinātāji</i>	2	1	1	<i>Air fresheners</i>
<i>Limes</i>	4	1	3	<i>Adhesives</i>
Kokaīns	3	3	0	Cocaine
Halucinogēni	1	1	0	Hallucinogens
Citas vielas	10	6	4	Other substances
Galveno vielu nav iespējams noteikt	67	59	8	Primary drug is not defined
Kopā	421	322	99	Total

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem .

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

3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU SKAITS SADALIJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2013.GADĀ, %

Chart 3.21. NEWLY-REGISTERED MALE AND FEMALE BY PRIMARY USED SUBSTANCE GROUP IN 2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem .

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

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

**3.37. tabula PIRMREIZĒJI UN GADA LAIKĀ REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0-17 GADIEM) SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ**

Table 3.37. NEWLY AND ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS AND AGE GROUP IN 2013

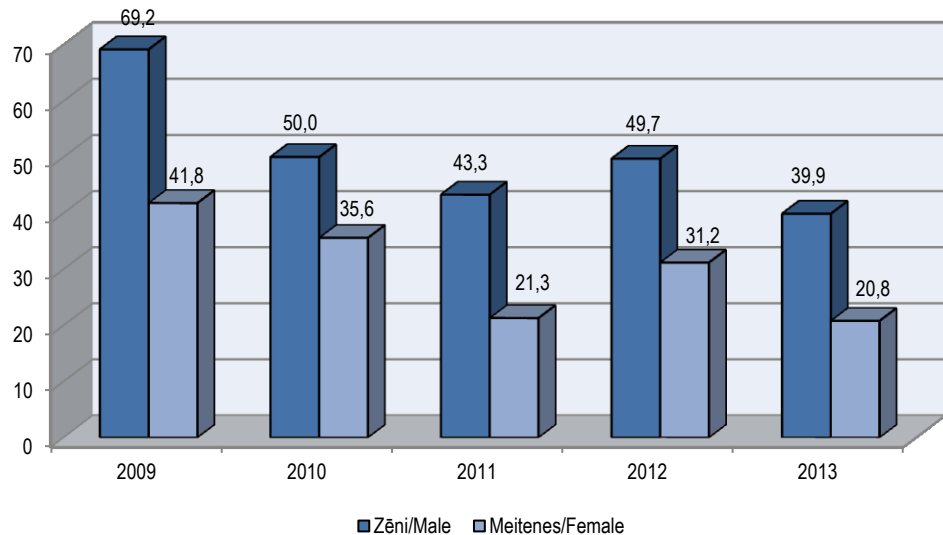
Diagnožu grupa ¹	Vecuma grupa								Diagnosis group ¹	
	0-9		10-14		15-17		Kopā (0-17)			
	zēni	meitenes	zēni	meitenes	zēni	meitenes	zēni	meitenes		
	Age group									
0-9		10-14		15-17		Total (0-17)		Total		
male	female	male	female	male	female	male	female	Total		
Pirmreizēji reģistrētais ārstēto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)										
Newly-registered treated patients (aged 0-17)										
Alkohola atkarība (F10.2, 3)	0	0	0	0	6	0	0	0	Alcohol addiction (F10.2, 3)	
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F10.0, F10.1)	0	0	24	8	47	27	71	35	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1)	
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2,3; F18-F19.2-9)	0	0	2	1	9	3	11	4	Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)	
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F11-F19.0,1)	0	0	26	12	59	17	85	29	Drug, psychotropic and toxic substance use or intoxication (F11-F19.0,1)	
Gada laikā reģistrētais ārstēto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)										
All registered treated patients (aged 0-17) within the year										
Alkohola atkarība (F10..2, 3)	0	0	0	0	8	1	8	1	9	Alcohol addiction (F10.2, 3)
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F10.0, F10.1)	0	0	27	17	72	48	99	65	164	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1)
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2,3; F18-F19.2-9)	0	0	3	2	13	6	16	8	24	Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F11-F19.0,1)	0	0	34	16	92	27	126	43	169	Drug, psychotropic and toxic substance use or intoxication (F11-F19.0,1)

 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 gan ambulatori, gan stacionāri.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

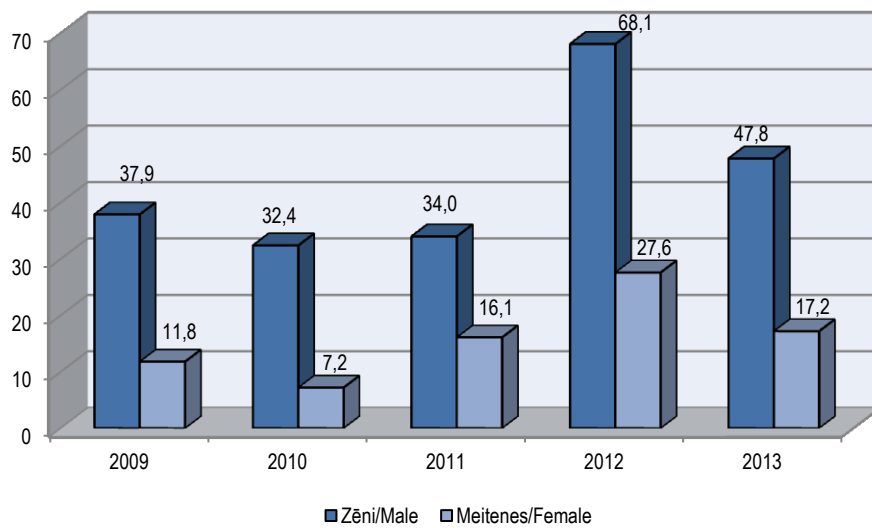
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2013, per 100,000 population



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

3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAIS ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISO, PSIHOTROPO UN TOKSISO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2013.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. – 2013, per 100 000 population



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

3.38. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMIŅA FARMOKOLOGISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.38. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2013, 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					
			pirmo reizi dzīvē		sievie-tes		sievie-tes	vīrieši		sievie-tes	vīrieši				
			sievie-tes	vīrieši											
	Year	Patients included in program				Patients discharged from the program			Patients in program on 31 st December						
		total	First-time admitted patients	female	male	total	female	male	total	female	male				
	female	male	female	male	female	male	female	male	female	male	female	male			
Metadona	2009	75	7	54	10	65	39	7	32	139	30	109	Methadone		
	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			
Buprenorfīna	2009	19	0	18	0	19	15	3	12	50	7	43	Buprenorfine		
	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			
Kopā	2009	94	7	72	10	84	54	10	44	189	37	152	Total		
	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			

□ 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

**3.39. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2013. GADĀ**

Table 3.39. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2013

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits										Diagnosis	
		Absolūtos skaitļos					Uz 100 000 iedzīvotāju						
		New patients					Per 100, 000 population						
ICD-10 code		Total numbers					2009	2010	2011	2012	2013		
		2009	2010	2011	2012	2013							
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	1874	2454	2695	2626	2556	87,5	117,0	130,8	129,1	127,0	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	518	542	503	441	614	24,2	25,8	24,4	21,7	30,5	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	454	609	577	514	597	21,2	29,0	28,0	25,3	29,7	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	942	1125	1311	1257	1233	44,0	53,6	63,6	61,8	61,3	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	49	54	66	85	63	2,3	2,6	3,2	4,2	3,1	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	49	42	53	55	52	2,3	2,0	2,6	2,7	2,6	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalicība	F70-F79	496	535	499	381	558	23,2	25,5	24,2	18,7	27,7	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	491	437	655	602	663	22,9	20,8	31,8	29,6	32,9	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	391	409	549	518	457	18,3	19,5	26,7	25,5	22,7	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	5264	6207	6908	6479	6793	245,8	295,9	335,4	318,5	337,5	TOTAL	

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.40. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2013.GADĀ**

Table 3.40. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2013

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	2009	2010	2011	2012	2013	2009	2010	2011	2012	2013		
Organiski psihiški traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	16141	16768	18342	19440	20409	761,2	808,3	897,0	960,6	1019,7	Organic, including symptomatic, mental disorders	
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19145	18705	19112	19134	19419	902,9	901,6	934,7	945,4	970,2	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	5160	5641	6121	6470	6909	243,3	271,9	299,3	319,7	345,2	Mood (affective) disorders	
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	5993	7291	8168	8755	9461	282,6	351,4	399,4	432,6	472,7	Neurotic, stress-related and somatoform disorders	
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	235	285	341	394	440	11,1	13,7	16,7	19,5	22,0	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors	
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1253	1343	1337	1310	1325	59,1	64,7	65,4	64,7	66,2	Disorders of adult personality and behaviour	
Garīga atpalīcība	F70-F79	16793	17020	17307	17288	17557	791,9	820,4	846,4	854,2	877,2	Mental retardation	
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	2565	2690	3170	3517	3977	121,0	129,7	155,0	173,8	198,7	Disorders of psychological development	
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2431	2388	2858	3177	3496	114,6	115,1	139,8	157,0	174,7	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence	
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	69716	72131	76756	79485	82993	3287,7	3476,9	3753,7	3927,5	4146,6	TOTAL	

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiškiem un uzvedības traucējumiem.

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

3.41. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS

PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ, absolvētos skaitos

Table 3.41 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2556	1044	324	169	188	244	587	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	614	196	132	89	63	81	53	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	597	181	102	117	84	44	69	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1233	525	194	95	122	127	170	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	63	30	16	1	3	12	1	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	52	14	4	2	6	8	18	Disorders of adult personality and behaviour
Gaīga atpalicība	F70-F79	558	72	126	84	126	79	71	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	663	218	136	50	46	93	120	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	457	146	91	36	44	69	71	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	6793	2426	1125	643	682	757	1160	TOTAL

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiiskiem un uzvedības traucējumiem.

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

3.42. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS

PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.42. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2013, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pērīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	20409	6186	2711	1403	2467	2393	5249	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19419	7292	3005	1914	2081	2214	2913	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	6909	1796	1130	718	1311	677	1277	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	9461	3310	1218	425	1753	896	1859	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	440	192	68	22	48	58	52	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1325	213	111	74	215	138	574	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	17557	2147	2687	2311	3761	3410	3241	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3977	1250	542	224	420	690	851	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionālī traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	3496	1167	442	217	475	518	677	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	82993	23553	11914	7308	12531	10994	16693	TOTAL

□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiiskiem un uzvedības traucējumiem.

