

3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS.....	66
3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI, uz 100 000 iedzīvotāju.....	66
3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS GADA BEIGĀS.....	67
3.2. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI 2009. – 2012. GADĀ..	67
3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS.....	68
3.2. attēls SASLIMSTĪBA AR HIV, AIDS UN MIRSTĪBA NO AIDS, absolūtos skaitļos.....	69
3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2009. – 2012.GADĀ.....	70
3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠĶĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM.....	74
3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2009. – 2012. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā.....	77
3.7. tabula PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2009. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	77
CUKURA DIABĒTS.....	78
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	78
3.4. attēls 2012.GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju.....	78
3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	79
3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	79
3.10.tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMGRUPĀM 2008. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	80
3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPA UN REĢIONIEM 2012.GADĀ.....	81
3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPA 2005. – 2012.GADĀ.....	81
3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2005.– 2012.GADĀ.....	82
3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HBA _{1c} , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM* ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPA 2005. – 2012.GADĀ.....	83
3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2007. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	84
3.16. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2007. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	85
ONKOLOĢIJA.....	86
3.5. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	86
3.6. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas.....	86
3.7. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas.....	87
3.8. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2010. – 2012.GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĻAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM.....	87
3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97) 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju.....	88
3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	89
3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	90

3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	91
3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĻAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 vīriešu... 92	
3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	93
3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĻAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	94
3.9. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	95
3.10. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2012.GADĀ absolūtos skaitļos	95
3.11. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2012.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos	96
3.12. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2012.GADĀ.....	96
3.24.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	97
3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, uz 100 000 vīriešu	98
3.26.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	99
3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	100
3.28. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2012.GADĀ	101
3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DŽĪVILDZE 2000. – 2007.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	102
3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DŽĪVILDZE 2007.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, %	103
3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2011.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %.....	104
3.13. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTAJĀM ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU <i>IN SITU</i> LOKALIZĀCIJĀM 2012.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos.....	105
3.14. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2012.GADA BEIGĀS, KURI NODŽĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJI <i>IN SITU</i> DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %	106
3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM <i>IN SITU</i> 2000. – 2012.GADĀ	107
3.33. tabula IZMANTOTO SSK–10 DIAGNOŽU KODU ATŠĪFRĒJUMS	109
NARKOLOĢIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS.....	110
3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA BEIGĀS UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. GADĀ.....	110
3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2009. – 2012.GADĀ.....	111
3.36. tabula UZSKAITĒ ESOŠO NARKOLOĢISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2009. – 2012.GADA BEIGĀS	112

3.15. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU UN ALKOHOLA PSIHOZĒM 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	113
3.16. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	113
3.17. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	114
3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	114
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	115
3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	115
3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU SADALĪJUMĀ PA LIETOTO VIELU GRUPĀM 2005. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	116
3.21. attēls PRMREIZĒJI REĢISTRA UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU SADALĪJUMĀ PA LIETOTO VIELU GRUPĀM 2010. – 2012.GADĀ, %	116
3.38. tabula PIRMREIZĒJI UZSKAITĒ UZŅEMTO UN GADA BEIGĀS UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2006. – 2012.GADĀ	117
3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	118
3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	118
3.39. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMIŅA FARMOKOLOĢISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos.....	119
IEDZĪVOTĀJU PSIHISKĀ VESELĪBA	120
3.40. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ	120
3.41. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ	121
3.42. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	122
3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	123
3.44. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	124
3.45. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2010. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	125
3.46. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2010. – 2012.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos.....	128
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010.-2012.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi).....	130
3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2010. – 2012.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita	130
TRAUMATISMS.....	131
3.26. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS 2007. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	131

3.27. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒĻONĪEM UN SAINDĒŠANĀS 2000.-2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	131
3.28. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒĻONU UN SAINDĒŠANĀS DĒĻ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2000.-2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	132
3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	132
3.30. attēls TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	133
3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2012.GADĀ, %	133
3.47. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA 2012.GADĀ, %.....	134
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2012. GADĀ, %	135
3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2012. GADĀ, %	135
3.34. attēls TRAUMU ĪPATSVARŠ PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2010. – 2012.GADĀ, %	136
3.35. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012.GADĀ, %	136
3.36.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2010. – 2012.GADĀ, %.....	137
3.48. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2009.– 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	138
3.49. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2009. – 2012.GADĀ, %.....	138
3.37. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARŠ PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2012.GADĀ, % .	139
3.50. tabula VALSTS APMĀKSĀTO STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM (S00–T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos	140
INVALIDITĀTE	141
3.51. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2008. – 2012.GADĀ	141
3.52.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2008. – 2012.GADĀ	142
3.53. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2012.GADĀ.....	143
3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ.....	145
3.55.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ	147

3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	66
Chart 3.1. INCIDENCE AND MORTALITY RATES OF TUBERCULOSIS, per 100,000 population	66
Table 3.1. PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR	67
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2009 – 2012.....	67
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS	68
Chart 3.2. INCIDENCE OF HIV, AIDS AND MORTALITY FROM AIDS, total numbers.....	69
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2009 – 2012	70
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES	74

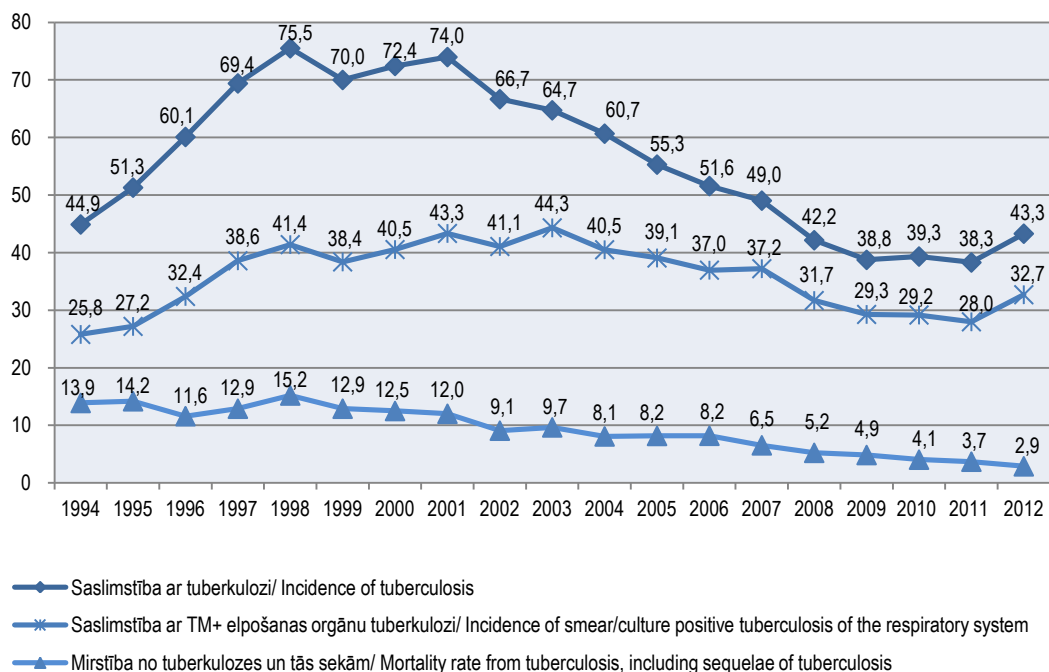
Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2009 – 2012, percentage of total number of children.....	77
Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2009 – 2012, total numbers	77
DIABETES MELLITUS	78
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2012, per 100, 000 population	78
Chart 3.4. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP IN 2012, per 100,000 population	78
Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2012, in total numbers and per 100,000 population	79
Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2012, in total numbers and per 100,000 population	79
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2008 – 2012, in total numbers and per 100,000 population	80
Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPHY DIVISION BY REGIONS IN 2012 ..	81
Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPHY DIVISION IN 2005 – 2012	81
Table 3.13. DIABETES PATIEN BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2012.....	82
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA _{1c} , %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS* BY TYPE OF DIEABETES IN 2005 – 2012;.....	83
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007 – 2012, total numbers and per 100,000 population	84
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007–2012, total numbers and per 100,000 population	85
ONCOLOGY	86
Chart 3.5. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2012, per 100,000 population.....	86
Chart 3.6. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population	86
Chart 3.7. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population	87
Chart 3.8. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2010 AND 2012, BY CANCER SITE	87
Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2012, total numbers and per 100,000 population	88
Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2012, total numbers.....	89
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2012, per 100 000 population	90
Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2012, total numbers.....	91
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMSBY CANCER SITE IN 2000 – 2012, per 100,000 males population	92
Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 –2012, total numbers.....	93
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2012, per 100,000 females population.....	94
Chart 3.9. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2012, total numbers.....	95
Chart 3.10. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2012, total numbers.....	95
Chart 3.11. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2012, total numbers	96
Chart 3.12. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2012.....	96
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2012, total numbers.....	97

Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2012, per 100,000 males population	98
Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2012, total numbers.....	99
Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2012, per 100,000 females population.....	100
Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2012	101
Table 3.29. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2000 -2007 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	102
Table 3.30. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2007 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %	103
Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2011 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	104
Chart 3.13. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2012, total numbers	105
Chart 3.14. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2012 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %.....	106
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF <i>IN SITU</i> NEOPLASMS IN 2000 – 2012.....	107
Table 3.33. USED ICD–10 CODES LOCALISATION.....	109
THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES.....	110
Table 3.34. INCIDENCE AND PREVALENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2012	110
Table 3.35. INCIDENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION IN 2009 – 2012	111
Table 3.36. PREVALENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION AT THE END OF 2009 – 2012	112
Chart 3.15. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION AND ALCOHOLIC PSYHOSIS 2005 – 2012, per 100,000 population	113
Chart 3.16. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION IN 2005 – 2012, per 100,000 population	113
Chart 3.17. INCIDENCE OF MEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population	114
Chart 3.18. INCIDENCE OF WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population	114
Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2010 – 2012, per 100,000 population	115
Chart 3.20. INCIDENCE OF WOMEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population	115
Table 3.37. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION, BY SUBSTANCES GROUP IN 2005 – 2012, total numbers.....	116
Chart 3.21. THE STRUCTURE OF NEWLY REGISTERED PATIENTS WITH DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION IN 2010 – 2012, %	116
Table 3.38. INCIDENCE AND PREVALENCE OF CHILDREN 0–17 BY DIAGNOSIS IN 2006–2012	117
Chart 3.22. INCIDENCE OF CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER IN 2009–2012, per 100,000 population	118
Chart 3.23. INCIDENCE OF CHILDREN (0–17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11–F19.0,1) BY GENDER IN 2009 – 2012, per 100 000 population	118

Table 3.39. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2012, total numbers.....	119
MENTAL HEALTH.....	120
Table 3.40. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2012	120
Table 3.41. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2012	121
Table 3.42. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012, total numbers	122
Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012, total numbers	123
Table 3.44. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2009 – 2012, per 100,000 population	124
Table 3.45. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2012, total numbers.....	125
Table 3.46. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2010 – 2012, total numbers.....	128
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2012, %.....	130
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010-2012, %.....	130
INJURIES.....	131
Chart 3.26. NUMBER OF INJURY CASES IN 2007 – 2012, per 100,000 population.....	131
Chart 3.27. RATE OF MORTALITY FROM CAUSES OF EXTERNAL INJURY AND POISONS IN 2000 – 2012, per 100,000 population	131
Chart 3.28. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF DEATH BY EXTERNAL CAUSES OR POISONING UP TO AGE 64 IN 2000-2012, per 100,000 population	132
Chart 3.29. NUMBER OF INJURY CASES BY GENDER AND AGE IN 2012, per 100,000 population	132
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2012, per 100, 000 population	133
Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2012, %.....	133
Table 3.47. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2012,%.....	134
Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2012, %.....	135
Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2012, %	135
Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2010-2012, %	136
Chart 3.35. CHILDREN INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012,%.....	136
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2010-2012, %	137
Table 3.48. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009-2012, per 100,000 population..	138
Table 3.49. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2009-2012, %	138
Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2012, %	139
Table 3.50. NUMBER OF HOSPITALIZED STATE PAID PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00–T78) IN 2012, total numbers	140
DISABILITY	141
Table 3.51. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2008 – 2012.....	141
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2008 – 2012.....	142
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2012	143
Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2012.....	145
Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2012.....	147

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

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



- ☞ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par saslimstību ar visu formu aktīvu tuberkulozi un tuberkulozes slimniekiem”.
Report regarding incidence of tuberculosis and patients of tuberculosis – a state statistical report.
- ☞ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze.
Register of Causes of Death.

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

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
Region	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
	A15-A19				A15-A16				A15			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA¹	1062	1057	969	1087	1036	1026	942	1053	829	832	729	851
Rīgas	331	330	327	380	324	320	322	364	289	278	276	311
Pierīgas	138	170	137	142	135	163	136	139	113	136	102	119
Vidzemes	59	73	63	76	56	70	61	74	47	60	49	64
Kurzemes	161	155	145	129	158	152	142	126	125	112	89	90
Zemgales	98	105	84	121	94	103	78	120	72	76	57	96
Latgales	224	177	169	181	218	171	159	175	160	143	128	131
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA¹	50,1	50,9	47,4	53,7	48,9	49,5	46,1	52,0	39,1	40,1	35,7	42,0
Rīgas	49,2	50,0	50,3	59,0	48,1	48,5	49,5	56,6	42,9	42,2	42,5	48,3
Pierīgas	36,9	45,7	37,0	38,4	36,1	43,8	36,7	37,6	30,2	36,6	27,6	32,2
Vidzemes	27,0	34,4	30,2	36,9	25,7	33,0	29,2	35,9	21,5	28,3	23,5	31,1
Kurzemes	57,6	57,2	54,4	49,1	56,6	56,1	53,3	48,0	44,8	41,3	33,4	34,3
Zemgales	37,5	41,2	33,4	48,6	35,9	40,4	31,0	48,2	27,5	29,8	22,7	38,6
Latgales	71,3	58,0	56,7	61,8	69,4	56,1	53,3	59,8	50,9	46,9	42,9	44,8

¹ 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 2009. – 2012. GADĀ
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2009 – 2012

Reģions	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
Region	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
	A15-A19				A15-A16				A15			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA¹	830	825	788	880	805	790	765	848	627	612	576	666
Rīgas	263	248	269	297	255	236	264	280	216	198	214	231
Pierīgas	109	120	107	115	104	115	106	110	84	90	77	88
Vidzemes	48	63	52	67	45	59	51	66	38	49	44	58
Kurzemes	121	110	114	92	118	106	110	89	95	75	68	57
Zemgales	82	99	85	111	78	94	79	110	64	64	59	83
Latgales	158	129	118	148	156	124	112	144	112	103	87	115
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA¹	38,8	39,3	38,3	43,3	37,6	37,7	37,1	41,7	29,3	29,2	28,0	32,7
Rīgas	38,7	37,2	41,1	45,9	37,5	35,4	40,3	43,3	31,7	29,7	32,7	35,7
Pierīgas	29,1	32,2	28,8	31,1	27,8	30,8	28,6	29,7	22,4	24,1	20,8	23,8
Vidzemes	21,7	29,3	24,7	32,3	20,3	27,4	24,2	31,8	17,2	22,8	20,9	28,0
Kurzemes	42,8	40,0	42,4	34,8	41,8	38,5	40,9	33,6	33,6	27,3	25,3	21,5
Zemgales	31,0	38,3	33,6	44,4	29,5	36,4	31,2	44,0	24,2	24,8	23,3	33,2
Latgales	49,6	41,7	39,1	50,1	49,0	40,1	37,1	48,7	35,2	33,3	28,8	38,9

¹ 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
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS

Reģions	Sifiliss				Gonokoku infekcija				Seksuāli transmisīvas hlamīdiju ierosinātas slimības			
	Syphilis				Gonococcal infection				Sexually transmitted chlamydial diseases			
	A50-A53				A54				A55; A56; A74.0; P23.1; P39.1			
Region	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	173	134	143	147	433	357	550	602	1127	1042	1576	1740
Rīgas	75	75	88	95	175	167	324	328	528	508	873	871
Pierīgas	13	18	23	14	70	55	70	103	201	186	232	261
Vidzemes	26	8	12	1	32	15	34	35	96	84	94	115
Kurzemes	20	11	3	7	45	42	41	48	73	82	129	144
Zemgales	14	11	6	13	43	37	55	44	142	95	143	224
Latgales	25	11	11	17	68	41	26	44	87	87	105	125
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	8,1	6,4	6,9	7,2	20,2	17,0	26,7	29,6	52,6	49,7	76,5	85,5
Rīgas	11,0	11,3	13,4	14,7	25,7	25,1	49,5	50,7	77,6	76,2	133,4	134,7
Pierīgas	3,5	4,8	6,2	3,8	18,7	14,7	18,9	27,8	53,7	49,9	62,5	70,5
Vidzemes	11,8	3,7	5,7	0,5	14,5	7,0	16,2	16,9	43,4	39,1	44,7	55,5
Kurzemes	7,1	4,0	1,1	2,6	15,9	15,3	15,3	18,1	25,8	29,8	48,0	54,4
Zemgales	5,3	4,3	2,4	5,2	16,2	14,3	21,7	17,6	53,7	36,8	56,5	89,5
Latgales	7,8	3,6	3,6	5,8	21,3	13,2	8,6	14,9	27,3	28,1	34,8	42,3

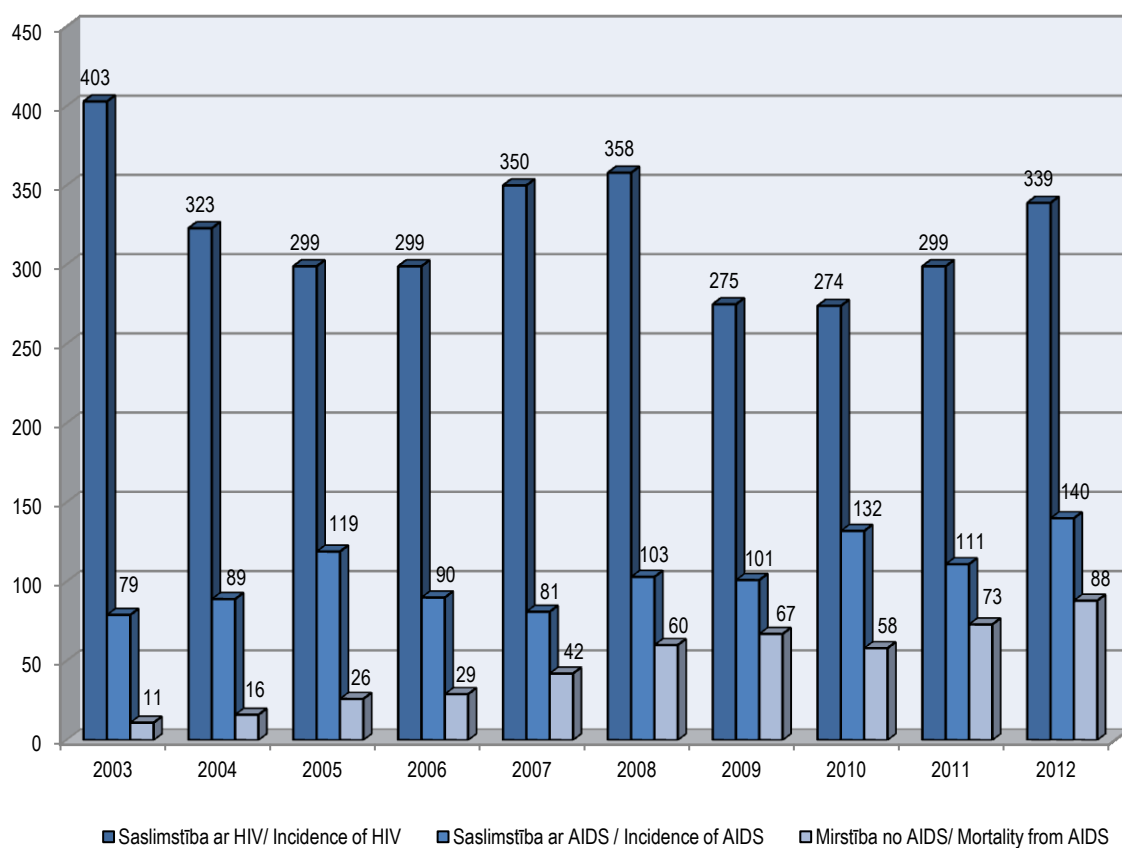
☐ Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma.
State surveillance and monitoring system for infectious diseases

turpinājums/ *continued*

Reģions	HIV				AIDS			
	Z21; R75				B20-B24			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	275	274	299	339	101	132	111	140
Rīgas	178	174	207	224	80	91	85	102
Pierīgas	36	38	42	43	9	20	11	19
Vidzemes	5	7	5	6	1	0	1	0
Kurzemes	27	19	23	25	8	9	7	9
Zemgales	20	17	15	16	2	8	4	7
Latgales	9	19	7	25	1	4	3	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	12,8	13,1	14,5	16,7	4,7	6,3	5,4	6,9
Rīgas	26,2	26,1	31,6	34,6	11,8	13,7	13,0	15,8
Pierīgas	9,6	10,2	11,3	11,6	2,4	5,4	3,0	5,1
Vidzemes	2,3	3,3	2,4	2,9	0,5	0	0,5	0
Kurzemes	9,6	6,9	8,6	9,4	2,8	3,3	2,6	3,4
Zemgales	7,6	6,6	5,9	6,4	0,8	3,1	1,6	2,8
Latgales	2,8	6,1	2,3	8,5	0,3	1,3	1,0	1,0

☐ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. **Dati aktualizēti 01.09.2013.**
State Register of HIV / AIDS cases. **Data updated 01.09.2013.**

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 01.09.2013.** Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.
 State Register of HIV / AIDS cases. **Data updated 01.09.2013.** 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 2009. – 2012.GADĀ
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2009 – 2012

Reģions	Salmoneloze				Šigeloze				Jersinioze			
Region	Salmonellosis				Shigellosis				Yersiniosis			
	A02				A03				A04.6; A28.2			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	816	951	1088	556	37	11	10	4	47	23	28	29
Rīgas	303	322	369	158	18	6	5	0	17	6	14	9
Pierīgas	117	160	241	102	2	0	3	2	8	3	3	5
Vidzemes	30	14	43	31	0	0	0	2	2	0	1	1
Kurzemes	133	98	157	46	2	2	0	0	1	2	0	1
Zemgales	61	56	93	137	10	3	0	0	0	1	2	3
Latgales	172	301	185	82	5	0	2	0	19	11	8	10
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	38,1	45,3	52,8	27,3	1,7	0,5	0,5	0,2	2,2	1,1	1,4	1,4
Rīgas	44,5	48,3	56,4	24,4	2,6	0,9	0,8	0	2,5	0,9	2,1	1,4
Pierīgas	31,3	42,9	65,0	27,6	0,5	0	0,8	0,5	2,1	0,8	0,8	1,4
Vidzemes	13,6	6,5	20,4	15,0	0	0	0	1,0	0,9	0	0,5	0,5
Kurzemes	47,1	35,6	58,4	17,4	0,7	0,7	0	0	0,4	0,7	0	0,4
Zemgales	23,0	21,7	36,7	54,8	3,8	1,2	0	0	0	0,4	0,8	1,2
Latgales	54,0	97,2	61,3	27,8	1,6	0	0,7	0	6,0	3,6	2,7	3,4

turpinājums/ continued

Reģions	Citas precizētas zarnu infekcijas slimības				Neprecizētas zarnu infekcijas slimības				Leptospiroze			
Region	Other specified intestinal infectious diseases				Unspecified intestinal infectious diseases				Leptospirosis			
	Diagnožu kodī ¹ / Diagnosis codes ¹				A04.9; A07.9; A08.4; A09				A27			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	5052	5678	6511	6249	3555	3806	4305	4539	5	2	7	4
Rīgas	1982	2469	2381	2401	1424	1379	1610	1691	0	1	0	3
Pierīgas	953	1051	1236	1076	625	621	754	770	4	1	1	1
Vidzemes	432	362	556	474	184	232	270	281	1	0	0	0
Kurzemes	539	520	653	558	314	375	387	451	0	0	4	0
Zemgales	329	366	439	462	305	364	475	477	0	0	2	0
Latgales	817	910	1246	1278	703	835	809	869	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	235,9	270,7	316,1	307,2	166,0	181,4	209,0	223,1	0,2	0,1	0,3	0,2
Rīgas	291,3	370,5	363,7	371,3	209,3	206,9	245,9	261,5	0	0,2	0	0,5
Pierīgas	254,7	281,8	333,1	290,8	167,0	166,5	203,2	208,1	1,1	0,3	0,3	0,3
Vidzemes	195,3	168,3	264,3	228,6	83,2	107,9	128,4	135,5	0,5	0	0	0
Kurzemes	190,7	188,9	242,9	210,9	111,1	136,3	144,0	170,4	0	0	1,5	0
Zemgales	124,3	141,7	173,3	184,7	115,2	140,9	187,5	190,7	0	0	0,8	0
Latgales	256,5	294,0	413,2	432,6	220,7	269,8	268,3	294,2	0	0	0	0

¹ SSK-10 kodī/ 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			
Region	Viral hepatitis, total cases				Acute hepatitis A				Acute hepatitis B			
	B15-B19				B15				B16			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	3907	1566	1560	1597	2291	297	51	11	123	85	64	82
Rīgas	1836	651	706	640	1066	69	9	2	80	32	20	29
Pierīgas	717	300	277	294	450	53	1	1	12	17	16	17
Vidzemes	241	120	110	114	157	47	27	4	4	6	6	6
Kurzemes	305	121	166	228	142	11	2	1	11	11	9	19
Zemgales	342	207	137	146	213	101	12	1	7	8	5	5
Latgales	466	167	164	175	263	16	0	2	9	11	8	6
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	182,4	74,7	75,7	78,5	107,0	14,2	2,5	0,5	5,7	4,1	3,1	4,0
Rīgas	269,8	97,7	107,8	99,0	156,7	10,4	1,4	0,3	11,8	4,8	3,1	4,5
Pierīgas	191,6	80,4	74,7	79,4	120,2	14,2	0,3	0,3	3,2	4,6	4,3	4,6
Vidzemes	109,0	55,8	52,3	55,0	71,0	21,9	12,8	1,9	1,8	2,8	2,9	2,9
Kurzemes	107,9	44,0	61,8	86,2	50,2	4,0	0,7	0,4	3,9	4,0	3,3	7,2
Zemgales	129,2	80,1	54,1	58,4	80,5	39,1	4,7	0,4	2,6	3,1	2,0	2,0
Latgales	146,3	54,0	54,4	59,2	82,6	5,2	0	0,7	2,8	3,6	2,7	2,0

turpinājums/ continued

Reģions	Akūts C hepatīts				Hronisks B hepatīts				Hronisks C hepatīts			
Region	Acute hepatitis C				Chronic hepatitis B				Chronic hepatitis C			
	B17.1				B18.0-B18.1				B18.2			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	91	61	67	49	73	43	62	73	1271	1051	1269	1361
Rīgas	44	25	36	19	33	19	28	25	592	491	599	557
Pierīgas	12	10	8	6	12	9	12	9	222	206	233	259
Vidzemes	3	3	2	1	2	3	4	15	68	59	66	87
Kurzemes	6	7	7	7	11	3	4	11	132	86	135	186
Zemgales	11	6	5	7	5	4	8	6	103	88	103	126
Latgales	15	10	9	9	10	5	6	7	154	121	133	146
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	4,2	2,9	3,3	2,4	3,4	2,1	3,0	3,6	59,3	50,1	61,6	66,9
Rīgas	6,5	3,8	5,5	2,9	4,8	2,9	4,3	3,9	87,0	73,7	91,5	86,1
Pierīgas	3,2	2,7	2,2	1,6	3,2	2,4	3,2	2,4	59,3	55,2	62,8	70,0
Vidzemes	1,4	1,4	1,0	0,5	0,9	1,4	1,9	7,2	30,7	27,4	31,4	42,0
Kurzemes	2,1	2,5	2,6	2,6	3,9	1,1	1,5	4,2	46,7	31,2	50,2	70,3
Zemgales	4,2	2,3	2,0	2,8	1,9	1,5	3,2	2,4	38,9	34,1	40,7	50,4
Latgales	4,7	3,2	3,0	3,0	3,1	1,6	2,0	2,4	48,3	39,1	44,1	49,4

turpinājums/ continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-borne encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	720	829	866	724	328	494	429	376	9	10	13	5
Rīgas	199	227	315	182	62	93	72	50	2	3	5	1
Pierīgas	165	212	191	154	79	118	107	80	3	1	2	1
Vidzemes	69	100	83	88	38	80	65	73	0	0	0	1
Kurzemes	103	122	95	94	75	108	116	69	1	1	0	1
Zemgales	49	56	54	90	38	51	26	46	1	5	4	1
Latgales	135	112	128	116	36	44	43	58	2	0	2	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	33,6	39,5	42,0	35,6	15,3	23,6	20,8	18,5	0,4	0,5	0,6	0,2
Rīgas	29,2	34,1	48,1	28,1	9,1	14,0	11,0	7,7	0,3	0,5	0,8	0,2
Pierīgas	44,1	56,8	51,5	41,6	21,1	31,6	28,8	21,6	0,8	0,3	0,5	0,3
Vidzemes	31,2	46,5	39,5	42,4	17,2	37,2	30,9	35,2	0	0	0	0,5
Kurzemes	36,4	44,3	35,3	35,5	26,5	39,2	43,2	26,1	0,4	0,4	0	0,4
Zemgales	18,5	21,7	21,3	36,0	14,4	19,7	10,3	18,4	0,4	1,9	1,6	0,4
Latgales	42,4	36,2	42,4	39,3	11,3	14,2	14,3	19,6	0,6	0	0,7	0

