

3. SABIEDRĪBAS VESELĪBA UN SASLIMSTĪBA

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS.....	75
3.1.attēls TUBERKULOZES SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI, uz 100 000 iedzīvotāju.....	75
3.1. tabula UZSKAITĒ ESOŠO TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS GADA BEIGĀS.....	76
3.2. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTIE SASLIMŠANAS GADĪJUMI AR TUBERKULOZI 2012. – 2015. GADĀ..	76
3.3. tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀM INFEKCIJĀM UN HIV / AIDS 2012. – 2015. GADĀ ..	77
3.2. attēls JAUNATKLĀTO HIV INFEKCIJAS UN AIDS GADĪJUMU SKAITS UN MIRUŠO SKAITS NO AIDS, absolūtos skaitļos	78
3.4. tabula SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS UN PARAZITĀRAJĀM SLIMĪBĀM 2012. – 2015.GADĀ	79
3.5. tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠĶĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM.....	83
3.6. tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS 2012. – 2015. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā	86
3.7. tabula PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos (3.pote un balstvakcinācija)	86
CUKURA DIABĒTS.....	87
3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2006. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	87
3.4. attēls 2015.GADĀ REĢISTRĒTO CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, uz 100 000 iedzīvotāju.....	87
3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2006. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	88
3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2006. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	88
3.10.tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2011. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	89
3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPA UN REĢIONIEM 2015.GADĀ	90
3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPA 2006. – 2015.GADĀ	90
3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM 2006.– 2015.GADĀ.....	91
3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HBA _{1c} , %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPA 2007. – 2015.GADĀ.....	92
3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2015.GADĀ, īpatsvars, % ¹	92
3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶERMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2015.GADĀ, īpatsvars, %	93
3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	93
3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	94
3.16. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	95
ONKOLOĢIJA	96
3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2001.-2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	96
3.9. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS SASLIMSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)	96

3.10. attēls VECUMA STANDARTIZĒTAIS MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJS, uz 100 000 populācijas (tiešā standartizācija uz Eiropas standartpopulāciju, 2013)	97
3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2013. – 2015. GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM.....	97
3.17. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97) 2001. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju	98
3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI 2001. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos	99
3.19. tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDA BĪGU AUDZĒJU 2001. – 2015. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	100
3.20. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS VĪRIEŠIEM AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI 2001. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	101
3.21. tabula SASLIMSTĪBA VĪRIEŠIEM AR ĻAUNDA BĪGU AUDZĒJU 2001. – 2015. GADĀ, uz 100 000 vīriešu.	102
3.22. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS SIEVIETĒM AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI 2001. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	103
3.23. tabula SASLIMSTĪBA SIEVIETĒM AR ĻAUNDA BĪGU AUDZĒJU 2001. – 2015. GADĀ, uz 100 000 sievietēm	104
3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos	105
3.13. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2015. GADĀ absolūtos skaitļos	105
3.14. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2015. GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos	106
3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2001. – 2015. GADĀ.....	106
3.24. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO VĪRIEŠU SKAITS AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	107
3.25. tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDA BĪGIEM AUDZĒJIEM VĪRIEŠIEM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, uz 100 000 vīriešu	108
3.26. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO SIEVIEŠU SKAITS AR ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA DIAGNOZI SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos.....	109
3.27. tabula SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDA BĪGIEM AUDZĒJIEM SIEVIETĒM SADALĪJUMĀ PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, uz 100 000 sievietēm.....	110
3.28. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES) SADALĪJUMS PA ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM UN STADIJĀM DIAGNOZES NOTEIKŠANAS BRĪDĪ 2015. GADĀ	111
3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DŽĪVILDZE 2001. – 2010. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	112
3.30. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DŽĪVILDZE 2010. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), īpatsvars, %	113
3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2014. GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAITOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %	114
3.16. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTAJĀM ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA UN AUDZĒJU <i>IN SITU</i> LOKALIZĀCIJĀM 2015. GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos	115
3.17. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2015. GADA BEIGĀS, KURI NODŽĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC ĻAUNDA BĪGĀ AUDZĒJA UN AUDZĒJA <i>IN SITU</i> DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %.....	116
3.32. tabula GALVENIE RĀDĪTĀJI PAR AUDZĒJIEM <i>IN SITU</i> 2001. – 2015. GADĀ	117
3.33. tabula IZMANTOTO SSK-10 DIAGNOŽU KODU ATŠĪFRĒJUMS	119
NARKOLOĢIJA UN ATKARĪBU IZRAISOŠAS VIELAS.....	120

3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2015. GADĀ.....	120
3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2015.GADĀ.....	121
3.36. tabula GADA LAIKĀ REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2015.GADĀ.....	122
3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	123
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju	123
3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju	124
3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	124
3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos	125
3.38. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS AR PATOLOĢISKU TIEKSMI UZ AZARTSPĒLĒM, DATORSPĒLĒM UN INTERNETU 2013.-2015. GADĀ.....	125
3.39. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.-2015.GADĀ.....	126
3.40. tabula GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.-2015.GADĀ	126
3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) un F10.8 SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 bērnu	127
3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 bērnu	127
3.41. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMIŅA FARMOKOLOĢISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos	128
IEDZĪVOTĀJU PSIHISKĀ VESELĪBA	129
3.42. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2015.GADĀ	129
3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2015.GADĀ.....	130
3.44. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos	131
3.45. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos	132
3.46. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2012. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	133
3.47. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2013. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos	134
3.48. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2013. – 2015.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos	137
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.-2015.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi).....	139

3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. – 2015.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita.....	139
TRAUMAS, IEVAINOJUMI UN SAINDĒŠANĀS	140
3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒLOŅIEM 2006. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju	140
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DZĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒLOŅU DĒĻ VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2003. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	140
3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	141
3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	141
3.30. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	142
3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2015.GADĀ, %	142
3.49. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA 2015.GADĀ, %	143
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARŠ PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2015.GADĀ, % .	143
3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013. – 2015. GADĀ, %	144
3.34. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013. – 2015. GADĀ, %	144
3.35. attēls TRAUMU ĪPATSVARŠ PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2013. – 2015.GADĀ, %	145
3.36. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2015.GADĀ, %.....	145
3.37.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2013. – 2015.GADĀ, %	146
3.50. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2011.– 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju.....	147
3.51. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBA AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2015.GADĀ, %.....	147
INVALIDITĀTE	148
3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2011. – 2015.GADĀ	148
3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2011. – 2015.GADĀ	148
3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN DZIMUMA GRUPĀM 2015.GADĀ.....	149
3.55. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ.....	151
3.56.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ	153