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

**3.43. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**
Table 3.43. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2010 – 2013,
per 100,000 population

SSK-10 kods	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits uz 100 000 iedzīvotāju							Uzskaitē esošo pacientu skaits uz 100 000 iedzīvotāju						
	New patients, per 100, 000 population							Total registered patients, per 100, 000 population						
ICD-10 code	Reģions													
	Latvija	Rīgas	Pierngas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	Latvija	Rīgas	Pierngas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales
F00-F09														
2010	117,0	141,7	60,6	40,9	85,0	98,3	228,1	808,3	718,8	559,7	561,8	830,9	825,5	1436,1
2011	130,8	159,8	87,1	42,8	96,7	95,1	243,7	897,0	827,9	616,3	594,1	891,0	884,3	1612,8
2012	129,1	145,0	88,1	30,4	81,6	122,7	262,7	960,6	891,4	693,8	626,9	922,9	945,6	1731,3
2013	127,0	162,2	87,9	82,9	72,2	98,8	202,8	1019,7	961,5	738,6	694,8	956,1	977,2	1833,8
F20-F29														
2010	25,8	27,3	34,1	25,1	18,2	20,1	24,2	901,6	1096,9	749,6	811,3	743,9	799,3	946,3
2011	24,4	29,3	20,2	24,2	22,7	22,5	22,2	934,7	1131,3	763,5	852,8	778,4	834,2	987,7
2012	21,7	27,1	15,4	17,8	20,0	19,6	23,7	945,4	1113,4	804,9	902,2	781,7	869,6	995,6
2013	30,5	30,5	35,8	43,6	24,2	32,8	18,3	970,2	1133,4	818,7	947,9	806,5	904,1	1017,7
F30-F39														
2010	29,0	25,4	26,3	28,4	40,3	24,8	34,2	271,9	199,1	251,9	265,1	404,6	237,9	367,6
2011	28,0	24,4	24,0	25,7	48,4	17,4	33,2	299,3	230,4	267,2	289,4	445,5	251,7	402,4
2012	25,3	25,8	18,6	15,4	34,0	22,8	33,5	319,7	248,4	288,1	298,6	482,2	269,2	428,1
2013	29,7	28,1	27,7	57,4	32,3	17,8	23,8	345,2	279,2	307,9	355,6	508,1	276,5	446,1
F40-F48														
2010	53,6	72,0	31,9	16,7	54,5	48,8	69,1	351,4	300,7	215,1	141,5	672,3	278,3	548,5
2011	63,6	77,1	49,6	18,1	98,2	44,2	69,0	399,4	376,4	257,5	153,8	715,8	303,8	594,6
2012	61,8	82,1	47,0	14,5	60,5	50,8	79,5	432,6	440,2	298,1	166,1	687,3	335,6	627,3
2013	61,3	81,6	52,6	46,6	46,9	51,4	58,7	472,7	514,5	331,8	210,5	679,4	365,9	649,5
F50-F59														
2010	2,6	4,1	1,9	0,9	2,9	3,5	0,3	13,7	16,5	5,9	6,1	18,4	13,3	18,7
2011	3,2	4,6	4,0	1,9	1,9	2,4	2,0	16,7	20,9	9,7	8,1	19,1	15,9	20,5
2012	4,2	7,3	3,2	2,4	1,1	5,6	1,4	19,5	26,1	13,8	11,2	18,6	20,1	18,1
2013	3,1	4,7	4,3	0,5	1,2	4,9	0,3	22,0	29,8	18,5	10,9	18,6	23,7	18,2
F60-F69														
2010	2,0	2,0	0,5	0,5	1,5	3,1	4,5	64,7	20,0	26,6	36,8	91,8	57,2	209,5
2011	2,6	2,6	0,8	0,5	1,5	2,0	7,6	65,4	22,9	25,7	35,9	90,1	55,7	212,6
2012	2,7	2,6	1,4	1,4	2,3	3,2	5,4	64,7	28,9	30,0	35,0	83,7	57,9	197,1
2013	2,6	2,2	1,1	1,0	2,3	3,2	6,2	66,2	33,1	30,2	36,6	83,3	56,4	200,5
F70-F79														
2010	25,5	6,8	24,4	27,4	40,7	32,1	46,8	820,4	281,5	709,5	1059,0	1336,9	1321,8	1070,5
2011	24,2	6,4	18,1	28,5	50,2	42,2	29,2	846,4	291,0	717,9	1086,1	1390,2	1367,8	1108,4
2012	18,7	7,1	13,2	18,3	32,9	34,0	25,7	854,2	316,5	723,3	1098,3	1405,1	1361,9	1104,3
2013	27,7	11,2	34,2	41,2	48,4	32,0	24,5	877,2	333,7	732,1	1144,5	1457,6	1392,5	1132,3
F80-F89														
2010	20,8	23,4	17,4	9,3	14,2	15,1	37,8	129,7	110,7	75,0	59,4	130,9	198,3	226,6
2011	31,8	21,5	20,8	20,0	32,7	66,7	45,8	155,0	133,1	89,4	73,3	153,5	243,7	266,6
2012	29,6	33,1	26,5	13,0	11,3	48,0	38,2	173,8	164,7	113,5	88,4	154,5	261,2	273,0
2013	32,9	33,9	36,9	24,5	17,7	37,7	41,5	198,7	194,3	147,7	110,9	162,8	281,8	297,3
F90-F98														
2010	19,5	24,5	9,7	7,9	21,4	8,1	36,5	115,1	99,2	62,9	50,9	144,2	163,5	191,5
2011	26,7	22,3	19,4	20,9	28,6	40,7	35,5	139,8	123,3	81,1	71,9	168,5	188,9	227,0
2012	25,5	33,9	20,0	14,5	17,8	29,2	25,4	157,0	160,7	100,8	88,4	176,6	188,1	224,1
2013	22,7	22,7	24,7	17,7	16,9	28,0	24,5	174,7	181,4	120,4	107,5	184,1	211,5	236,5
KOPĀ F00-F09; F20-F98														
2010	295,9	327,0	206,7	157,1	278,7	253,9	481,7	3476,9	2843,4	2656,3	2992,1	4374,1	3895,2	5015,3
2011	335,4	348,1	243,9	182,5	381,0	333,2	488,1	3753,7	3157,2	2828,2	3165,4	4652,2	4146,0	5432,7
2012	318,5	364,0	233,5	127,8	261,5	335,8	495,6	3927,5	3390,2	3066,3	3314,9	4712,8	4309,1	5599,1
2013	337,5	377,0	305,3	315,3	261,9	306,7	400,8	4146,6	3660,9	3246,0	3619,3	4856,3	4489,6	5831,9

Ar noteiktām slimībām slimmojošu pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

**3.44. tabula UZSKAITĒ UZNEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHSKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2011. – 2013.GADĀ, absolūtos skaitos**

Table 3.44. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2013, total numbers

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uznemto pacientu skaits			Diagnosis
		Registered patients			Number of new patients			
	ICD-10 code	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Alcheimera demence	F00	217	243	254	84	82	63	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1496	1623	1666	560	531	572	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2364	2449	2585	239	238	315	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	120	146	152	29	50	37	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	66	65	69	20	14	12	Organic amnesic syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delīrijs, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	195	176	168	41	46	39	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihiski traucējumi, kas rodas smadzeņu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	6605	7185	7665	1071	1049	931	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	453	497	553	92	79	101	Organic hallucinosis
Organiski katatoni traucējumi	F06.1	5	4	4	-	-	-	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	733	759	805	103	96	108	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvī] traucējumi	F06.3	1968	2175	2344	363	333	310	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadzeņu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	7258	7522	7825	652	615	585	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	4070	4149	4270	274	267	241	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15479	15549	15711	284	230	341	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11605	11621	11747	226	174	263	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	94	101	99	1	4	-	Hebephrenic schizophrenia
Katatona šizofrēnija	F20.2	71	73	70	2	4	2	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	630	630	644	15	10	17	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	88	86	91	1	-	-	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	564	539	517	5	2	4	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	756	771	772	9	8	14	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1580	1629	1674	22	22	38	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1112	1110	1161	32	28	36	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	260	252	253	16	21	24	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1314	1288	1348	150	140	182	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	920	912	923	17	20	30	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	42	40	47	4	3	6	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	562	593	625	22	38	32	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	2004	2080	2179	290	253	279	Depressive episode
Vieglošas depresijas epizode	F32.0	522	516	530	53	47	45	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresijas epizode	F32.1	1291	1380	1460	207	191	213	Moderate depressive episode
Smagas depresijas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	60	60	62	12	6	5	Severe depressive episode without psychotic symptoms
Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem	F32.3	66	55	58	11	4	8	Severe depressive episode with psychotic symptoms

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
		Registered patients			Number of new patients			
	ICD-10 code	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	2902	3160	3474	227	193	259	Recurrent depressive disorder
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz viegla epizode</i>	F33.0	304	316	336	20	13	21	<i>Recurrent depressive disorder, current episode mild</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode</i>	F33.1	2349	2584	2882	189	160	226	<i>Recurrent depressive disorder, current episode moderate</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem</i>	F33.2	61	61	58	4	5	4	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem</i>	F33.3	63	67	60	3	6	-	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms</i>
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	554	533	522	28	22	19	Persistent mood [affective] disorders
Fobiska traugsmainība	F40	198	222	220	30	34	21	Phobic anxiety disorders
Cita veida traugsme	F41	1171	1295	1385	198	202	169	Other anxiety disorders
<i>Paniķa [epizodiska paroksismāla traugsme]</i>	F41.0	281	311	334	57	48	45	<i>Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]</i>
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	92	113	119	13	21	11	Obsessive-compulsive disorder
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	4200	4480	4892	722	662	688	Reaction to severe stress, and adjustment disorders
<i>Akūta stresa reakcija</i>	F43.0	243	224	230	24	11	16	<i>Acute stress reaction</i>
<i>Posttraumatisks stresa sindroms</i>	F43.1	120	130	137	16	19	14	<i>Post-traumatic stress disorder</i>
<i>Adaptācijas traucējumi</i>	F43.2	3805	4091	4492	680	626	656	<i>Adjustment disorders</i>
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	126	123	135	15	11	17	Dissociative [conversion] disorders
Somatoformi traucējumi	F45	1516	1657	1833	272	251	258	Somatoform disorders
<i>Somatizācija</i>	F45.0	82	98	97	18	25	6	<i>Somatization disorder</i>
Citi neirotiski traucējumi	F48	865	865	877	61	76	69	Other neurotic disorders
<i>Neirastēnija</i>	F48.0	452	467	475	27	40	36	<i>Neurasthenia</i>
Ēšanas traucējumi	F50	109	126	136	17	29	17	Eating disorders
Neorganiski miega traucējumi	F51	182	219	256	44	50	45	Nonorganic sleep disorders
Specifiski personības traucējumi	F60	1229	1200	1210	43	48	43	Specific personality disorders
<i>Paranoīda personība</i>	F60.0	38	35	33	3	1	3	<i>Paranoid personality disorder</i>
<i>Šizoīda personība</i>	F60.1	81	79	83	5	4	4	<i>Schizoid personality disorder</i>
<i>Asociāla personība</i>	F60.2	73	74	77	2	3	1	<i>Dissocial personality disorder</i>
<i>Emocionālī nestabila personība</i>	F60.3	573	571	576	25	31	20	<i>Emotionally unstable personality disorder</i>
Vieglā garīga atpalicība	F70	9828	9805	9926	370	266	345	Mild mental retardation
<i>Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālas</i>	F70.0	6486	6339	6332	228	134	190	<i>With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour</i>
<i>Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu</i>	F70.1	2738	2863	2998	128	120	141	<i>Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment</i>
<i>Citas uzvedības pārmaiņas</i>	F70.8	231	234	230	2	5	1	<i>Other impairments of behavior</i>
<i>Bez norādes par uzvedības pārmaiņām</i>	F70.9	353	345	340	4	2	9	<i>Without mention of impairment of behaviour</i>
<i>Vidēji smaga garīga atpalicība</i>	F71	4817	4855	4977	88	71	128	<i>Moderate mental retardation</i>