turpinājums/ continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
Region	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36				A37				B01			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6	2	6	8	9	9	10	264	5019	3697	3297	3896
Rīgas	6	2	4	6	2	1	0	77	1194	912	1040	1032
Pierīgas	0	0	2	0	2	1	1	43	866	565	594	491
Vidzemes	0	0	0	1	0	0	0	10	568	501	271	438
Kurzemes	0	0	0	0	2	1	3	14	799	620	538	928
Zemgales	0	0	0	1	1	3	1	30	745	335	330	414
Latgales	0	0	0	0	2	3	5	90	847	764	524	593
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	13,0	234,3	176,3	160,1	191,5
Rīgas	0,9	0,3	0,6	0,9	0,3	0,2	0	11,9	175,5	136,8	158,9	159,6
Pierīgas	0	0	0,5	0	0,5	0,3	0,3	11,6	231,4	151,5	160,1	132,7
Vidzemes	0	0	0	0,5	0	0	0	4,8	256,8	232,9	128,8	211,2
Kurzemes	0	0	0	0	0,7	0,4	1,1	5,3	282,7	225,3	200,2	350,7
Zemgales	0	0	0	0,4	0,4	1,2	0,4	12,0	281,5	129,7	130,3	165,5
Latgales	0	0	0	0	0,6	1,0	1,7	30,5	265,9	246,8	173,8	200,7

turpinājums/ continued

Reģions	Masalas				Masaliņas				Epidēmiskais parotīts			
Region	Measles				Rubella				Mumps			
	B05				B06; M01.4; P35.0				B26			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	0	1	3	7	0	2	8	1	3	10	41
Rīgas	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	6	24
Pierīgas	0	0	1	2	0	0	1	2	0	1	3	8
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	7
Latgales	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0	0	0,0	0,1	0,3	0	0,1	0,4	0,0	0,1	0,5	2,0
Rīgas	0	0	0	0,2	0,1	0	0	0,5	0,1	0,2	0,9	3,7
Pierīgas	0	0	0,3	0,5	0	0	0,3	0,5	0	0,3	0,8	2,2
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	1,1	0	0,4	0	0	0	0	0
Zemgales	0	0	0	0	1,1	0	0	0,4	0	0,4	0,4	2,8
Latgales	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0,7

turpinājums/ continued

Reģions	Trihofītiņa				Mikrosporija				Kašķis			
Region	Trichophytia				Microsporia				Scabies			
	B35				B35				B86			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	10	6	17	12	361	361	469	350	838	1238	1532	1595
Rīgas	0	2	3	6	83	90	111	87	174	213	296	362
Pierīgas	3	2	4	3	82	81	86	57	214	400	437	388
Vidzemes	0	0	7	2	33	32	35	27	95	121	130	116
Kurzemes	6	1	3	0	58	69	59	26	94	162	211	229
Zemgales	0	0	0	0	26	15	55	34	135	178	279	241
Latgales	1	1	0	1	79	74	123	119	126	164	179	259
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,5	0,3	0,8	0,6	16,9	17,2	22,8	17,2	39,1	59,0	74,4	78,4
Rīgas	0	0,3	0,5	0,9	12,2	13,5	17,0	13,5	25,6	32,0	45,2	56,0
Pierīgas	0,8	0,5	1,1	0,8	21,9	21,7	23,2	15,4	57,2	107,3	117,8	104,8
Vidzemes	0	0	3,3	1,0	14,9	14,9	16,6	13,0	43,0	56,3	61,8	55,9
Kurzemes	2,1	0,4	1,1	0	20,5	25,1	22,0	9,8	33,3	58,9	78,5	86,5
Zemgales	0	0	0	0	9,8	5,8	21,7	13,6	51,0	68,9	110,1	96,3
Latgales	0,3	0,3	0	0,3	24,8	23,9	40,8	40,3	39,6	53,0	59,4	87,7

turpinājums/ continued

Reģions <i>Region</i>	Askaridoze				Trihineloze			
	Ascariasis				Trichinellosis			
	B77				B75			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	64	42	28	16	9	9	52	45
Rīgas	8	1	2	4	2	0	2	1
Pierīgas	14	14	0	0	1	1	1	2
Vidzemes	1	0	0	0	4	1	0	1
Kurzemes	23	9	17	7	1	4	13	0
Zemgales	3	1	2	0	1	1	1	2
Latgales	15	17	7	5	0	2	35	39
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	3,0	2,0	1,4	0,8	0,4	0,4	2,5	2,2
Rīgas	1,2	0,2	0,3	0,6	0,3	0	0,3	0,2
Pierīgas	3,7	3,8	0	0	0,3	0,3	0,3	0,5
Vidzemes	0,5	0	0	0	1,8	0,5	0	0,5
Kurzemes	8,1	3,3	6,3	2,6	0,4	1,5	4,8	0
Zemgales	1,1	0,4	0,8	0	0,4	0,4	0,4	0,8
Latgales	4,7	5,5	2,3	1,7	0	0,6	11,6	13,2

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

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

Reģions <i>Region</i>	Tuberkuloze				Sifiliss				Gonokoku infekcija			
	Tuberculosis				Syphilis				Gonococcal infection			
	A15-A19; P37.0				A50-A53				A54			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	51	61	66	76	6	2	1	4	21	11	12	13
Rīgas	16	19	17	23	3	0	1	4	9	2	5	4
Pierīgas	8	12	10	10	0	0	0	0	2	3	2	3
Vidzemes	3	6	4	8	3	1	0	0	1	2	4	0
Kurzemes	9	15	16	10	0	0	0	0	5	0	0	0
Zemgales	1	4	9	13	0	1	0	0	1	3	1	0
Latgales	14	5	10	12	0	0	0	0	3	1	0	6
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	13,4	16,6	18,5	21,8	1,6	0,5	0,3	1,1	5,5	3,0	3,4	3,7
Rīgas	14,9	18,4	16,8	22,7	2,8	0	1,0	4,0	8,4	1,9	4,9	4,0
Pierīgas	11,0	16,6	14,0	14,2	0	0	0	0	2,7	4,2	2,8	4,3
Vidzemes	7,2	15,2	10,7	22,2	7,2	2,5	0	0	2,4	5,1	10,7	0
Kurzemes	16,4	28,6	31,7	20,5	0	0	0	0	9,1	0	0	0
Zemgales	2,0	8,3	19,4	28,9	0	2,1	0	0	2,0	6,2	2,2	0
Latgales	25,7	9,7	20,3	25,1	0	0	0	0	5,5	1,9	0	12,6

turpinājums/ continued

Reģions	Akūts A hepatīts				Akūts B hepatīts				Akūts C hepatīts			
Region	Acute hepatitis A				Acute hepatitis B				Acute hepatitis C			
	B15				B16				B17.1			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	716	112	25	4	5	2	1	1	7	5	8	2
Rīgas	214	22	3	1	1	2	0	0	6	2	4	1
Pierīgas	172	19	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
Vidzemes	73	18	15	3	1	0	0	0	0	0	1	0
Kurzemes	57	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Zemgales	89	44	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Latgales	111	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	187,6	30,5	7,0	1,1	1,3	0,5	0,3	0,3	1,8	1,4	2,2	0,6
Rīgas	199,6	21,3	3,0	1,0	0,9	1,9	0	0	5,6	1,9	4,0	1,0
Pierīgas	235,5	26,3	0	0	1,4	0	0	1,4	1,4	1,4	1,4	0
Vidzemes	175,0	45,6	40,1	8,3	2,4	0	0	0	0	0	2,7	0
Kurzemes	104,1	7,6	0	0	1,8	0	0	0	0	0	2,0	0
Zemgales	176,2	91,1	15,1	0	2,0	0	0	0	0	2,1	0	0
Latgales	203,7	9,7	0	0	0	0	2,0	0	0	1,9	2,0	2,1

turpinājums/ continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-born encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	38	46	53	44	13	18	18	27	6	6	11	2
Rīgas	8	8	12	7	1	1	1	2	1	0	5	0
Pierīgas	3	8	7	10	2	4	8	5	3	1	2	0
Vidzemes	8	12	8	13	5	8	3	6	0	0	0	1
Kurzemes	6	5	12	3	1	3	4	4	1	1	0	0
Zemgales	4	5	3	9	0	2	0	5	1	4	3	1
Latgales	9	8	11	2	4	0	2	5	0	0	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	10,0	12,5	14,9	12,6	3,4	4,9	5,1	7,7	1,6	1,6	3,1	0,6
Rīgas	7,5	7,7	11,9	6,9	0,9	1,0	1,0	2,0	0,9	0	4,9	0
Pierīgas	4,1	11,1	9,8	14,2	2,7	5,5	11,2	7,1	4,1	1,4	2,8	0
Vidzemes	19,2	30,4	21,4	36,1	12,0	20,3	8,0	16,7	0	0	0	2,8
Kurzemes	11,0	9,5	23,8	6,1	1,8	5,7	7,9	8,2	1,8	1,9	0	0
Zemgales	7,9	10,3	6,5	20,0	0	4,1	0	11,1	2,0	8,3	6,5	2,2
Latgales	16,5	15,5	22,3	4,2	7,3	0	4,1	10,5	0	0	2,0	0

turpinājums/ continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
Region	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36				A37				B01			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	0	0	0	3	7	8	10	206	4 858	3 510	3 148	3 709
Rīgas	0	0	0	3	2	1	0	58	1 130	839	968	949
Pierīgas	0	0	0	0	2	1	1	32	843	537	578	471
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	9	557	487	266	423
Kurzemes	0	0	0	0	2	1	3	7	785	600	525	902
Zemgales	0	0	0	0	1	3	1	26	728	321	316	403
Latgales	0	0	0	0	0	2	5	74	815	726	495	561
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0	0	0	0,9	1,8	2,2	2,8	59,0	1272,6	954,8	884,6	1061,9
Rīgas	0	0	0	3,0	1,9	1,0	0	57,3	1054,2	810,5	958,3	937,6
Pierīgas	0	0	0	0	2,7	1,4	1,4	45,3	1154,0	743,7	810,4	667,4
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	25,0	1335,3	1235,1	710,6	1174,1
Kurzemes	0	0	0	0	3,7	1,9	5,9	14,3	1433,2	1144,9	1040,8	1848,9
Zemgales	0	0	0	0	2,0	6,2	2,2	57,9	1441,2	664,3	682,5	897,1
Latgales	0	0	0	0	0	3,9	10,1	154,9	1495,6	1403,2	1002,5	1174,6

turpinājums/ continued

Reģions	Masaliņas				Epidēmiskais parotīts				HIV			
Region	Rubella				Mumps				HIV			
	B06; M01.4; P35.0				B26				Z21; R75			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6	0	1	3	0	1	4	8	2	7	3	10
Rīgas	0	0	0	0	0	0	2	4	2	4	1	4
Pierīgas	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Kurzemes	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Zemgales	3	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	1
Latgales	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	1,6	0	0,3	0,9	0	0,3	1,1	2,3	0,5	1,9	0,8	2,9
Rīgas	0	0	0	0	0	0	2,0	4,0	1,9	3,9	1,0	4,0
Pierīgas	0	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	0	0	0	1,4
Vidzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0
Kurzemes	5,5	0	2,0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	6,1
Zemgales	5,9	0	0	2,2	0	0	2,2	4,5	0	0	2,2	2,2
Latgales	0	0	0	4,2	0	0	0	2,1	0	1,9	2,0	2,1

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 2009. – 2012. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā

Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2009 – 2012, percentage of total number of children

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, %				Age / shot	Infectious disease
		Immunisation rate, %					
		2009	2010	2011	2012		
B hepatīts	12 mēneši / 3.pote	93,0	90,6	89,7	90,6	12 months / 3 rd	Viral hepatitis B
Tuberkuloze	Jaundzimušie / vakcinācija	95,7	91,7	93,7	96,6	Newborns / immunisation	Tuberculosis
Difterija, stinguma krampji, poliomiēlīts	12 mēneši / 3.pote	95,6	91,4	92,6	91,9	12 months / 3 rd	Diphtheria, tetanus, poliomyelitis
	24 mēneši / 4.pote	92,3	90,0	97,9	92,7	24 months / 4 th	
	7 gadi / 5.pote	97,3	96,9	96,9	97,7	7 years / 5 th	
Garais klepus	12 mēneši / 3.pote	95,6	91,4	92,6	91,9	12 months / 3 rd	Whooping cough
	24 mēneši / 4.pote	92,3	90,0	97,9	92,7	24 months / 4 th	
	7 gadi / 5.pote	-	78,7	93,4	97,0	7 years / 5 th	
Masalas, masaliņas, epidēmiskais parotīts	24 mēneši / 1.pote	93,9	91,7	88,3	90,4	24 months / 1 st	Measles, rubella, mumps
	7 gadi / 2.pote	96,6	97,2	93,3	94,7	7 years / 2 nd	
Vējbakas	24 mēneši / 1.pote	64,6	80,3	80,9	75,3	24 months / 1 st	Varicella
b tipa <i>Haemophilus influenzae</i> infekcija	12 mēneši / 3.pote	95,4	90,3	91,5	91,2	12 months / 3 rd	<i>Haemophilus influenzae</i> Type b infection
Pneimokoku infekcija	12 mēneši / 3.pote	-	62,4	86,0	85,6	12 months / 3 rd	Pneumococcal infection
Cilvēka papilomas vīrusa infekcija	12 gadi, meitenes / 1.pote	-	49,2	63,0	58,7	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. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2009 – 2012, total numbers

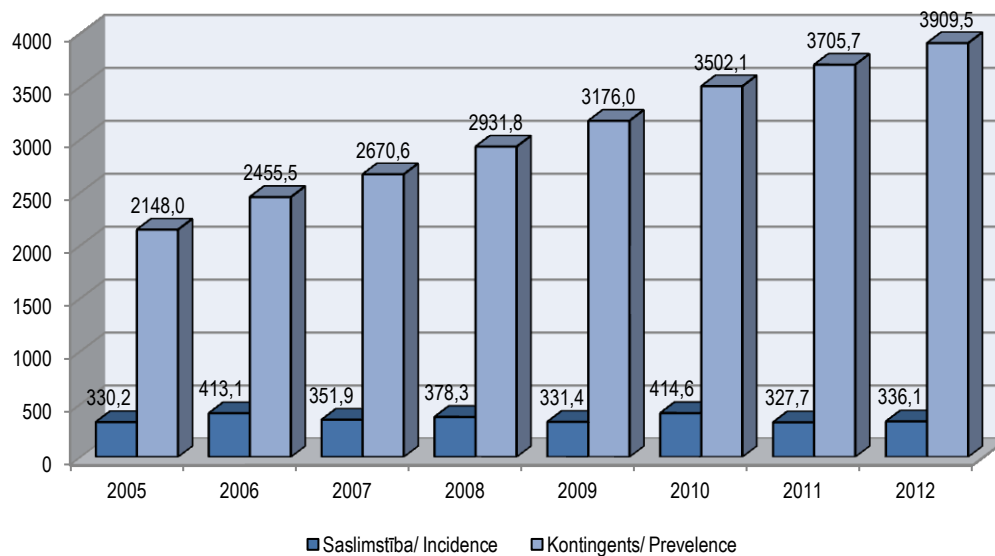
Reģions	2009	2010	2011	2012
Region				
LATVIJA	79 284	68 980	74 890	75 950
Rīgas	19 976	14 418	15 831	16 544
Pierīgas	12 280	10 358	12 248	12 681
Vidzemes	8 297	7 844	8 638	9 120
Kurzemes	10 952	9 172	10 449	10 464
Zemgales	11 111	9 207	10 240	10 813
Latgales	16 668	17 981	17 484	16 328

☞ 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.

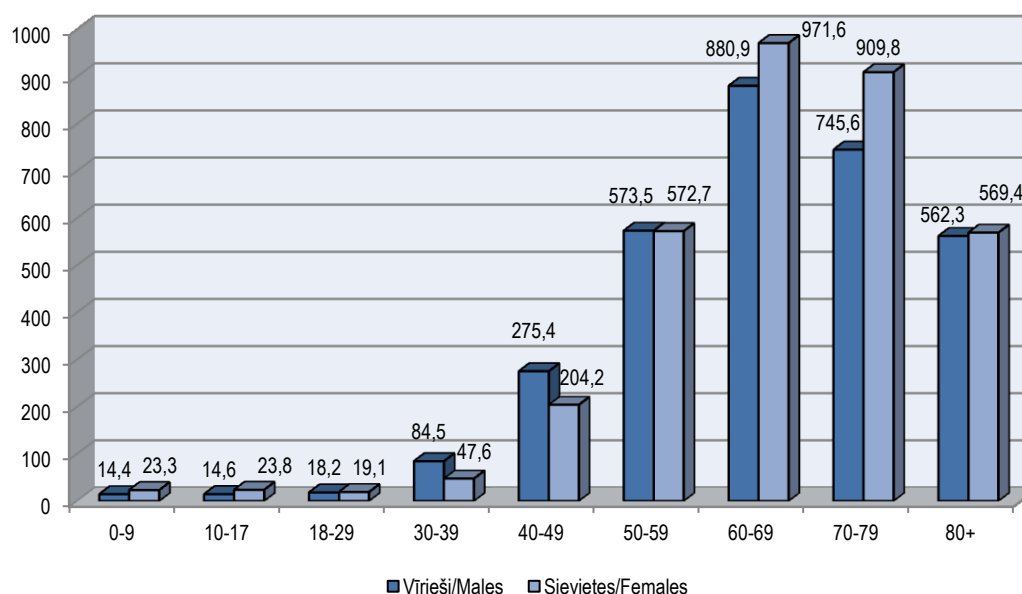
CUKURA DIABĒTS DIABETES MELLITUS

3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2005 – 2012, per 100,000 population



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

3.4. attēls 2012.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 2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu 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. – 2012.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2005-2012, in total numbers and per 100,000 population

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

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

**3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2005. – 2012.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2005 – 2012, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	7393	9163	7743	8236	7097	8696	6750	6837
Rīgas	2153	3150	2651	2468	2165	2793	2009	2155
Pierīgas	1230	1651	1312	1423	1151	1643	1104	1190
Vidzemes	466	873	707	938	732	712	620	608
Kurzemes	1344	945	962	1119	1012	1209	956	887
Zemgales	871	1061	800	958	785	892	754	742
Latgales	1296	1451	1302	1330	1252	1447	1307	1246
<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
Rīgas	303,5	447,1	378,8	356,5	318,2	419,1	306,9	333,2
Pierīgas	336,6	449,1	353,8	380,8	307,6	440,6	297,5	321,6
Vidzemes	196,0	373,4	307,2	414,5	331,0	331,0	294,7	293,2
Kurzemes	448,2	319,3	329,1	388,1	358,1	439,3	355,7	335,2
Zemgales	313,3	385,6	293,6	355,6	296,6	345,3	297,7	296,6
Latgales	372,0	425,2	389,0	406,3	393,0	467,5	433,4	421,8

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo 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 VECUMGRUPĀM 2008. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2008 – 2012, in total numbers and per 100,000 population

Vecuma grupa Age group	2008		2009		2010		2011		2012	
	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
15-17	0	0	1	1	2	1	2	3	1	1
18-24	2	2	6	5	6	4	2	2	1	2
25-29	11	9	6	7	12	9	8	9	10	8
30-34	33	18	27	16	36	21	19	15	28	15
35-39	101	62	87	37	72	53	69	42	62	34
40-44	187	106	146	126	160	106	136	88	139	93
45-49	330	299	266	214	262	248	219	205	200	193
50-54	455	495	344	432	398	479	356	399	316	395
55-59	497	730	419	593	478	699	332	553	411	487
60-64	383	731	405	653	534	837	418	693	428	678
65-69	392	864	357	721	450	847	314	621	339	588
70-74	313	755	282	697	413	915	315	651	291	631
75-79	197	521	176	417	229	654	169	458	167	494
80-84	86	294	76	253	106	372	82	229	96	287
85+	32	91	29	92	35	136	31	108	24	114
Kopā/ Total	3019	4977	2631	4265	3193	5381	2473	4077	2513	4020
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	4,0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	0	0	2,1	2,2	0	0	2,2	0	0	0
15-17	0	0	2,5	2,6	5,6	2,9	6,2	9,8	1,9	2,0
18-24	1,6	1,7	5,1	4,4	5,4	3,7	1,9	2,0	1,3	2,8
25-29	14,2	12,2	7,7	9,4	15,7	12,3	10,6	12,4	13,1	11,0
30-34	44,4	24,6	37,6	22,5	52,1	30,6	28,3	22,6	41,9	22,9
35-39	135,0	81,5	118,3	49,4	100,2	72,4	98,7	59,1	91,0	49,2
40-44	259,7	139,4	207,7	170,2	232,1	145,4	199,0	121,3	203,5	129,0
45-49	426,6	348,1	353,9	256,4	361,7	309,6	314,6	267,6	296,4	261,3
50-54	662,4	613,9	491,6	529,1	564,5	583,9	500,8	484,9	443,1	480,9
55-59	845,8	964,4	720,6	795,9	821,6	943,3	566,4	744,7	689,3	652,2
60-64	832,9	1126,1	860,7	982,9	1096,6	1219,3	830,3	982,6	834,0	946,3
65-69	826,0	1135,5	793,7	997,0	1066,1	1246,1	794,4	975,5	891,7	966,9
70-74	884,6	1139,2	764,6	1016,7	1087,2	1298,7	816,9	912,7	757,5	890,0
75-79	790,1	940,2	725,8	769,3	967,3	1225,1	715,5	858,0	689,6	909,8
80-84	706,1	730,9	575,9	620,3	748,9	906,3	549,7	555,1	630,0	694,3
85+	598,2	408,7	522,4	381,7	599,4	524,4	497,6	387,7	352,1	384,9
Kopā/ Total	301,9	422,7	268,0	367,7	332,8	472,8	262,7	364,6	270,0	364,3

Ar noteiktām slimībām slimojošu 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 TIPA UN REĢIONIEM 2012.GADĀ

Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2012

Reģions	1.tipa cukura diabēts (E10) ¹	2.tipa cukura diabēts (E11) ¹				Cits precizēts cukura diabēts (E13) ¹			
	Insulīna lietotāji	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns	Tikai Insulīns	Tikai diēta	Tikai OADP ²	OADP ² +insulīns	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	2987	4855	39555	4343	5108	24	47	29	141
Rīgas	949	1232	11785	1380	1694	10	24	17	65
Pierīgas	536	849	6828	686	686	7	9	4	18
Vidzemes	287	504	3507	417	444	4	2	1	2
Kurzemes	401	658	5318	626	736	0	6	1	14
Zemgales	376	631	4063	552	814	1	1	4	14
Latgales	438	981	8054	682	734	2	5	2	28

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo 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 TIPA 2005. – 2012.GADĀ

Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2005 – 2012

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
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 slimo 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 slimo 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 preparāti.

**3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM
2005.– 2012.GADĀ**

Table 3.13. DIABETES PATIEN BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2005 – 2012

Izmeklējums	HbA1c (%) ¹			Kopējais holesterīns (mmol/l)		Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)		Triglicerīdi (mmol/l)		Ķermeņa 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	
Pacientu skaits² / Numbers of patients¹														
gads/ year	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
Īpatsvars¹ (%) / Percentage¹														
gads/ year	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 – glikētais hemoglobīns.
HbA1c – glycated haemoglobin.

² Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimo ar cukura diabētu.
Updated information 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 PACIENTIEM*
ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPA 2005. – 2012.GADĀ**

Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA_{1c}, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS* BY TYPE OF DIEABETES IN 2005 – 2012;

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

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

*Pacienti, par kuriem konkrētajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuri slimo ar cukura diabētu

*Updated information for patient in the Register of Patients with Diabetes Mellitus in particular year.

3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2007. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007 – 2012, total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	2007			2008			2009			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	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)	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	3620	54305	609	3716	59112	581	3792	62966	584	6
Rīgas	1351	18981	290	1372	20335	281	1417	21459	278	2
Pierīgas	562	8276	79	577	9245	75	597	9868	76	2
Vidzemes	383	5180	25	397	5728	22	397	6152	21	0
Kurzemes	461	6324	48	473	7065	49	476	7651	51	1
Zemgales	419	6434	75	443	6918	71	443	7290	76	1
Latgales	444	9108	92	454	9820	83	462	10545	82	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	165,2	2477,6	27,8	171,8	2733,1	26,9	178,8	2969,4	27,5	0,3
Rīgas	193,8	2722,2	41,6	199,6	2958,1	40,9	210,4	3186,5	41,3	0,3
Pierīgas	150,8	2220,3	21,2	154,1	2468,4	20,0	159,7	2639,1	20,3	0,5
Vidzemes	167,7	2267,7	10,9	177,1	2555,5	9,8	181,9	2819,3	9,6	0
Kurzemes	158,6	2175,9	16,5	165,4	2470,6	17,1	170,4	2739,5	18,3	0,4
Zemgales	154,5	2373,1	27,7	165,5	2584,0	26,5	169,4	2786,9	29,1	0,4
Latgales	133,9	2746,6	27,7	140,6	3040,1	25,7	147,1	3357,5	26,1	0

turpinājums/ continued

Statistiskais reģions	2010				2011				2012			
	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>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	3891	68217	543	3	4064	71173	524	10	4371	74247	484	18
Rīgas	1430	22998	276	1	1477	23772	266	1	1472	24084	230	5
Pierīgas	649	11004	67	1	685	11554	69	2	827	12477	79	4
Vidzemes	407	6553	17	0	419	6799	14	0	441	7078	17	0
Kurzemes	477	8482	42	0	509	8922	41	2	529	9355	35	2
Zemgales	449	7793	66	1	475	8075	63	3	509	8395	58	5
Latgales	479	11383	75	0	499	12051	71	2	553	12588	60	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	187,6	3288,2	26,2	0,1	198,7	3480,7	25,6	0,5	216,0	3668,6	23,9	0,9
Rīgas	216,9	3487,6	41,9	0,2	227,3	3658,1	40,9	0,2	228,7	3742,0	35,7	0,8
Pierīgas	174,5	2958,4	18,0	0,3	185,1	3121,6	18,6	0,5	223,5	3372,3	21,4	1,1
Vidzemes	192,0	3091,1	8,0	0	200,7	3257,3	6,7	0	214,1	3436,8	8,3	0
Kurzemes	175,9	3128,2	15,5	0	191,0	3348,7	15,4	0,8	201,3	3560,4	13,3	0,8
Zemgales	176,0	3054,7	25,9	0,4	188,9	3210,8	25,1	1,2	204,5	3373,6	23,3	2,0
Latgales	157,1	3732,3	24,6	0	167,4	4041,6	23,8	0,7	188,9	4301,0	20,5	0,7

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

3.16. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2007. – 2012. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2007–2012, total numbers and per 100,000 population

Statistiskais reģions	2007			2008			2009			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	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)	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	178	7475	90	204	7996	35	161	6896	33	6
Rīgas	63	2555	33	63	2393	12	55	2096	12	2
Pierīgas	28	1275	18	31	1386	6	33	1112	3	2
Vidzemes	15	690	2	21	916	1	11	720	1	0
Kurzemes	34	921	7	25	1089	5	24	982	5	1
Zemgales	17	770	13	35	916	7	17	757	10	1
Latgales	21	1264	17	29	1296	4	21	1229	2	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	8,1	339,7	4,1	9,4	367,2	1,6	7,5	322,0	1,5	0,3
Rīgas	9,0	365,0	4,7	9,1	345,6	1,7	8,1	308,0	1,8	0,3
Pierīgas	7,6	343,8	4,9	8,3	370,9	1,6	8,8	297,1	0,8	0,5
Vidzemes	6,5	299,8	0,9	9,3	404,8	0,4	5,0	325,5	0,5	0,0
Kurzemes	11,6	315,1	2,4	8,7	377,7	1,7	8,5	347,5	1,8	0,4
Zemgales	6,2	282,6	4,8	13,0	340,0	2,6	6,4	286,0	3,8	0,4
Latgales	6,3	377,7	5,1	8,9	395,9	1,2	6,6	385,8	0,6	0,0

turpinājums/ continued

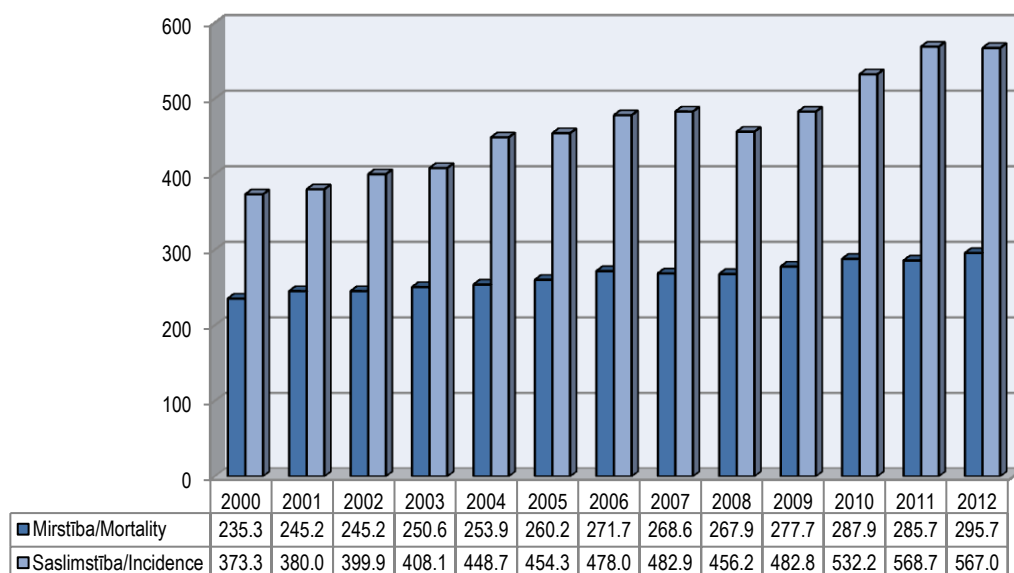
Statistiskais reģions	2010				2011				2012			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	cits precizēts (E13)	nav precizēts
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (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>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	93	8574	26	3	171	6550	23	6	275	6533	23	6
Rīgas	26	2750	16	1	56	1937	15	1	77	2065	11	2
Pierīgas	21	1619	2	1	26	1074	3	1	76	1106	6	2
Vidzemes	9	701	2	0	19	601	0	0	26	578	4	0
Kurzemes	16	1191	2	0	26	928	1	1	29	856	2	0
Zemgales	7	882	2	1	16	737	0	1	31	709	0	2
Latgales	14	1431	2	0	28	1273	4	2	36	1210	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	4,4	408,8	1,2	0,1	8,3	318,0	1,1	0,3	13,5	321,1	1,1	0,3
Rīgas	3,9	412,6	2,4	0,2	8,6	295,9	2,3	0,2	11,9	319,3	1,7	0,3
Pierīgas	5,6	434,1	0,5	0,3	7,0	289,5	0,8	0,3	20,5	298,9	1,6	0,5
Vidzemes	4,2	325,9	0,9	0	9,0	285,7	0	0	12,5	278,8	1,9	0
Kurzemes	5,8	432,8	0,7	0	9,7	345,3	0,4	0,4	11,0	323,5	0,8	0
Zemgales	2,7	341,4	0,8	0,4	6,3	291,0	0	0,4	12,4	283,4	0	0,8
Latgales	4,5	462,3	0,6	0	9,3	422,1	1,3	0,7	12,2	409,6	0	0