3. PUBLIC HEALTH AND MORBIDITY

INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES	75
Chart 3.1. INCIDENCE AND MORTALITY RATES OF TUBERCULOSIS, per 100,000 population	75
Table 3.1. PREVALENCE OF TUBERCULOSIS, REGISTERED PATIENTS AT THE END OF THE YEAR	76
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2012 – 2015.....	76
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2012 – 2015.....	77
Chart 3.2. NUMBER OF NEW HIV AND AIDS CASES AND NUMBER OF DEATH FROM AIDS, total numbers...	78
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2012 – 2015	79
Table 3.5. CHILD AGED 0 – 17 MORBIDITY RATE DUE TO SPECIFIC INFECTIOUS DISEASES	83
Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2012 – 2015, percentage of total number of children.....	86
Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2010 – 2015, total numbers (3 rd shot and revaccination)	86
DIABETES MELLITUS	87
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2006 – 2015, per 100, 000 population	87
Chart 3.4. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY GENDER AND AGE GROUP IN 2015, per 100,000 population	87
Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2006-2015, in total numbers and per 100,000 population	88
Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2006 – 2015, in total numbers and per 100,000 population	88
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2011 – 2015, in total numbers and per 100,000 population	89
Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPHY DIVISION BY REGIONS IN 2015 ..	90
Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPHY DIVISION IN 2006 – 2015	90
Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2006 – 2015	91
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA _{1c} , %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS ¹ BY TYPE OF DIABETES IN 2007 – 2015;	92
Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2015, percentage ¹	92
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2015, percentage, % ¹	93
Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2015, per 100,000 population	93
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010 – 2015, total numbers and per 100,000 population	94
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010–2015, total numbers and per 100,000 population	95
ONCOLOGY	96
Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2001 – 2015, per 100,000 population	96
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013).....	96
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standartization per European standartpopulation, 2013)	97
Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2013 AND 2015, BY CANCER SITE	97

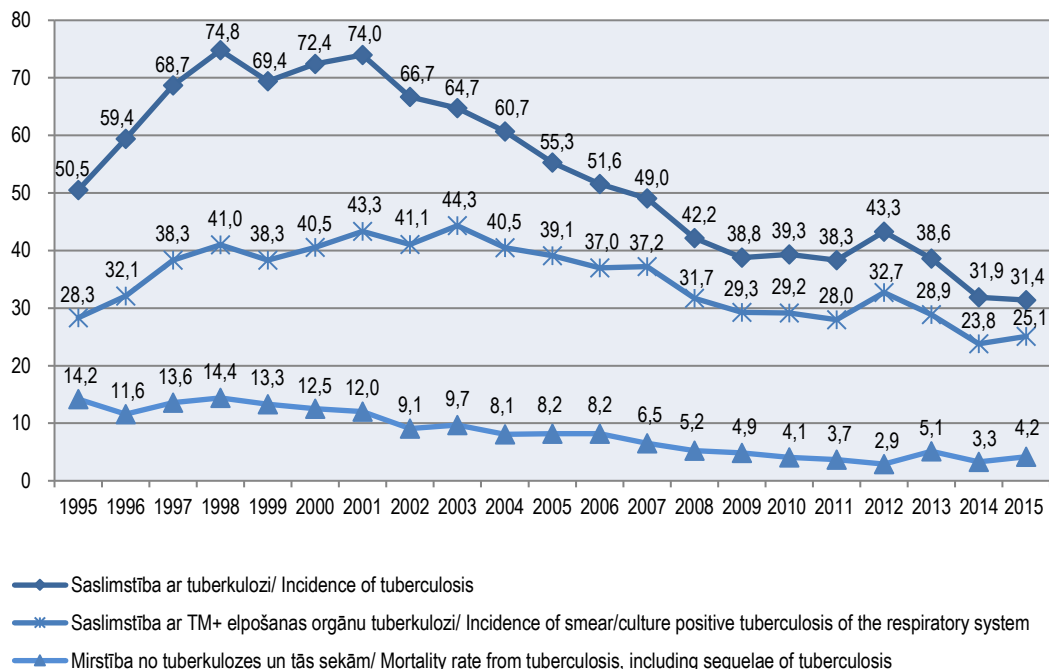
Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2001 – 2015, total numbers and per 100,000 population	98
Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2001 – 2015, total numbers	99
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2001 – 2015, per 100 000 population	100
Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2001–2015, total numbers	101
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, per 100,000 males population.....	102
Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, total numbers	103
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, per 100,000 females population.....	104
Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2015, total numbers.....	105
Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2015, total numbers.....	105
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2015, total numbers	106
Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2001 – 2015.....	106
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2015, total numbers	107
Table 3.25. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR MALES BY AGE IN 2014, per 100,000 males population	108
Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2015, total numbers.....	109
Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2015, per 100,000 females population	110
Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2015	111
Table 3.29. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2001 -2010 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	112
Table 3.30. THE OBSERVED 5–YEAR SURVIVAL RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2010 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %	113
Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2014 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %	114
Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2015, total numbers	115
Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2015 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND <i>IN SITU</i> NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %	116
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF <i>IN SITU</i> NEOPLASMS IN 2001 – 2015.....	117
Table 3.33. USED ICD–10 CODES LOCALISATION.....	119
THE USE OF DRUGS AND ADDICTIVE SUBSTANCES.....	120
Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2015.....	120
Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2015	121
Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2015	122
Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2009 – 2015, per 100 000 population	123

Chart 3.19. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2015, per 100,000 population	123
Chart 3.20. INCIDENCE OF ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2015, per 100,000 population	124
Chart 3.21. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) IN 2009 – 2015, per 100 000 population	124
Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2015, total numbers	125
Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2013-2015 ²	125
Table 3.39. NEWLY REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2015	126
Table 3.40. ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2015	126
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) AND F10.8 BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2015, per 100,000 children	127
Chart 3.23. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11–F19.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2015, per 100 000 children	127
Table 3.41. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2015, total numbers	128
MENTAL HEALTH.....	129
Table 3.42. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2015	129
Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2015	130
Table 3.44. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2015, total numbers	131
Table 3.45. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2015, total numbers	132
Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012 – 2015, per 100,000 population	133
Table 3.47. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013 – 2015, total numbers	134
Table 3.48. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2013 – 2015, total numbers	137
Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013 – 2015, %	139
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013-2015, %	139
INJURIES.....	140
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2006 – 2015, per 100,000 population	140
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2003 – 2015, per 100,000 population	140
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2015, per 100,000 population	141
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2015, per 100,000 population	141
Chart 3.30. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2015, per 100, 000 population	142
Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2015, %	142
Table 3.49. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2015,%	143

Chart 3.32. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2015, %	143
Chart 3.33. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013 – 2015, %.....	144
Chart 3.34. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013 – 2015, %	144
Chart 3.35. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2013 – 2015, %	145
Chart 3.36. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2015,%.....	145
Chart 3.37. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2013 – 2015, %	146
Table 3.50. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2011 – 2015, per 100,000 population	147
Table 3.51. VIOLENCE VICTIMS RELEATED WITH PERPETRATORS IN 2010 – 2015, %.....	147
DISABILITY	148
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2011 – 2015.....	148
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2011 – 2015.....	148
Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2015	149
Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2015.....	151
Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2015.....	153