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
		Registered patients		Number of new patients				
	ICD-10 code	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
<i>Smaga garīgā atpalicība</i>	F72	1923	1907	1935	19	25	53	<i>Severe mental retardation</i>
<i>Dziļa garīga atpalicība</i>	F73	590	588	586	14	9	19	<i>Profound mental retardation</i>
<i>Cita veida garīga atpalicība</i>	F78	22	22	26	1	1	4	<i>Other mental retardation</i>
<i>Neprecizēta garīga atpalicība</i>	F79	127	111	107	7	9	9	<i>Unspecified mental retardation</i>
<i>Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi</i>	F80	1017	1130	1265	270	203	195	<i>Specific developmental disorders of speech and language</i>
<i>Specifiski runas artikulācijas traucējumi</i>	F80.0	239	284	331	90	58	63	<i>Specific speech articulation disorder</i>
<i>Ekspresīvās valodas traucējumi</i>	F80.1	591	654	750	146	112	125	<i>Expressive language disorder</i>
<i>Iegūta afāzija ar epilepsiju (Landau-Kleffner)</i>	F80.3	22	21	20	-	-	-	<i>Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)</i>
<i>Specifiski mācīšanās iemāju attīstības traucējumi</i>	F81	1435	1589	1786	274	271	282	<i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>
<i>Specifiski lasīšanas traucējumi</i>	F81.0	32	33	35	3	7	4	<i>Specific reading disorder</i>
<i>Specifiski pareizrakstības traucējumi</i>	F81.1	10	15	17	3	5	2	<i>Specific spelling disorder</i>
<i>Specifiski aritmētisko iemāju traucējumi</i>	F81.2	19	22	21	7	4	2	<i>Specific disorder of arithmetical skills</i>
<i>Jaukti mācīšanās iemāju traucējumi</i>	F81.3	1129	1290	1495	232	230	255	<i>Mixed disorder of scholastic skills</i>
<i>Jaukti specifiski attīstības traucējumi</i>	F83	253	302	372	48	74	99	<i>Mixed specific developmental disorders</i>
<i>Pervezīvi attīstības traucējumi</i>	F84	453	483	544	61	52	86	<i>Pervasive developmental disorders</i>
<i>Bērnības autisms</i>	F84.0	85	118	151	14	18	23	<i>Childhood autism</i>
<i>Atipisks autisms</i>	F84.1	93	100	114	10	8	11	<i>Atypical autism</i>
<i>Rēta sindroms</i>	F84.2	6	5	5	-	-	-	<i>Rett's syndrome</i>
<i>Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā</i>	F84.3	12	11	11	3	1	1	<i>Other childhood disintegrative disorder</i>
<i>Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām</i>	F84.4	-	1	1	1	-	-	<i>Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements</i>
<i>Aspergera sindroms</i>	F84.5	15	22	25	2	3	2	<i>Asperger's syndrome</i>
<i>Hiperkinētiski traucējumi</i>	F90	1015	1060	1134	185	149	143	<i>Hyperkinetic disorders</i>
<i>Uzvedības traucējumi</i>	F91	526	590	633	64	76	65	<i>Conduct disorders</i>
<i>Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros</i>	F91.0	54	58	59	9	5	4	<i>Conduct disorder confined to the family context</i>
<i>Nesocializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.1	146	160	174	21	22	18	<i>Unsocialized conduct disorder</i>
<i>Socializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.2	252	285	308	22	33	30	<i>Socialized conduct disorder</i>
<i>Opozicionāri izaicinoši traucējumi</i>	F91.3	43	48	49	4	7	6	<i>Oppositional defiant disorder</i>
<i>Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi</i>	F92	746	880	1027	174	176	165	<i>Mixed disorders of conduct and emotions</i>
<i>Rauste (tic)</i>	F95	137	154	180	24	26	27	<i>Tic disorders</i>
<i>Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados</i>	F98	290	338	345	74	67	26	<i>Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
<i>Neorganiska enurēze</i>	F98.0	84	85	87	23	9	6	<i>Nonorganic enuresis</i>
<i>Neorganiska enkoprēze</i>	F98.1	32	37	42	7	5	5	<i>Nonorganic encopresis</i>

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.

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

3.45. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2011. – 2013.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolvētos skaitos

Table 3.45. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2011 – 2013, total numbers

Vecuma grupas	F00 - F09			F20 - F29			F30 - F39			F40 - F48			F50 - F59			Age in years
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
0-4	35	33	23							22	10	5	5	2	2	0-4
vīr.	26	15	13							14	5	2	4	1	1	Males
siev.	9	18	10							8	5	3	1	1	1	Females
5-9	118	119	75	1		1	2	1	1	42	36	42	3	6	3	5-9
vīr.	80	85	49	1		1	2	1	1	22	26	23	3	2	2	Males
siev.	38	34	26							20	10	19		4	1	Females
10-14	88	85	78	5	3	3	8	3	4	60	54	75	11	10	8	10-14
vīr.	59	62	58	3	2	1	6	3	2	39	21	35	5	6	4	Males
siev.	29	23	20	2	1	2	2		2	21	33	40	6	4	4	Females
15-17	60	44	45	10	15	15	14	14	9	69	40	60	7	11	6	15-17
vīr.	40	23	23	6	8	9	4	5	1	31	14	17		1	1	Males
siev.	20	21	22	4	7	6	10	9	8	38	26	43	7	10	5	Females
18-24	61	43	31	114	96	118	36	39	59	142	166	128	5	12	8	18-24
vīr.	39	30	17	74	64	77	18	17	18	55	68	47		3		Males
siev.	22	13	14	40	32	41	18	22	41	87	98	81	5	9	8	Females
25-29	33	36	31	65	52	75	37	32	41	126	116	116	6	4	3	25-29
vīr.	24	24	23	29	34	45	16	16	13	45	43	48	1		1	Males
siev.	9	12	8	36	18	30	21	16	28	81	73	68	5	4	2	Females
30-34	50	39	36	46	43	70	36	40	26	122	124	132	2	3	2	30-34
vīr.	35	26	24	19	27	39	16	16	8	44	39	59		1		Males
siev.	15	13	12	27	16	31	20	24	18	78	85	73	2	2	2	Females
35-39	57	60	66	51	42	58	44	34	45	138	112	126	3	2	3	35-39
vīr.	36	41	44	24	17	26	7	4	11	43	38	33	1	1	1	Males
siev.	21	19	22	27	25	32	37	30	34	95	74	93	2	1	2	Females
40-44	61	76	68	45	35	55	55	45	55	114	118	118	2	4	3	40-44
vīr.	44	51	48	15	18	24	10	8	14	37	30	47				Males
siev.	17	25	20	30	17	31	45	37	41	77	88	71	2	4	3	Females
45-49	101	93	88	37	38	54	67	50	62	117	108	87	1	2	4	45-49
vīr.	57	60	55	11	18	15	12	10	16	23	34	26			1	Males
siev.	44	33	33	26	20	39	55	40	46	94	74	61	1	2	3	Females
50-54	141	146	135	38	36	44	60	73	90	99	99	107	4	3	4	50-54
vīr.	84	84	87	20	9	18	16	17	22	20	20	36	1	1	1	Males
siev.	57	62	48	18	27	26	44	56	68	79	79	71	3	2	4	Females
55-59	179	176	147	37	21	37	77	64	67	91	89	93	2	6	3	55-59
vīr.	86	91	85	10	7	8	22	15	19	21	15	19			2	Males
siev.	93	85	62	27	14	29	55	49	48	70	74	74	2	6	1	Females
60-64	186	194	191	20	21	29	54	41	56	78	68	57	4	6	2	60-64
vīr.	70	86	99	4	4	3	7	6	9	19	14	9	1	2	1	Males
siev.	116	108	92	16	17	26	47	35	47	59	54	48	3	4	1	Females
65-69	211	204	194	6	8	13	35	22	27	36	41	34	4	4	4	65-69
vīr.	81	73	76	1	2	4	4	1	4	6	6	9	2		1	Males
siev.	130	131	118	5	6	9	31	21	23	30	35	25	2	4	3	Females
70-74	356	310	297	8	14	18	27	29	32	37	42	24	3	1	2	70-74
vīr.	117	99	101	4	2	4	3	8	4	7	8	3	1		1	Males
siev.	239	211	196	4	12	14	24	21	28	30	34	21	2	1	1	Females
75-79	326	315	328	11	6	13	14	18	18	11	25	19	3	5	4	75-79
vīr.	97	85	105	3	3	4	1	3	3	3	6	6	1	3	2	Males
siev.	229	230	223	8	3	9	13	15	15	8	19	13	2	2	2	Females
80-84	344	338	366	8	6	5	8	6	5	6	9	8		3	2	80-84
vīr.	74	73	98	2	2	1	2				2	2				Males
siev.	270	265	268	6	4	4	6	6	5	6	7	6		3	2	Females
85+	288	315	357	1	5	6	3	3		1	1	2	1	1		85+
vīr.	47	49	72		1			1		1						Males
siev.	241	266	285	1	4	6	3	2			1	2	1	1		Females
Kopā	2695	2626	2556	503	441	614	577	514	597	1311	1258	1233	66	85	63	Total