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

ONKOLOĢIJA ONCOLOGY

3.5. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2000.-2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.5. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2012, per 100,000 population

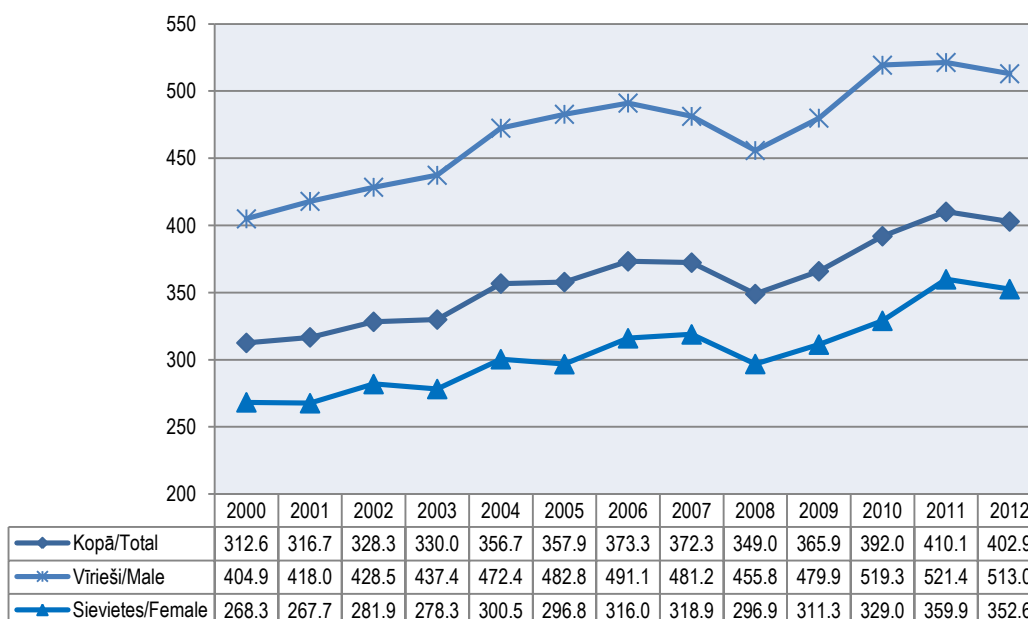


Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

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

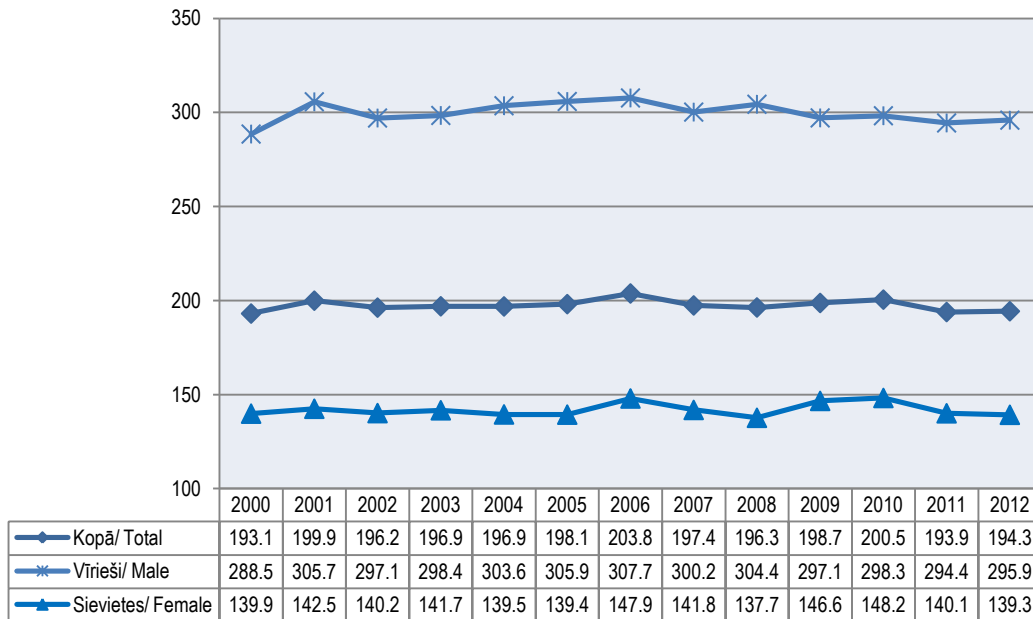
Chart 3.6. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standardization per European standardpopulation)



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

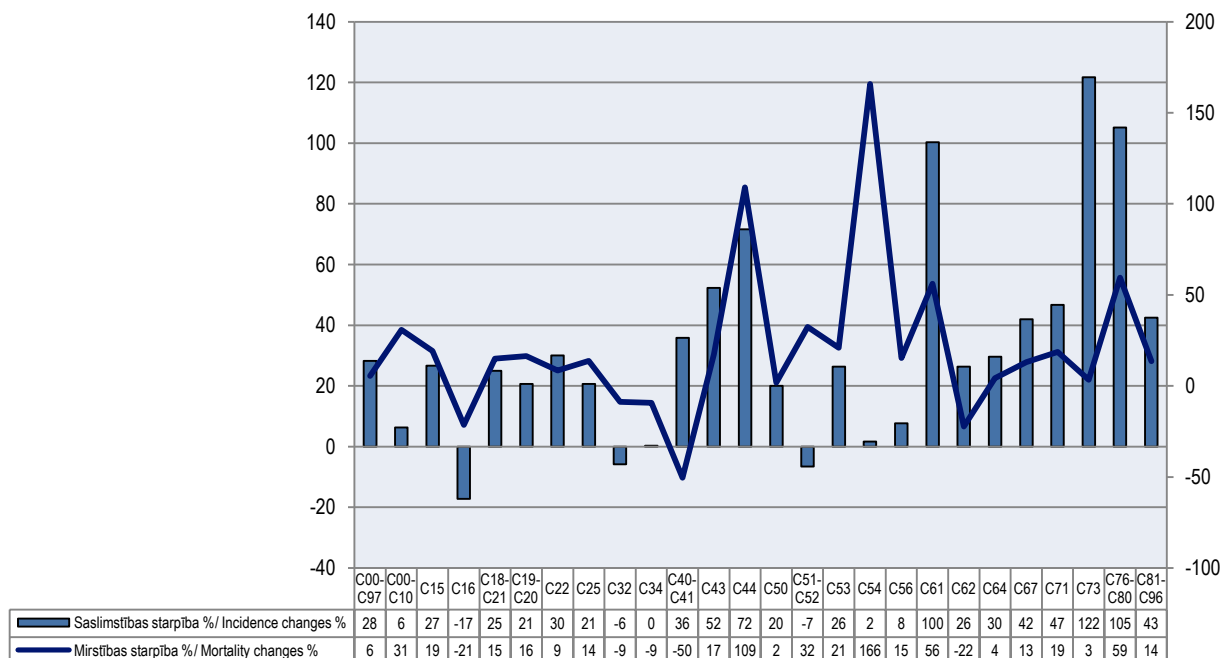
Chart 3.7. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population
(direct standardization per European standardpopulation)



Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 15.07.2013.
Register of Causes of Death. Data updated 15.07.2013.

3.8. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2010. – 2012. GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĻAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM

Chart 3.8. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2010 AND 2012, BY CANCER SITE



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. Dati aktualizēti 15.07.2013.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. Data updated 15.07.2013.

Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. Dati aktualizēti 15.07.2013.
Register of Causes of Death. Data updated 15.07.2013.

**3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97)
2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2000 – 2012, total numbers and per 100,000 population


Reģions	Uzskaitē ņemto pacientu skaits												
Region	Number of new patients												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>													
Latvija	8838	8882	9239	9337	10154	10171	10604	10626	9932	10339	11164	11704	11534
Rīgas	3020	2959	3077	3340	3490	3463	3544	3538	3404	3332	3702	3945	3891
Pierīgas	1144	1324	1222	1177	1458	1380	1590	1643	1394	1604	1783	1918	1860
Vidzemes	923	881	966	939	1000	1041	1110	1137	1086	1066	1105	1123	1116
Kurzemes	1272	1302	1372	1290	1387	1471	1515	1391	1385	1536	1650	1612	1649
Zemgales	1028	951	1066	1101	1140	1157	1155	1185	1070	1142	1250	1334	1235
Latgales	1425	1449	1519	1475	1656	1632	1670	1711	1571	1642	1652	1755	1768
<i>uz 100 000 iedzīvotāju/ per 100,000 population</i>													
Latvija	373,3	380,0	399,9	408,1	448,7	454,3	478,0	482,9	456,2	482,8	532,2	568,7	567,0
Rīgas	397,5	396,8	419,3	460,4	486,8	488,1	503,0	505,5	491,7	489,7	555,5	602,3	601,6
Pierīgas	318,8	368,1	338,9	324,8	400,7	377,6	432,5	443,1	373,1	428,6	478,1	518,3	502,6
Vidzemes	362,8	350,9	389,5	383,2	414,1	437,9	474,8	494,1	479,9	482,0	513,7	534,6	538,2
Kurzemes	397,7	413,0	440,7	419,1	456,5	490,6	511,9	475,8	480,4	543,5	599,5	599,9	623,2
Zemgales	351,9	328,8	372,4	388,0	405,7	416,2	419,8	434,9	397,1	431,5	483,8	528,0	493,7
Latgales	372,4	385,2	410,4	405,6	465,2	468,5	489,4	511,2	480,0	515,5	533,7	581,6	598,5

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2000 – 2012, total numbers

SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
C00-C97	8838	8882	9239	9337	10154	10171	10604	10626	9932	10339	11164	11704	11534
C00-C10	151	201	173	158	182	171	151	156	143	162	178	198	196
C15	103	99	101	99	122	114	120	138	133	121	145	124	130
C16	691	669	616	659	706	704	719	667	618	605	599	536	567
C18-C21	908	1000	953	1079	1073	1111	1065	1090	1009	1024	1107	1206	1261
C18	495	533	511	601	604	656	622	615	559	591	616	669	691
C19-C20	402	445	425	466	453	436	423	466	440	423	465	520	543
C21	11	22	17	12	16	19	20	9	10	10	26	17	27
C22	107	113	116	125	138	135	139	146	121	124	143	157	137
C25	321	341	325	319	373	372	367	359	373	386	413	398	378
C32	139	117	121	131	145	148	132	128	144	136	140	121	111
C34	1103	1127	1142	1099	1294	1243	1296	1226	1136	1133	1140	1169	1110
C40-C41	30	23	31	20	38	29	32	24	34	41	37	39	30
C43	133	132	163	168	173	175	196	162	190	163	225	197	213
C44	717	643	744	823	840	852	947	976	887	838	981	1272	1413
C50	957	920	973	946	1069	1012	1111	1091	1072	990	1080	1263	1101
C51-C52	58	50	40	47	42	43	49	63	40	62	34	63	46
C53	202	186	213	210	232	221	236	241	201	231	255	261	247
C54	346	385	394	393	385	377	377	401	350	347	347	374	405
C56	286	288	287	302	287	314	300	310	292	344	329	324	282
C61	522	550	651	750	807	896	941	940	896	947	997	1024	1048
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	39	30
C64	393	358	393	354	426	389	439	458	394	446	445	518	471
C67	291	301	323	321	340	382	374	380	356	364	423	435	411
C71	134	161	180	189	185	188	207	210	182	219	224	195	209
C73	100	80	102	92	107	126	132	170	175	190	172	201	230
C76-C80	143	192	208	174	206	219	215	232	221	285	350	348	346
C81-C96	589	563	618	504	547	544	624	609	583	748	921	789	743
C81	47	42	52	47	38	54	53	48	43	69	71	59	50
C82-C85	148	163	170	134	166	142	191	160	185	233	249	231	225
C90	65	50	69	61	66	90	81	111	99	93	145	104	102
C91	132	118	112	99	128	134	154	154	147	183	244	210	178
C92	68	81	74	64	59	55	58	76	54	98	104	99	88

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGU AUDŽĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2000 – 2012, per 100 000 population

SSK-10 kods/ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
C00-C97	373,3	380,0	399,9	408,1	448,7	454,3	478,0	482,9	456,2	482,8	532,2	568,7	567,0
C00-C10	6,4	8,6	7,5	6,9	8,0	7,6	6,8	7,1	6,6	7,6	8,5	9,6	9,6
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
C16	29,2	28,6	26,7	28,8	31,2	31,4	32,4	30,3	28,4	28,2	28,6	26,0	27,9
C18-C21	38,4	42,8	41,3	47,2	47,4	49,6	48,0	49,5	46,3	47,8	52,8	58,6	62,0
C18	20,9	22,8	22,1	26,3	26,7	29,3	28,0	28,0	25,7	27,6	29,4	32,5	34,0
C19-C20	17,0	19,0	18,4	20,4	20,0	19,5	19,1	21,2	20,2	19,8	22,2	25,3	26,7
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
C22	4,5	4,8	5,0	5,5	6,1	6,0	6,3	6,6	5,6	5,8	6,8	7,6	6,7
C25	13,6	14,6	14,1	13,9	16,5	16,6	16,5	16,3	17,1	18,0	19,7	19,3	18,6
C32	5,9	5,0	5,2	5,7	6,4	6,6	6,0	5,8	6,6	6,4	6,7	5,9	5,5
C34	46,6	48,2	49,4	48,0	57,2	55,5	58,4	55,7	52,2	52,9	54,3	56,8	54,6
C40-C41	1,3	1,0	1,3	0,9	1,7	1,3	1,4	1,1	1,6	1,9	1,8	1,9	1,5
C43	5,6	5,6	7,1	7,3	7,6	7,8	8,8	7,4	8,7	7,6	10,7	9,6	10,5
C44	30,3	27,5	32,2	36,0	37,1	38,1	42,7	44,4	40,7	39,1	46,8	61,8	69,5
C50	40,4	39,4	42,1	41,3	47,2	45,2	50,1	49,6	49,2	46,2	51,5	61,4	54,1
C51-C52	4,5	4,0	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,6	4,2
C53	15,8	14,7	17,0	17,0	18,9	18,2	19,7	20,3	17,1	19,9	22,4	23,3	22,4
C54	27,1	30,5	31,5	31,7	31,4	31,1	31,4	33,7	29,7	29,9	30,5	33,4	36,7
C56	22,4	22,8	23,0	24,4	23,4	25,9	25,0	26,1	24,8	29,7	28,9	29,0	25,6
C61	47,9	51,2	61,4	71,5	77,7	87,2	92,4	93,0	89,6	96,5	103,9	108,8	112,6
C62	3,4	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,1	3,2
C64	16,6	15,3	17,0	15,5	18,8	17,4	19,8	20,8	18,1	20,8	21,2	25,2	23,2
C67	12,3	12,9	14,0	14,0	15,0	17,1	16,9	17,3	16,4	17,0	20,2	21,1	20,2
C71	5,7	6,9	7,8	8,3	8,2	8,4	9,3	9,5	8,4	10,2	10,7	9,5	10,3
C73	4,2	3,4	4,4	4,0	4,7	5,6	6,0	7,7	8,0	8,9	8,2	9,8	11,3
C76-C80	6,0	8,2	9,0	7,6	9,1	9,8	9,7	10,5	10,2	13,3	16,7	16,9	17,0
C81-C96	24,9	24,1	26,8	22,0	24,2	24,3	28,1	27,7	26,8	34,9	43,9	38,3	36,5
C81	2,0	1,8	2,3	2,1	1,7	2,4	2,4	2,2	2,0	3,2	3,4	2,9	2,5
C82-C85	6,3	7,0	7,4	5,9	7,3	6,3	8,6	7,3	8,5	10,9	11,9	11,2	11,1
C90	2,7	2,1	3,0	2,7	2,9	4,0	3,7	5,0	4,5	4,3	6,9	5,1	5,0
C91	5,6	5,0	4,8	4,3	5,7	6,0	6,9	7,0	6,8	8,5	11,6	10,2	8,7
C92	2,9	3,5	3,2	2,8	2,6	2,5	2,6	3,5	2,5	4,6	5,0	4,8	4,3

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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 ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA
DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2000–2012,
total numbers


SSK-10 kods/ ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
C00-C97	4269	4355	4488	4589	4973	5104	5215	5127	4847	5107	5535	5566	5492
C00-C10	110	155	135	123	134	143	114	109	94	119	134	136	155
C15	92	83	83	89	104	92	95	116	110	102	124	107	120
C16	375	363	328	387	389	400	392	380	342	346	336	291	307
C18-C21	435	450	443	493	467	509	513	486	455	456	505	560	571
C18	223	220	220	252	238	303	273	254	232	244	256	306	325
C19-C20	208	226	217	237	222	200	231	230	221	209	243	251	240
C21	4	4	6	4	7	6	9	2	2	3	6	3	6
C22	62	65	63	73	90	80	84	84	72	67	73	86	68
C25	155	174	170	167	190	204	157	161	173	192	206	186	187
C32	134	110	106	123	138	136	120	122	133	129	131	114	106
C34	927	946	958	900	1073	992	1060	974	927	906	890	905	866
C40-C41	19	11	20	12	21	20	20	8	11	24	19	21	18
C43	39	49	51	58	67	62	73	57	75	64	86	74	86
C44	275	256	288	319	308	343	350	372	356	345	422	488	527
C50	9	5	8	4	10	12	11	8	7	9	7	10	4
C61	522	550	651	750	807	896	941	940	896	947	997	1024	1048
C62	37	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	39	30
C64	219	190	215	194	235	224	250	255	214	240	243	297	250
C67	214	225	242	247	232	292	281	278	279	268	327	320	301
C71	67	92	96	90	90	85	99	99	78	105	114	80	109
C73	13	15	17	23	19	24	30	26	24	34	32	35	25
C76-C80	79	113	118	84	102	113	87	124	122	152	159	190	171
C81-C96	286	288	286	226	238	261	294	274	281	364	461	387	351
C81	26	15	25	25	13	31	26	21	24	34	37	33	32
C82-C85	68	91	86	65	73	60	85	79	94	106	112	94	104
C90	26	22	30	25	21	31	40	41	39	40	69	49	44
C91	74	67	54	44	59	68	65	71	78	99	134	107	85
C92	35	47	31	26	30	32	31	34	26	42	52	54	40

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĻAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 vīriešu
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2012, 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
C00-C97	391,7	405,3	423,2	437,2	479,0	496,9	512,3	507,4	484,8	520,2	576,9	591,3	590,1
C00-C10	10,1	14,4	12,7	11,7	12,9	13,9	11,2	10,8	9,4	12,1	14,0	14,4	16,7
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
C16	34,4	33,8	30,9	36,9	37,5	38,9	38,5	37,6	34,2	35,2	35,0	30,9	33,0
C18-C21	39,9	41,9	41,8	47,0	45,0	49,6	50,4	48,1	45,5	46,4	52,6	59,5	61,4
C18	20,5	20,5	20,7	24,0	22,9	29,5	26,8	25,1	23,2	24,9	26,7	32,5	34,9
C19-C20	19,1	21,0	20,5	22,6	21,4	19,5	22,7	22,8	22,1	21,3	25,3	26,7	25,8
C21	0,4	0,4	0,6	0,4	0,7	0,6	0,9	0,2	0,2	0,3	0,6	0,3	0,6
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	7,3
C25	14,2	16,2	16,0	15,9	18,3	19,9	15,4	15,9	17,3	19,6	21,5	19,8	20,1
C32	12,3	10,2	10,0	11,7	13,3	13,2	11,8	12,1	13,3	13,1	13,7	12,1	11,4
C34	85,1	88,0	90,3	85,7	103,3	96,6	104,1	96,4	92,7	92,3	92,8	96,1	93,0
C40-C41	1,7	1,0	1,9	1,1	2,0	1,9	2,0	0,8	1,1	2,4	2,0	2,2	1,9
C43	3,6	4,6	4,8	5,5	6,5	6,0	7,2	5,6	7,5	6,5	9,0	7,9	9,2
C44	25,2	23,8	27,2	30,4	29,7	33,4	34,4	36,8	35,6	35,1	44,0	51,8	56,6
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
C61	47,9	51,2	61,4	71,5	77,7	87,2	92,4	93,0	89,6	96,5	103,9	108,8	112,6
C62	3,4	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,1	3,2
C64	20,1	17,7	20,3	18,5	22,6	21,8	24,6	25,2	21,4	24,4	25,3	31,5	26,9
C67	19,6	20,9	22,8	23,5	22,3	28,4	27,6	27,5	27,9	27,3	34,1	34,0	32,3
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	11,7
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
C76-C80	7,2	10,5	11,1	8,0	9,8	11,0	8,5	12,3	12,2	15,5	16,6	20,2	18,4
C81-C96	26,2	26,8	27,0	21,5	22,9	25,4	28,9	27,1	28,1	37,1	48,0	41,1	37,7
C81	2,4	1,4	2,4	2,4	1,3	3,0	2,6	2,1	2,4	3,5	3,9	3,5	3,4
C82-C85	6,2	8,5	8,1	6,2	7,0	5,8	8,4	7,8	9,4	10,8	11,7	10,0	11,2
C90	2,4	2,0	2,8	2,4	2,0	3,0	3,9	4,1	3,9	4,1	7,2	5,2	4,7
C91	6,8	6,2	5,1	4,2	5,7	6,6	6,4	7,0	7,8	10,1	14,0	11,4	9,1
C92	3,2	4,4	2,9	2,5	2,9	3,1	3,0	3,4	2,6	4,3	5,4	5,7	4,3


 Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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 ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA
DIAGNOZI 2000. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2000 – 2012, total numbers


SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
C00-C97	4569	4527	4751	4748	5181	5067	5389	5499	5085	5232	5629	6138	6042
C00-C10	41	46	38	35	48	28	37	47	49	43	44	62	41
C15	11	16	18	10	18	22	25	22	23	19	21	17	10
C16	316	306	288	272	317	304	327	287	276	259	263	245	260
C18-C21	473	550	510	586	606	602	552	604	554	568	602	646	690
C18	272	313	291	349	366	353	349	361	327	347	360	363	366
C19-C20	194	219	208	229	231	236	192	236	219	214	222	269	303
C21	7	18	11	8	9	13	11	7	8	7	20	14	21
C22	45	48	53	52	48	55	55	62	49	57	70	71	69
C25	166	167	155	152	183	168	210	198	200	194	207	212	191
C32	5	7	15	8	7	12	12	6	11	7	9	7	5
C34	176	181	184	199	221	251	236	252	209	227	250	264	244
C40-C41	11	12	11	8	17	9	12	16	23	17	18	18	12
C43	94	83	112	110	106	113	123	105	115	99	139	123	127
C44	442	387	456	504	532	509	597	604	531	493	559	784	886
C50	948	915	965	942	1059	1000	1100	1083	1065	981	1073	1253	1097
C51-C52	58	50	40	47	42	43	49	63	40	62	34	63	46
C53	202	186	213	210	232	221	236	241	201	231	255	261	247
C54	346	385	394	393	385	377	377	401	350	347	347	374	405
C56	286	288	287	302	287	314	300	310	292	344	329	324	282
C64	174	168	178	160	191	165	189	203	180	206	202	221	221
C67	77	76	81	74	108	90	93	102	77	96	96	115	110
C71	67	69	84	99	95	103	108	111	104	114	110	115	100
C73	87	65	85	69	88	102	102	144	151	156	140	166	205
C76-C80	64	79	90	90	104	106	128	108	99	133	191	158	175
C81-C96	303	275	332	278	309	283	330	335	302	384	460	402	392
C81	21	27	27	22	25	23	27	27	19	35	34	26	18
C82-C85	80	72	84	69	93	82	106	81	91	127	137	137	121
C90	39	28	39	36	45	59	41	70	60	53	76	55	58
C91	58	51	58	55	69	66	89	83	69	84	110	103	93
C92	33	34	43	38	29	23	27	42	28	56	52	45	48

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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 ĻAUNDABĪGU AUDZĒJU 2000. – 2012.GADĀ, uz 100 000 sievietēm
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2000 – 2012, per 100,000 females population

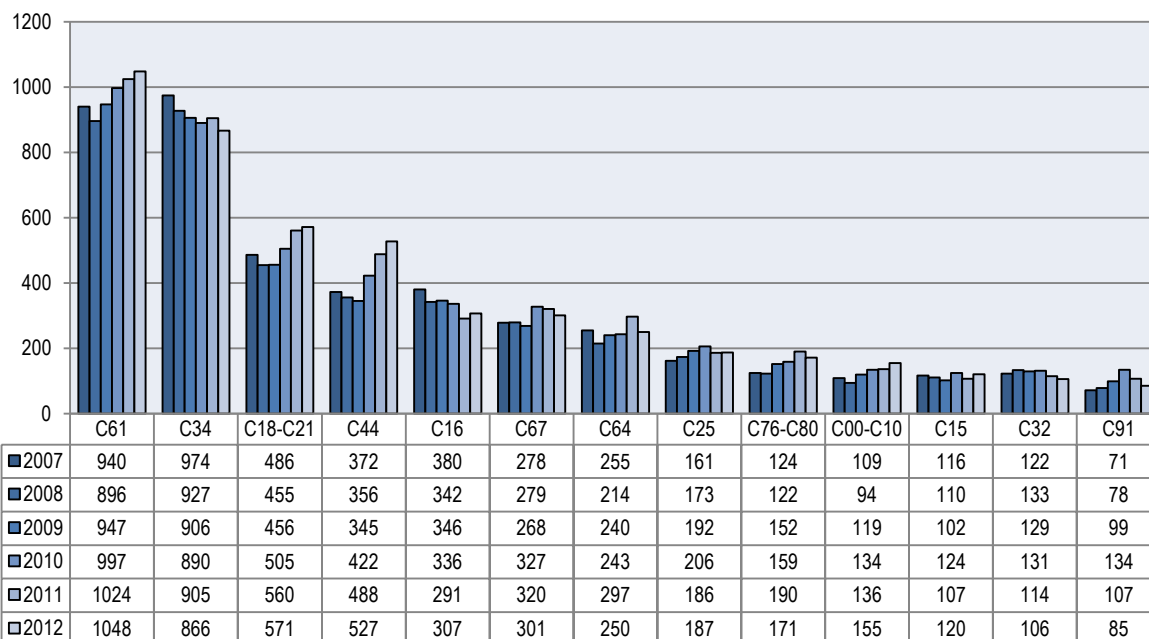
SSK-10 kods ¹ / ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
C00-C97	357,6	358,6	380,2	383,4	423,0	418,2	448,9	462,1	431,9	451,1	494,6	548,9	547,5
C00-C10	3,2	3,6	3,0	2,8	3,9	2,3	3,1	3,9	4,2	3,7	3,9	5,5	3,7
C15	0,9	1,3	1,4	0,8	1,5	1,8	2,1	1,8	2,0	1,6	1,8	1,5	0,9
C16	24,7	24,2	23,0	22,0	25,9	25,1	27,2	24,1	23,4	22,3	23,1	21,9	23,6
C18-C21	37,0	43,6	40,8	47,3	49,5	49,7	46,0	50,8	47,0	49,0	52,9	57,8	62,5
C18	21,3	24,8	23,3	28,2	29,9	29,1	29,1	30,3	27,8	29,9	31,6	32,5	33,2
C19-C20	15,2	17,3	16,6	18,5	18,9	19,5	16,0	19,8	18,6	18,5	19,5	24,1	27,5
C21	0,5	1,4	0,9	0,6	0,7	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	1,8	1,3	1,9
C22	3,5	3,8	4,2	4,2	3,9	4,5	4,6	5,2	4,2	4,9	6,2	6,3	6,3
C25	13,0	13,2	12,4	12,3	14,9	13,9	17,5	16,6	17,0	16,7	18,2	19,0	17,3
C32	0,4	0,6	1,2	0,6	0,6	1,0	1,0	0,5	0,9	0,6	0,8	0,6	0,5
C34	13,8	14,3	14,7	16,1	18,0	20,7	19,7	21,2	17,7	19,6	22,0	23,6	22,1
C40-C41	0,9	1,0	0,9	0,6	1,4	0,7	1,0	1,3	2,0	1,5	1,6	1,6	1,1
C43	7,4	6,6	9,0	8,9	8,7	9,3	10,2	8,8	9,8	8,5	12,2	11,0	11,5
C44	34,6	30,7	36,5	40,7	43,4	42,0	49,7	50,8	45,1	42,5	49,1	70,1	80,3
C50	74,2	72,5	77,2	76,1	86,5	82,5	91,6	91,0	90,4	84,6	94,3	112,0	99,4
C51-C52	4,5	4,0	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,6	4,2
C53	15,8	14,7	17,0	17,0	18,9	18,2	19,7	20,3	17,1	19,9	22,4	23,3	22,4
C54	27,1	30,5	31,5	31,7	31,4	31,1	31,4	33,7	29,7	29,9	30,5	33,4	36,7
C56	22,4	22,8	23,0	24,4	23,4	25,9	25,0	26,1	24,8	29,7	28,9	29,0	25,6
C64	13,6	13,3	14,2	12,9	15,6	13,6	15,7	17,1	15,3	17,8	17,7	19,8	20,0
C67	6,0	6,0	6,5	6,0	8,8	7,4	7,7	8,6	6,5	8,3	8,4	10,3	10,0
C71	5,2	5,5	6,7	8,0	7,8	8,5	9,0	9,3	8,8	9,8	9,7	10,3	9,1
C73	6,8	5,1	6,8	5,6	7,2	8,4	8,5	12,1	12,8	13,4	12,3	14,8	18,6
C76-C80	5,0	6,3	7,2	7,3	8,5	8,7	10,7	9,1	8,4	11,5	16,8	14,1	15,9
C81-C96	23,7	21,8	26,6	22,4	25,2	23,4	27,5	28,2	25,6	33,1	40,4	35,9	35,5
C81	1,6	2,1	2,2	1,8	2,0	1,9	2,2	2,3	1,6	3,0	3,0	2,3	1,6
C82-C85	6,3	5,7	6,7	5,6	7,6	6,8	8,8	6,8	7,7	10,9	12,0	12,3	11,0
C90	3,1	2,2	3,1	2,9	3,7	4,9	3,4	5,9	5,1	4,6	6,7	4,9	5,3
C91	4,5	4,0	4,6	4,4	5,6	5,4	7,4	7,0	5,9	7,2	9,7	9,2	8,4
C92	2,6	2,7	3,4	3,1	2,4	1,9	2,2	3,5	2,4	4,8	4,6	4,0	4,3