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 Region	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				Tajā skaitā - elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
	A15-A19				A15-A16				A15			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA¹	1 087	920	831	842	1 053	890	816	823	851	732	685	527
Rīgas	380	280	240	232	364	266	232	225	311	227	207	151
Pierīgas	142	155	137	156	139	152	133	150	119	131	109	74
Vidzemes	76	75	84	68	74	73	83	68	64	57	66	49
Kurzemes	129	105	95	103	126	99	94	101	90	83	79	66
Zemgales	121	117	95	76	120	115	93	75	96	93	79	48
Latgales	181	137	136	140	175	134	136	139	131	111	114	95
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA¹	53,7	46,0	41,7	42,6	52,0	44,5	40,9	41,6	42,0	36,6	34,4	26,6
Rīgas	59,0	43,5	37,4	36,3	56,6	41,3	36,1	35,2	48,3	35,3	32,2	23,6
Pierīgas	38,4	42,2	37,3	42,4	37,6	41,4	36,2	40,8	32,2	35,7	29,7	20,1
Vidzemes	36,9	37,1	41,9	34,4	35,9	36,2	41,4	34,4	31,1	28,2	32,9	24,8
Kurzemes	49,1	40,7	37,1	40,7	48,0	38,4	36,7	40,0	34,3	32,2	30,8	26,1
Zemgales	48,6	47,8	39,0	31,6	48,2	47,0	38,2	31,2	38,6	38,0	32,4	19,9
Latgales	61,8	47,9	47,9	50,2	59,8	46,8	47,9	49,9	44,8	38,8	40,2	34,1

▣ 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 2012. – 2015. GADĀ
Table 3.2. NEW CASES OF TUBERCULOSIS IN 2012 – 2015

Reģions Region	Visas tuberkulozes formas, kopā				No tiem - elpošanas orgānu tuberkuloze, kopā				Tajā skaitā - elpošanas orgānu tuberkuloze, TM+			
	Tuberculosis – total cases				Tuberculosis of the respiratory system – total				Including tuberculosis of the respiratory system, (smear / culture positive)			
	A15-A19				A15-A16				A15			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA¹	880	776	637	621	848	743	622	605	666	582	494	496
Rīgas	297	242	201	205	280	224	195	199	231	177	166	169
Pierīgas	115	123	89	107	110	122	85	103	88	99	64	86
Vidzemes	67	62	65	61	66	60	63	61	58	47	49	47
Kurzemes	92	87	79	62	89	83	78	60	57	64	62	47
Zemgales	111	117	83	70	110	112	82	67	83	85	62	51
Latgales	148	100	76	88	144	97	75	87	115	81	66	74
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA¹	43,3	38,6	31,9	31,4	41,7	36,9	31,2	30,6	32,7	28,9	24,8	25,1
Rīgas	45,9	37,6	31,3	32,0	43,3	34,8	30,4	31,1	35,7	27,5	25,8	26,4
Pierīgas	31,1	33,4	24,2	29,1	29,7	33,1	23,1	28,0	23,8	26,9	17,4	23,4
Vidzemes	32,3	30,4	32,4	30,9	31,8	29,4	31,4	30,9	28,0	23,0	24,4	23,8
Kurzemes	34,8	33,4	30,8	24,5	33,6	31,9	30,4	23,7	21,5	24,6	24,2	18,6
Zemgales	44,4	47,4	34,1	29,1	44,0	45,4	33,7	27,8	33,2	34,4	25,5	21,2
Latgales	50,1	34,5	26,8	31,6	48,7	33,5	26,4	31,2	38,9	28,0	23,2	26,5

▣ 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 2012. – 2015. GADĀ
Table 3.3. INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND HIV / AIDS IN 2012 – 2015

Reģions	Sifiliss				Gonokoku infekcija				Seksuāli transmisīvas hlamīdiju ierosinātas slimības			
Region	Syphilis				Gonococcal infection				Sexually transmitted chlamydial diseases			
	A50-A53				A54				A55; A56; A74.0; P23.1; P39.1			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	147	129	134	139	602	560	365	284	1 740	2 029	1 983	1 573
Rīgas	95	78	86	90	328	309	183	131	871	1 134	997	730
Pierīgas	14	18	18	9	103	100	49	55	261	342	328	281
Vidzemes	1	4	2	10	35	25	11	14	115	135	140	127
Kurzemes	7	12	8	9	48	47	53	41	144	147	224	165
Zemgales	13	10	14	16	44	42	34	19	224	152	156	146
Latgales	17	7	6	5	44	37	35	24	125	119	138	124
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	7,2	6,4	6,7	7,0	29,6	27,8	18,3	14,4	85,5	100,8	99,5	79,5
Rīgas	14,7	12,1	13,4	14,1	50,7	48,0	28,5	20,5	134,7	176,2	155,3	114,1
Pierīgas	3,8	4,9	4,9	2,4	27,8	27,1	13,3	15,0	70,5	92,8	89,3	76,4
Vidzemes	0,5	2,0	1,0	5,1	16,9	12,3	5,5	7,1	55,5	66,2	69,8	64,3
Kurzemes	2,6	4,6	3,1	3,6	18,1	18,0	20,7	16,2	54,4	56,5	87,4	65,3
Zemgales	5,2	4,1	5,7	6,6	17,6	17,0	14,0	7,9	89,5	61,6	64,1	60,6
Latgales	5,8	2,4	2,1	1,8	14,9	12,8	12,3	8,6	42,3	41,1	48,6	44,5