turpinājums/ continued

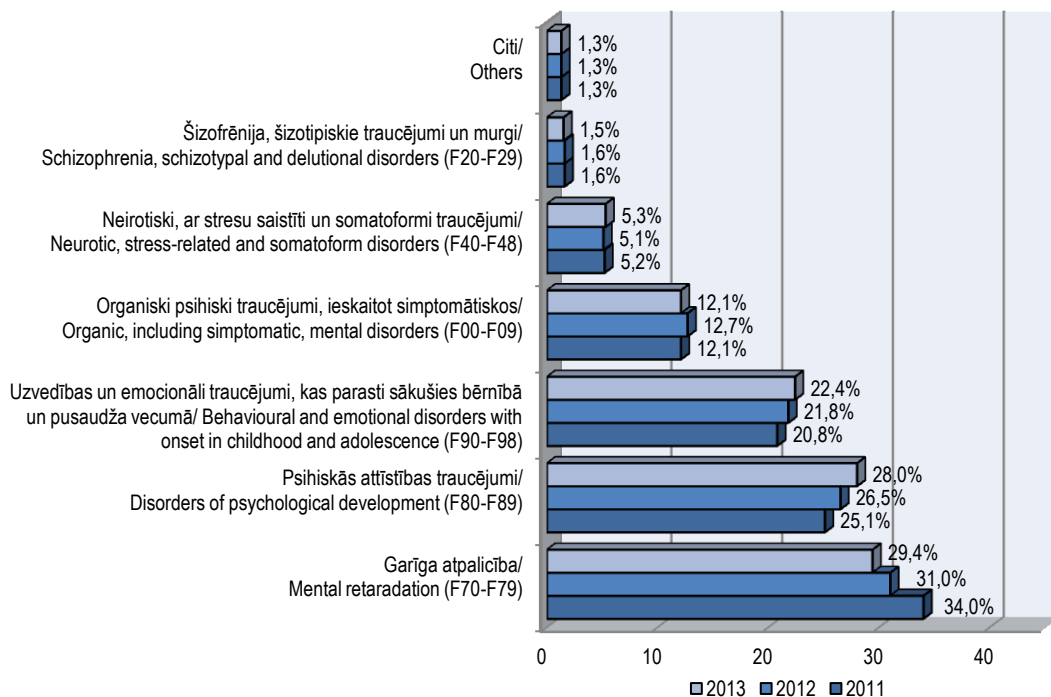
Vecuma grupas	F60 - F69			F70 - F79			F80 - F89			F90 - F98			Kopā/ Total			Age in years	
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013		
0-4				41	45	42	260	215	268	86	81	53	449	386	393	0-4	
vīr.				26	31	29	184	151	190	57	59	32	311	262	267	Males	
siev.				15	14	13	76	64	78	29	22	21	138	124	126	Females	
5-9	1	217	173	218	264	238	267	248	219	198	895	793	805	5-9			
vīr.				126	99	136	166	157	181	174	168	147	574	538	540	Males	
siev.	1	91	74	82	98	81	86	74	51	51	321	255	265			Females	
10-14	1	109	69	109	103	121	108	164	168	159	548	514	544	10-14			
vīr.				67	47	69	70	88	69	116	113	116	365	342	354	Males	
siev.	1	42	22	40	33	33	39	48	55	43	183	172	190			Females	
15-17	2	1	4	23	10	34	26	28	20	49	47	47	260	210	240	15-17	
vīr.	2	1	2	14	8	23	13	14	14	19	22	24	129	96	114	Males	
siev.		2	9	2	11	13	14	6	30	25	23	131	114	126		Females	
18-24	9	12	13	20	17	29	2			2	2		391	387	386	18-24	
vīr.	4	6	8	14	9	18	1			1	2		206	199	185	Males	
siev.	5	6	5	6	8	11	1			1			185	188	201		Females
25-29	5	8	6	12	10	10							284	258	282	25-29	
vīr.	4	5	6	9	7	2							128	129	138	Males	
siev.	1	3		3	3	8							156	129	144		Females
30-34	7	10	8	17	9	9							280	268	283	30-34	
vīr.	5	6	5	10	3	4							129	118	139	Males	
siev.	2	4	3	7	6	5							151	150	144		Females
35-39	7	6	6	15	11	31							315	267	335	35-39	
vīr.	6	4	3	8	7	17							125	112	135	Males	
siev.	1	2	3	7	4	14							190	155	200		Females
40-44	7	7	4	13	11	22							297	296	325	40-44	
vīr.	2	5	3	10	6	11							118	118	147	Males	
siev.	5	2	1	3	5	11							179	178	178		Females
45-49	1	2	3	12	8	9							336	301	307	45-49	
vīr.	1	1	8	7	7								111	130	121	Males	
siev.	1	1	2	4	1	2							225	171	186		Females
50-54	2	2	3	5	3	21							349	362	404	50-54	
vīr.	2	2	1	4	1	12							147	134	176	Males	
siev.		2	1	2	9								202	228	228		Females
55-59	3	1		10	6	13							399	363	360	55-59	
vīr.	2	1		6	3	8							147	132	141	Males	
siev.	1			4	3	5							252	231	219		Females
60-64	3		2	4	3	2							349	333	339	60-64	
vīr.	2		1	4		1							107	112	123	Males	
siev.	1		1		3	1							242	221	216		Females
65-69	2	3	1		1	4							294	283	277	65-69	
vīr.	2		1			1							96	82	96	Males	
siev.		3				1	3						198	201	181		Females
70-74	3		1		4	3							434	400	377	70-74	
vīr.					3	1							132	120	114	Males	
siev.	3		1		1	2							302	280	263		Females
75-79	2	1				2							367	370	384	75-79	
vīr.	1					1							106	100	121	Males	
siev.	1	1				1							261	270	263		Females
80-84				1	1								367	363	386	80-84	
vīr.													78	77	101	Males	
siev.				1	1								289	286	285		Females
85+				1									294	325	366	85+	
vīr.				1									48	51	73	Males	
siev.													246	274	293		Females
Kopā	53	55	52	499	381	558	655	602	663	549	517	457	6908	6479	6793	Total	

Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiskiem un uzvedības traucējumiem.

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

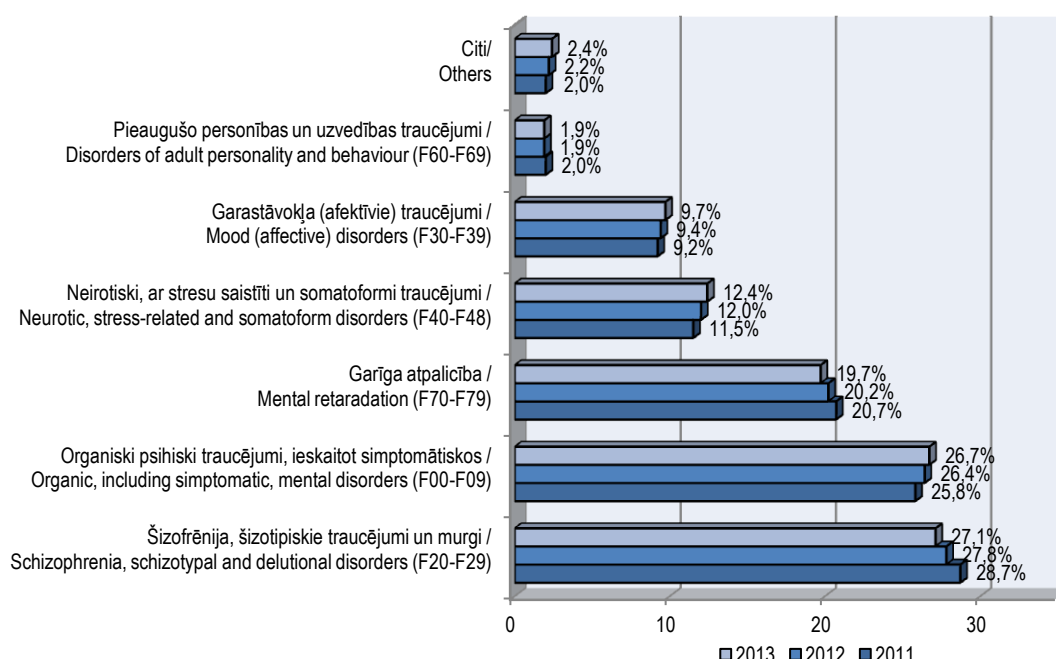
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHIISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011.-2013.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi)

Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiiskiem un uzvedības traucējumiem.
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 2011. – 2013.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011-2013, %

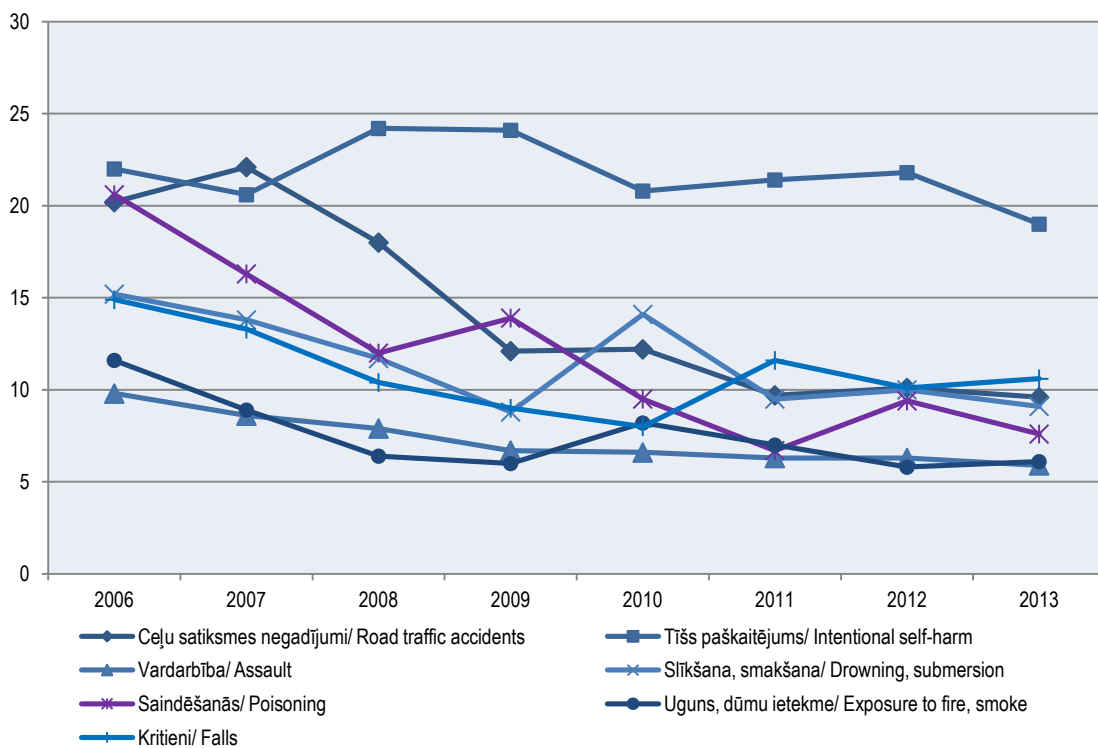


□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem ar psihiiskiem un uzvedības traucējumiem.
The Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Mental Disorders.