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

3.9. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos

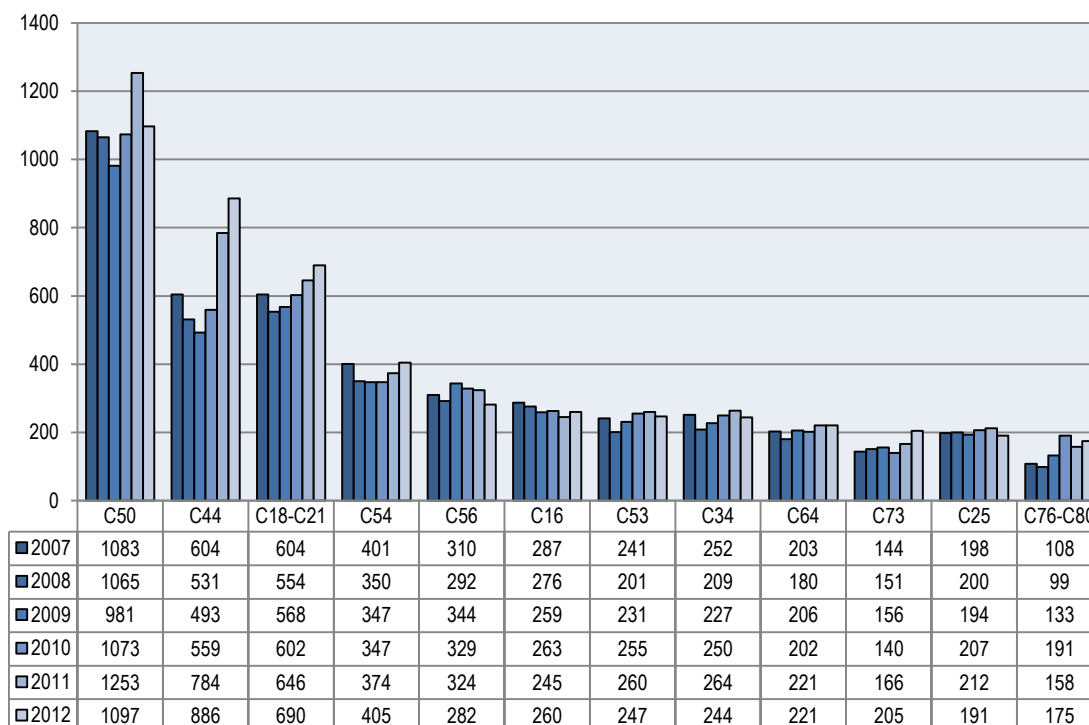
Chart 3.9. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2012, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.10. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2012.GADĀ absolūtos skaitļos

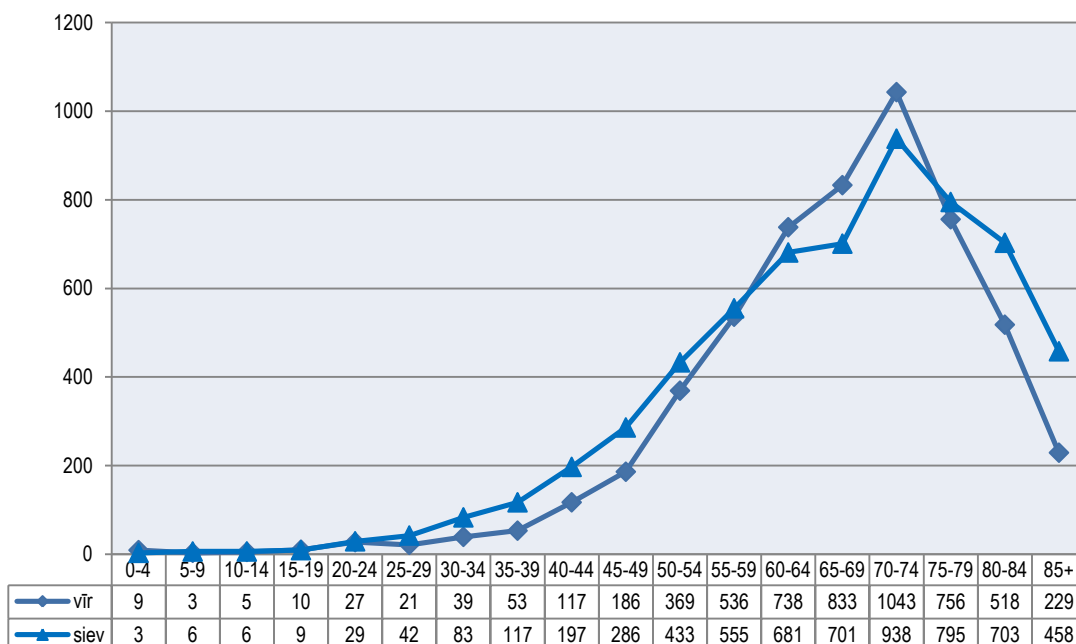
Chart 3.10. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2012, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.11. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2012.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos

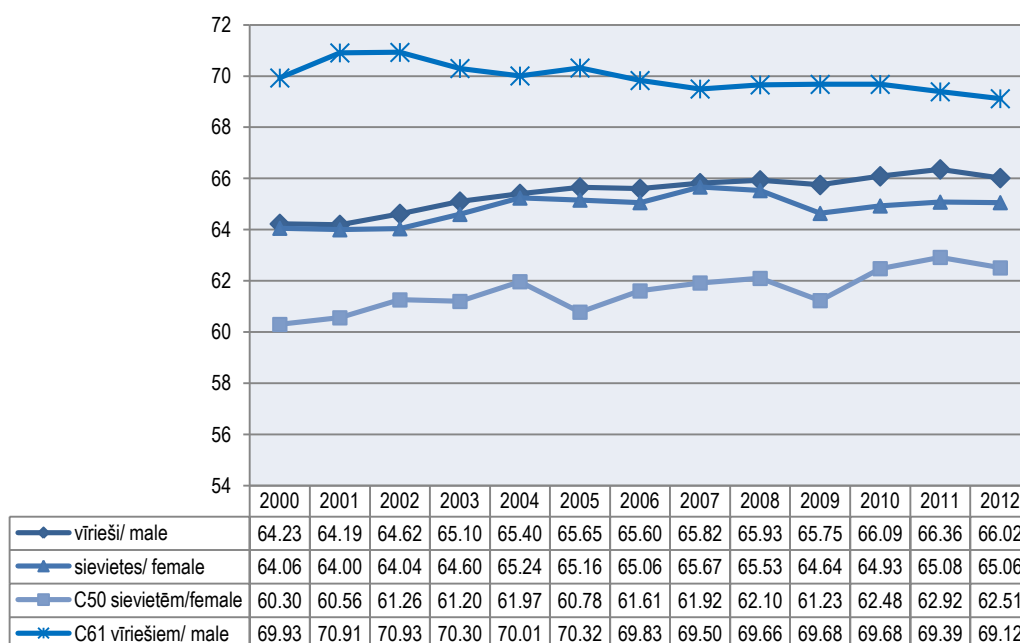
Chart 3.11. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2012, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

3.12. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĻAUNDABĪGA AUDŽĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2000. – 2012.GADĀ

Chart 3.12. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2000 – 2012



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**
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 ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI
SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2012, 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	9	3	5	10	27	21	39	53	117	186	369	536	738	833	1043	756	518	229
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1	2	6	6	22	24	29	19	31	10	5	0
C15	0	0	0	0	0	0	1	2	3	5	15	16	21	19	19	8	3	8
C16	0	0	0	0	0	1	2	3	4	8	22	37	41	45	58	50	21	15
C18-C21	0	0	0	0	0	2	1	1	8	17	23	44	54	91	141	84	87	18
C18	0	0	0	0	0	2	0	1	6	7	13	20	28	44	85	42	64	13
C19-C20	0	0	0	0	0	0	1	0	2	10	10	24	25	45	53	42	23	5
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	8	10	8	7	12	8	8	1
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	14	37	32	24	25	22	18	4
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	10	23	19	14	18	7	2	2
C34	0	0	0	0	0	0	0	1	10	28	65	91	141	150	168	114	71	27
C40-C41	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	0	2	4	0	0	1	0	0
C43	0	0	0	0	3	1	4	5	5	4	8	8	6	13	11	10	6	2
C44	0	0	0	1	0	1	5	7	10	12	18	31	49	45	105	106	91	46
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
C61	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	36	74	160	223	235	163	98	44
C62	1	0	0	1	4	3	5	3	6	1	2	0	0	1	2	0	1	0
C64	1	0	0	0	1	0	3	3	8	13	37	32	37	34	33	30	13	5
C67	0	0	0	0	1	0	1	2	4	9	17	31	36	50	50	45	34	21
C71	1	2	4	0	4	5	0	6	13	8	11	9	15	5	10	8	5	3
C73	0	0	0	0	2	0	2	1	2	4	1	2	5	3	2	1	0	0
C76-C80	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	17	22	22	25	32	19	15	12
C81-C96	2	1	0	5	9	5	10	10	10	23	22	22	36	47	59	50	28	12
C81	0	1	0	2	6	1	2	2	2	3	6	1	3	0	0	2	1	0
C82-C85	0	0	0	0	2	2	4	5	2	6	4	10	7	13	17	17	11	4
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	0	7	9	10	5	3	2
C91	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	2	5	13	13	16	15	9	5
C92	0	0	0	1	0	1	2	2	1	2	5	4	3	3	8	6	1	1

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

**3.25.tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM
2012.GADĀ, uz 100 000 vīriešu**

Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2012, 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	17,1	5,8	1,1	18,5	35,9	27,6	58,4	77,8	171,3	275,7	517,4	898,9	1438,0	1409,8	2714,9	3121,6	3399,4	3359,7
C00-C10	0	0	0	0	0	0	1,5	2,9	8,8	8,9	30,8	40,2	56,5	63,1	80,7	41,3	32,8	0
C15	0	0	0	0	0	0	1,5	2,9	4,4	7,4	21,0	26,8	40,9	42,1	49,5	33,0	19,7	117,4
C16	0	0	0	0	0	1,3	3,0	4,4	5,9	11,9	30,8	62,1	79,9	97,3	151,0	206,5	137,8	220,1
C18-C21	0	0	0	0	0	2,6	1,5	1,5	11,7	25,2	32,2	73,8	105,2	115,7	367,0	346,8	570,9	264,1
C18	0	0	0	0	0	2,6	0	1,5	8,8	10,4	18,2	33,5	54,6	52,6	221,3	173,4	420,0	190,7
C19-C20	0	0	0	0	0	0	1,5	0	2,9	14,8	14,0	40,2	48,7	63,1	138,0	173,4	150,9	73,4
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,9	0	7,8	0	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	1,5	0	1,5	5,9	11,2	16,8	15,6	26,3	31,2	33,0	52,5	14,7
C25	0	0	0	0	0	0	0	1,5	7,3	7,4	19,6	62,1	62,4	97,3	65,1	90,8	118,1	58,7
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	11,9	14,0	38,6	37,0	60,5	46,9	28,9	13,1	29,3
C34	0	0	0	0	0	0	0	1,5	14,6	41,5	91,1	152,6	274,7	239,4	437,3	470,7	465,9	396,1
C40-C41	0	0	0,2	3,7	2,7	1,3	0	1,5	2,9	3,0	0	3,4	7,8	5,3	0	4,1	0	0
C43	0	0	0	0	4,0	1,3	6,0	7,3	7,3	5,9	11,2	13,4	11,7	21,0	28,6	41,3	39,4	29,3
C44	0	0	0	1,9	0	1,3	7,5	10,3	14,6	17,8	25,2	52,0	95,5	81,5	273,3	437,7	597,2	674,9
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,2	4,1	0	14,7
C61	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2,9	17,8	50,5	124,1	311,8	194,6	611,7	673,1	643,1	645,5
C62	1,9	0	0	1,9	5,3	3,9	7,5	4,4	8,8	1,5	2,8	0	0	0	5,2	0	6,6	0
C64	1,9	0	0	0	1,3	0	4,5	4,4	11,7	19,3	51,9	53,7	72,1	84,2	85,9	123,9	85,3	73,4
C67	0	0	0	0	1,3	0	1,5	2,9	5,9	13,3	23,8	52,0	70,1	81,5	130,1	185,8	223,1	308,1
C71	1,9	3,9	0,9	0	5,3	6,6	0	8,8	19,0	11,9	15,4	15,1	29,2	23,7	26,0	33,0	32,8	44,0
C73	0	0	0	0	2,7	0	3,0	1,5	2,9	5,9	1,4	3,4	9,7	5,3	5,2	4,1	0,0	0,0
C76-C80	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	1,5	5,9	23,8	36,9	42,9	57,9	83,3	78,5	98,4	176,1
C81-C96	3,8	1,9	0	9,3	12,0	6,6	15,0	14,7	14,6	34,1	30,8	36,9	70,1	57,9	153,6	206,5	183,8	176,1
C81-C96	0	1,9	0	3,7	8,0	1,3	3,0	2,9	2,9	4,4	8,4	1,7	5,8	2,6	0	8,3	6,6	0
C82-C85	0	0	0	0,0	2,7	2,6	6,0	7,3	2,9	8,9	5,6	16,8	13,6	26,3	44,3	70,2	72,2	58,7
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	5,9	2,8	0,0	13,6	0,0	26,0	20,6	19,7	29,3
C91	1,9	0	0	1,9	0	1,3	0	0	0	5,9	2,8	8,4	25,3	13,2	41,6	61,9	59,1	73,4
C92	0	0	0	1,9	0	1,3	3,0	2,9	1,5	3,0	7,0	6,7	5,8	10,5	20,8	24,8	6,6	14,7

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

**3.26.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI
SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2012, total numbers

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	3	6	6	9	29	42	83	117	197	286	433	555	681	701	938	795	703	458
C00-C10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	2	5	3	3	10	3	7	3
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	1
C16	0	0	0	0	0	0	2	2	4	10	10	16	18	29	52	52	33	32
C18-C21	0	0	0	0	1	2	3	5	9	20	31	45	66	83	131	107	107	80
C18	0	0	0	0	0	1	3	3	4	10	15	26	28	38	74	55	67	42
C19-C20	0	0	0	0	1	1	0	1	4	8	14	17	35	45	56	48	39	34
C21	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	0	1	4	1	4
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	7	7	6	14	12	5	12
C25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	8	5	28	20	34	34	36	20
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	1	4	1	3	7	19	19	30	33	44	32	31	20
C40-C41	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	0	2	1	1	0	0	3	0
C43	1	0	0	2	0	6	1	3	8	6	10	10	14	10	16	12	15	13
C44	0	0	0	0	0	1	5	6	10	19	35	52	70	87	172	160	166	105
C50	0	0	0	0	1	4	14	32	59	83	116	126	163	136	147	90	85	43
C51-C52	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	4	1	8	6	9	5	6
C53	0	0	0	0	2	12	21	25	31	30	24	31	16	19	14	10	11	1
C54	0	0	0	0	0	0	2	7	8	23	45	70	69	52	50	49	19	11
C56	0	0	0	0	2	2	3	9	20	22	31	34	33	36	30	26	26	8
C64	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4	18	28	29	34	25	34	26	20
C67	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	2	8	8	19	21	17	15	10
C71	0	3	2	1	3	2	2	1	4	7	6	15	9	10	16	11	6	2
C73	0	0	0	2	8	4	14	7	8	17	23	29	28	19	23	18	4	1
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	8	6	19	18	25	33	30	29
C81-C96	0	2	2	1	8	7	7	10	13	11	18	25	44	46	69	56	48	25
C81	0	0	1	1	6	1	2	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0
C82-C85	0	1	0	0	2	3	4	4	5	5	7	8	16	15	18	13	12	8
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	7	12	12	7	6	5
C91	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	5	5	5	9	20	22	12	9
C92	0	0	0	0	0	2	1	2	4	1	2	5	5	4	7	5	10	0

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

**3.27.tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM
2012.GADĀ, uz 100 000 sievietēm**

Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2012, 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	6,0	12,3	13,7	17,6	40,7	57,7	126,6	169,4	273,2	387,2	527,2	743,3	950,5	1152,7	1323,0	1461,5	1700,8	1546,4
C00-C10	0	0	0	0	0	0	3,1	0	1,4	2,7	2,4	6,7	4,2	4,9	14,1	5,5	16,9	10,1
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,2	1,3	0	4,9	1,4	1,8	2,4	3,4
C16	0	0	0	0	0	0	3,1	2,9	5,5	13,5	12,2	21,4	25,1	47,7	73,3	95,6	79,8	108,0
C18-C21	0	0	0	0	1,4	2,7	4,6	7,2	12,5	27,1	37,7	60,3	92,1	136,5	184,8	196,7	258,9	270,1
C18	0	0	0	0	0	1,4	4,6	4,3	5,5	13,5	18,3	34,8	39,1	62,5	104,4	101,1	162,1	141,8
C19-C20	0	0	0	0	1,4	1,4	0	1,4	5,5	10,8	17,0	22,8	48,8	74,0	79,0	88,2	94,4	114,8
C21	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	2,7	2,4	2,7	4,2	0	1,4	7,4	2,4	13,5
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	6,1	9,4	9,8	9,9	19,7	22,1	12,1	40,5
C25	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	6,8	9,7	6,7	39,1	32,9	48,0	62,5	87,1	67,5
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	1,4	3,3	1,4	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	1,4	6,1	1,4	4,2	9,5	23,1	25,4	41,9	54,3	62,1	58,8	75,0	67,5
C40-C41	0	0	0	2,0	0	1,4	0	0	2,8	1,4	0	2,7	1,4	1,6	0	0	7,3	0
C43	2,0	0	0	3,9	0	8,2	1,5	4,3	11,1	8,1	12,2	13,4	19,5	16,4	22,6	22,1	36,3	43,9
C44	0	0	0	0	0	1,4	7,6	8,7	13,9	25,7	42,6	69,6	97,7	143,1	242,6	294,1	401,6	354,5
C50	0	0	0	0	1,4	5,5	21,4	46,3	81,8	112,4	141,2	168,7	227,5	223,6	207,3	165,5	205,6	145,2
C51-C52	0	0	0	0	0	0	0	2,9	1,4	2,7	2,4	5,4	1,4	13,2	8,5	16,5	12,1	20,3
C53	0	0	0	0	2,8	16,5	32,0	36,2	43,0	40,6	29,2	41,5	22,3	31,2	19,7	18,4	26,6	3,4
C54	0	0	0	0	0	0	3,1	10,1	11,1	31,1	54,8	93,7	96,3	85,5	70,5	90,1	46,0	37,1
C56	0	0	0	0	2,8	2,7	4,6	13,0	27,7	29,8	37,7	45,5	46,1	59,2	42,3	47,8	62,9	27,0
C64	0	0	0	0	0	0	1,5	0	2,8	5,4	21,9	37,5	40,5	55,9	35,3	62,5	62,9	67,5
C67	0	0	0	2,0	4,2	0	0	0	2,8	5,4	2,4	10,7	11,2	31,2	29,6	31,3	36,3	33,8
C71	0	6,2	4,6	2,0	4,2	2,7	3,1	1,4	5,5	9,5	7,3	20,1	12,6	16,4	22,6	20,2	14,5	6,8
C73	0	0	0	3,9	11,2	5,5	21,4	10,1	11,1	23,0	28,0	38,8	39,1	31,2	32,4	33,1	9,7	3,4
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1,4	2,8	5,4	9,7	8,0	26,5	29,6	35,3	60,7	72,6	97,9
C81-C96	0	4,1	4,6	2,0	11,2	9,6	10,7	14,5	18,0	14,9	21,9	33,5	61,4	75,6	97,3	103,0	116,1	84,4
C81-C96	0	0	2,3	2,0	8,4	1,4	3,1	2,9	1,4	0	0	0	2,8	1,6	0	1,8	0	0
C82-C85	0	2,1	0	0	2,8	4,1	6,1	5,8	6,9	6,8	8,5	10,7	22,3	24,7	25,4	23,9	29,0	27,0
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,7	2,4	6,7	9,8	19,7	16,9	12,9	14,5	16,9
C91	0	2,1	0	0	0	0	0	1,4	4,2	1,4	6,1	6,7	7,0	14,8	28,2	40,4	29,0	30,4
C92	0	0	0	0	0	2,7	1,5	2,9	5,5	1,4	2,4	6,7	7,0	6,6	9,9	9,2	24,2	0

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

3.28. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2012.GADĀ

Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2012

SSK-10 kods ¹	Skaitis						Īpatsvars, %				
	Kopā	tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					bez precizējuma	Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī			
		I	II	III	IV			I	II	III	IV
ICD-10 code ¹	Total numbers						Percentage, %				
	Total	of them stage at diagnosis					unknown	Stage at diagnosis			
		I	II	III	IV			I	II	III	IV
C00-C97²	10928	2902	1975	1716	2014	2303	26,6	18,1	15,7	18,4	21,1
C00-C10	183	16	30	38	73	26	8,7	16,4	20,8	39,9	14,2
C15	119	5	13	38	43	20	4,2	10,9	31,9	36,1	16,8
C16	512	59	66	109	208	70	11,5	12,9	21,3	40,6	13,7
C18-C21	1208	122	368	265	315	138	10,1	30,5	21,9	26,1	11,4
C18	657	64	186	134	188	85	9,7	28,3	20,4	28,6	12,9
C19-C20	525	54	174	122	127	48	10,3	33,1	23,2	24,2	9,1
C21	26	4	8	9	0	5	15,4	30,8	34,6	0	19,2
C22	119	2	10	19	51	37	1,7	8,4	16	42,9	31,1
C25	336	11	27	46	167	85	3,3	8	13,7	49,7	25,3
C32	105	19	21	36	16	13	18,1	20	34,3	15,2	12,4
C34	1022	93	74	234	399	222	9,1	7,2	22,9	39	21,7
C40-C41	27	2	9	4	4	8	7,4	33,3	14,8	14,8	29,6
C43	210	69	79	25	20	17	32,9	37,6	11,9	9,5	8,1
C44	1408	1064	125	29	5	185	75,6	8,9	2,1	0,4	13,1
C50	1059	296	407	228	87	41	28	38,4	21,5	8,2	3,9
C51-C52	44	19	3	16	6	0	43,2	6,8	36,4	13,6	0
C53	242	88	36	61	31	26	36,4	14,9	25,2	12,8	10,7
C54	404	261	38	31	28	46	64,6	9,4	7,7	6,9	11,4
C56	268	46	17	78	56	71	17,2	6,3	29,1	20,9	26,5
C61	995	142	407	222	114	110	14,3	40,9	22,3	11,5	11,1
C62	30	14	9	1	0	6	46,7	30	3,3	0	20
C64	446	207	41	38	78	82	46,4	9,2	8,5	17,5	18,4
C67	390	191	71	23	31	74	49	18,2	5,9	7,9	19
C73	228	114	32	44	25	13	50	14	19,3	11	5,7
C76-C80	302	0	0	4	144	154	0	0	1,3	47,7	51

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

² Izņemot ļaundabīgu audzēju lokalizācijas, kurām netiek noteikta slimības stadija, atbilstoši ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācijai (C71, C81-C96).

Total excludes localisations whom stage of disease is not determined according to the TNM classification of malignant neoplasms (C71, C81-C96).

**3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2000. – 2007. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM
(NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %**

Table 3.29. THE OBSERVED 5-YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2000 -2007 (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
C00-C97	38,3	36,8	39,4	40,8	39,8	41,3	43,4	44,1
C00-C10	31,1	28,2	26,5	29,3	18,6	30,9	29,6	37,3
C15	7,1	3,2	5,2	10,1	6,4	11,8	11,8	10,8
C16	15,9	14,5	17,0	20,0	16,7	18,9	18,2	19,3
C18-C21	31,7	32,2	31,5	32,4	29,2	31,8	33,5	35,7
C18	32,0	35,3	34,9	33,6	30,0	31,6	33,9	38,9
C19-C20	31,5	28,8	27,3	31,1	27,8	32,4	33,9	31,2
C21	20,0	28,6	37,5	25,0	37,5	23,5	15,0	50,0
C22	8,3	4,8	5,2	2,9	4,0	5,6	10,1	2,2
C25	4,8	4,5	3,4	2,4	5,4	6,6	5,0	5,6
C32	32,6	38,9	45,2	37,8	28,1	38,7	47,2	42,9
C34	8,6	8,0	11,1	13,0	12,6	12,2	12,3	12,7
C40-C41	40,0	38,1	43,3	15,8	30,0	30,4	44,8	52,9
C43	50,4	51,6	64,4	51,8	52,9	56,7	52,1	49,4
C44	76,0	75,0	75,6	76,1	75,1	74,3	78,4	76,2
C50	64,9	60,1	59,5	62,9	63,7	61,9	63,5	64,1
C51-C52	32,8	30,0	38,5	34,0	29,3	29,3	31,1	37,7
C53	49,0	41,7	50,5	52,9	45,1	54,7	49,8	53,0
C54	63,4	65,2	63,6	70,8	60,4	68,4	70,8	63,4
C56	36,5	39,4	38,0	38,4	38,4	41,0	34,5	38,4
C61	42,0	40,9	47,4	51,1	51,2	53,3	59,4	62,4
C62	75,7	59,3	78,9	73,2	57,1	64,5	64,1	72,4
C64	47,9	49,8	53,0	50,9	55,6	50,9	54,0	56,1
C67	38,8	40,8	43,4	40,4	44,5	46,4	48,5	47,8
C71	29,7	23,1	24,1	34,0	26,4	15,7	31,8	27,8
C73	75,3	71,1	68,3	68,5	79,0	78,0	86,4	82,2
C76-C80	11,2	8,2	9,7	7,8	11,4	13,2	6,2	5,7
C81-C96	41,3	45,0	43,0	44,7	46,1	45,3	47,9	44,4
C81	84,1	82,5	87,8	86,7	75,7	70,4	76,5	76,7
C82-C85	44,6	38,6	41,8	43,0	41,7	38,1	39,0	41,0
C90	23,3	33,3	15,6	19,3	25,9	35,0	37,7	25,6
C91	37,6	60,7	44,0	61,1	53,6	48,7	54,5	57,1
C92	17,5	20,8	26,1	20,3	32,7	32,6	23,1	22,6

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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 2007.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 2007 (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-C97²	44,09	79,4	62,9	34,3	6,4	39,5
C00-C10	37,32	61,9	62,1	34,3	18,4	12,5
C15	10,83	50,0	12,5	15,9	2,4	11,8
C16	19,3	72,9	41,5	18,8	3,0	25,0
C18-C21	35,68	77,8	52,9	38,2	9,5	24,0
C18	38,89	84,6	56,7	43,3	13,8	23,1
C19-C20	31,24	71,4	47,2	32,6	2,9	23,9
C21	50	0	75,0	0,0	0	50,0
C22	2,198	0	0,0	4,5	2,4	0,0
C25	5,594	14,3	18,8	0,0	3,2	13,5
C32	42,86	58,3	55,6	54,2	12,0	0,0
C34	12,73	62,5	40,6	8,7	3,6	6,3
C40-C41	52,94	100,0	0	100,0	0,0	54,5
C43	49,36	64,7	51,7	42,9	7,1	36,8
C44	76,24	81,2	65,5	30,8	0,0	75,8
C50	64,06	90,6	73,9	47,4	8,4	53,4
C51-C52	37,7	84,6	35,0	5,0	0,0	80,0
C53	52,99	80,8	58,8	25,4	0,0	55,6
C54	63,38	80,3	67,2	33,3	4,0	48,1
C56	38,36	85,1	61,1	28,8	7,7	47,1
C61	62,39	80,3	77,8	62,6	13,5	55,1
C62	72,41	71,4	73,3	100,0	0,0	100,0
C64	56,09	84,0	77,8	54,7	11,1	49,2
C67	47,84	69,9	49,3	35,2	8,9	49,0
C71 ³	27,78	x	x	x	x	x
C73	82,21	94,7	95,0	77,8	25,0	91,7
C76-C80	5,747	50,0	0,0	20,0	2,4	11,6
C81-C96 ³	44,37	x	x	x	x	x
C81 ³	76,74	x	x	x	x	x
C82-C85 ³	41,04	x	x	x	x	x
C90 ³	25,61	x	x	x	x	x
C91 ³	57,14	x	x	x	x	x
C92 ³	22,64	x	x	x	x	x

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

² Iznemot ļaundabīgu audzēju lokalizācijas, kurām netiek noteikta slimības stadija, atbilstoši ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācijai (C71, C81-C96).