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

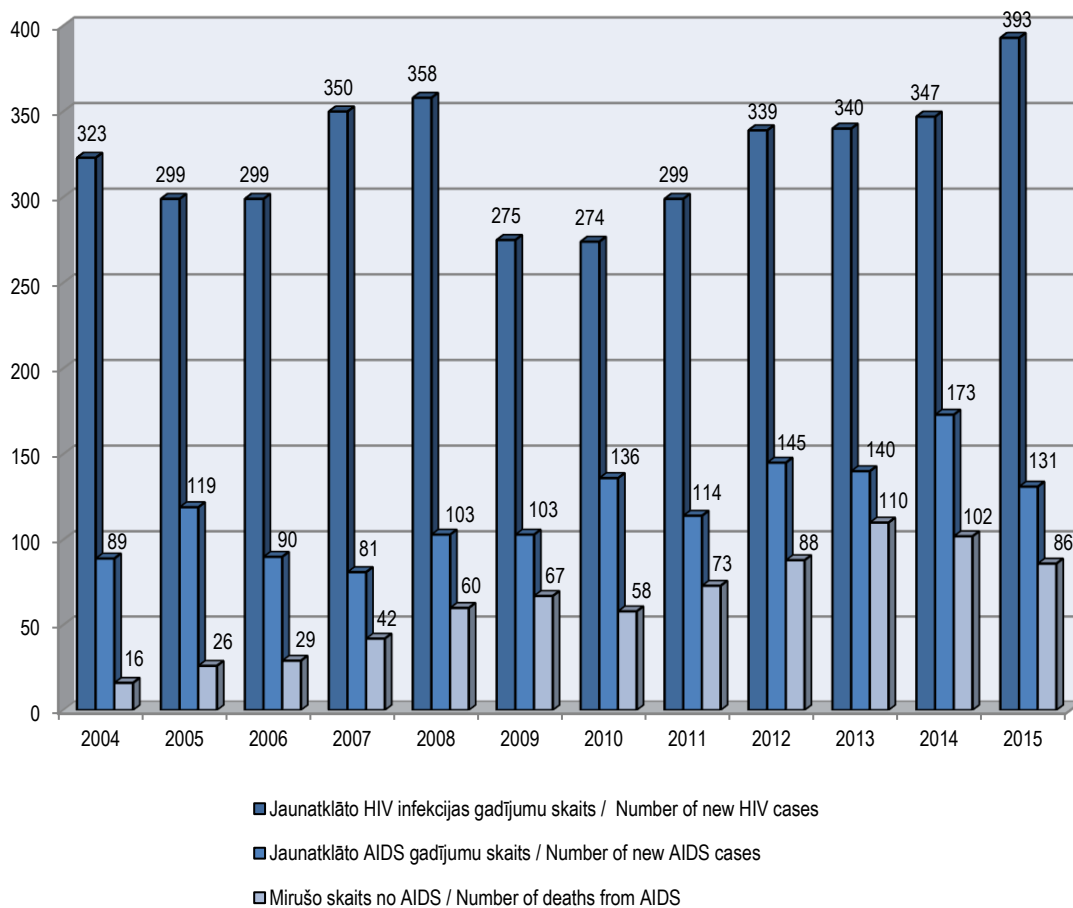
turpinājums / continued

Reģions	HIV				AIDS			
Region	Z21; R75				B20-B24			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	339	340	347	393	145	140	173	131
Rīgas	224	193	230	257	106	98	125	86
Pierīgas	43	56	56	54	19	15	24	17
Vidzemes	6	15	9	9	1	3	1	4
Kurzemes	25	37	20	30	9	11	9	8
Zemgales	16	27	21	21	7	10	8	8
Latgales	25	12	11	22	3	3	6	8
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	16,7	16,9	17,4	19,9	7,1	7,0	8,7	6,6
Rīgas	34,6	30,0	35,8	40,2	16,4	15,2	19,5	13,4
Pierīgas	11,6	15,2	15,2	14,7	5,1	4,1	6,5	4,6
Vidzemes	2,9	7,4	4,5	4,6	0,5	1,5	0,5	2,0
Kurzemes	9,4	14,2	7,8	11,9	3,4	4,2	3,5	3,2
Zemgales	6,4	10,9	8,6	8,7	2,8	4,1	3,3	3,3
Latgales	8,5	4,1	3,9	7,9	1,0	1,0	2,1	2,9

☐ HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. **Dati aktualizēti 29.07.2016.** Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.
State Register of HIV / AIDS cases. **Data updated 29.07.2016.** The information has been updated and differs from the data reported previously.

3.2. attēls JAUNATKLĀTO HIV INFEKCIJAS UN AIDS GADĪJUMU SKAITS UN MIRUŠO SKAITS NO AIDS, absolūtos skaitļos

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



- HIV / AIDS gadījumu valsts reģistrs. **Dati aktualizēti 29.07.2016.** Precizēti iepriekšējos gados publicētie dati.
 State Register of HIV / AIDS cases. **Data updated 29.07.2016.** 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 2012. – 2015.GADĀ
Table 3.4. INCIDENCE OF INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES IN 2012 – 2015

Reģions	Salmoneloze				Šigeloze				Jersinioze			
Region	Salmonellosis				Shigellosis				Yersiniosis			
	A02				A03				A04.6; A28.2			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	556	394	282	430	4	2	10	11	29	25	28	69
Rīgas	158	116	81	132	0	1	8	6	9	6	6	22
Pierīgas	102	62	42	72	2	0	2	5	5	2	3	24
Vidzemes	31	28	13	36	2	0	0	0	1	1	0	2
Kurzemes	46	94	72	104	0	0	0	0	1	3	1	6
Zemgales	137	37	32	42	0	0	0	0	3	1	4	4
Latgales	82	57	42	44	0	1	0	0	10	12	14	11
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	27,3	19,6	14,1	21,7	0,2	0,1	0,5	0,6	1,4	1,2	1,4	3,5
Rīgas	24,4	18,0	12,6	20,6	0	0,2	1,2	0,9	1,4	0,9	0,9	3,4
Pierīgas	27,6	16,8	11,4	19,6	0,5	0	0,5	1,4	1,4	0,5	0,8	6,5
Vidzemes	15,0	13,7	6,5	18,2	1,0	0	0	0	0,5	0,5	0	1,0
Kurzemes	17,4	36,1	28,1	41,1	0	0	0	0	0,4	1,2	0,4	2,4
Zemgales	54,8	15,0	13,1	17,4	0	0	0	0	1,2	0,4	1,6	1,7
Latgales	27,8	19,7	14,8	15,8	0	0,3	0	0	3,4	4,1	4,9	3,9

turpinājums / continued

Reģions	Citas precizētas zarnu infekcijas slimības				Neprecizētas zarnu infekcijas slimības ¹				Leptospiroze			
Region	Other specified intestinal infectious diseases				Unspecified intestinal infectious diseases ¹				Leptospirosis			
	Sx ²				A04.9; A07.9; A08.4; A09				A27			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	6 249	6 065	5 885	5 224	4 539	5 064	4 705	2 098	4	2	7	2
Rīgas	2 401	1 863	2 060	1 738	1 691	1 853	1 670	790	3	0	4	0
Pierīgas	1 076	885	913	871	770	758	670	296	1	1	1	0
Vidzemes	474	600	562	480	281	365	362	153	0	0	0	2
Kurzemes	558	841	718	745	451	665	532	191	0	1	2	0
Zemgales	462	468	425	371	477	522	583	251	0	0	0	0
Latgales	1 278	1 408	1 207	1 019	869	901	888	417	0	0	0	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	307,2	301,3	295,2	264,2	223,1	251,6	236,0	106,1	0,2	0,1	0,4	0,1
Rīgas	371,3	289,5	320,8	271,6	261,5	288,0	260,0	123,5	0,5	0	0,6	0
Pierīgas	290,8	240,2	248,6	236,8	208,1	205,7	182,4	80,5	0,3	0,3	0,3	0
Vidzemes	228,6	294,2	280,3	243,1	135,5	179,0	180,6	77,5	0	0	0	1,0
Kurzemes	210,9	323,0	280,1	294,7	170,4	255,4	207,5	75,6	0	0,4	0,8	0
Zemgales	184,7	189,6	174,5	154,1	190,7	211,5	239,4	104,3	0	0	0	0
Latgales	432,6	486,4	425,1	365,5	294,2	311,3	312,8	149,6	0	0	0	0

¹ 21.05.2015. Ministru kabineta 05.01.1999. noteikumos Nr.7 "Infekcijas slimību reģistrācijas kārtība" veikti grozījumi, izslēdzot no reģistrējamo slimību saraksta vairākas slimības, tajā skaitā neprecizētas zarnu infekcijas slimības.

According to the amendments in the Cabinet Regulations No. 7 (Adopted in 5 January 1999) "Procedures for Registration of Infectious Diseases" several diseases have been deleted from the list of Infectious Diseases Subject to Registration, including unspecified intestinal infectious diseases.