TRAUMATISMS INJURIES

3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLONIEM UN SAINDĒŠANĀS 2006.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

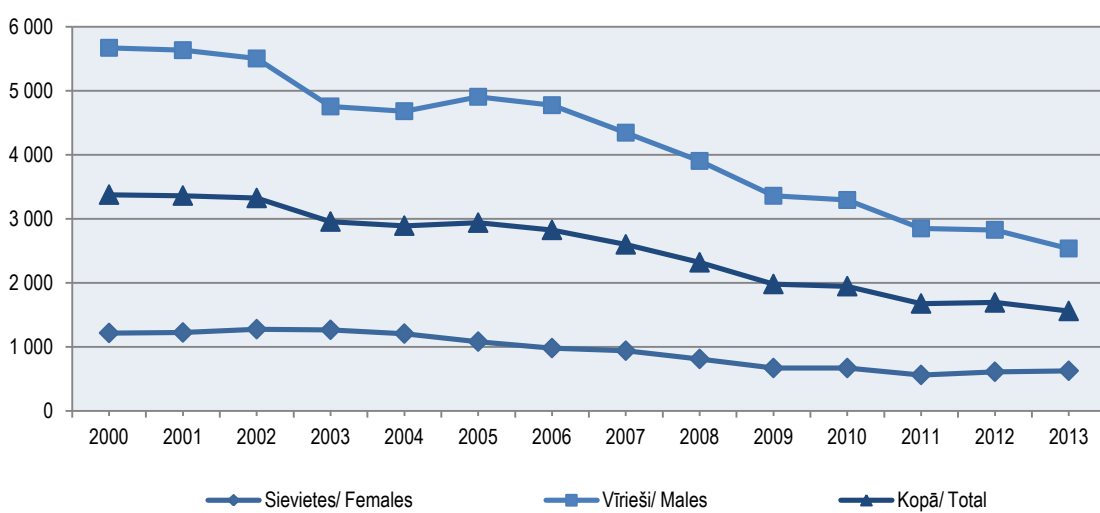
Chart 3.26. RATE OF MORTALITY FROM CAUSES OF EXTERNAL INJURY AND POISONS IN 2006 – 2013, per 100,000 population



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

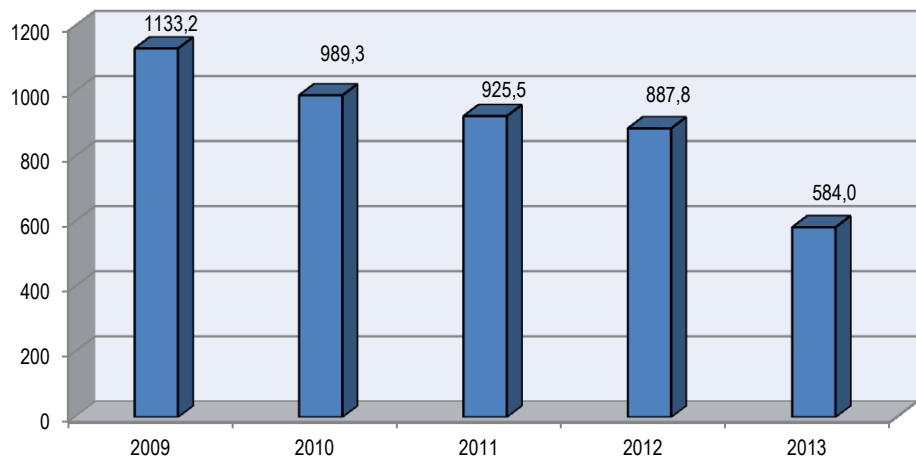
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLONU UN SAINDĒŠANĀS DĒĻ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2000.-2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF DEATH BY EXTERNAL CAUSES OR POISONING UP TO AGE 64 IN 2000-2013, per 100,000 population



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

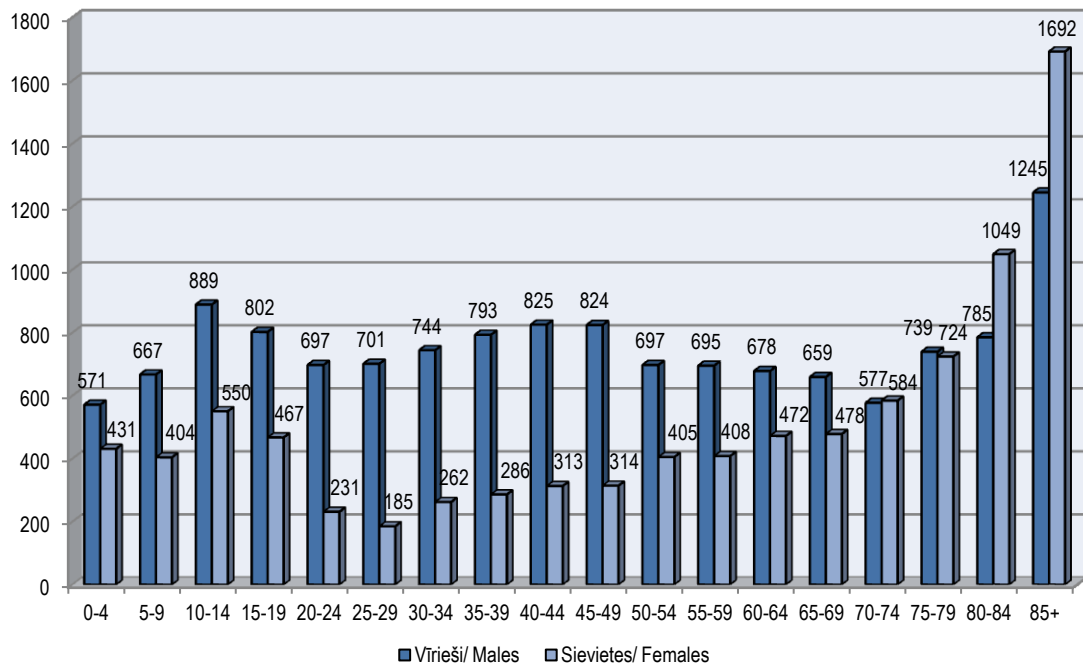
3.28.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS 2009. – 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY CASES IN 2009 – 2013, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

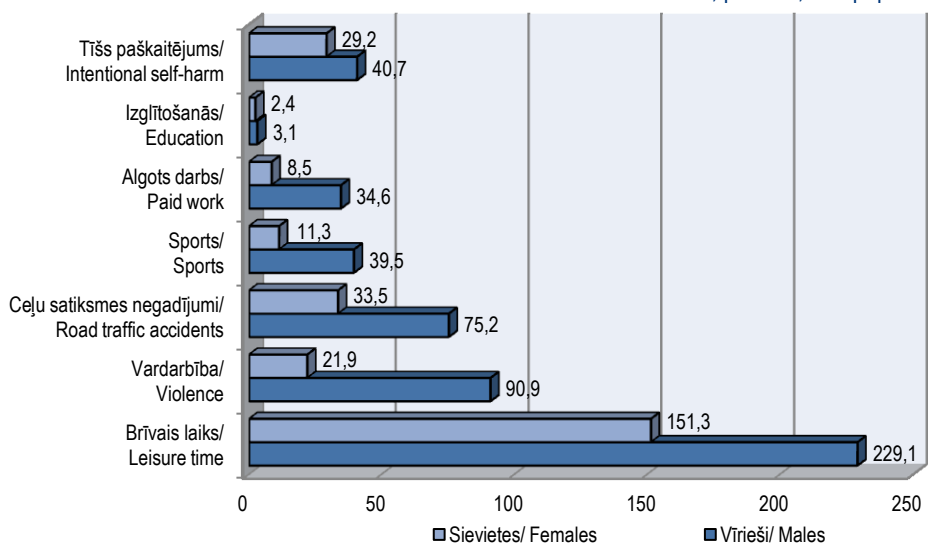
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY CASES BY GENDER AND AGE IN 2013, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

3.30. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

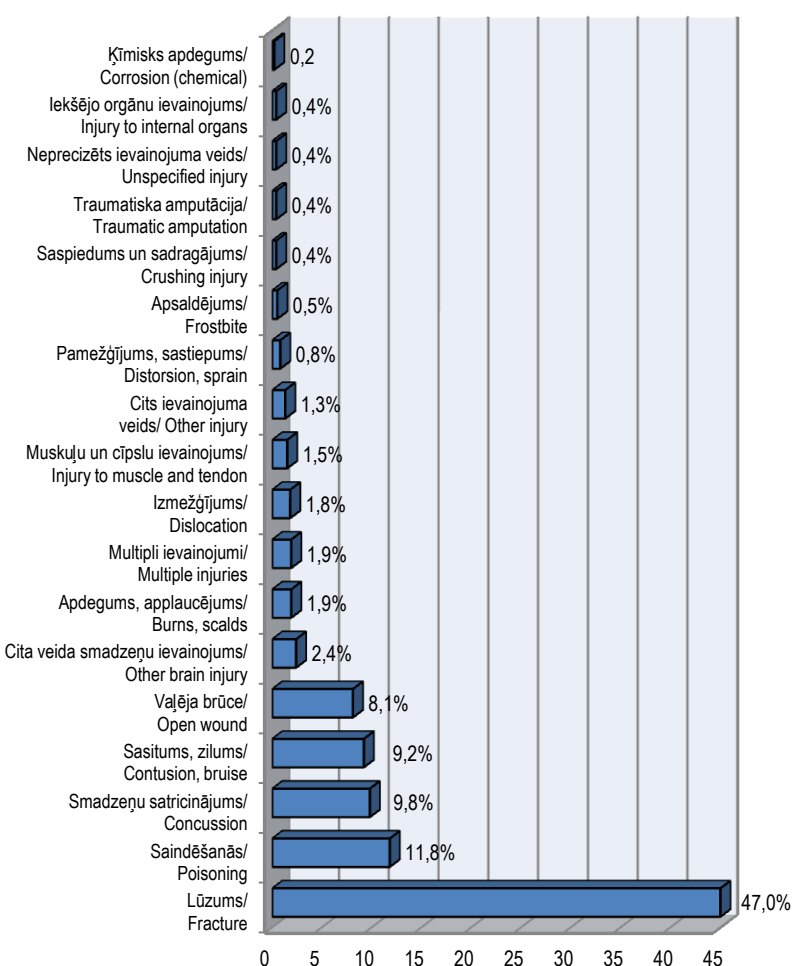
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2013, per 100,000 population