Total excludes localisations whom stage of disease is not determined according to the TNM classification of malignant neoplasm's (C71, C81-C96).


³ Slimības stadija netiek noteikta, atbilstoši ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācijai.

Stage of disease is not determined, according to the TNM classification of malignant neoplasms.

3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2011.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 2011 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-C97	33,8	4,7²	12,5²	29,5²	74,9²	38,5²
C00-C10	51,1	16,7	21,4	48,3	70,7	47,4
C15	71,2	100,0	54,2	58,1	83,3	83,3
C16	63,1	10,0	35,4	43,9	87,1	69,1
C18-C21	37,1	6,5	16,1	22,7	67,2	53,5
C18	39,7	5,8	17,2	25,2	66,7	49,0
C19-C20	33,3	7,4	14,7	19,2	66,9	57,1
C21	60,0	0	16,7	100,0	100,0	100,0
C22	89,5	100,0	40,0	60,0	87,0	85,3
C25	92,8	58,8	60,0	88,1	92,5	82,1
C32	30,7	20,0	6,9	35,8	52,9	30,0
C34	67,7	16,2	31,2	64,6	86,8	66,0
C40-C41	30,0	0	16,7	0	60,0	10,0
C43	14,2	1,4	8,6	27,8	69,2	15,0
C44	5,0	3,0	11,9	22,2	30,0	6,2
C50	11,1	0,6	3,4	9,2	55,0	37,3
C51-C52	31,1	16,7	11,1	42,1	66,7	50,0
C53	24,2	2,3	5,9	29,9	64,7	62,5
C54	15,5	3,8	8,3	25,6	57,1	32,4
C56	28,1	0	4,5	16,8	56,7	33,3
C61	16,6	1,3	5,2	11,6	54,3	35,7
C62	15,8	7,1	0	60,0	50,0	100,0
C64	24,8	2,0	15,7	19,7	69,5	26,8
C67	28,7	7,9	27,5	50,0	78,6	45,0
C71 ³	66,7	x	x	x	x	x
C73	9,5	2,8	0	4,3	43,3	25,0
C76-C80	92,0	0	0	66,7	84,8	75,8
C81-C96 ³	26,8	x	x	x	x	x
C81 ³	8,8	x	x	x	x	x
C82-C85 ³	26,5	x	x	x	x	x
C90 ³	40,2	x	x	x	x	x
C91 ³	17,8	x	x	x	x	x
C92 ³	55,1	x	x	x	x	x

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

² Iznemot ļaundabīgu audzēju lokalizācijas, kurām netiek noteikta slimības stadija, atbilstoši ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācijai (C71, C81-C96).

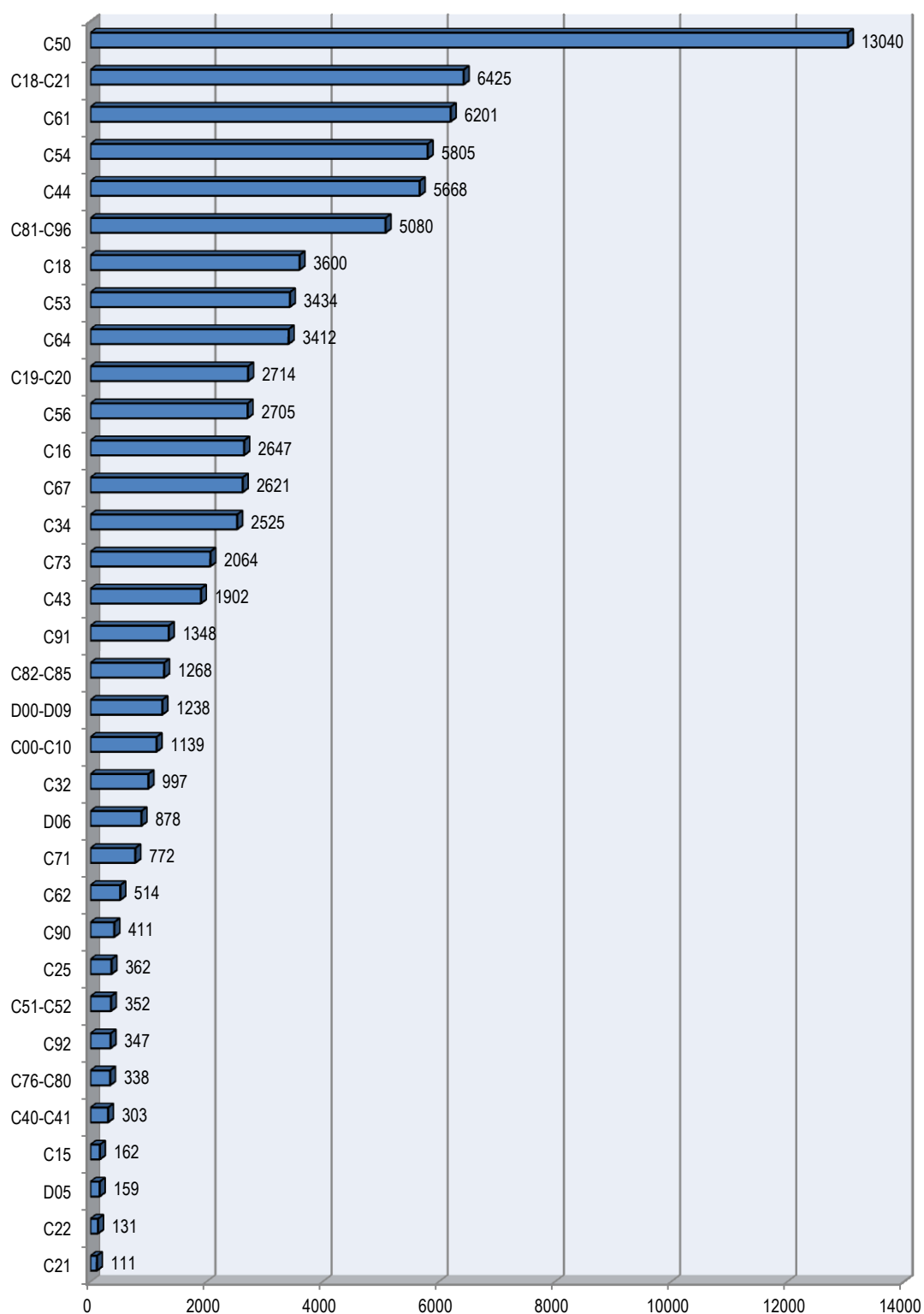
Total excludes localisations whom stage of disease is not determined according to the TNM classification of malignant neoplasms (C71, C81-C96).

³ Slimības stadija netiek noteikta, atbilstoši ļaundabīgo audzēju TNM klasifikācijai.

Stage of disease is not determined, according to the TNM classification of malignant neoplasms.

3.13. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU *IN SITU* LOKALIZĀCIJĀM 2012.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos

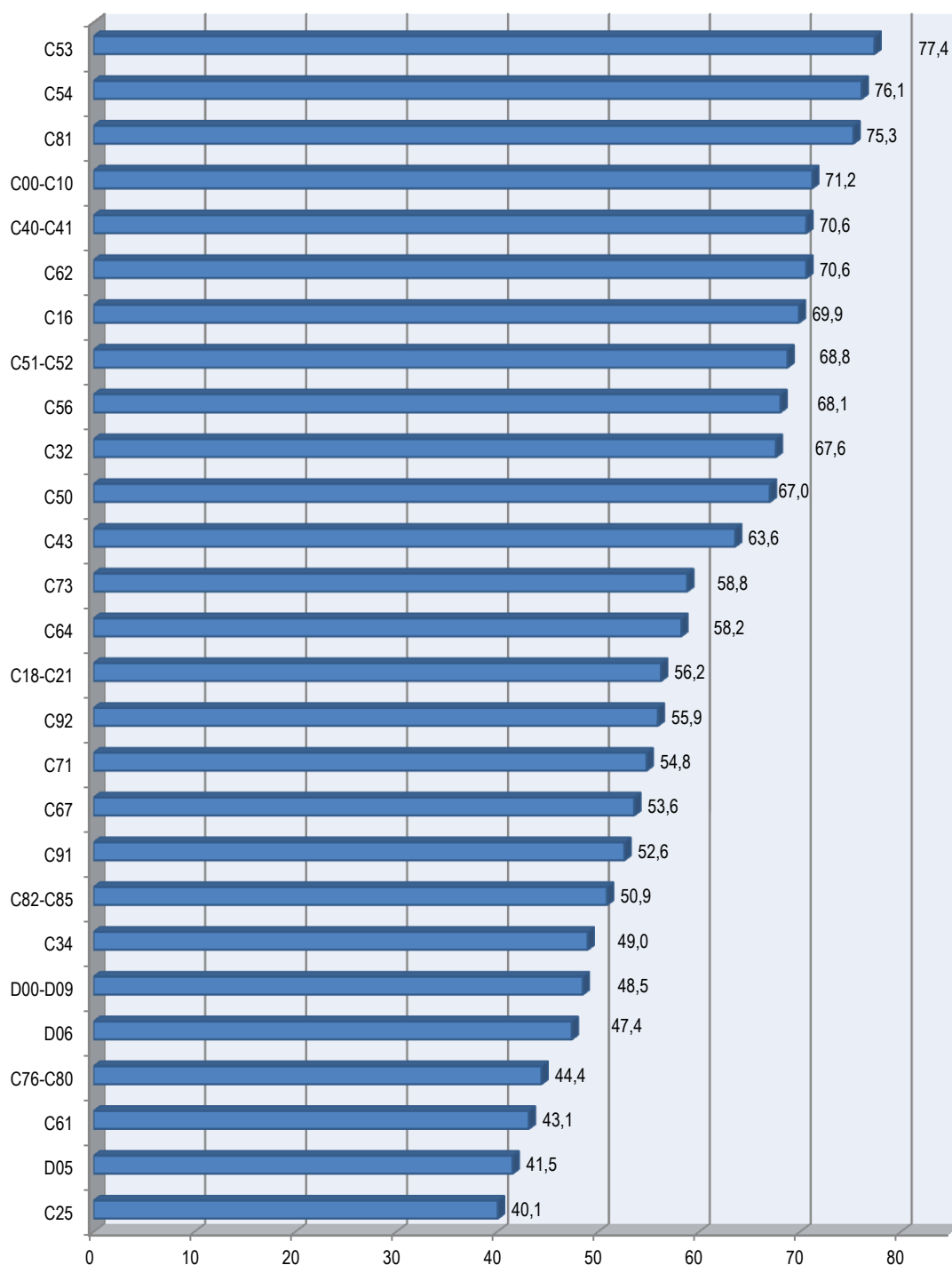
Chart 3.13. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND *IN SITU* NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2012, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.14. attēls PACIENTU ĪPATSVARŠ 2012.GADA BEIGĀS, KURI NODZĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJI *IN SITU* DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %

Chart 3.14. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2012 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER
AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND *IN SITU* NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**
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. – 2012.GADĀ
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF *IN SITU* NEOPLASMS IN 2000 – 2012

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits
Incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ICD-10 code ¹													
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>													
D00-D09	48	48	35	41	36	50	45	65	79	92	228	156	102
D05	1	5	7	4	4	3	4	9	17	14	26	17	20
D06	36	32	20	28	28	35	32	36	44	72	195	114	46
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100, 000 population</i>													
D00-D09	2	2,1	1,5	1,8	1,6	2,2	2	3	3,6	4,3	10,9	7,6	5
D05	0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,7	1,2	0,8	1
D06	2,8	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits vīriešiem
Males incidence of *in situ* neoplasms

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

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits sievietēm
Females incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ICD-10 code ¹													
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>													
D00-D09	46	47	33	41	35	48	44	57	70	89	225	147	98
D05	1	5	7	4	4	3	3	9	17	14	25	17	20
D06	36	32	20	28	28	35	32	36	44	72	195	114	46
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>													
D00-D09	3,6	3,7	2,6	3,3	2,9	4	3,7	4,8	5,9	7,7	19,8	13,1	8,9
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
D06	2,8	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2

Uzskaitē uzņemto vīriešu skaits pa vecuma grupām 2012.gadā
Incidence of *in situ* neoplasms for men by age groups in 2012

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

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 2012.gadā

Incidence of in situ neoplasms for female by age groups in 2012

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
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	2	3	6	9	13	19	12	9	9	6	6	1	3	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	5	4	3	0	2	0
D06	0	0	0	0	2	3	6	7	11	8	6	2	0	1	0	0	0	0
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100,000 female population</i>																		
D00-D09	0	0	0	0	2,8	4,1	9,2	13	18	25,7	14,6	12,1	12,6	9,9	8,5	1,8	7,3	0
D05	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	4,1	1,2	0	7	6,6	4,2	0	4,8	0
D06	0	0	0	0	2,8	4,1	9,2	10,1	15,3	10,8	7,3	2,7	0	1,6	0	0	0	0

Novērotā 5 gadu dzīvildze, %

The observed 5-year survival rate, %

SSK-10 kods ¹	Diagnozes noteikšanas gads/ Year of diagnostics								
	ICD-10 code ¹	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
D00-D09		95,8	95,8	85,7	95,1	94,4	92,0	95,6	90,8
D05		100,0	80,0	85,7	100,0	100,0	100,0	75,0	100,0
D06		94,4	100,0	95,0	92,9	96,4	91,4	100,0	100,0

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri slimo ar onkoloģiskām slimībām. **Dati aktualizēti 15.07.2013.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 15.07.2013.**

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

3.33. tabula IZMANTOTO SSK–10 DIAGNOŽU KODU ATŠIFRĒJUMS

Table 3.33. USED ICD–10 CODES LOCALISATION

SSK-10 kods/ ICD-10 Code	Lokalizācija	Localisation
C00-C97	Ļaundabīgi audzēji	All malignant neoplasms
C00-C10	Lūpas, mutes dobums, rīkles mutes daļa	Lip, oral cavity, oropharynx
C15	Barības vads	Oesophagus
C16	Kuņģis	Stomach
C18-C21	Kolorektālā daļa	Colorectal cancer
C18	Resnā zarna	Colon
C19-C20	Sigmveida un taisnās zarnas savienojums, taisnā zarna	Rectosigmoid junction; rectal
C21	Tūplis, tūpļa kanāls	Anus, anal canal
C22	Aknas, intrahepatiskie žultsceļi	Liver, intrahepatic bile ducts
C25	Aizkuņģa dziedzeris	Pancreas
C32	Balsene	Larynx
C34	Bronhi, plaušas	Bronchus, lung
C40-C41	Kauli, locītavu skrimšļi	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	Dzemes kakls	Cervix uteri
C54	Dzemes ķermenis	Corpus uteri
C56	Olnīcas	Ovary
C61	Prostata	Prostate
C62	Sēklinieks	Testis
C64	Niere, atskaitot nieres bļodiņu	Kidney, except renal pelvis
C67	Urīnpūslis	Bladder
C71	Galvas smadzenes	Brain
C73	Vairogdziedzēris	Thyroid gland
C76-C80	Neprecīzi apzīmēti, sekundāri un nelokalizēti	Ill-defined, secondary and unspecified sites
C81-C96	Limfoidie, asinsrades un radniecīgie 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	Dzemes kakla karcinoma <i>in situ</i>	in situ of cervix uteri

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

3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA BEIGĀS UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU GRUPĀM 2012. GADĀ
Table 3.34. INCIDENCE AND PREVALENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2012

Diagnozu grupa	SSK-10 kods	Kontingents			Saslimstība			Diagnosis
		Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars,%	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars,%	
	ICD-10 code	Prevalence			Incidence			
		Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %	Total numbers	Per 100,000 population	Percentage, %	
Alkohola atkarība	F10.2, 3	20780	1026,8	70,8	1657	81,5	48,5	Alcohol addiction
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība	F11-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9	3093	152,8	10,5	199	9,8	5,8	Drug, psychotropic and toxic substance addiction
Alkohola psihozes	F10.4-9	2206	109,0	7,5	495	24,3	14,5	Alcoholic psychosis
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F10.0, 1	1756	86,8	6,1	607	29,8	17,8	Alcohol use or intoxication
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F11-F19.0, 1	1451	71,7	4,9	448	22,0	13,1	Drug, psychotropic and toxic use or intoxication
Azartspēļu atkarība	F63.0	34	1,7	0,1	9	0,4	0,3	Gambling addiction
Neprecizētas narkoloģiskās diagnozes	F10-19; F63	16	0,8	0,1	0	-	0	Unspecified narcological diagnosis
KOPĀ	F10-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9; F63.0	29336	-	100,0	3415	-	100,0	TOTAL

Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

**3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO
ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2009. –
2012.GADĀ**

Table 3.35. INCIDENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION IN
2009 – 2012


Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)				tajā skaitā											
					Alkohola atkarība (F10.2, 3)				Alkohola psihozes (F10.4-9)				Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)			
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9)				of which											
					Alcohol addiction (F10.2, 3)				Alcoholic psychosis (F10.4-9)				Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																
LATVIJA	2919	3224	3440	3406	1762	1661	1801	1657	437	567	507	495	254	249	278	199
Rīgas	866	739	779	825	465	318	354	373	118	170	146	138	102	76	118	84
Pierīgas	451	544	530	496	266	260	297	262	65	89	72	89	54	59	43	38
Vidzemes	272	223	323	308	177	100	148	180	60	69	85	58	3	2	4	5
Kurzemes	385	494	629	628	222	310	359	317	36	32	47	50	28	40	37	30
Zemgales	290	400	460	584	190	210	241	262	46	51	65	67	30	27	35	26
Latgales	642	800	696	548	437	454	394	253	106	145	83	91	37	44	40	14
Nezināms/ unknown	13	24	23	17	5	9	8	10	6	11	9	2	0	1	1	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>																
LATVIJA	136,3	153,7	167,0	167,4	82,3	79,2	87,4	81,5	20,4	27,0	24,6	24,3	11,9	11,9	13,5	9,8
Rīgas	127,3	110,9	119,0	127,6	68,3	47,7	54,1	57,7	17,3	25,5	22,3	21,3	15,0	11,4	18,0	13,0
Pierīgas	120,5	145,9	142,8	134,0	71,1	69,7	80,0	70,8	17,4	23,9	19,4	24,1	14,4	15,8	11,6	10,3
Vidzemes	123,0	103,7	153,5	148,5	80,0	46,5	70,4	86,8	27,1	32,1	40,4	28,0	1,4	0,9	1,9	2,4
Kurzemes	136,2	179,5	234,0	237,3	78,5	112,6	133,6	119,8	12,7	11,6	17,5	18,9	9,9	14,5	13,8	11,3
Zemgales	109,6	154,8	181,6	233,4	71,8	81,3	95,1	104,7	17,4	19,7	25,7	26,8	11,3	10,5	13,8	10,4
Latgales	201,5	258,5	230,8	185,5	137,2	146,7	130,6	85,6	33,3	46,8	27,5	30,8	11,6	14,2	13,3	4,7

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.36. tabula UZSKAITĒ ESOŠO NARKOLOĢISKO PACIENTU UN PERSONU, KURAS LIETO ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS, SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2009. – 2012.GADA BEIGĀS

Table 3.36. PREVALENCE OF PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSES GROUP AND REGION AT THE END OF 2009 – 2012

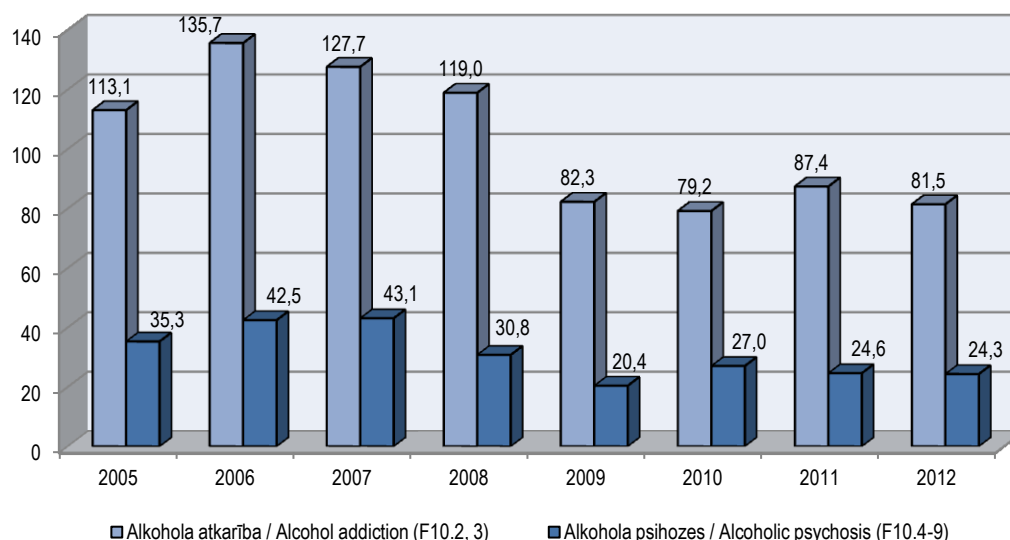
Reģions	KOPĀ ¹ (F10.-F16.0-9; F17.0. 1, 2, 3; F18-F19.0-9)				tajā skaitā											
					Alkohola atkarība (F10.2, 3)				Alkohola psihozes (F10.4-9)				Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)			
Region	TOTAL ¹ (F10.-F16.0-9; F17.0. 1, 2, 3; F18-F19.0-9)				of which											
					Alcohol addiction (F10.2, 3)				Alcoholic psychosis (F10.4-9)				Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)			
	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																
LATVIJA	37983	33320	30229	29302	30103	24988	21887	20780	1885	2151	2260	2206	3468	3538	3390	3093
Rīgas	7936	6914	5812	5120	4803	3774	3178	2820	358	451	379	349	1765	1827	1656	1321
Pierīgas	5915	5526	5587	5378	4483	4060	3961	3713	363	379	444	480	668	653	655	637
Vidzemes	4769	3195	2882	2949	4265	2629	2212	2276	286	331	385	352	55	49	41	47
Kurzemes	5125	4843	4080	4098	4246	3905	3121	2912	125	132	164	197	308	322	302	340
Zemgales	6136	5551	5198	5332	5167	4480	4007	4014	301	333	364	325	407	405	429	454
Latgales	7798	6997	6368	6191	6899	5920	5187	4912	431	498	490	493	236	249	277	247
Nezināms/ unknown	304	294	302	234	240	220	221	133	21	27	34	10	29	33	30	47
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>																
LATVIJA	1791,2	1606,1	1478,3	1447,9	1419,6	1204,5	1070,4	1026,8	88,9	103,7	110,5	109,0	160,4	170,5	165,8	152,8
Rīgas	1178,4	1048,5	894,4	795,5	713,2	572,3	489,0	438,2	53,2	68,4	58,3	54,2	262,1	277,1	254,8	205,2
Pierīgas	1581,9	1485,7	1509,5	1453,6	1198,9	1091,5	1070,2	1003,5	97,1	101,9	120,0	129,7	178,6	175,6	177,0	172,2
Vidzemes	2185,5	1507,1	1380,7	1431,9	1954,6	1240,1	1059,8	1105,1	131,1	156,1	184,5	170,9	25,2	23,1	19,6	22,8
Kurzemes	1835,0	1786,1	1531,3	1559,6	1520,3	1440,2	1171,4	1108,3	44,8	48,7	61,6	75,0	110,3	118,8	113,3	129,4
Zemgales	2345,7	2175,9	2066,8	2142,7	1975,3	1756,1	1593,3	1613,1	115,1	130,5	144,7	130,6	155,6	158,8	170,6	182,4
Latgales	2482,9	2294,2	2135,7	2115,3	2196,6	1941,1	1739,6	1678,3	137,2	163,3	164,3	168,4	75,1	81,6	92,9	84,4

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

¹ Kopējā skaitā iekļautas arī neprecizētas diagnozes (piemēram, F11, F12)
Unspecified narcological diagnosis included (e.g. F11, F12)

3.15. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU UN ALKOHOLA PSIHOZĒM 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

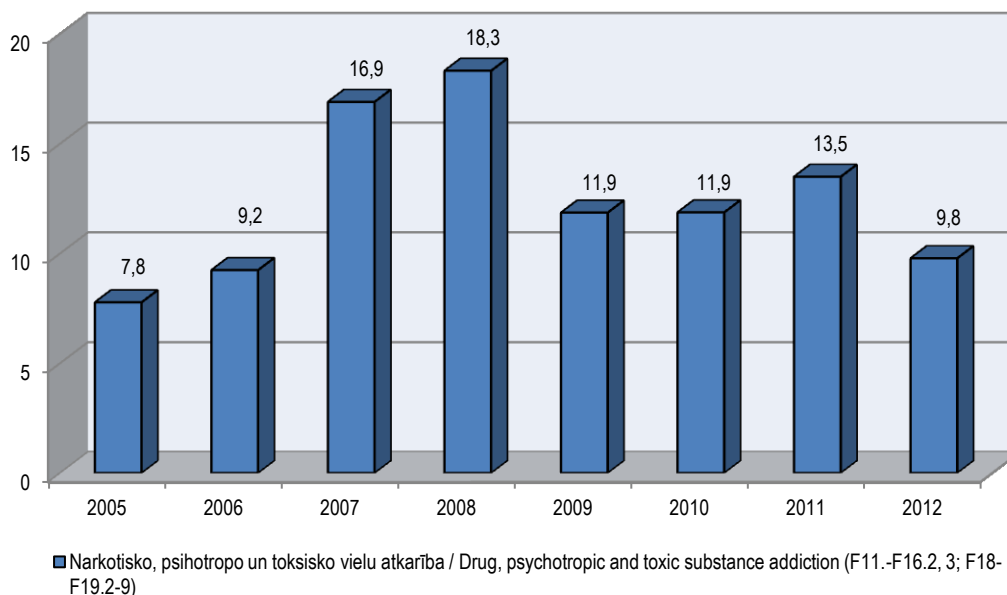
Chart 3.15. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION AND ALCOHOLIC PSYCHOSIS 2005 – 2012, per 100,000 population



- 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.
- Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas. Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.16. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU 2005. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

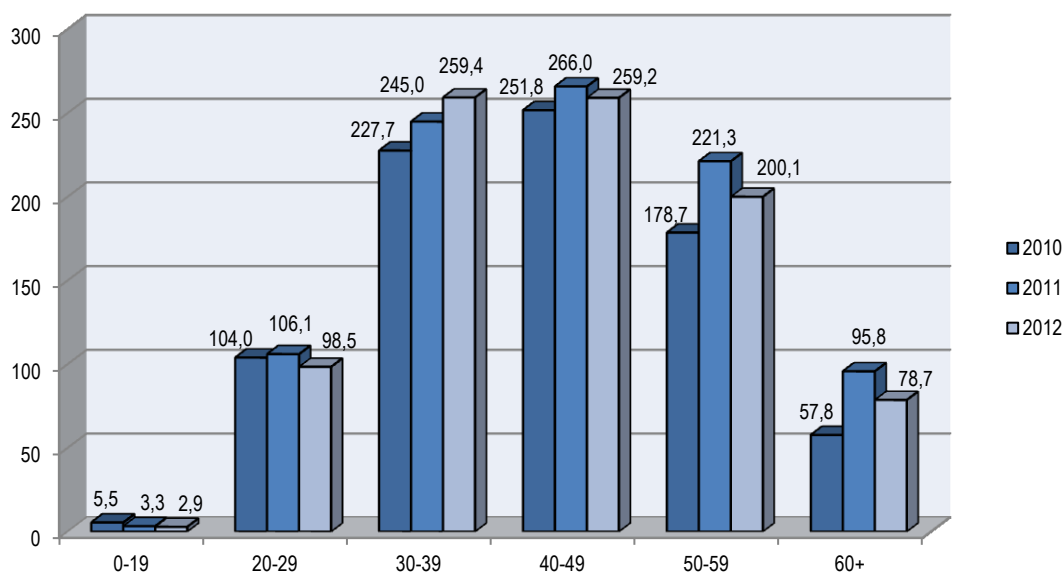
Chart 3.16. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION IN 2005 – 2012, per 100,000 population



- 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.
- Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas. Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.17. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