² SSK-10 kodi/ ICD-10 codes: A01; A04.0-5; A04.7-8; A05; A06; A07; A08.0-3; Z22.1.

turpinājums / continued

Reģions	Vīrushepatīti, kopā				Akūts A hepatīts				Akūts B hepatīts			
Region	Viral hepatitis, total cases				Acute hepatitis A				Acute hepatitis B			
	B15-B19				B15				B16			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	1 597	1 473	1 964	2 071	11	12	20	6	82	87	70	76
Rīgas	640	657	873	841	2	8	7	4	29	25	23	37
Pierīgas	294	233	319	345	1	2	8	2	17	18	7	12
Vidzemes	114	72	102	89	4	0	1	0	6	4	3	1
Kurzemes	228	169	174	234	1	0	2	0	19	23	15	6
Zemgales	146	158	204	224	1	0	2	0	5	12	4	4
Latgales	175	184	292	338	2	2	0	0	6	5	18	16
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	78,5	73,2	98,5	104,7	0,5	0,6	1,0	0,3	4,0	4,3	3,5	3,8
Rīgas	99,0	102,1	135,9	131,4	0,3	1,2	1,1	0,6	4,5	3,9	3,6	5,8
Pierīgas	79,4	63,2	86,8	93,8	0,3	0,5	2,2	0,5	4,6	4,9	1,9	3,3
Vidzemes	55,0	35,3	50,9	45,1	1,9	0	0,5	0	2,9	2,0	1,5	0,5
Kurzemes	86,2	64,9	67,9	92,6	0,4	0	0,8	0	7,2	8,8	5,9	2,4
Zemgales	58,4	64,0	83,8	93,0	0,4	0	0,8	0	2,0	4,9	1,6	1,7
Latgales	59,2	63,6	102,8	121,2	0,7	0,7	0	0	2,0	1,7	6,3	5,7

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			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	49	53	58	70	73	76	77	106	1 361	1 221	1 706	1 789
Rīgas	19	17	24	23	25	30	33	48	557	571	767	717
Pierīgas	6	7	11	13	9	14	18	15	259	186	269	298
Vidzemes	1	8	8	5	15	5	3	3	87	55	87	79
Kurzemes	7	6	4	10	11	6	9	12	186	127	141	205
Zemgales	7	7	6	1	6	10	9	12	126	128	183	206
Latgales	9	8	5	18	7	11	5	16	146	154	259	284
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	2,4	2,6	2,9	3,5	3,6	3,8	3,9	5,4	66,9	60,7	85,6	90,5
Rīgas	2,9	2,6	3,7	3,6	3,9	4,7	5,1	7,5	86,1	88,7	119,4	112,0
Pierīgas	1,6	1,9	3,0	3,5	2,4	3,8	4,9	4,1	70,0	50,5	73,2	81,0
Vidzemes	0,5	3,9	4,0	2,5	7,2	2,5	1,5	1,5	42,0	27,0	43,4	40,0
Kurzemes	2,6	2,3	1,6	4,0	4,2	2,3	3,5	4,7	70,3	48,8	55,0	81,1
Zemgales	2,8	2,8	2,5	0,4	2,4	4,1	3,7	5,0	50,4	51,9	75,2	85,6
Latgales	3,0	2,8	1,8	6,5	2,4	3,8	1,8	5,7	49,4	53,2	91,2	101,9

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērču encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-borne encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	724	454	469	495	376	265	173	169	5	7	9	12
Rīgas	182	81	155	99	50	28	30	24	1	3	4	3
Pierīgas	154	84	87	112	80	65	34	37	1	1	1	1
Vidzemes	88	69	56	74	73	51	27	20	1	0	0	0
Kurzemes	94	119	90	92	69	74	48	63	1	1	3	2
Zemgales	90	43	36	25	46	30	22	17	1	1	0	3
Latgales	116	58	45	93	58	17	12	8	0	1	1	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	35,6	22,6	23,5	25,0	18,5	13,2	8,7	8,5	0,2	0,3	0,5	0,6
Rīgas	28,1	12,6	24,1	15,5	7,7	4,4	4,7	3,8	0,2	0,5	0,6	0,5
Pierīgas	41,6	22,8	23,7	30,4	21,6	17,6	9,3	10,1	0,3	0,3	0,3	0,3
Vidzemes	42,4	33,8	27,9	37,5	35,2	25,0	13,5	10,1	0,5	0	0	0
Kurzemes	35,5	45,7	35,1	36,4	26,1	28,4	18,7	24,9	0,4	0,4	1,2	0,8
Zemgales	36,0	17,4	14,8	10,4	18,4	12,2	9,0	7,1	0,4	0,4	0	1,2
Latgales	39,3	20,0	15,9	33,4	19,6	5,9	4,2	2,9	0	0,3	0,4	1,1

turpinājums / continued

Reģions	Difterija				Garais klepus				Vējbakas			
Region	Diphtheria				Whooping cough				Varicella			
	A36				A37				B01			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	8	14	13	10	264	202	81	210	3 896	2 856	2 611	2 058
Rīgas	6	12	10	6	77	85	16	108	1 032	616	628	608
Pierīgas	0	1	2	3	43	25	16	43	491	370	390	248
Vidzemes	1	0	1	0	10	18	1	7	438	304	190	447
Kurzemes	0	0	0	1	14	17	4	21	928	1 019	597	356
Zemgales	1	0	0	0	30	27	33	17	414	224	335	189
Latgales	0	1	0	0	90	30	11	14	593	323	471	210
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,4	0,7	0,7	0,5	13,0	10,0	4,1	10,6	191,5	141,9	131,0	104,1
Rīgas	0,9	1,9	1,6	0,9	11,9	13,2	2,5	16,9	159,6	95,7	97,8	95,0
Pierīgas	0	0,3	0,5	0,8	11,6	6,8	4,4	11,7	132,7	100,4	106,2	67,4
Vidzemes	0,5	0	0,5	0	4,8	8,8	0,5	3,5	211,2	149,1	94,8	226,4
Kurzemes	0	0	0	0,4	5,3	6,5	1,6	8,3	350,7	391,3	232,9	140,8
Zemgales	0,4	0	0	0	12,0	10,9	13,6	7,1	165,5	90,7	137,6	78,5
Latgales	0	0,3	0	0	30,5	10,4	3,9	5,0	200,7	111,6	165,9	75,3

turpinājums / continued

Reģions Region	Masalas				Masaliņas				Epidēmiskais parotīts			
	Measles				Rubella				Mumps			
	B05				B06; M01.4; P35.0				B26			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	3	0	36	0	8	0	1	0	41	15	11	21
Rīgas	1	0	18	0	3	0	1	0	24	5	5	10
Pierīgas	2	0	10	0	2	0	0	0	8	2	4	1
Vidzemes	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Zemgales	0	0	1	0	1	0	0	0	7	1	1	0
Latgales	0	0	5	0	2	0	0	0	2	1	1	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,1	0	1,8	0	0,4	0	0,1	0	2,0	0,7	0,6	1,1
Rīgas	0,2	0	2,8	0	0,5	0	0,2	0	3,7	0,8	0,8	1,6
Pierīgas	0,5	0	2,7	0	0,5	0	0	0	2,2	0,5	1,1	0,3
Vidzemes	0	0	1,0	0	0	0	0	0	0	2,9	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0
Zemgales	0	0	0,4	0	0,4	0	0	0	2,8	0,4	0,4	0
Latgales	0	0	1,8	0	0,7	0	0	0	0,7	0,3	0,4	0