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2013.GADĀ, %

Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

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

2013.GADĀ, %

Table 3.46. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2013, %

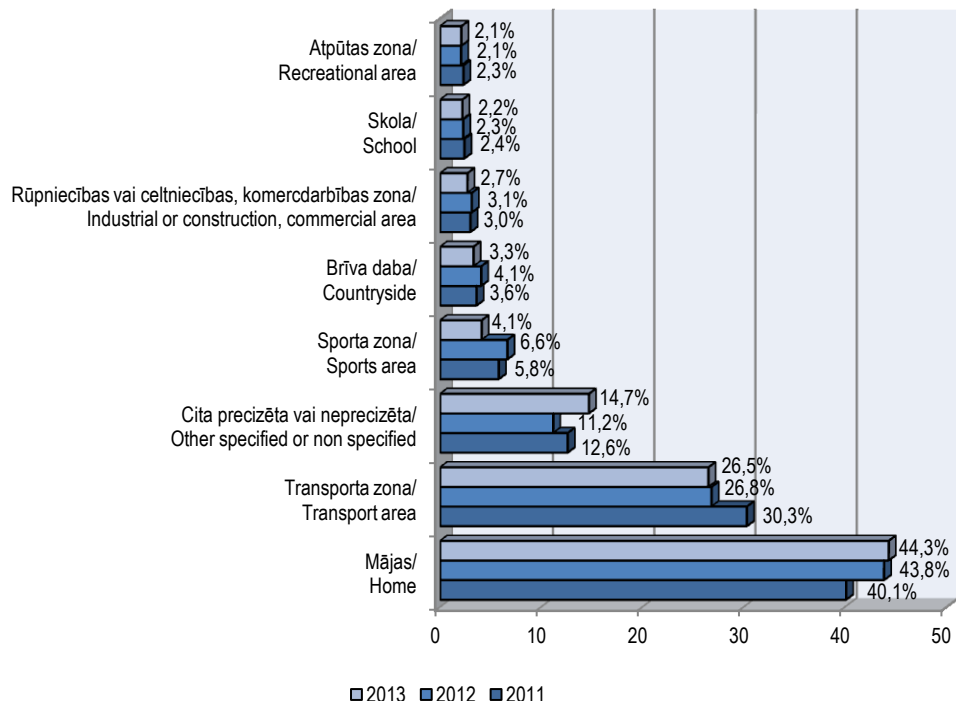
Mehānisms	Vecuma grupa/Age group											Injury mechanism	
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+		
Kritiens, klupiens, lēciens, grūdiens	4,0	5,2	6,2	2,7	7,8	7,8	10,5	13,6	12,3	14,6	15,4	0	Falling, stumbling, jumping, pushed
Sadursme ar cilvēku	0,5	1,7	4,8	3,5	31,3	23,1	16,0	10,5	4,9	2,7	1,0	0	Contact with person
Sadursme ar priekšmetu vai dzīvnieku	4,0	7,4	9,1	5,0	17,8	11,9	15,7	10,5	8,8	4,9	4,9	0	Contact with object or animal
Saindēšanās ar ķīmisku vai cita veida vielu	1,6	0,7	1,5	3,9	19,5	20,5	20,7	15,3	9,0	4,7	2,6	0	Poisoning by chemical or other substance
Skrāpējums, iegriezums, ieplēsums, nošķēlums	10,6	14,4	12,7	4,1	12,2	12,7	15,1	7,7	6,0	3,4	1,2	0	Scratching, cutting, tearing, severing
Cita veida precizēta saskare ar trulu spēku	0,4	1,3	1,3	1,3	29,0	16,0	17,7	16,0	6,5	6,5	3,9	0	Other contact with blunt
Kodiens, dzēliens, indes ievadīšana	8,8	11,7	8,0	2,9	11,7	13,1	11,7	12,4	9,5	7,3	2,9	0	Biting, stinging, invenomating
Mehānisms nav precizēts	2,3	2,9	3,2	2,6	12,3	14,8	15,5	22,3	12,3	6,8	4,5	0,3	Unspecified mechanism of injury
Sakaršana	49,7	8,5	3,7	1,1	9,0	4,8	5,8	4,8	6,3	4,2	2,1	0	Heating
Saspiedums un sašķaidījums	4,0	4,0	2,0	0	28,0	18,0	14,0	20,0	8,0	2,0	0	0	Crushing
Punktveida dūriens un asmens dūriens	1,5	1,5	0	0	23,9	26,9	13,4	17,9	4,5	6,0	4,5	0	Puncturing, stabbing
Sadursme ar mehānismu	0	0	0	1,9	25,0	11,5	25,0	25,0	7,7	3,8	0	0	Contact with machinery
Cits	4,4	1,9	3,1	6,5	17,4	15,7	17,7	12,6	10,9	5,8	3,9	0	Other

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients who have suffered injuries.

3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2013.

GADĀ, %

Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2013, %



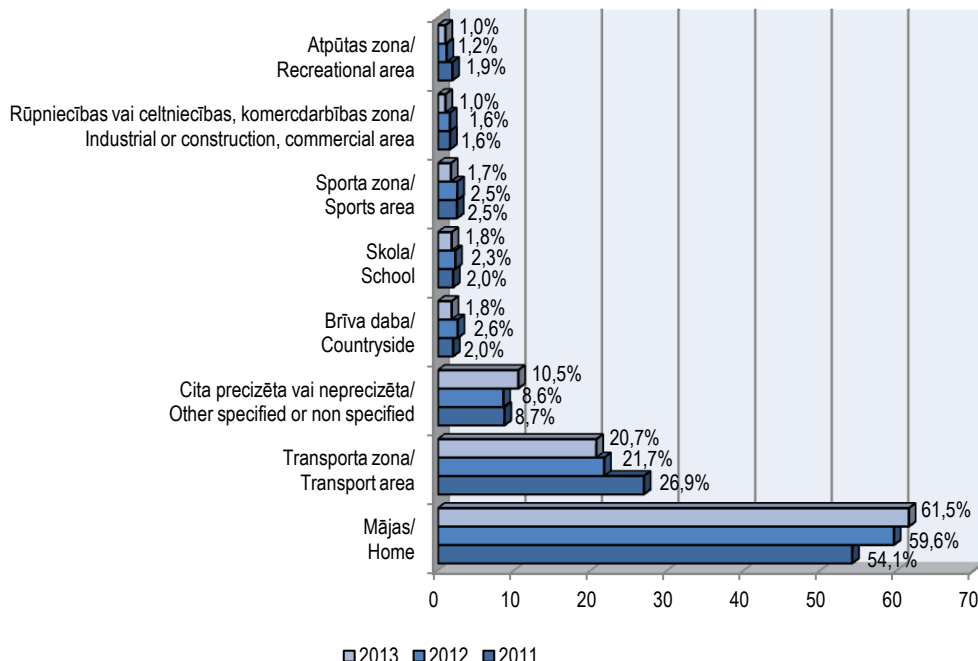
□ 2013 ■ 2012 ■ 2011

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2013.

GADĀ, %

Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2013, %

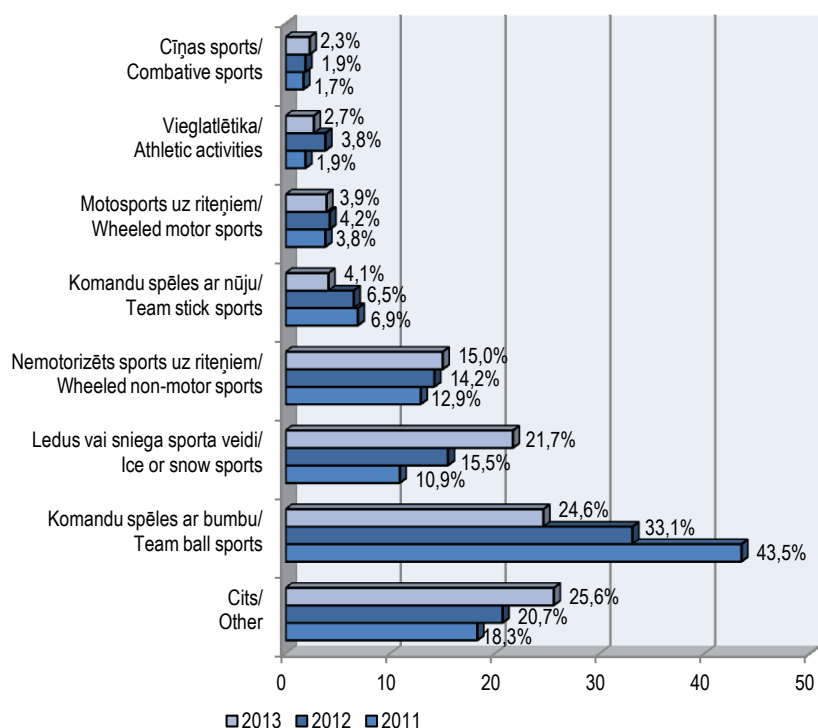


□ 2013 ■ 2012 ■ 2011

□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.34. attēls TRAUMU ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2011. – 2013.GADĀ, %

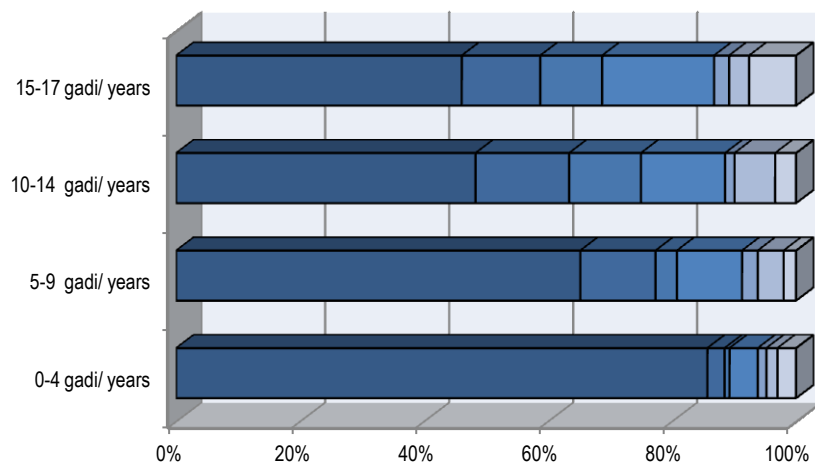
Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2011-2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