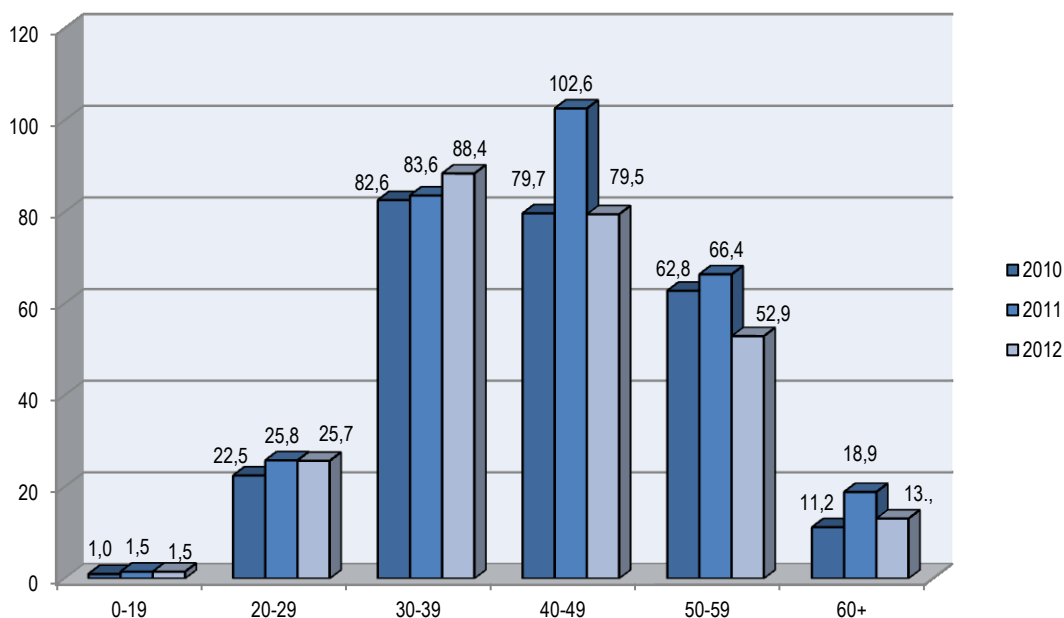
Chart 3.17. INCIDENCE OF MEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

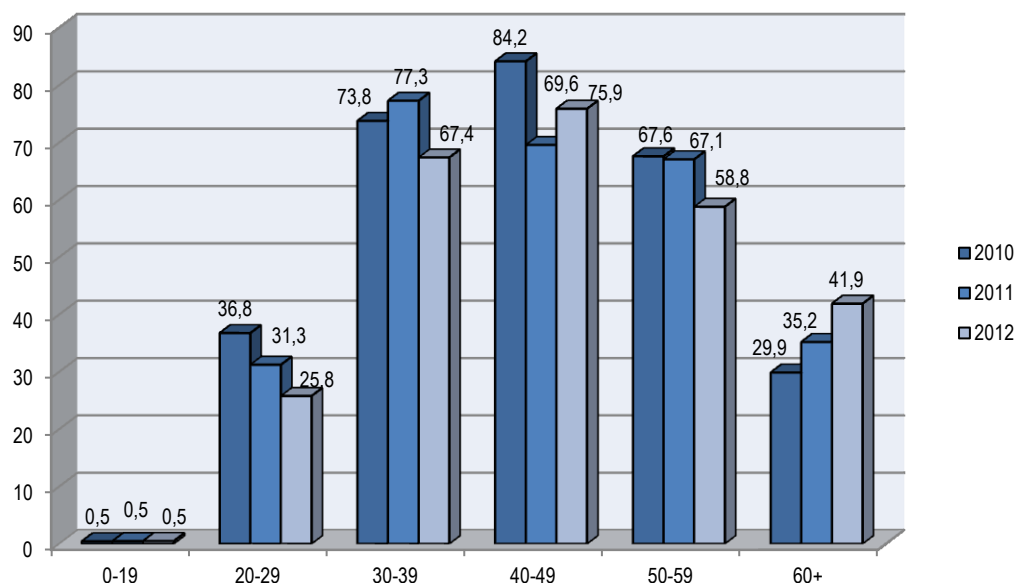
Chart 3.18. INCIDENCE OF WOMEN ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

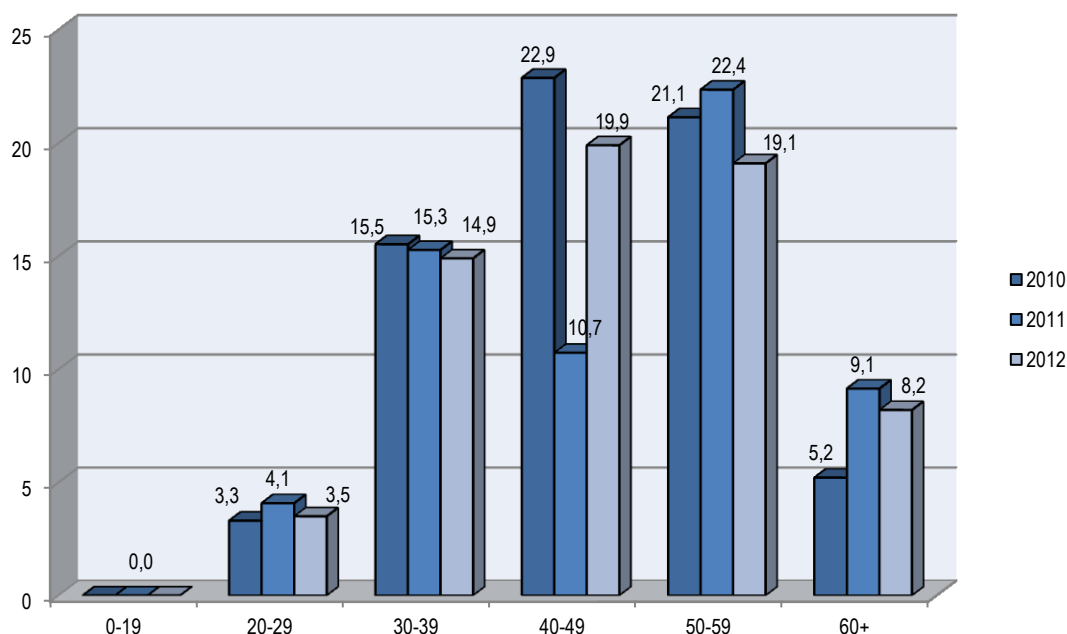
Chart 3.19. INCIDENCE OF MEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2010 – 2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU AR ALKOHOLA PSIHOZĒM (F10.4-9) SKAITS SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2010. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.20. INCIDENCE OF WOMEN ALCOHOLIC PSYCHOSIS (F10.4-9) BY AGE GROUP IN 2010–2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU SADALĪJUMĀ PA LIETOTO VIELU GRUPĀM 2005. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos
Table 3.37. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION, BY SUBSTANCES GROUP IN 2005 – 2012, total numbers

Atkarība no:	Absolūtos skaitļos								Addiction from:
	Total numbers								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Opioidiem	88	119	178	186	101	103	89	63	Opioids
Kannabis	3	4	5	15	18	15	10	17	Cannabis
Sedatīviem un miega līdzekļiem	5	5	9	3	13	9	10	8	Sedatives and hypnotics
Kokaīna	-	-	-	5	-	-	-	-	Cocaine
Amfetamīniem (stimulatoriem)	24	20	57	63	38	57	49	35	Amphetamines (stimulators)
Halucinogēniem	-	-	-	-	1	-	-	-	Hallucinogenics
Tabakas	3	3	-	3	6	6	33	10	Nicotine
Gaistošiem organiskiem šķīdinātājiem (inhalanti)	3	8	3	4	-	1	3	-	Volatile organic solvents
Daudzām narkotiskām vielām un citām psihoaktīvām vielām	48	46	120	120	77	58	84	66	Multiple and other psychoactive substances
Kopā	174	205	372	399	254	249	278	199	Total

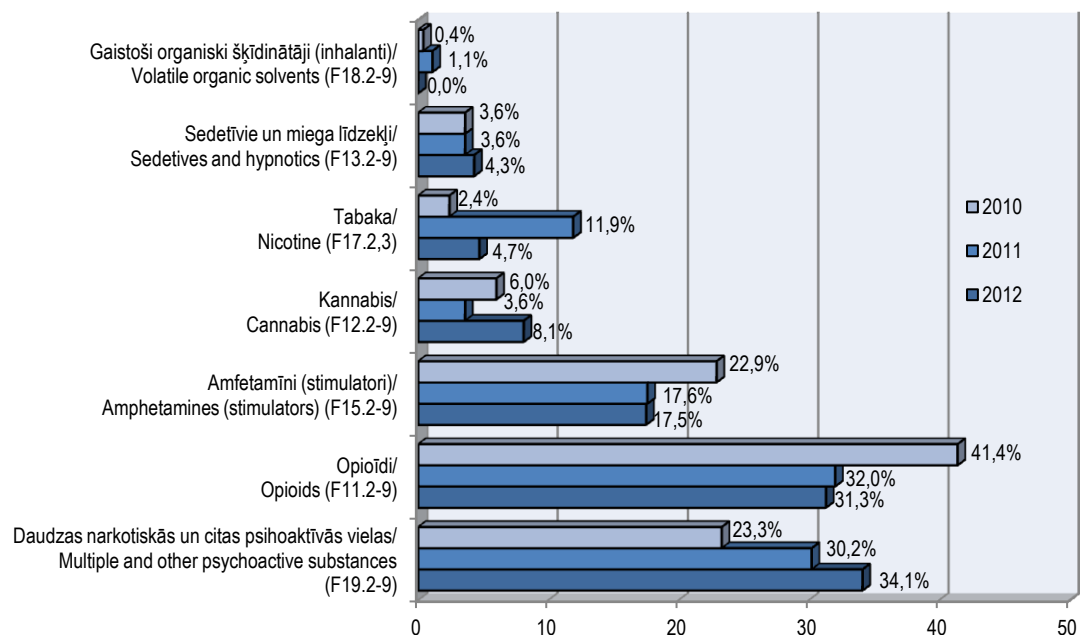
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ”;

Report regarding Psychological and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.21. attēls PRMREIZĒJI REĢISTRA UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU SADALĪJUMĀ PA LIETOTO VIELU GRUPĀM 2010. – 2012.GADĀ, %

Chart 3.21. THE STRUCTURE OF NEWLY REGISTERED PATIENTS WITH DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE ADDICTION IN 2010 – 2012, %



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.38. tabula PIRMREIZĒJI UZSKAITĒ UZŅEMTO UN GADA BEIGĀS UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2006. – 2012. GADĀ

Table 3.38. INCIDENCE AND PREVALENCE OF CHILDREN 0–17 BY DIAGNOSIS IN 2006–2012

Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F10.0, F10.1)	Alkohola atkarība (F10.2, 3)	Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F11-F19.0,1)	Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)
Year	Alcohol use or intoxication (F10.0, F10.1)	Alcohol addiction (F10.2, 3)	Drug, psychotropic and toxic substance use or intoxication (F11-F19.0,1)	Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)
Pirmreizēji uzskaitē uzņemto bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)				
First time registered patients (aged 0-17)				
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>				
2006	431	9	109	10
2007	396	6	133	11
2008	311	8	131	15
2009	213	7	96	16
2010	158	7	74	10
2011	116	4	90	12
2012	142	3	169	6
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>				
2006	102,6	2,1	26,0	2,4
2007	97,5	1,5	32,7	2,7
2008	78,9	2,0	33,2	3,8
2009	55,8	1,8	25,1	4,2
2010	43,0	1,9	20,1	2,7
2011	32,6	1,1	25,3	3,4
2012	40,7	0,9	48,4	1,7
Gada beigās uzskaitē esošo bērnu skaits (0-17 gadiem ieskaitot)				
Registered children 0-17 at the end of the year				
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>				
2006	691	16	274	44
2007	789	17	269	42
2008	729	23	292	35
2009	603	12	258	43
2010	458	13	211	31
2011	349	10	207	32
2012	289	8	279	24
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>				
2006	167,5	3,9	66,4	10,7
2007	197,2	4,2	67,2	10,5
2008	187,7	5,9	75,2	9,0
2009	160,8	3,2	68,8	11,5
2010	127,1	3,6	58,6	8,6
2011	99,3	2,8	58,9	9,1
2012	83,3	2,3	80,4	6,9

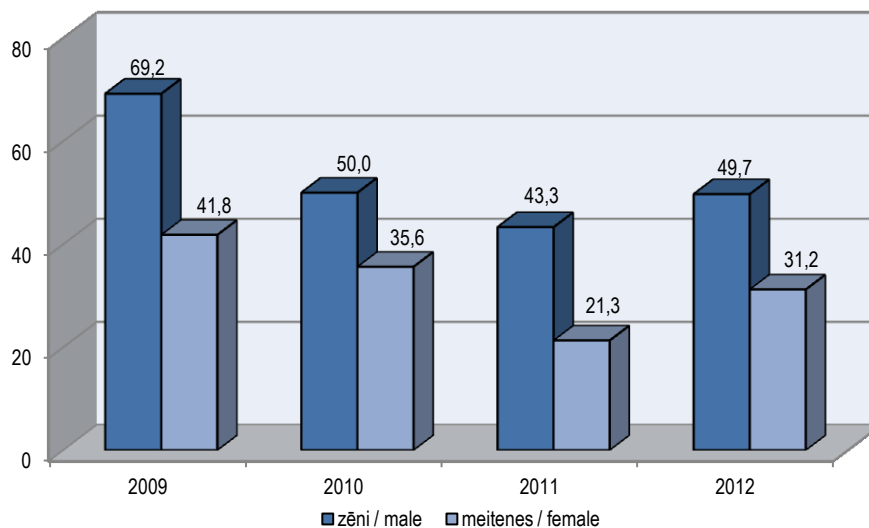
Valsts statistikas pārskats „Pārskats par psihiskiem un uzvedības traucējumiem psihoaktīvo vielu lietošanas dēļ”.

Report regarding Psychological and Behavioural Disorders due to Usage of Psychoactive Substances – a state statistical report.

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LETOŠANU (F10.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

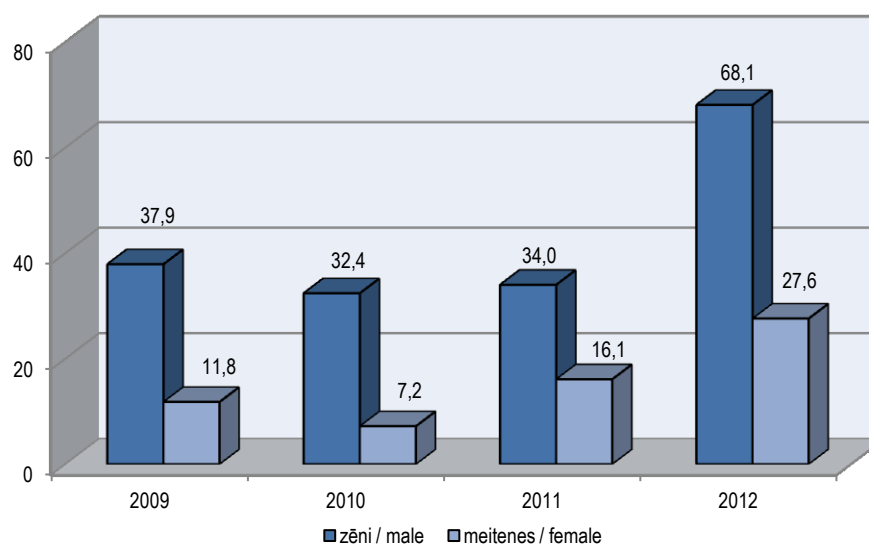
Chart 3.22. INCIDENCE OF CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) BY GENDER IN 2009–2012, per 100,000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.23. INCIDENCE OF CHILDREN (0–17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11–F19.0,1) BY GENDER IN 2009 – 2012, per 100 000 population



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem un personām, kuras lieto atkarību izraisošas vielas
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.39. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMIŅA FARMOKOLOĢISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.39. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2012, 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		sievietes	vīrieši		sievietes	vīrieši		sievietes	vīrieši	
	sievietes	vīrieši	sievietes	vīrieši									
Year	Patients included in program					Patients discharged from the program			Patients in program on 31 st December				
	total	of which				total	of which		total	of which			
		First-time admitted patients	female	male		total	female	male	total	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	
Buprenorfina	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	
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	

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

IEDZĪVOTĀJU PSIHISKĀ VESELĪBA MENTAL HEALTH

**3.40. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ**

Table 3.40. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2012

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

**3.41. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ**

Table 3.41. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2009 – 2012

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits								Diagnosis
		Absolūtos skaitļos				Uz 100 000 iedzīvotāju				
	Total registered patients									
	Total numbers				Per 100, 000 population					
ICD-10 code	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	16141	16768	18342	19440	761,2	808,3	897,0	960,6	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19145	18705	19112	19134	902,9	901,6	934,7	945,4	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	5160	5641	6121	6470	243,3	271,9	299,3	319,7	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	5993	7291	8168	8755	282,6	351,4	399,4	432,6	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	235	285	341	394	11,1	13,7	16,7	19,5	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1253	1343	1337	1310	59,1	64,7	65,4	64,7	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalcība	F70-F79	16793	17020	17307	17288	791,9	820,4	846,4	854,2	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	2565	2690	3170	3517	121,0	129,7	155,0	173,8	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2431	2388	2858	3177	114,6	115,1	139,8	157,0	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	69716	72131	76756	79485	3287,7	3476,9	3753,7	3927,5	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.

**3.42. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.42 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2626	938	326	63	216	307	776	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	441	175	57	37	53	49	70	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	514	167	69	32	90	57	99	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1257	531	174	30	160	127	235	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	85	47	12	5	3	14	4	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	55	17	5	3	6	8	16	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	381	46	49	38	87	85	76	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	602	214	98	27	30	120	113	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	518	219	74	30	47	73	75	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	6479	2354	864	265	692	840	1464	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.

**3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
		Region							
	ICD-10 code	LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	19440	5737	2567	1291	2425	2353	5067	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19134	7166	2978	1858	2054	2164	2914	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	6470	1599	1066	615	1267	670	1253	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	8755	2833	1103	342	1806	835	1836	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	394	168	51	23	49	50	53	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1310	186	111	72	220	144	577	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	17288	2037	2676	2262	3692	3389	3232	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3517	1060	420	182	406	650	799	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	3177	1034	373	182	464	468	656	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	79485	21820	11345	6827	12383	10723	16387	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.

3.44. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOZU GRUPĀM 2009. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.44. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2009 – 2012, 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	Pļēfēgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	LATVIJA	Rīgas	Pļēfēgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales
F00-F09														
2009	87,5	111,0	54,8	26,2	75,0	66,5	146,9	761,2	656,0	543,2	560,5	833,2	781,0	1300,6
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
F20-F29														
2009	24,2	28,1	23,8	23,5	18,4	21,5	24,2	902,9	1094,5	745,4	796,5	753,0	799,7	968,2
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
F30-F39														
2009	21,2	20,3	21,4	19,0	28,0	18,5	20,7	243,3	173,1	223,6	244,7	369,2	211,8	330,2
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
F40-F48														
2009	44,0	59,2	28,1	9,0	61,9	28,3	51,2	282,6	210,1	174,4	111,4	608,7	210,6	454,7
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
F50-F59														
2009	2,3	3,8	1,1	0,9	2,1	1,5	2,2	11,1	12,5	3,7	4,1	16,8	9,9	17,5
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
F60-F69														
2009	2,3	2,5	1,1	0,5	2,5	1,9	4,7	59,1	14,6	24,6	33,0	99,2	44,0	190,4
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
F70-F79														
2009	23,2	8,4	25,7	30,7	39,6	28,3	27,6	791,9	268,8	679,6	1045,3	1327,0	1260,0	1003,9
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
F80-F89														
2009	22,9	29,8	21,4	4,1	15,2	18,1	33,9	121,0	100,2	64,2	56,8	127,5	203,8	202,2
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
F90-F98														
2009	18,3	24,8	10,4	3,6	14,5	18,1	27,0	114,6	85,8	64,2	63,7	161,8	177,8	177,3
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
KOPĀ F00-F09; F20-F98														
2009	245,8	287,9	187,6	117,6	257,2	202,9	338,4	3287,7	2615,7	2522,7	2916,0	4296,3	3698,6	4645,1
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

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

**3.45. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2010. – 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.45. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2012, total numbers

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients			
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Alcheimera demence	F00	171	217	243	64	84	82	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1313	1496	1623	491	560	531	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2258	2364	2449	252	239	238	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	119	120	146	20	29	50	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	56	66	65	13	20	14	Organic amnesic syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delīrijs, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	204	195	176	52	41	46	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihiski traucējumi, kas rodas smadzeņu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	5805	6605	7185	958	1071	1049	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	397	453	497	71	92	79	Organic hallucinosis
Organiski katatoni traucējumi	F06.1	5	5	4	1	-	-	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	679	733	759	100	103	96	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F06.3	1628	1968	2175	292	363	333	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadzeņu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	6837	7258	7522	604	652	615	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	3900	4070	4149	258	274	267	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15174	15479	15549	314	284	230	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11393	11605	11621	248	226	174	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	90	94	101	1	1	4	Hebephrenic schizophrenia
Katatona šizofrēnija	F20.2	69	71	73	-	2	4	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	621	630	630	5	15	10	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	96	88	86	-	1	-	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	581	564	539	2	5	2	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	729	756	771	12	9	8	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1513	1580	1629	38	22	22	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1085	1112	1110	46	32	28	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	260	260	252	19	16	21	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1247	1314	1288	135	150	140	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	916	920	912	25	17	20	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	47	42	40	6	4	3	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	545	562	593	41	22	38	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	1836	2004	2080	268	290	253	Depressive episode
Viegla depresijas epizode	F32.0	497	522	516	43	53	47	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresijas epizode	F32.1	1171	1291	1380	212	207	191	Moderate depressive episode
Smagas depresijas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	53	60	60	6	12	6	Severe depressive episode without psychotic symptoms
Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem	F32.3	59	66	55	3	11	4	Severe depressive episode with psychotic symptoms

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients			
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	2615	2902	3160	259	227	193	Recurrent depressive disorder
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz viegla epizode</i>	F33.0	278	304	316	17	20	13	<i>Recurrent depressive disorder, current episode mild</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode</i>	F33.1	2098	2349	2584	231	189	160	<i>Recurrent depressive disorder, current episode moderate</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem</i>	F33.2	63	61	61	3	4	5	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem</i>	F33.3	61	63	67	3	3	6	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms</i>
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	545	554	533	29	28	22	Persistent mood [affective] disorders
Fobiska trauksmainība	F40	177	198	222	29	30	34	Phobic anxiety disorders
Cita veida trauksme	F41	1032	1171	1295	171	198	202	Other anxiety disorders
<i>Panika [epizodiska paroksizmāla trauksme]</i>	F41.0	233	281	311	39	57	48	<i>Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]</i>
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	86	92	113	13	13	21	Obsessive-compulsive disorder
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	3730	4200	4480	609	722	662	Reaction to severe stress, and adjustment disorders
<i>Akūta stresa reakcija</i>	F43.0	233	243	224	17	24	11	<i>Acute stress reaction</i>
<i>Posttraumatiskais stresa sindroms</i>	F43.1	118	120	130	11	16	19	<i>Post-traumatic stress disorder</i>
<i>Adaptācijas traucējumi</i>	F43.2	3349	3805	4091	577	680	626	<i>Adjustment disorders</i>
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	113	126	123	21	15	11	Dissociative [conversion] disorders
Somatoformi traucējumi	F45	1305	1516	1657	222	272	251	Somatoform disorders
<i>Somatizācija</i>	F45.0	65	82	98	12	18	25	<i>Somatization disorder</i>
Citi neirotiski traucējumi	F48	848	865	865	60	61	76	Other neurotic disorders
<i>Neirastēnija</i>	F48.0	435	452	467	24	27	40	<i>Neurasthenia</i>
Ēšanas traucējumi	F50	99	109	126	21	17	29	Eating disorders
Neorganiski miega traucējumi	F51	141	182	219	32	44	50	Nonorganic sleep disorders
Specifiski personības traucējumi	F60	1227	1229	1200	39	43	48	Specific personality disorders
<i>Paranoīda personība</i>	F60.0	36	38	35	-	3	1	<i>Paranoid personality disorder</i>
<i>Šizoīda personība</i>	F60.1	84	81	79	3	5	4	<i>Schizoid personality disorder</i>
<i>Asociāla personība</i>	F60.2	75	73	74	3	2	3	<i>Dissocial personality disorder</i>
<i>Emocionāli nestabila personība</i>	F60.3	551	573	571	19	25	31	<i>Emotionally unstable personality disorder</i>
Viegla garīga atpalicība	F70	9605	9828	9805	368	370	266	Mild mental retardation
<i>Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālas</i>	F70.0	6409	6486	6339	219	228	134	<i>With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour</i>
<i>Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu</i>	F70.1	2594	2738	2863	131	128	120	<i>Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment</i>
<i>Citas uzvedības pārmaiņas</i>	F70.8	234	231	234	3	2	5	<i>Other impairments of behavior</i>
<i>Bez norādes par uzvedības pārmaiņām</i>	F70.9	356	353	345	9	4	2	<i>Without mention of impairment of behaviour</i>
<i>Vidēji smaga garīga atpalicība</i>	F71	4730	4817	4855	100	88	71	<i>Moderate mental retardation</i>

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients			
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	
<i>Smaga garīgā atpalicība</i>	F72	1931	1923	1907	36	19	25	<i>Severe mental retardation</i>
<i>Dziļa garīga atpalicība</i>	F73	596	590	588	21	14	9	<i>Profound mental retardation</i>
Cita veida garīga atpalicība	F78	23	22	22	2	1	1	Other mental retardation
Neprecizēta garīga atpalicība	F79	135	127	111	8	7	9	Unspecified mental retardation
Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi	F80	793	1017	1130	170	270	203	Specific developmental disorders of speech and language
<i>Specifiski runas artikulācijas traucējumi</i>	F80.0	161	239	284	11	90	58	<i>Specific speech articulation disorder</i>
<i>Ekspresīvās valodas traucējumi</i>	F80.1	463	591	654	117	146	112	<i>Expressive language disorder</i>
<i>Iegūta afāzija ar epilepsiju (Landau-Kleffner)</i>	F80.3	23	22	21	-	-	-	<i>Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)</i>
Specifiski mācīšanās iemaņu attīstības traucējumi	F81	1254	1435	1589	172	274	271	Specific developmental disorders of scholastic skills
<i>Specifiski lasīšanas traucējumi</i>	F81.0	33	32	33	7	3	7	<i>Specific reading disorder</i>
<i>Specifiski pareizrakstības traucējumi</i>	F81.1	9	10	15	-	3	5	<i>Specific spelling disorder</i>
<i>Specifiski aritmētisko iemaņu traucējumi</i>	F81.2	12	19	22	1	7	4	<i>Specific disorder of arithmetical skills</i>
<i>Jaukti mācīšanās iemaņu traucējumi</i>	F81.3	953	1129	1290	143	232	230	<i>Mixed disorder of scholastic skills</i>
Jaukti specifiski attīstības traucējumi	F83	220	253	302	42	48	74	Mixed specific developmental disorders
Pervezīvi attīstības traucējumi	F84	411	453	483	52	61	52	Pervasive developmental disorders
<i>Bērnības autisms</i>	F84.0	68	85	118	11	14	18	<i>Childhood autism</i>
<i>Atipisks autisms</i>	F84.1	86	93	100	8	10	8	<i>Atypical autism</i>
<i>Reta sindroms</i>	F84.2	6	6	5	1	-	-	<i>Rett's syndrome</i>
<i>Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā</i>	F84.3	9	12	11	5	3	1	<i>Other childhood disintegrative disorder</i>
<i>Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām</i>	F84.4	-	-	1	-	1	-	<i>Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements</i>
<i>Aspergera sindroms</i>	F84.5	8	15	22	1	2	3	<i>Asperger's syndrome</i>
Hiperkinētiski traucējumi	F90	857	1015	1060	143	185	149	Hyperkinetic disorders
Uzvedības traucējumi	F91	499	526	590	55	64	76	Conduct disorders
<i>Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros</i>	F91.0	46	54	58	6	9	5	<i>Conduct disorder confined to the family context</i>
<i>Nesocializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.1	133	146	160	14	21	22	<i>Unsocialized conduct disorder</i>
<i>Socializēti uzvedības traucējumi</i>	F91.2	248	252	285	27	22	33	<i>Socialized conduct disorder</i>
<i>Opozicionāri izaicinoši traucējumi</i>	F91.3	45	43	48	4	4	7	<i>Oppositional defiant disorder</i>
Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi	F92	574	746	880	131	174	176	Mixed disorders of conduct and emotions
Rauste (tic)	F95	116	137	154	18	24	26	Tic disorders
Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados	F98	229	290	338	43	74	67	Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
<i>Neorganiska enurēze</i>	F98.0	68	84	85	10	23	9	<i>Nonorganic enuresis</i>
<i>Neorganiska enkoprēze</i>	F98.1	25	32	37	4	7	5	<i>Nonorganic encopresis</i>

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

3.46. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2010. – 2012.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos

Table 3.46. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2010 – 2012, total numbers