turpinājums / continued

Reģions Region	Trihofitija ¹				Mikrosporija				Kašķis			
	Trichophytia ¹				Microsporia				Scabies			
	B35				B35				B86			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015 ¹	2012	2013	2014	2015 ¹
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	12	6	4	0	350	336	268	...	1 595	1 342	1 088	...
Rīgas	6	3	3	0	87	79	64	...	362	280	290	...
Pierīgas	3	0	0	0	57	44	29	...	388	285	182	...
Vidzemes	2	3	1	0	27	45	30	...	116	101	40	...
Kurzemes	0	0	0	0	26	52	59	...	229	365	308	...
Zemgales	0	0	0	0	34	23	14	...	241	138	133	...
Latgales	1	0	0	0	119	93	72	...	259	173	135	...
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	0,6	0,3	0,2	0	17,2	16,7	13,4	...	78,4	66,7	54,6	...
Rīgas	0,9	0,5	0,5	0	13,5	12,3	10,0	...	56,0	43,5	45,2	...
Pierīgas	0,8	0	0	0	15,4	11,9	7,9	...	104,8	77,3	49,5	...
Vidzemes	1,0	1,5	0,5	0	13,0	22,1	15,0	...	55,9	49,5	20,0	...
Kurzemes	0	0	0	0	9,8	20,0	23,0	...	86,5	140,2	120,1	...
Zemgales	0	0	0	0	13,6	9,3	5,7	...	96,3	55,9	54,6	...
Latgales	0,3	0	0	0	40,3	32,1	25,4	...	87,7	59,8	47,6	...

¹ 21.05.2015. Ministru kabineta 05.01.1999. noteikumos Nr.7 "Infekcijas slimību reģistrācijas kārtība" veikti grozījumi, izslēdzot no reģistrējamo slimību saraksta vairākas slimības, tajā skaitā trihofitiju, mikrosporiju un kašķi.

According to the amendments in the Cabinet Regulations No. 7 (Adopted in 5 January 1999) "Procedures for Registration of Infectious Diseases" several diseases have been deleted from the list of Infectious Diseases Subject to Registration, including trichophytia, microsporia and scabies.

turpinājums / continued

Reģions <i>Region</i>	Askaridoze				Trihineloze			
	Ascariasis				Trichinellosis			
	B77				B75			
	2012	2013	2014	2015 ¹	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>								
LATVIJA	16	26	58	...	45	0	5	4
Rīgas	4	0	3	...	1	0	0	0
Pierīgas	0	2	0	...	2	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	...	1	0	0	1
Kurzemes	7	7	8	...	0	0	2	2
Zemgales	0	0	1	...	2	0	0	0
Latgales	5	17	46	...	39	0	3	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>								
LATVIJA	0,8	1,3	2,9	...	2,2	0	0,3	0,2
Rīgas	0,6	0	0,5	...	0,2	0	0	0
Pierīgas	0	0,5	0	...	0,5	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	...	0,5	0	0	0,5
Kurzemes	2,6	2,7	3,1	...	0	0	0,8	0,8
Zemgales	0	0	0,4	...	0,8	0	0	0
Latgales	1,7	5,9	16,2	...	13,2	0	1,1	0,4

☐ 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			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	76	58	52	28	4	1	2	3	13	10	15	5
Rīgas	23	20	14	9	4	0	1	2	4	4	3	3
Pierīgas	10	15	10	5	0	1	1	0	3	3	1	0
Vidzemes	8	4	12	6	0	0	0	0	0	1	0	0
Kurzemes	10	3	3	3	0	0	0	0	0	1	8	1
Zemgales	13	12	10	1	0	0	0	1	0	1	3	0
Latgales	12	4	3	4	0	0	0	0	6	0	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	21,8	16,7	15,0	8,0	1,1	0,3	0,6	0,9	3,7	2,9	4,3	1,4
Rīgas	22,7	19,5	13,4	8,4	4,0	0	1,0	1,9	4,0	3,9	2,9	2,8
Pierīgas	14,2	21,3	14,0	6,9	0	1,4	1,4	0	4,3	4,3	1,4	0
Vidzemes	22,2	11,4	34,7	17,5	0	0	0	0	0	2,9	0	0
Kurzemes	20,5	6,3	6,4	6,4	0	0	0	0	0	2,1	17,0	2,1
Zemgales	28,9	27,2	22,8	2,3	0	0	0	2,3	0	2,3	6,8	0
Latgales	25,1	8,6	6,5	8,8	0	0	0	0	12,6	0	0	2,2

¹ 21.05.2015. Ministru kabineta 05.01.1999. noteikumos Nr.7 "Infekcijas slimību registrācijas kārtība" veikti grozījumi, izslēdzot no registrējamo slimību saraksta vairākas slimības, tajā skaitā askaridozi.

According to the amendments in the Cabinet Regulations No. 7 (Adopted in 5 January 1999) "Procedures for Registration of Infectious Diseases" several diseases have been deleted from the list of Infectious Diseases Subject to Registration, including ascariasis.

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			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	4	3	2	1	1	1	2	0	2	1	2	2
Rīgas	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
Pierīgas	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Zemgales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	1,1	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,6	0	0,6	0,3	0,6	0,6
Rīgas	1,0	2,0	0	0	0	0	1,0	0	1,0	0	1,0	0
Pierīgas	0	1,4	2,8	1,4	1,4	0	0	0	0	0	0	0
Vidzemes	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2,9	2,9	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	2,1	0	0	0	0	2,1
Zemgales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Latgales	0	0	0	0	0	2,1	0	0	2,1	0	0	2,2

turpinājums / continued

Reģions	Laimas slimība				Ērcu encefalīts				Meningokoku infekcija			
Region	Lyme disease				Tick-born encephalitis				Meningococcal infection			
	A69.2				A84				A39			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	44	41	24	30	27	12	7	7	2	5	4	9
Rīgas	7	3	6	4	2	1	0	2	0	2	2	2
Pierīgas	10	7	1	3	5	2	2	0	0	1	0	1
Vidzemes	13	9	8	7	6	5	2	1	1	0	0	0
Kurzemes	3	13	8	8	4	1	2	2	0	1	2	0
Zemgales	9	2	0	2	5	0	1	1	1	0	0	3
Latgales	2	7	1	6	5	3	0	1	0	1	0	3
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	12,6	11,8	6,9	8,6	7,7	3,5	2,0	2,0	0,6	1,4	1,2	2,6
Rīgas	6,9	2,9	5,7	3,7	2,0	1,0	0	1,9	0	2,0	1,9	1,9
Pierīgas	14,2	9,9	1,4	4,1	7,1	2,8	2,8	0	0	1,4	0	1,4
Vidzemes	36,1	25,7	23,1	20,4	16,7	14,3	5,8	2,9	2,8	0	0	0
Kurzemes	6,1	27,3	17,0	17,1	8,2	2,1	4,3	4,3	0	2,1	4,3	0
Zemgales	20,0	4,5	0	4,5	11,1	0	2,3	2,3	2,2	0	0	6,8
Latgales	4,2	15,0	2,2	13,2	10,5	6,4	0	2,2	0	2,1	0	6,6