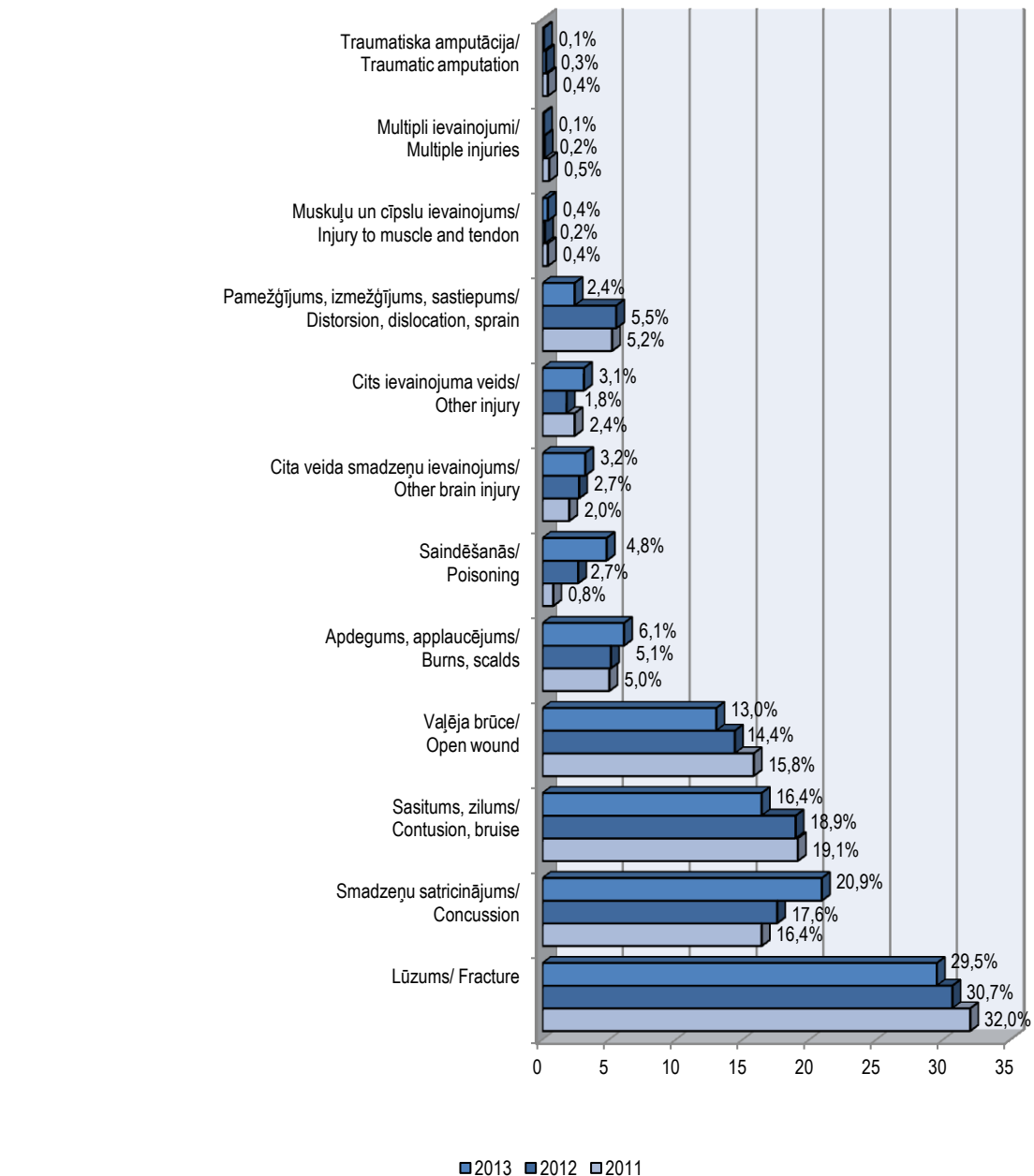
3.35. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEI PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013.GADĀ, %

Chart 3.35. CHILDREN INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.36.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEI (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2011.–2013.GADĀ, %
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2011-2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

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

2010.–2013.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Table 3.47. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2010-2013, per 100,000 population

Vecuma grupa/ Age group	2010		2011		2012		2013	
	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females
0-4	3,58	1,86	5,53	1,93	0	0	1,9	0
5-9	32,25	4,23	29,91	6,30	3,90	4,11	11,4	0
10-14	107,12	67,86	109,21	36,63	76,60	18,28	47,5	24,8
15-19	330,63	93,12	310,28	73,89	202,03	37,15	134,0	17,2
20-24	450,34	108,82	437,19	85,86	340,29	49,12	177,8	28,2
25-29	429,04	90,19	386,34	96,47	290,51	57,72	163,5	26,3
30-34	412,36	91,93	367,30	93,30	288,86	65,61	171,5	35,1
35-39	332,68	112,07	337,70	128,08	230,50	59,38	150,4	46,1
40-44	264,00	80,95	264,83	79,94	187,36	65,18	120,6	35,0
45-49	225,00	84,90	216,89	100,52	174,90	36,56	86,5	29,3
50-54	173,03	57,30	180,06	55,90	130,40	40,18	76,7	24,7
55-59	132,34	45,88	150,13	44,44	125,78	24,11	55,2	19,7
60-64	86,25	43,70	73,50	26,94	60,41	27,91	44,8	16,8
65-69	59,23	32,37	55,66	20,42	39,45	26,31	34,0	13,3
70-74	55,28	28,39	59,64	28,04	44,25	21,16	16,1	17,5
75-79	38,02	26,22	29,64	41,21	28,90	22,10	11,8	10,7
80-84	28,26	26,80	20,11	21,81	6,56	33,87	6,6	7,3
85+	17,13	34,70	32,10	25,13	14,67	27,01	26,5	19,2
Kopā/ Total	224,09	61,68	213,62	58,39	158,91	36,43	90,9	21,9
	135,97		129,34		92,46		53,5	

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

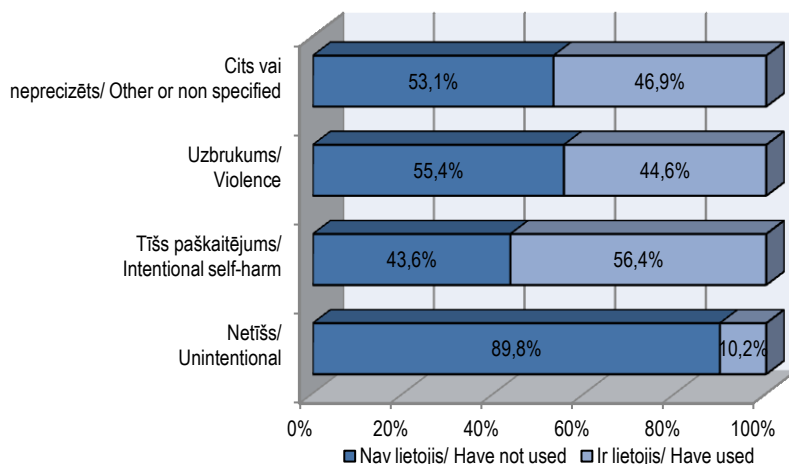
3.48. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2009. – 2013.GADĀ, %

Table 3.48. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2009-2013, %

Gads/ Year	Laulātais draugs, draudzene vai partneris/ Spouse or partner	Vecāki/ Parent	Citi radinieki/ Other relative	Aprūpētāji, kam nav radniecības saites/ Unrelated care giver	Pazīņa vai draugs/ Acquaintance or friend	Amatpersona vai likumīga vara/ Official or legal authority	Svešinieks/ Stranger	Cita, neprecizēta saistība/ Other, uncspecified relationship
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
2009	7,2	1,2	2,6	0,1	12,5	2,9	38,6	34,9

□ Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.37. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARS PĒC NOLŪKA UN ALKOHOЛА LIETOŠANAS 2013.GADĀ, %
Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2013, %



□ Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.49. tabula VALSTS APMĀKSĀTO STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM (S00–T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2013.GADĀ, absolūtos skaitos

Table 3.49. NUMBER OF HOSPITALIZED STATE PAID PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00–T78) IN 2013, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods ICD-10 code	Gadījumu skaits Number of cases	Group of diagnosis
Galvas ievainojumi	S00-S09	7213	Injuries to the head
Kakla ievainojumi	S10-S19	295	Injuries to the neck
Krūškurvja ievainojumi	S20-S29	1133	Injuries to the thorax
Vēdera, jostasvietas, mugurkaulāja jostas daļas un iegurņa ievainojumi	S30-S39	1392	Injuries to the abdomen, lower back, lumbar spine and pelvis
Pleca un augšdelma ievainojumi	S40-S49	1649	Injuries to the shoulder and upper arm
Elkoņa un apakšdelma ievainojumi	S50-S59	1397	Injuries to the elbow and forearm
Plaukstmalas un plaukstas ievainojumi	S60-S69	1543	Injuries to the wrist and hand
Gūžas un ciskas ievainojumi	S70-S79	3040	Injuries to the hip and thigh
Ceļa un apakšstilba ievainojumi	S80-S89	3040	Injuries to the knee and lower leg
Pēdas locītavas un pēdas ievainojumi	S90-S99	429	Injuries to the ankle and foot
Vairāku ķermēņa apvidu ievainojumi	T00-T07	814	Injuries involving multiple body regions
Neprecizētu rumpja, ekstremitāšu vai citu ķermēņa daļu ievainojumi	T08-T14	352	Injuries to unspecified part of trunk, limb or body region
Caur ķermēņa dabiskajām atverēm iekļuvuša svešķermēņa ietekme	T15-T19	227	Effects of foreign body entering through natural orifice
Termiski un ķīmiski apdegumi	T20-T32	941	Burns and corrosions
Apsaldējumi	T33-T35	305	Frostbite
Saindēšanās ar medikamentiem un citām bioloģiskajām vielām	T36-T50	1070	Poisoning by drugs, medicaments and biological substances
Galvenokārt nemedicīniskas cilmes vielu toksiska ietekme	T51-T65	1631	Toxic effects of substances chiefly non-medicinal as to source
Citu un neprecizētu ārējo cēlonu ietekme	T66-T78	1194	Other and unspecified effects of external causes
Kopā	S00-T78	27665	Total

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

INVALIDITĀTE DISABILITY

3.50. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2009. – 2013.GADĀ
Table 3.50. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2009 – 2013

Diagnožu grupas	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā ¹	14 636	15 894	14 589	15 017	16 570	Total cases ¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
asinsrites sistēmas slimības	3 103	3 382	3 146	3 266	3 834	diseases of the circulatory system
Jaundabīgi audzēji	3 125	3 069	3 087	3 478	3 606	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2 102	2 600	2 279	2 380	2 797	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	1 156	1 432	1 161	1 224	1 287	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	1 340	1 267	1 052	908	974	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā ¹	80,6	89,3	85,6	89,1	99,4	Total cases ¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
asinsrites sistēmas slimības	17,1	19,0	18,5	19,4	23,0	diseases of the circulatory system
Jaundabīgi audzēji	17,2	17,2	18,1	20,6	21,6	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	11,6	14,6	13,4	14,1	16,8	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	6,4	8,0	6,8	7,3	7,7	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	7,4	7,1	6,2	5,4	5,8	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes

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

¹ 2009. un 2010.gadā 16 gadi un vecāki; 2011., 2012. un 2013. gadā 18 gadi un vecāki.
16 years and over in 2009 and 2010; 18 years and over in 2011, 2012 and 2013.