Vecuma grupas	F00 - F09			F20 - F29			F30 - F39			F40 - F48			F50 - F59			Age in years
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
0-4	31	35	33							9	22	10	2	5	2	0-4
vīr.	17	26	15							4	14	5	1	4	1	Males
siev.	14	9	18							5	8	5	1	1	1	Females
5-9	72	118	119	1	1			2	1	20	42	36	6	3	6	5-9
vīr.	39	80	85		1			2	1	10	22	26	6	3	2	Males
siev.	33	38	34	1						10	20	10			4	Females
10-14	92	88	85	9	5	3	4	8	3	37	60	54	3	11	10	10-14
vīr.	57	59	62	8	3	2	3	6	3	19	39	21		5	6	Males
siev.	35	29	23	1	2	1	1	2		18	21	33	3	6	4	Females
15-17	74	60	44	12	10	15	10	14	14	54	69	40	7	7	11	15-17
vīr.	50	40	23	7	6	8	2	4	5	16	31	14			1	Males
siev.	24	20	21	5	4	7	8	10	9	38	38	26	7	7	10	Females
18-24	76	61	43	94	114	96	54	36	39	133	142	166	7	5	12	18-24
vīr.	50	39	30	59	74	64	19	18	17	66	55	68			3	Males
siev.	26	22	13	35	40	32	35	18	22	67	87	98	7	5	9	Females
25-29	40	33	36	70	65	52	40	37	32	88	126	116	2	6	4	25-29
vīr.	27	24	24	43	29	34	16	16	16	37	45	43		1		Males
siev.	13	9	12	27	36	18	24	21	16	51	81	73	2	5	4	Females
30-34	50	50	39	39	46	43	41	36	40	88	122	124	4	2	3	30-34
vīr.	34	35	26	23	19	27	11	16	16	29	44	39			1	Males
siev.	16	15	13	16	27	16	30	20	24	59	78	85	4	2	2	Females
35-39	63	57	60	51	51	42	58	44	34	120	138	112	2	3	2	35-39
vīr.	42	36	41	22	24	17	20	7	4	40	43	38	1	1	1	Males
siev.	21	21	19	29	27	25	38	37	30	80	95	74	1	2	1	Females
40-44	75	61	76	41	45	35	62	55	45	115	114	118		2	4	40-44
vīr.	51	44	51	20	15	18	13	10	8	29	37	30				Males
siev.	24	17	25	21	30	17	49	45	37	86	77	88		2	4	Females
45-49	97	101	93	56	37	38	66	67	50	120	117	108	2	1	2	45-49
vīr.	62	57	60	22	11	18	15	12	10	42	23	34	1			Males
siev.	35	44	33	34	26	20	51	55	40	78	94	74	1	1	2	Females
50-54	131	141	146	44	38	36	74	60	73	105	99	99	2	4	3	50-54
vīr.	80	84	84	14	20	9	14	16	17	25	20	20	1	1	1	Males
siev.	51	57	62	30	18	27	60	44	56	80	79	79	1	3	2	Females
55-59	135	179	176	44	37	21	74	77	64	80	91	89	3	2	6	55-59
vīr.	65	86	91	13	10	7	15	22	15	18	21	15	1			Males
siev.	70	93	85	31	27	14	59	55	49	62	70	74	2	2	6	Females
60-64	160	186	194	23	20	21	50	54	41	55	78	68		4	6	60-64
vīr.	73	70	86	7	4	4	9	7	6	7	19	14		1	2	Males
siev.	87	116	108	16	16	17	41	47	35	48	59	54		3	4	Females
65-69	177	211	204	23	6	8	38	35	22	33	36	41	5	4	4	65-69
vīr.	71	81	73	13	1	2	9	4	1	4	6	6		2		Males
siev.	106	130	131	10	5	6	29	31	21	29	30	35	5	2	4	Females
70-74	284	356	310	15	8	14	16	27	29	34	37	42	2	3	1	70-74
vīr.	109	117	99	5	4	2	2	3	8	9	7	8		1		Males
siev.	175	239	211	10	4	12	14	24	21	25	30	34	2	2	1	Females
75-79	290	326	315	13	11	6	16	14	18	24	11	25	2	3	5	75-79
vīr.	83	97	85	3	3	3	3	1	3	2	3	6		1	3	Males
siev.	207	229	230	10	8	3	13	13	15	22	8	19	2	2	2	Females
80-84	328	344	338	6	8	6	6	8	6	9	6	9	5		3	80-84
vīr.	74	74	73	2	2	2		2		1		2	2			Males
siev.	254	270	265	4	6	4	6	6	6	8	6	7	3		3	Females
85+	279	288	315	1	1	5		3	3	1	1	1		1	1	85+
vīr.	43	47	49	1		1			1		1					Males
siev.	236	241	266		1	4		3	2	1		1		1	1	Females
Kopā	2454	2695	2626	542	503	441	609	577	514	1125	1311	1258	54	66	85	Total

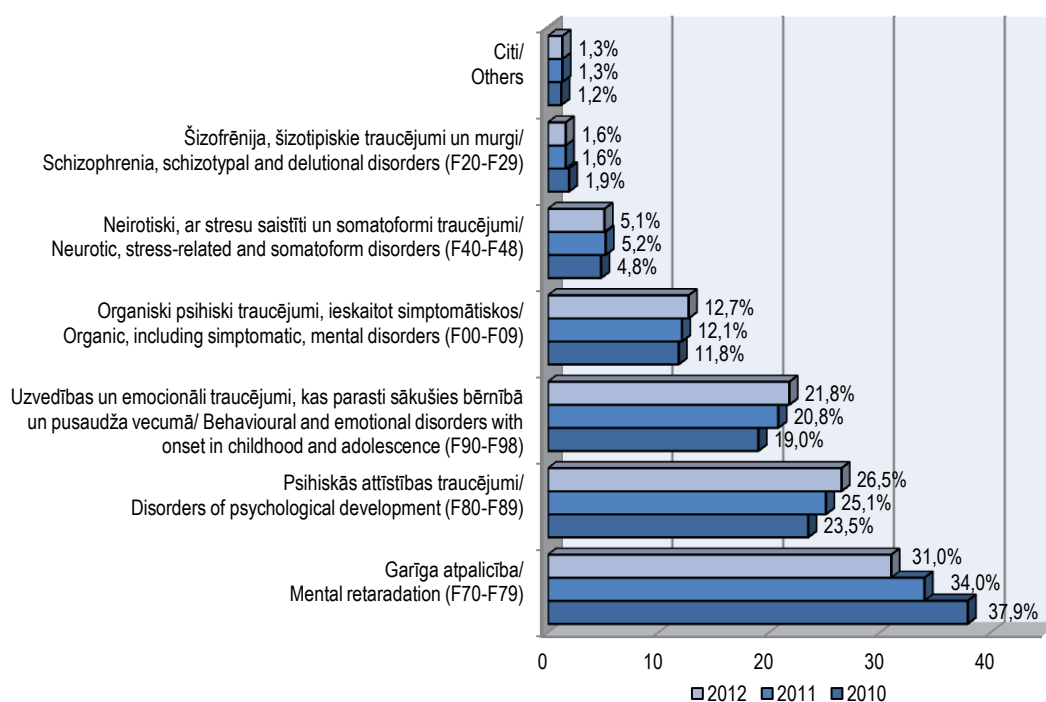
turpinājums/ continued

Vecuma grupas	F60 - F69			F70 - F79			F80 - F89			F90 - F98			Kopā/ Total			Age in years
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
0-4				37	41	45	180	260	215	54	86	81	313	449	386	0-4
vīr.				19	26	31	125	184	151	38	57	59	204	311	262	Males
siev.				18	15	14	55	76	64	16	29	22	109	138	124	Females
5-9			1	143	217	173	151	264	238	167	248	219	560	895	793	5-9
vīr.				87	126	99	103	166	157	130	174	168	375	574	538	Males
siev.			1	56	91	74	48	98	81	37	74	51	185	321	255	Females
10-14	1		1	159	109	69	70	103	121	117	164	168	492	548	514	10-14
vīr.	1			105	67	47	50	70	88	87	116	113	330	365	342	Males
siev.			1	54	42	22	20	33	33	30	48	55	162	183	172	Females
15-17	4	2	1	57	23	10	33	26	28	61	49	47	312	260	210	15-17
vīr.	2	2	1	43	14	8	27	13	14	35	19	22	182	129	96	Males
siev.	2			14	9	2	6	13	14	26	30	25	130	131	114	Females
18-24	10	9	12	32	20	17	3	2		10	2	2	419	391	387	18-24
vīr.	6	4	6	18	14	9	2	1		7	1	2	227	206	199	Males
siev.	4	5	6	14	6	8	1	1		3	1		192	185	188	Females
25-29	3	5	8	7	12	10							250	284	258	25-29
vīr.	2	4	5	4	9	7							129	128	129	Males
siev.	1	1	3	3	3	3							121	156	129	Females
30-34	3	7	10	18	17	9							243	280	268	30-34
vīr.	1	5	6	9	10	3							107	129	118	Males
siev.	2	2	4	9	7	6							136	151	150	Females
35-39	7	7	6	13	15	11							314	315	267	35-39
vīr.	5	6	4	9	8	7							139	125	112	Males
siev.	2	1	2	4	7	4							175	190	155	Females
40-44	6	7	7	13	13	11							312	297	296	40-44
vīr.	4	2	5	6	10	6							123	118	118	Males
siev.	2	5	2	7	3	5							189	179	178	Females
45-49	3	1	2	21	12	8							365	336	301	45-49
vīr.	3		1	14	8	7							159	111	130	Males
siev.		1	1	7	4	1							206	225	171	Females
50-54	2	2	2	14	5	3							372	349	362	50-54
vīr.	2	2	2	9	4	1							145	147	134	Males
siev.				5	1	2							227	202	228	Females
55-59		3	1	11	10	6							347	399	363	55-59
vīr.		2	1	6	6	3							118	147	132	Males
siev.		1		5	4	3							229	252	231	Females
60-64	1	3		4	4	3							293	349	333	60-64
vīr.		2		1	4								97	107	112	Males
siev.	1	1		3		3							196	242	221	Females
65-69	1	2	3	3		1							280	294	283	65-69
vīr.		2		1									98	96	82	Males
siev.	1		3	2		1							182	198	201	Females
70-74	1	3		3		4							355	434	400	70-74
vīr.				2		3							127	132	120	Males
siev.	1	3		1		1							228	302	280	Females
75-79		2	1										345	367	370	75-79
vīr.		1											91	106	100	Males
siev.		1	1										254	261	270	Females
80-84					1	1							354	367	363	80-84
vīr.													79	78	77	Males
siev.					1	1							275	289	286	Females
85+													281	294	325	85+
vīr.													44	48	51	Males
siev.													237	246	274	Females
Kopā	42	53	55	535	499	381	437	655	602	409	549	517	6207	6908	6479	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.

3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZŪ GRUPĀM 2010.-2012.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi)

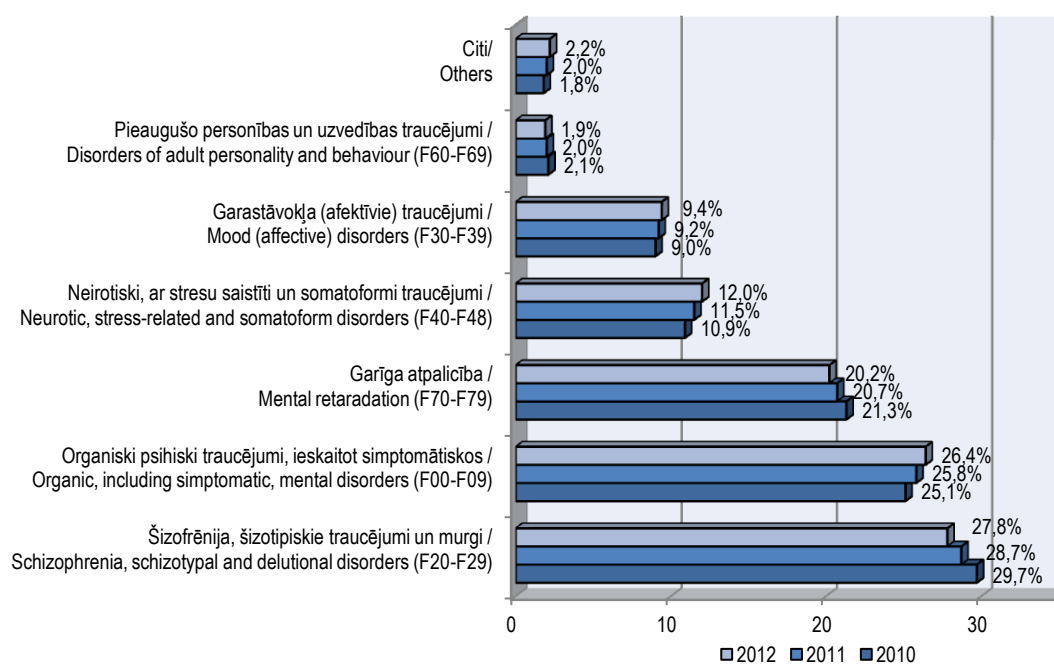
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010 – 2012, %



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

3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZŪ GRUPĀM 2010. – 2012.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita

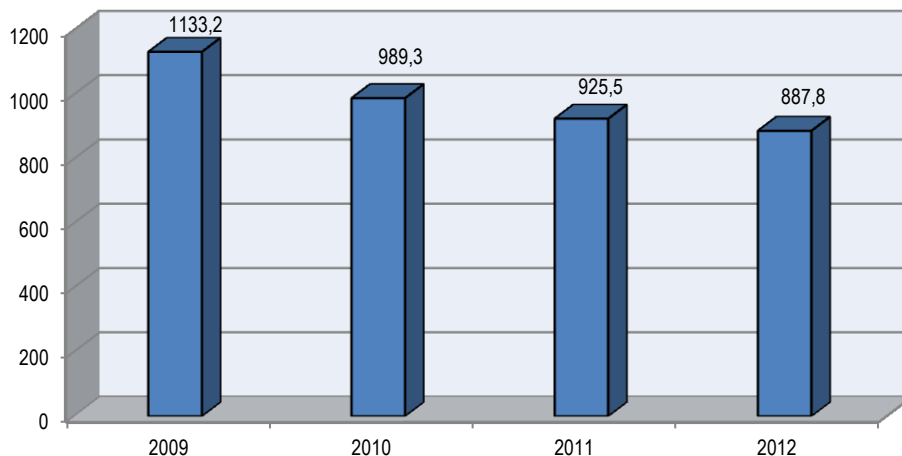
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2010-2012, %



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

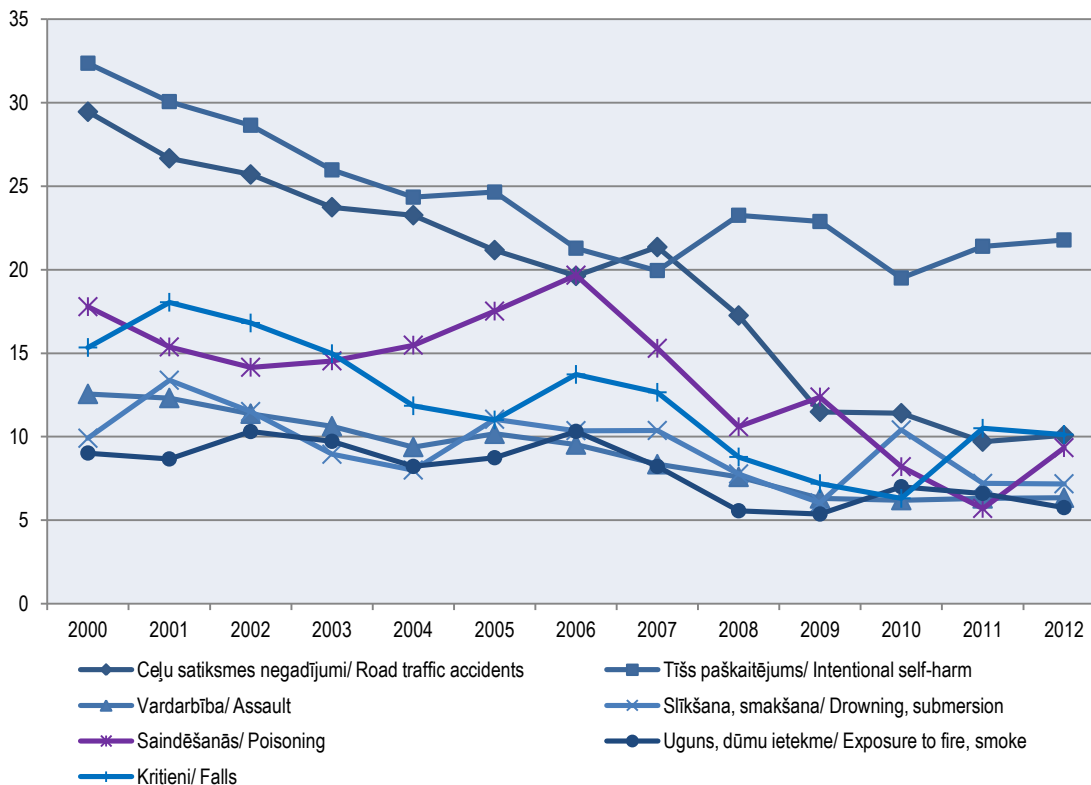
TRAUMATISMS INJURIES

3.26. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS 2007. – 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.26. NUMBER OF INJURY CASES IN 2007 – 2012, 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.

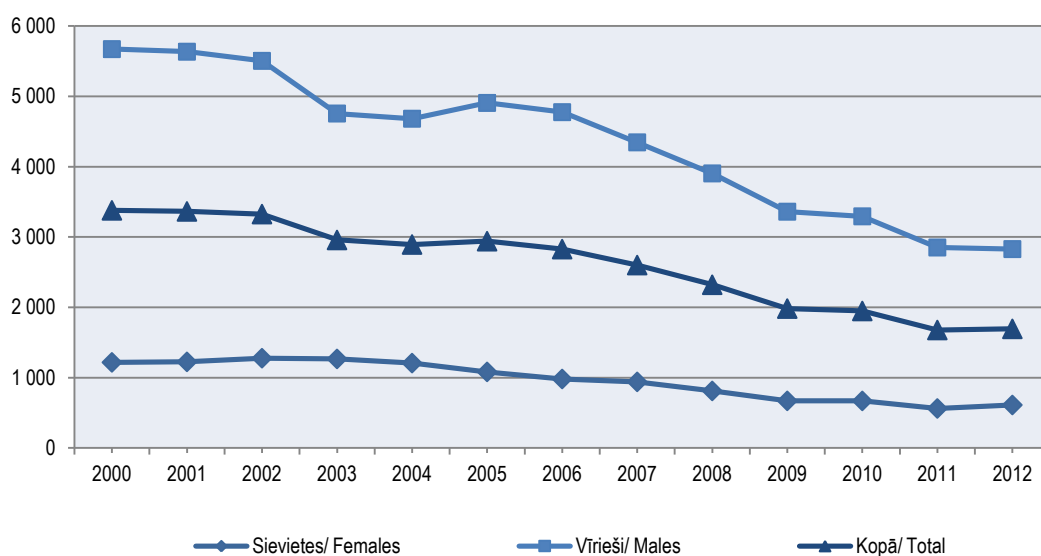
3.27. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒĻIEM UN SAINDĒŠANĀS 2000.-2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.27. RATE OF MORTALITY FROM CAUSES OF EXTERNAL INJURY AND POISONS IN 2000 – 2012, per 100,000 population



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

3.28. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLOŅU UN SAINDĒŠANĀS DĒĻ, VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2000.-2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

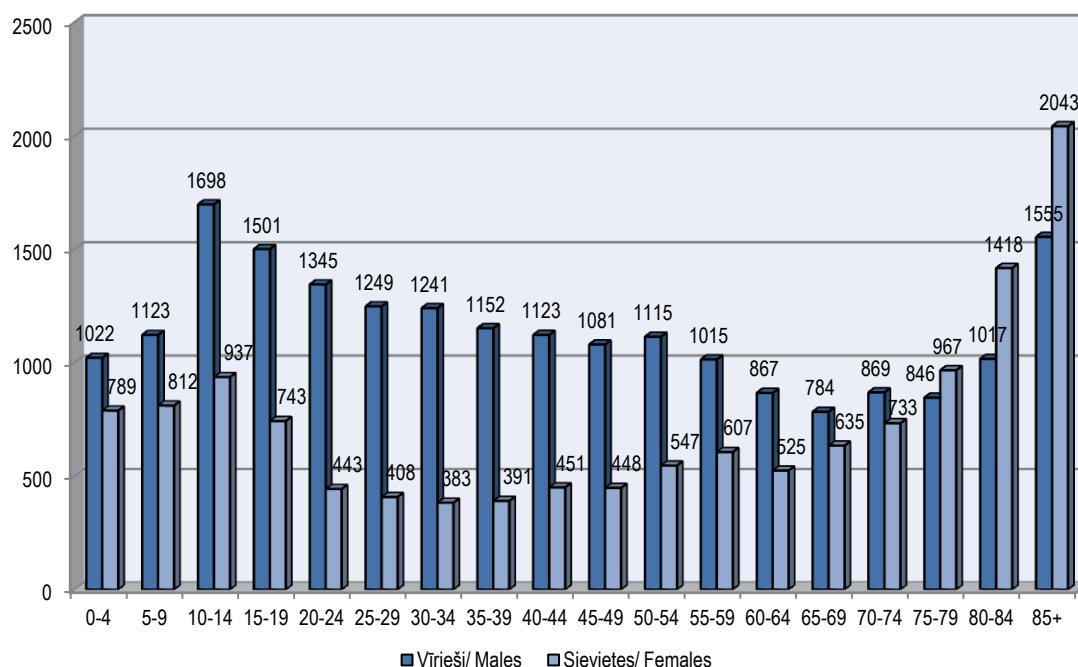
Chart 3.28. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF DEATH BY EXTERNAL CAUSES OR POISONING UP TO AGE 64 IN 2000-2012, per 100,000 population



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

3.29. attēls REGISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2012. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

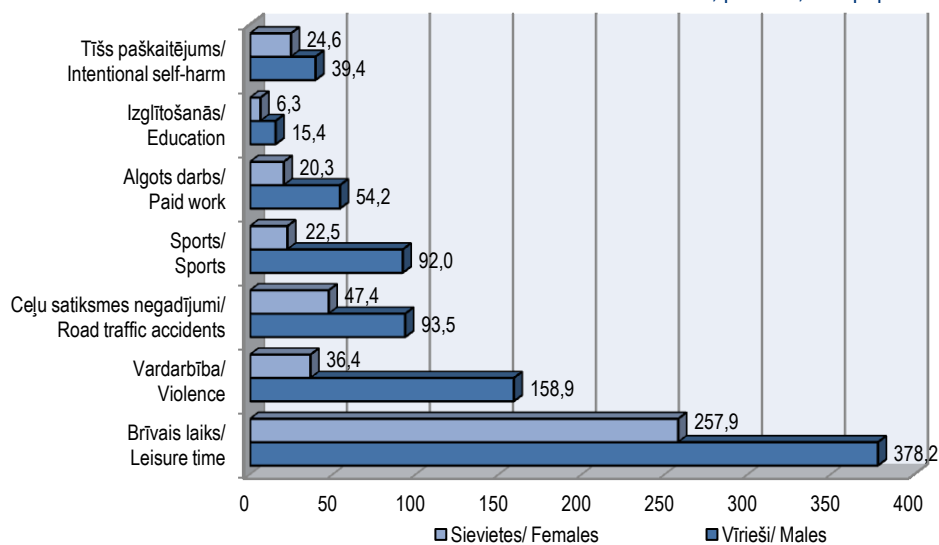
Chart 3.29. NUMBER OF INJURY CASES BY GENDER AND AGE IN 2012, per 100,000 population



▣ 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 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

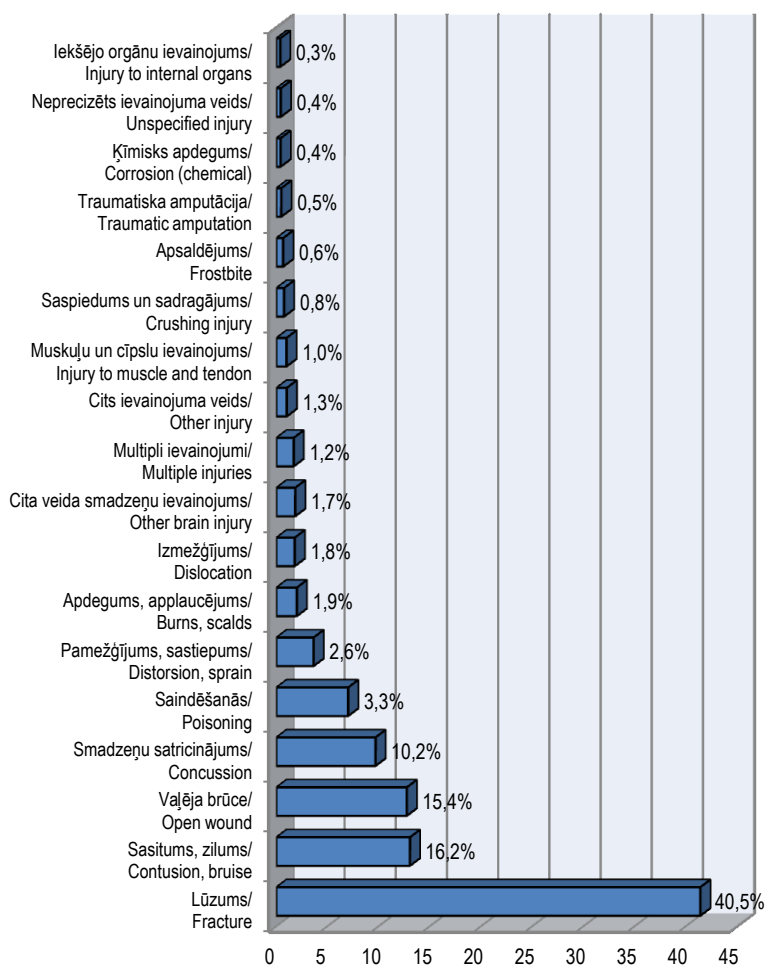
Chart 3.30. INJURY RATES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2012, per 100, 000 population



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

3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2012.GADĀ, %

Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2012, %



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

**3.47. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA
2012.GADĀ, %**

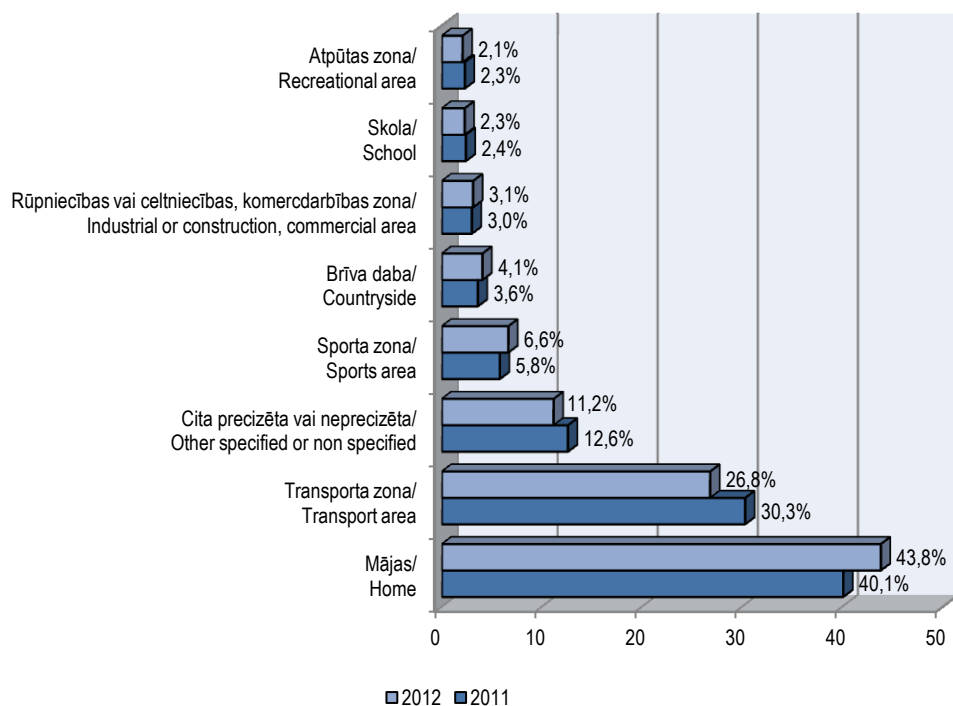
Table 3.47. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2012,%

Mehānisms/ Injury mechanism	Vecuma grupa/Age group											
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	Nezināma/ Unknown
Kritiens, klupiens, lēciens, grūdiens/ Falling, stumbling, jumping, pushed	4,9	6,5	7,8	3,8	11,2	8,5	9,9	12,7	10,0	12,0	12,4	0,4
Sadursme ar cilvēku/ Contact with person	0,4	1,1	4,4	5,3	33,1	21,2	15,2	10,6	4,0	2,6	1,1	1,1
Sadursme ar priekšmetu vai dzīvnieku/ Contact with object or animal	6,6	8,2	9,7	6,0	22,3	11,0	13,1	10,6	6,0	4,5	1,8	0,2
Saindēšanās ar ķīmisku vai cita veida vielu/ Poisoning by chemical or other substance	1,5	0,3	1,1	5,0	21,3	18,6	19,7	17,7	7,7	4,6	2,4	0,1
Skrāpējums, iegriezums, ieplēsums, nošķelums/ Scratching, cutting, tearing, severing	7,4	8,7	7,2	3,4	23,7	15,6	12,7	11,3	5,1	3,2	1,3	0,4
Cita veida precizēta saskare ar trulu spēku/ Other contact with blunt	1,4	0,9	2,7	3,2	30,0	16,7	14,7	12,6	7,4	6,8	2,5	1,1
Kodiens, dzēliens, indes ievadīšana/ Biting, stinging, invenomating	15,5	14,4	11,1	3,3	14,4	8,9	6,6	9,1	7,5	6,6	2,5	0,0
Mehānisms nav precizēts/ Unspecified mechanism of injury	2,1	2,1	2,9	3,2	15,6	12,9	17,6	19,4	8,5	7,9	6,8	0,9
Sakaršana/ Heating	51,5	7,0	2,3	1,7	10,0	8,0	6,7	4,0	4,0	3,3	1,3	0,0
Saspiedums un sašķaidījums/ Crushing	7,3	7,3	2,0	2,0	25,2	17,9	14,6	15,2	5,3	2,0	1,3	0,0
Punktveida dūriens un asmens dūriens/ Puncturing, stabbing	2,1	2,1	4,2	2,1	27,3	19,6	18,2	16,1	4,2	2,8	1,4	0,0
Sadursme ar mehānismu/ Contact with machinery	0,0	0,7	2,2	2,2	23,0	18,5	15,6	16,3	11,1	8,9	1,5	0,0
Cits/Other	3,0	1,0	2,5	4,0	20,7	16,9	15,2	18,1	8,7	6,5	3,2	0,2

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. – 2012. GADĀ, %

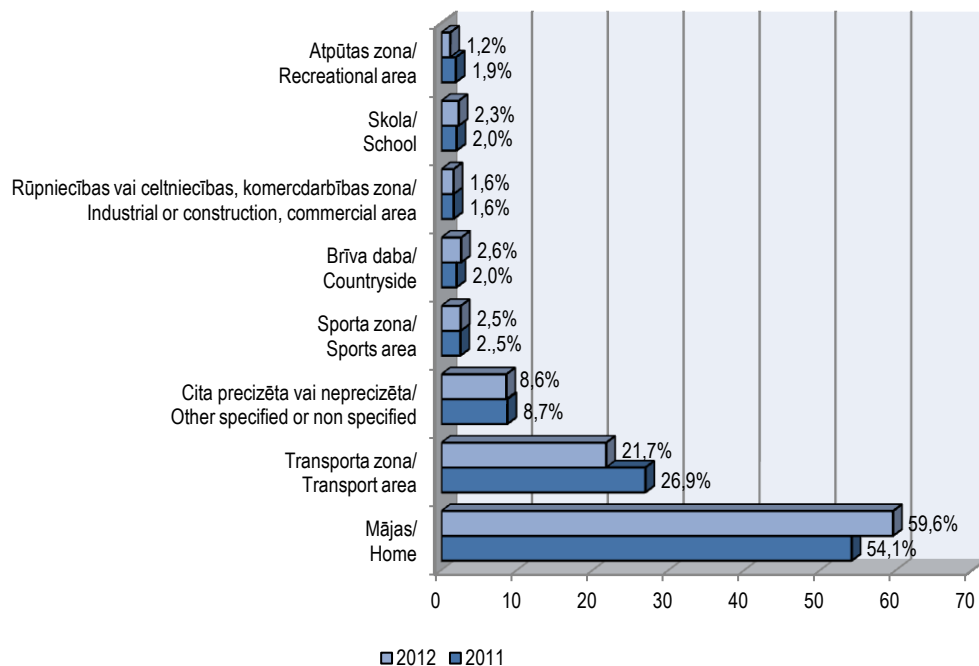
Chart 3.32. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2012, %



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.