turpinājums / continued

Reģions Region	Difterija Diphtheria				Garais klepus Whooping cough				Vējbakas Varicella			
	A36				A37				B01			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>											
LATVIJA	3	7	2	4	206	151	48	143	3 709	2 717	2 481	1 959
Rīgas	3	5	2	1	58	62	9	71	949	564	563	564
Pierīgas	0	1	0	2	32	18	12	30	471	351	377	237
Vidzemes	0	0	0	0	9	17	1	3	423	292	182	434
Kurzemes	0	0	0	1	7	12	2	18	902	993	585	344
Zemgales	0	0	0	0	26	22	17	12	403	212	326	185
Latgales	0	1	0	0	74	20	7	9	561	305	448	195
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0,9	2,0	0,6	1,1	59,0	43,6	13,8	40,8	1061,9	784,3	714,5	559,0
Rīgas	3,0	4,9	1,9	0,9	57,3	60,5	8,6	66,2	937,6	550,7	538,1	526,1
Pierīgas	0	1,4	0	2,8	45,3	25,5	16,8	41,3	667,4	497,7	528,7	325,9
Vidzemes	0	0	0	0	25,0	48,5	2,9	8,7	1174,1	832,3	526,5	1263,5
Kurzemes	0	0	0	2,1	14,3	25,2	4,3	38,5	1848,9	2085,4	1246,1	736,3
Zemgales	0	0	0	0	57,9	49,8	38,7	27,2	897,1	480,2	742,6	419,9
Latgales	0	2,1	0	0	154,9	42,9	15,2	19,8	1174,6	653,9	975,9	429,3

turpinājums / continued

Reģions Region	Masaliņas Rubella				Epidēmiskais parotīts Mumps				HIV			
	B06; M01.4; P35.0				B26				HIV Z21; R75			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
	<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>											
LATVIJA	3	0	1	0	8	5	4	2	10	10	4	6
Rīgas	0	0	1	0	4	1	2	0	4	8	3	4
Pierīgas	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0
Zemgales	1	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0
Latgales	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju, 0 – 17 gadu vecumā / per 100,000 population aged 0 – 17</i>												
LATVIJA	0,9	0	0,3	0	2,3	1,4	1,2	0,6	2,9	2,9	1,2	1,7
Rīgas	0	0	1,0	0	4,0	1,0	1,9	0	4,0	7,8	2,9	3,7
Pierīgas	0	0	0	0	1,4	1,4	1,4	0	1,4	0	0	0
Vidzemes	0	0	0	0	0	5,7	0	0	0	0	0	0
Kurzemes	0	0	0	0	0	0	0	4,3	6,1	2,1	2,1	0
Zemgales	2,2	0	0	0	4,5	0	2,3	0	2,2	2,3	0	0
Latgales	4,2	0	0	0	2,1	2,1	0	0	2,1	0	0	4,4

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 2012. – 2015. GADĀ, procentos no kopējā bērnu skaita attiecīgajā vecumā

Table 3.6. CHILD IMMUNISATION RATE IN 2012 – 2015, percentage of total number of children

Infekcijas slimība	Vecums / pote	Imunizācijas līmenis, % Immunisation rate, %				Age / shot	Infectious disease
		2012	2013	2014	2015		
B hepatīts	12 mēneši / 3.pote	89,5	93,7	92,3	93,5	12 months / 3 rd	Viral hepatitis B
Tuberkuloze	Jaundzimušie / vakcinācija	94,3	94,2	92,0	92,7	Newborn / immunisation	Tuberculosis
Difterija, stinguma krampji, poliomiēlīts	12 mēneši / 3.pote	90,8	94,2	92,5	94,0	12 months / 3 rd	Diphtheria, tetanus, poliomyelitis
	24 mēneši / 4.pote	93,7	92,0	92,2	94,0	24 months / 4 th	
	7 gadi / 5.pote	97,7	99,4	95,3	97,4	7 years / 5 th	
	14 gadi / 6.pote	86,9	91,5	86,5	91,0	14 years / 6 th	
Garais klepus	12 mēneši / 3.pote	90,8	94,2	92,5	94,0	12 months / 3 rd	Whooping cough
	24 mēneši / 4.pote	93,6	92,0	92,1	94,0	24 months / 4 th	
	7 gadi / 5.pote	97,0	99,2	95,1	97,4	7 years / 5 th	
Masalas, masaliņas, epidēmiskais parotīts	24 mēneši / 1.pote	90,3	95,5	94,9	96,0	24 months / 1 st	Measles, rubella, mumps
	7 gadi / 2.pote	92,0	91,6	88,5	92,0	7 years / 2 nd	
Vējbakas	24 mēneši / 1.pote	76,0	77,2	85,2	85,6	24 months / 1 st	Varicella
b tipa <i>Haemophylus influenzae</i> infekcija	12 mēneši / 3.pote	90,1	93,8	91,9	93,5	12 months / 3 rd	<i>Haemophylus influenzae</i> Type b infection
Pneimokoku infekcija	2 mēneši / 1.pote	82,6	86,9	85,7	89,6	2 months / 1 st	Pneumococcal infection
Cilvēka papilomas vīrusa infekcija	12 gadi, meitenes/ 1.pote	56,9	57,9	50,2	49,4	12 years, females / 1 st	Human papillomavirus infection

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

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

3.7. tabula PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos (3.pote un balstvakcinācija)

Table 3.7. ADULT IMMUNISATION AGAINST DIPHTHERIA IN 2010 – 2015, total numbers (3rd shot and revaccination)