3.51.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2009. – 2013.GADĀ
Table 3.51. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2009 – 2013

Diagnožu grupas	2009	2010	2011	2012	2013	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloni kopā¹	853	684	1 005	938	1 030	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	164	163	217	201	236	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	214	140	208	179	190	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	110	67	139	136	147	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	83	97	114	122	116	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	55	50	85	69	85	endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloni kopā¹	26,2	21,5	28,2	26,9	29,7	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	5,0	5,1	6,1	5,8	6,8	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	6,6	4,4	5,8	5,1	5,5	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	3,4	2,1	3,9	3,9	4,2	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2,5	3,0	3,2	3,5	3,3	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	1,7	1,6	2,4	2,0	2,5	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 2009. un 2010.gadā 0 – 15 gadi un vecāki; 2011., 2012. un 2013. gadā 0 – 17 gadi.
0 – 15 years in 2009 and 2010; 0 – 17 years in 2011, 2012 and 2013.

**3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM
2013.GADĀ**

Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2013

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	t.sk. pēc dzimuma		Diagnosis
			vīrieši	sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers ¹	by gender		
KOPĀ		16 570	7 852	8 718	TOTAL
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	180	132	48	Tuberculosis:
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	149	108	41	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Jaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3 606	1 703	1 903	Malignant neoplasms:
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	304	133	171	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	32	14	18	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	339	136	203	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:
cukura diabēts	E10-E14	273	119	154	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1 287	547	740	Mental and behavioural disorders:
šīzofrēnija, šīzotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	398	185	213	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	917	469	448	Diseases of the nervous system
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;	A80-A89	10	7	3	<i>viral infections of the central nervous system;</i>
demielinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;	G35-G37	73	34	39	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>
polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	83	46	37	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	634	257	377	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	58	24	34	Diseases of the ear and mastoid process
kurlmēmums	H91.3	2	1	1	<i>deaf mutism;</i>
kurlums	H91.9	4	2	2	<i>deafness</i>
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3 834	1 961	1 873	Diseases of the circulatory system
chroniskas reumatiskas sirds slimības;	I05-I09	45	20	25	<i>chronic rheumatic heart diseases;</i>
hipertensīvas slimības;	I10-I15	219	98	121	<i>hypertensive diseases;</i>
sirds išemiskās slimības;	I20-I25	738	523	215	<i>ischaemic heart diseases;</i>
cerebrovaskulāras slimības;	I60-I69	2 097	849	1 248	<i>cerebrovascular diseases;</i>
ekstremitāšu artēriju ateroskleroze;	I70.2	244	172	72	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities;</i>
citur neklasificētas vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	31	16	15	<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	t.sk. pēc dzimuma		Diagnosis
			vīrieši	sievietes	
	ICD – 10 code	Total numbers	by gender		
males		females			
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	203	128	75	Diseases of the respiratory system:
astma	J45	86	42	44	asthma
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	237	125	112	Diseases of the digestive system:
aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	99	40	59	diseases of liver, gallbladder and biliary tract
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības:	M00-M99	2 797	999	1 798	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
iekaisīgas poliartropātijas;	M05-M14	243	67	176	inflammatory polyarthropathies;
artrozes;	M15-M19	626	212	414	arthrosis;
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1 678	644	1 034	dorsopathies, spondylopathies
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	178	100	78	Diseases of the genitourinary system:
glomerulārās slimības	N00-N08	21	14	7	glomerular diseases
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	974	650	324	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:
nelaimes gadījumi darbā		70	60	10	accidents at work;
acu traumas	S05; T26	88	74	14	eye injuries
Arodslimības		696	291	405	Occupational diseases
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	598	316	282	Other diseases:
saslimšana saistīta ar Černobīļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	42	41	1	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.

**3.53. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM
2013.GADĀ**

Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2013

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	t.sk. pēc vecuma			Diagnosis	
			18 - 39	40 - 59	60 +		
	ICD – 10 code	Total ¹	by age		18 - 39	40 - 59	60 +
KOPĀ		16 570	1 866	7 298	7 406	TOTAL	
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	180	52	107	21	Tuberculosis:	
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	149	45	88	16	tuberculosis of respiratory system	
Jaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3 606	191	1 335	2 080	Malignant neoplasms:	
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu jaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	304	40	87	177	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	32	8	15	9	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	339	50	168	121	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:	
cukura diabēts	E10-E14	273	31	127	115	diabetes mellitus	
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1 287	413	389	485	Mental and behavioural disorders:	
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	398	228	147	23	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	917	161	398	358	Diseases of the nervous system	
centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;	A80-A89	10	3	5	2	viral infections of the central nervous system;	
demyelinizejošas centrālās nervu sistēmas slimības;	G35-G37	73	32	32	9	demyelinating diseases of the central nervous system;	
polineiropatijs un citas perifērās nervu sistēmas slimības	G60-G64	83	11	45	27	polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system	
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	634	66	157	411	Diseases of the eye and adnexa	
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	58	22	28	8	Diseases of the ear and mastoid process	
kurlmēmums	H91.3	2	1	0	1	deaf mutism;	
kurlums	H91.9	4	2	1	1	deafness	
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3 834	64	1 217	2 553	Diseases of the circulatory system	
hroniskas reumatiskas sirds slimības;	I05-I09	45	3	21	21	chronic rheumatic heart diseases;	
hipertensīvas slimības;	I10-I15	219	9	129	81	hypertensive diseases;	
sirds išemiskās slimības;	I20-I25	738	3	383	352	ischaemic heart diseases;	
cerebrovaskulāras slimības;	I60-I69	2 097	25	390	1 682	cerebrovascular diseases;	
ekstremitāšu arteriju ateroskleroze;	I70.2	244	1	64	179	atherosclerosis of arteries of the extremities;	
citur neklasificētās vēnu, limfavadu un limfmezglu slimības	I80-I89	31	3	17	11	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	t.sk. pēc vecuma			Diagnosis	
			18 - 39	40 - 59	60 +		
	ICD – 10 code	Total	by age		18 – 39	40 - 59	60 +
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	203	21	122	60	Diseases of the respiratory system:	
astma	J45	86	13	55	18	asthma	
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	237	68	137	32	Diseases of the digestive system:	
aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības	K70-K77; K80-K83	99	21	63	15	diseases of liver, gallbladder and biliary tract	
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības:	M00-M99	2 797	322	1 737	738	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:	
iekaisīgas poliartropātijas;	M05-M14	243	45	124	74	inflammatory polyarthropathies;	
artrozes;	M15-M19	626	33	300	293	arthrosis;	
dorsopātijas, spondilopātijas	M40-M54	1 678	212	1 187	279	dorsopathies, spondylopathies	
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	178	24	63	91	Diseases of the genitourinary system:	
glomerulārās slimības	N00-N08	21	5	9	7	glomerular diseases	
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	974	221	569	184	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:	
nelaimes gadījumi darbā		70	22	41	7	accidents at work;	
acu traumas	S05; T26	88	24	54	10	eye injuries	
Arodslimības		696	14	539	143	Occupational diseases	
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	598	169	317	112	Other diseases:	
saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu	T66	42	0	35	7	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.

3.54.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2013.GADĀ

Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2013

Diagnoze	SSK – 10 kods ICD – 10 code	Invalīdu skaits Total	t.sk. pēc dzimuma by gender		t.sk. pēc vecuma by age		Diagnosis
			zēni males	meitenes females	0 - 6 0 - 6	7 - 17 7 - 17	
KOPĀ		1 030	579	451	574	456	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	11	5	6	4	7	Tuberculosis
elpošanas orgānu tuberkuloze	A15-A16	9	5	4	3	6	tuberculosis of respiratory system
Ļaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	48	27	21	23	25	Malignant neoplasms:
limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji	C81-C96; D45	12	5	7	6	6	malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	16	11	5	9	7	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	85 63	49 35	36 28	32 19	53 44	Endocrine, nutritional and metabolic diseases: diabetes mellitus
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	236	161	75	107	129	Mental and behavioural disorders:
šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi;	F20-F29	29	20	9	0	29	schizophrenia, schizotypal and delusional disorders;
organiski psihiški traucējumi, ieskaitot simptomātiskos; garīgā atpalicība	F00-F09 F70-F79	21 130	15 81	6 49	6 57	15 73	organic, including symptomatic, mental disorders; mental retardation
Nervu sistēmas slimības: epilepsija;	A80-A89; G00-G99 G40	116 1	61 0	55 1	90 1	26 0	Diseases of the nervous system: epilepsy;
pārmantota un idiopātiska neiropātīja	G60	1	0	1	1	0	hereditary and idiopathic neuropathy;
bērnu cerebrālā trieka un citi paralītiski sindromi;	G80-G83	27	11	16	26	1	cerebral palsy and other paralytic syndromes;
hidrocefālīja	G91	4	1	3	4	0	hydrocephalus;
miastēnija un primārās muskuļu slimības	G70; G71	6	2	4	4	2	myasthenia and primary disorders of muscles
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	32	19	13	22	10	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	36	19	17	27	9	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	7	5	2	5	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	t.sk. pēc dzimuma		t.sk. pēc vecuma		Diagnosis	
			zēni	meitenes	0 - 6	7 - 17		
	ICD – 10 code	Total	by gender		by age			
			males	females	0 - 6	7 - 17		
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	28	17	11	23	5	Diseases of the respiratory system:	
astma	J45	22	13	9	18	4	asthma	
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	7	3	4	1	6	Diseases of the digestive system	
celiakija	K90.0	1	1	0	0	1	coeliac disease	
Skeleta, muskuļu, un saistaudu slimības:	M00-M99	147	62	85	31	116	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:	
juvenīlais artrīts;	M08	106	47	59	23	83	juvenile arthritis;	
skolioze	M41	7	0	7	0	7	scoliosis	
Urogenitālās sistēmas slimības	N00-N99	7	5	2	4	3	Diseases of the genitourinary system	
levainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	20	12	8	4	16	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes	
Ādas un zemādas audu slimības	L00-L99	10	4	6	5	5	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	
iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas:	Q00-Q11; Q16-Q99;	190	100	90	166	24	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities:	
iedzimtas nervu sistēmas kroplības;	Q00-Q07	11	3	8	11	0	congenital malformations of the nervous system;	
iedzimtas asinsrites sistēmas slimības;	Q20-Q28	54	31	23	48	6	congenital malformations of the circulatory system;	
lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne;	Q35-Q37	25	15	10	22	3	cleft lip and cleft palate;	
iedzimtas balsta un kustību sistēmas kroplības un deformācijas;	Q65-Q79	27	10	17	23	4	congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system;	
iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas	Q38-Q45	6	4	2	6	0	congenital malformations of the digestive system;	
iedzimtas urīnizvadsistēmas anomālijas;	Q60-Q64	11	4	7	5	6	congenital malformations of the urinary system;	
hromosomu slimības	Q90-Q99	28	14	14	26	2	chromosomal abnormalities	
Pārējās slimības		34	19	15	21	13	Other diseases	

Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

The State Medical Commission for the Assessment of Health Condition and Working Ability.