3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2011. – 2012. GADĀ, %

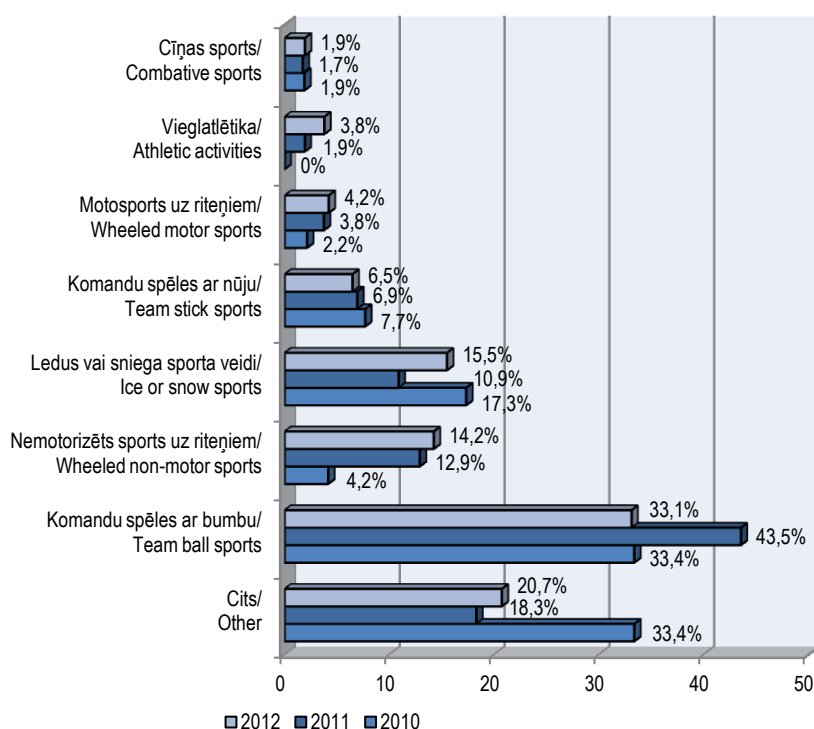
Chart 3.33. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2011-2012, %



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.

3.34. attēls TRAUMU ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2010. – 2012.GADĀ, %

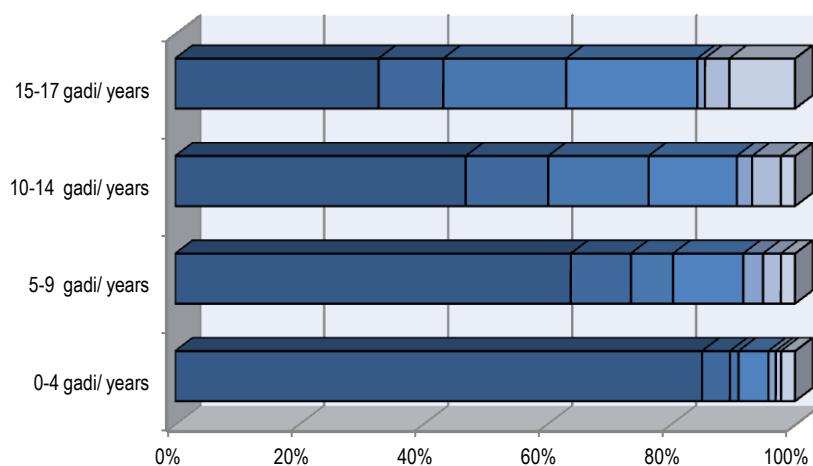
Chart 3.34. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2010-2012, %



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.

3.35. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2012.GADĀ, %

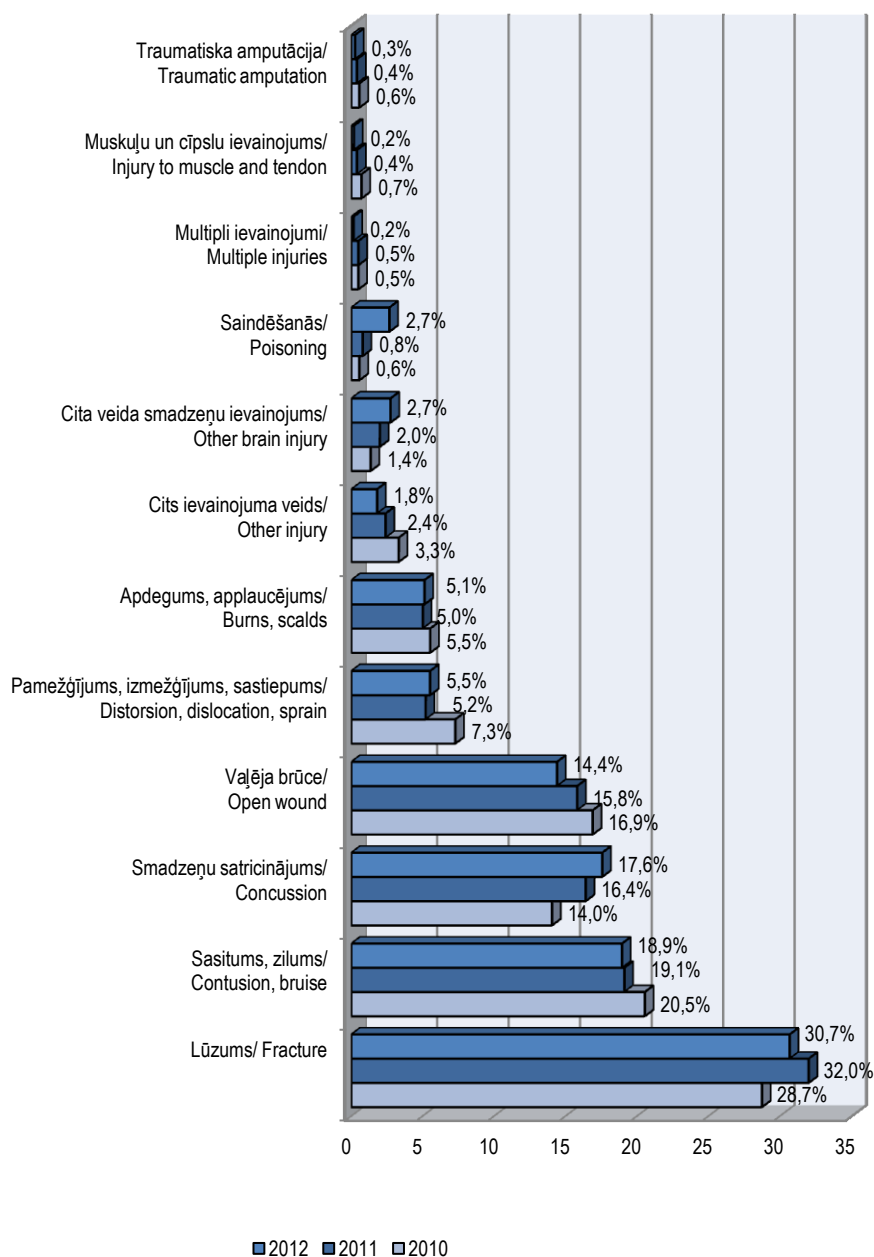
Chart 3.35. CHILDREN INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2012, %



	0-4 gadi/ years	5-9 gadi/ years	10-14 gadi/ years	15-17 gadi/ years
■ Mājas / Home	85.0	63.9	46.9	32.8
■ Izglītības iestāde / Educational area	4.5	9.7	13.3	10.4
■ Sporta zona / Sports area	1.4	6.8	16.2	19.8
■ Transporta zona / Transport area	4.8	11.3	14.2	21.2
■ Atpūtas zona / Recreational area	1.2	3.2	2.4	1.2
■ Brīva daba / Countryside	0.9	2.9	4.6	3.9
■ Cita vieta / Other specified	2.2	2.3	2.3	10.6

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.

3.36.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2010. – 2012.GADĀ, %
Chart 3.36. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2010-2012, %



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

**3.48. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM
2009.– 2012.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.48. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009-2012, per 100,000 population

Vecuma grupa/ Age group	2009		2010		2011		2012	
	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females	Vīrieši/ Males	Sievietes/ Females
0-4	1,76	3,67	3,58	1,86	5,53	1,93	0	0
5-9	12,12	8,46	32,25	4,23	29,91	6,30	3,90	4,11
10-14	84,51	26,20	107,12	67,86	109,21	36,63	76,60	18,28
15-19	307,72	69,67	330,63	93,12	310,28	73,89	202,03	37,15
20-24	430,22	67,18	450,34	108,82	437,19	85,86	340,29	49,12
25-29	366,38	80,97	429,04	90,19	386,34	96,47	290,51	57,72
30-34	399,45	87,27	412,36	91,93	367,30	93,30	288,86	65,61
35-39	266,45	110,88	332,68	112,07	337,70	128,08	230,50	59,38
40-44	227,64	79,70	264,00	80,95	264,83	79,94	187,36	65,18
45-49	208,88	45,53	225,00	84,90	216,89	100,52	174,90	36,56
50-54	160,04	62,46	173,03	57,30	180,06	55,90	130,40	40,18
55-59	134,14	36,24	132,34	45,88	150,13	44,44	125,78	24,11
60-64	104,14	39,14	86,25	43,70	73,50	26,94	60,41	27,91
65-69	60,03	23,51	59,23	32,37	55,66	20,42	39,45	26,31
70-74	27,11	20,42	55,28	28,39	59,64	28,04	44,25	21,16
75-79	20,62	29,52	38,02	26,22	29,64	41,21	28,90	22,10
80-84	15,15	19,62	28,26	26,80	20,11	21,81	6,56	33,87
85+	36,03	16,59	17,13	34,70	32,10	25,13	14,67	27,01
Kopā/ Total	204,93	50,61	224,09	61,68	213,62	58,39	158,91	36,43
	121,35		135,97		129,34		92,46	

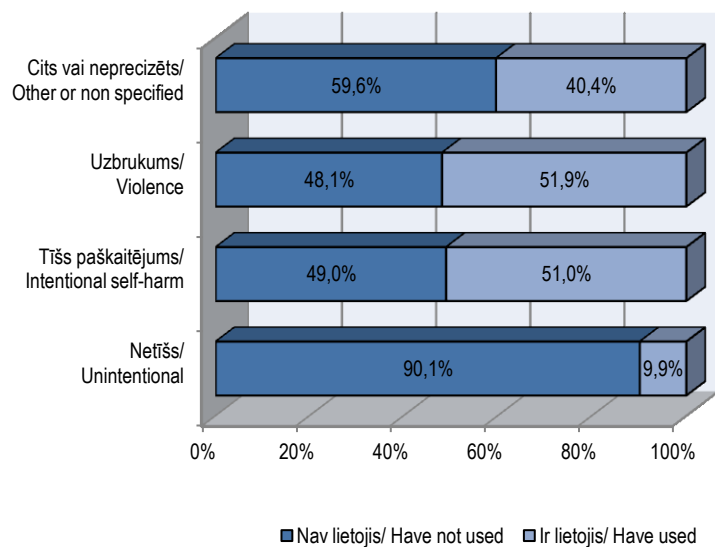
Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuri guvuši traumas un ievainojumus.
Register of Patients with Particular Diseases regarding Patients who have suffered injuries.

3.49. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2009. – 2012.GADĀ, %
Table 3.49. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2009-2012, %

Gads/ Year	Laulātais draugs, draudzene vai partneris/ Spouse or partner	Vecāki/ Parent	Citi radnieki/ Other relative	Aprūpētāji, kam nav radniecības saites/ Unrelated care giver	Paziņa vai draugs/ Acquaintance or friend	Amatpersona vai likumīga vara/ Official or legal authority	Svešinieks/ Stranger	Cita, neprecizēta saistība/ Other, unspecified relationship
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 slimojošu 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 ĪPATSVARŠ PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2012.GADĀ, %
Chart 3.37. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2012, %



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.

**3.50. tabula VALSTS APMAKSĀTO STACIONĀRĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS PA DIAGNOŽU GRUPĀM
(S00–T78 ATBILSTOŠI SSK-10) 2012.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.50. NUMBER OF HOSPITALIZED STATE PAID PATIENTS BY DIAGNOSE (ICD-10 CODES S00–T78) IN 2012, total numbers


Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Gadījumu skaits	Group of diagnosis
	ICD-10 code	Number of cases	
Galvas ievainojumi	S00-S09	5384	Injuries to the head
Kakla ievainojumi	S10-S19	273	Injuries to the neck
Krūškurvja ievainojumi	S20-S29	1050	Injuries to the thorax
Vēdera, jostasvietas, mugurkaulāja jostas daļas un iegurņa ievainojumi	S30-S39	1235	Injuries to the abdomen, lower back, lumbar spine and pelvis
Pleca un augšdelma ievainojumi	S40-S49	1057	Injuries to the shoulder and upper arm
Elkoņa un apakšdelma ievainojumi	S50-S59	1121	Injuries to the elbow and forearm
Plaukstmalas un plaukstas ievainojumi	S60-S69	1313	Injuries to the wrist and hand
Gūžas un ciskas ievainojumi	S70-S79	1773	Injuries to the hip and thigh
Ceļa un apakšstilba ievainojumi	S80-S89	1788	Injuries to the knee and lower leg
Pēdas locītavas un pēdas ievainojumi	S90-S99	373	Injuries to the ankle and foot
Vairāku ķermeņa apvidu ievainojumi	T00-T07	673	Injuries involving multiple body regions
Neprecizētu rumpja, ekstremitāšu vai citu ķermeņa daļu ievainojumi	T08-T14	309	Injuries to unspecified part of trunk, limb or body region
Caur ķermeņa dabiskajām atverēm iekļuvuša svešķermeņa ietekme	T15-T19	178	Effects of foreign body entering through natural orifice
Termiski un ķīmiski apdegumi	T20-T32	982	Burns and corrosions
Apsaldējumi	T33-T35	273	Frostbite
Saindēšanās ar medikamentiem un citām bioloģiskajām vielām	T36-T50	986	Poisoning by drugs, medicaments and biological substances
Galvenokārt nemedicīniskas cilmes vielu toksiska ietekme	T51-T65	1578	Toxic effects of substances chiefly non-medicinal as to source
Citu un neprecizētu ārējo cēloņu ietekme	T66-T78	1038	Other and unspecified effects of external causes
Kopā	S00-T78	21384	Total

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

INVALIDITĀTE DISABILITY

3.51. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2008. – 2012. GADĀ
Table 3.51. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2008 – 2012

Diagnožu grupas	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā¹	11 980	14 636	15 894	14 589	15 017	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
ļaudabīgi audzēji	2 730	3 125	3 069	3 087	3 478	malignant neoplasms
asinsrites sistēmas slimības	2 835	3 103	3 382	3 146	3 266	diseases of the circulatory system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	1 426	2 102	2 600	2 279	2 380	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	1 005	1 156	1 432	1 161	1 224	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	1 214	1 340	1 267	1 052	908	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā¹	64,9	80,6	89,3	85,6	89,1	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
ļaudabīgi audzēji	14,8	17,2	17,2	18,1	20,6	malignant neoplasms
asinsrites sistēmas slimības	15,4	17,1	19,0	18,5	19,4	diseases of the circulatory system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	7,7	11,6	14,6	13,4	14,1	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	5,4	6,4	8,0	6,8	7,3	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	6,6	7,4	7,1	6,2	5,4	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 2008., 2009. un 2010. gadā 16 gadi un vecāki; 2011. un 2012. gadā 18 gadi un vecāki.
16 years and over in 2008, 2009 and 2010; 18 years and over in 2011 and 2012.

3.52.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2008. – 2012.GADĀ
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2008 – 2012

Diagnožu grupas	2008	2009	2010	2011	2012	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā¹	927	853	684	1005	938	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	254	164	163	217	201	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	180	214	140	208	179	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	106	110	67	139	136	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	71	83	97	114	122	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	72	55	50	85	69	endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā¹	27,9	26,2	21,5	28,2	26,9	Total cases¹
<i>tajā skaitā / including:</i>						
psihiski un uzvedības traucējumi	7,6	5,0	5,1	6,1	5,8	mental and behavioural disorders
iedzimtas kroplības un deformācijas	5,4	6,6	4,4	5,8	5,1	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	3,2	3,4	2,1	3,9	3,9	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2,1	2,5	3,0	3,2	3,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	2,2	1,7	1,6	2,4	2,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases

 Veselības un darbības ekspertīzes ārstu valsts komisija.

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

¹ 2008., 2009. un 2010.gadā 0 – 15 gadi; 2011. un 2012. gadā 0 – 17 gadi.
0 – 15 years in 2008, 2009 and 2010; 0 – 17 years in 2011 and 2012.

**3.53. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU UN DZIMUMA GRUPĀM
2012.GADĀ**

Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2012

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalidu skaits ¹	t.sk. pēc dzimuma		Diagnosis	
	ICD – 10 code		Total numbers ¹	vīrieši		sievietes
				by gender		males
KOPĀ		15 017	6 997	8 020	TOTAL	
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	216	165	51	Tuberculosis:	
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	199	151	48	<i>tuberculosis of respiratory system</i>	
Ļaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3 478	1 529	1 949	Malignant neoplasms:	
<i>limfoido, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	286	144	142	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	32	8	24	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	311	139	172	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:	
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	253	121	132	<i>diabetes mellitus</i>	
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1 224	516	708	Mental and behavioural disorders:	
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi</i>	F20-F29	396	197	199	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	855	416	439	Diseases of the nervous system	
<i>centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;</i>	A80-A89	14	7	7	<i>viral infections of the central nervous system;</i>	
<i>demielinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;</i>	G35-G37	72	22	50	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>	
<i>polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības</i>	G60-G64	77	45	32	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>	
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	537	250	287	Diseases of the eye and adnexa	
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	51	19	32	Diseases of the ear and mastoid process	
<i>kurlmēmums</i>	H91.3	1	1	0	<i>deaf mutism;</i>	
<i>kurlums</i>	H91.9	1	1	0	<i>deafness</i>	
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3 266	1 686	1 580	Diseases of the circulatory system	
<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības;</i>	I05-I09	51	13	38	<i>chronic rheumatic heart diseases;</i>	
<i>hipertensīvas slimības;</i>	I10-I15	173	65	108	<i>hypertensive diseases;</i>	
<i>sirds išēmiskās slimības;</i>	I20-I25	614	463	151	<i>ischaemic heart diseases;</i>	
<i>cerebrovaskulāras slimības;</i>	I60-I69	1 788	738	1 050	<i>cerebrovascular diseases;</i>	
<i>ekstremitāšu artēriju ateroskleroze;</i>	I70.2	205	156	49	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities;</i>	
<i>citur neklasificētas vēnu, limfvadu un limfmezglu slimības</i>	I80-I89	36	11	25	<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
	ICD – 10 code		Total numbers	vīrieši	
		males		females	
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	205	121	84	Diseases of the respiratory system:
<i>astma</i>	J45	99	39	60	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	194	108	86	Diseases of the digestive system:
<i>aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības</i>	K70-K77; K80-K83	99	50	49	<i>diseases of liver, gallbladder and biliary tract</i>
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības:	M00-M99	2 380	812	1 568	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
<i>iekaisīgas poliartropātijas;</i>	M05-M14	220	65	155	<i>inflammatory polyarthropathies;</i>
<i>artrozes;</i>	M15-M19	538	173	365	<i>arthrosis;</i>
<i>dorsopātijas, spondilopātijas</i>	M40-M54	1 462	518	944	<i>dorsopathies, spondylopathies</i>
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	164	77	87	Diseases of the genitourinary system:
<i>glomerulārās slimības</i>	N00-N08	13	5	8	<i>glomerular diseases</i>
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	908	631	277	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:
<i>nelaimes gadījumi darbā</i>		62	53	9	<i>accidents at work;</i>
<i>acu traumas</i>	S05; T26	66	54	12	<i>eye injuries</i>
Arodslimības		667	255	412	Occupational diseases
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	529	265	264	Other diseases:
<i>saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu</i>	T66	62	62	0	<i>diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation</i>

 Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

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

**3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU UN VECUMA GRUPĀM
2012.GADĀ**

Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2012

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalidu 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		15 017	1 703	7 092	6 222	TOTAL
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	216	77	123	16	Tuberculosis:
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	199	71	115	13	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Ļaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	3 478	186	1 450	1 842	Malignant neoplasms:
<i>limfoido, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	286	48	82	156	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	32	7	18	7	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	311	42	177	92	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	253	33	136	84	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	1 224	380	385	459	Mental and behavioural disorders:
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi</i>	F20-F29	396	215	156	25	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	855	136	430	289	Diseases of the nervous system
<i>centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;</i>	A80-A89	14	4	6	4	<i>viral infections of the central nervous system;</i>
<i>demielinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;</i>	G35-G37	72	23	44	5	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>
<i>polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības</i>	G60-G64	77	9	49	19	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	537	77	136	324	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	51	19	26	6	Diseases of the ear and mastoid process
<i>kurlmēmums</i>	H91.3	1	0	1	0	<i>deaf mutism;</i>
<i>kurlums</i>	H91.9	1	1	0	0	<i>deafness</i>

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 +	
Asinsrites sistēmas slimības:	I00-I99	3 266	75	1 135	2 056	Diseases of the circulatory system
<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības;</i>	I05-I09	51	4	32	15	<i>chronic rheumatic heart diseases;</i>
<i>hipertensīvas slimības;</i>	I10-I15	173	2	105	66	<i>hypertensive diseases;</i>
<i>sirds išēmiskās slimības;</i>	I20-I25	614	7	342	265	<i>ischaemic heart diseases;</i>
<i>cerebrovaskulāras slimības;</i>	I60-I69	1 788	28	382	1 378	<i>cerebrovascular diseases;</i>
<i>ekstremitāšu artēriju ateroskleroze;</i>	I70.2	205	0	67	138	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities;</i>
<i>citur neklasificētas vēnu, limfvadu un limfmezglu slimības</i>	I80-I89	36	1	27	8	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	205	17	135	53	Diseases of the respiratory system:
<i>astma</i>	J45	99	10	71	18	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības:	K00-K93	194	37	131	26	Diseases of the digestive system:
<i>aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības</i>	K70-K77; K80-K83	99	13	70	16	<i>diseases of liver, gallbladder and biliary tract</i>
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības:	M00-M99	2 380	257	1 579	544	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
<i>iekaisīgas poliartropātijas;</i>	M05-M14	220	32	123	65	<i>inflammatory polyarthropathies;</i>
<i>artrozes;</i>	M15-M19	538	12	292	234	<i>arthrosis;</i>
<i>dorsopātijas, spondilopātijas</i>	M40-M54	1 462	185	1 081	196	<i>dorsopathies, spondylopathies</i>
Urogenitālās sistēmas slimības	N00-N99	164	14	51	99	Diseases of the genitourinary system:
<i>glomerulārās slimības</i>	N00-N08	13	1	9	3	<i>glomerular diseases</i>
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas:	S00-S99; T00-T78	908	209	523	176	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes:
<i>nelaimes gadījumi darbā</i>		62	23	36	3	<i>accidents at work;</i>
<i>acu traumas</i>	S05; T26	66	21	37	8	<i>eye injuries</i>
Arodslimības		667	15	527	125	Occupational diseases
Citas slimības:	B15-B20; D10-D36; T66	529	155	266	108	Other diseases:
<i>saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu</i>	T66	62	0	48	14	<i>diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation</i>

☐ Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

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

3.55.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2012.GADĀ

Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2012

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits Total	t.sk. pēc dzimuma		t.sk. pēc vecuma		Diagnosis
	ICD – 10 code		by gender		by age		
			zēni males	meitenes females	0 - 6	7 - 17	
KOPĀ		938	540	398	517	421	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	6	2	4	4	2	Tuberculosis
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	6	2	4	4	2	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Ļaundabīgie audzēji:	C00-C96; D00-D09; D45	30	19	11	12	18	Malignant neoplasms:
<i>limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	9	5	4	3	6	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	14	9	5	10	4	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Ēndokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības:	E00-E90	69	34	35	27	42	Endocrine, nutritional and metabolic diseases:
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	52	25	27	16	36	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi:	F00-F99	201	153	48	90	111	Mental and behavioural disorders:
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi;</i>	F20-F29	16	12	4	0	16	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders;</i>
<i>organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos;</i>	F00-F09	25	21	4	13	12	<i>organic, including symptomatic, mental disorders;</i>
<i>garīgā atpalicība</i>	F70-F79	111	82	29	40	71	<i>mental retardation</i>
Nervu sistēmas slimības:	A80-A89; G00-G99	136	76	60	101	35	Diseases of the nervous system:
<i>epilepsija;</i>	G40	33	17	16	14	19	<i>epilepsy;</i>
<i>pārmantota un idiopātiska neiropātija</i>	G60	1	1	0	0	1	<i>hereditary and idiopathic neuropathy;</i>
<i>bērnu cerebrālā trieka un citi paralītiski sindromi;</i>	G80-G83	41	21	20	37	4	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes;</i>
<i>hidrocefālija</i>	G91	3	2	1	3	0	<i>hydrocephalus;</i>
<i>miastēnija un primārās muskuļu slimības</i>	G70; G71	5	4	1	5	0	<i>myasthenia and primary disorders of muscles</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15;	41	22	19	23	18	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	31	17	14	26	5	Diseases of the ear and mastoid process
<i>kurlmēmums</i>	H91.3	0	0	0	0	0	<i>deaf mutism</i>
<i>kurlums</i>	H91.9	0	0	0	0	0	<i>deafness</i>

turpinājums/ continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	t.sk. pēc dzimuma		t.sk. pēc vecuma		Diagnosis
	ICD – 10 code		Total	zēni	meitenes	0 - 6	
		by gender		by age			
		males		females	0 - 6	7 - 17	
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	4	2	2	2	2	Diseases of the circulatory system
<i>hroniskas reimatisks sirds slimības</i>	I05-I09	0	0	0	0	0	<i>chronic rheumatic heart diseases;</i>
Elpošanas sistēmas slimības:	J00-J99	33	23	10	24	9	Diseases of the respiratory system:
<i>astma</i>	J45	30	21	9	22	8	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	13	9	4	4	9	Diseases of the digestive system
<i>celiakija</i>	K90.0	0	0	0	0	0	<i>coeliac disease</i>
Skeleta, muskuļu, un saistaudu slimības:	M00-M99	122	50	72	16	106	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue:
<i>juvenīlais artrīts;</i>	M08	89	35	54	12	77	<i>juvenile arthritis;</i>
<i>skolioze</i>	M41	11	3	8	1	10	<i>scoliosis</i>
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	11	6	5	4	7	Diseases of the genitourinary system
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	20	17	3	4	16	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
Ādas un zemādas audu slimības	L00-L99	11	5	6	8	3	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas:	Q00-Q11; Q16-Q99;	179	83	96	154	25	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities:
<i>iedzimtas nervu sistēmas kropļības;</i>	Q00-Q07	15	8	7	14	1	<i>congenital malformations of the nervous system;</i>
<i>iedzimtas asinsrites sistēmas slimības;</i>	Q20-Q28	29	12	17	28	1	<i>congenital malformations of the circulatory system;</i>
<i>lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne;</i>	Q35-Q37	21	9	12	21	0	<i>cleft lip and cleft palate;</i>
<i>iedzimtas balsta un kustību sistēmas kropļības un deformācijas;</i>	Q65-Q79	45	25	20	35	10	<i>congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system;</i>
<i>iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas</i>	Q38-Q45	7	4	3	6	1	<i>congenital malformations of the digestive system;</i>
<i>iedzimtas urīnizvadsistēmas anomālijas;</i>	Q60-Q64	5	2	3	2	3	<i>congenital malformations of the urinary system;</i>
<i>hromosomu slimības</i>	Q90-Q99	36	15	21	30	6	<i>chromosomal abnormalities</i>
Pārējās slimības		17	13	4	8	9	Other diseases

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