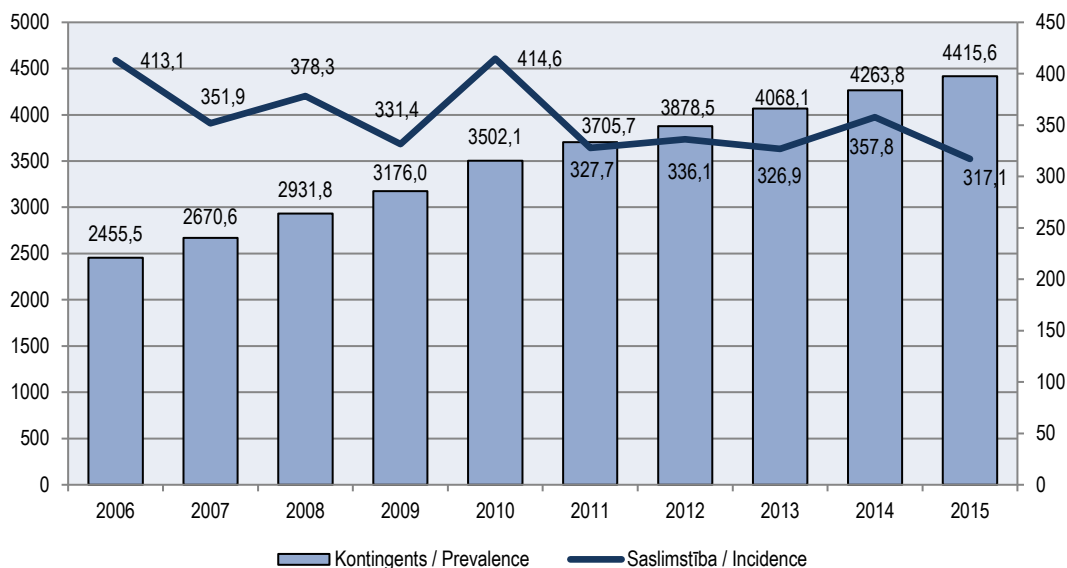
Reģions Region	2010	2011	2012	2013	2014	2015
LATVIJA	68 980	74 890	75 950	79 838	86 227	74 130
Rīgas	14 418	15 831	16 544	18 773	20 289	18 998
Pierīgas	10 358	12 248	12 681	12 757	13 155	10 660
Vidzemes	7 844	8 638	9 120	9 295	9 540	8 260
Kurzemes	9 172	10 449	10 464	11 600	12 719	11 007
Zemgales	9 207	10 240	10 813	12 437	14 514	11 513
Latgales	17 981	17 484	16 328	14 976	16 010	13 692

☞ 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.

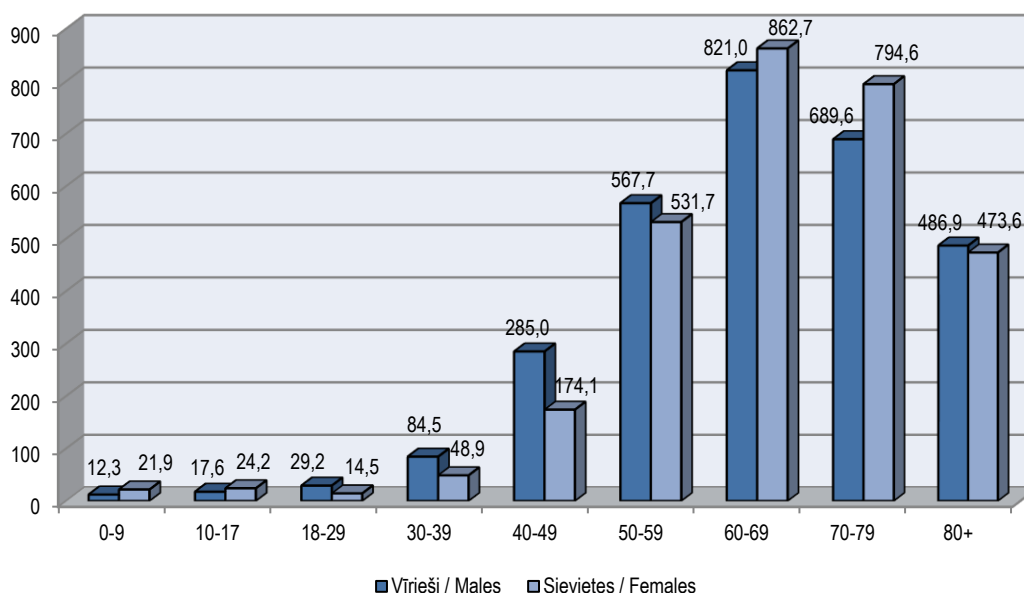
CUKURA DIABĒTS DIABETES MELLITUS

3.3.attēls CUKURA DIABĒTA PREVALENCE UN INCIDENCE 2006. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.3. PREVALENCE AND INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN 2006 – 2015, per 100,000 population



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

3.4. attēls 2015.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 2015, per 100,000 population



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

**3.8. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2006. – 2015.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.8. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS 2006-2015, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	54239	58534	63409	67348	72654	75775	78495	81421	84683	86941
Rīgas	18507	20622	21988	23156	24708	25517	25806	26766	28044	28767
Pierīgas	8510	8917	9897	10543	11717	12312	13314	13817	14379	14783
Vidzemes	5193	5588	6147	6570	6970	7230	7508	7792	8048	8232
Kurzemes	6320	6833	7587	8179	9003	9474	9852	10314	10634	10828
Zemgales	6494	6928	7432	7810	8315	8617	8904	9143	9345	9692
Latgales	8920	9644	10357	11089	11941	12625	13111	13589	14233	14639
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	2455,5	2670,6	2931,8	3176,0	3502,1	3705,7	3878,5	4068,1	4263,8	4415,6
Rīgas	2634,2	2957,5	3198,5	3438,5	3746,9	3926,6	4009,5	4160,3	4375,0	4503,4
Pierīgas	2306,9	2392,3	2642,5	2819,6	3150,1	3326,4	3598,5	3764,5	3911,5	4015,4
Vidzemes	2240,0	2446,3	2742,4	3010,9	3287,8	3463,8	3645,6	3859,0	4043,7	4204,3
Kurzemes	2149,5	2351,0	2653,1	2928,5	3320,4	3555,9	3749,5	3997,1	4174,7	4315,7
Zemgales	2371,9	2555,3	2776,0	2985,7	3259,4	3426,3	3578,1	3733,7	3859,2	4049,6
Latgales	2641,1	2908,2	3206,3	3530,7	3915,3	4234,1	4479,7	4747,4	5054,7	5304,3

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

**3.9. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 2006. – 2015.GADĀ,
absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.9. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS IN REGIONS IN 2006 – 2015, in total numbers and per 100,000 population

Reģions Region	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>										
LATVIJA	9163	7743	8236	7097	8696	6750	6828	6580	7133	6271
Rīgas	3150	2651	2468	2165	2793	2009	2155	2150	2539	1956
Pierīgas	1651	1312	1423	1151	1643	1104	1190	1077	1144	1054
Vidzemes	873	707	938	732	712	620	608	645	663	601
Kurzemes	945	962	1119	1012	1209	956	887	912	825	742
Zemgales	1061	800	958	785	892	754	742	696	635	824
Latgales	1451	1302	1330	1252	1447	1307	1246	1100	1327	1094
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
LATVIJA	413,1	351,9	378,3	331,4	414,6	327,7	336,1	326,9	357,8	317,1
Rīgas	447,1	378,8	356,5	318,2	419,1	306,9	333,2	334,1	395,4	305,7
Pierīgas	449,1	353,8	380,8	307,6	440,6	297,5	321,6	292,3	311,4	286,5
Vidzemes	373,4	307,2	414,5	331,0	331,0	294,7	293,2	316,3	330,7	304,4
Kurzemes	319,3	329,1	388,1	358,1	439,3	355,7	335,2	350,2	321,8	293,5
Zemgales	385,6	293,6	355,6	296,6	345,3	297,7	296,6	281,9	260,8	342,3
Latgales	425,2	389,0	406,3	393,0	467,5	433,4	421,8	380,0	467,4	392,4

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

3.10.tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2011. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.10. INCIDENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2011 – 2015, in total numbers and per 100,000 population

Vecuma grupa Age group	2011		2012		2013		2014		2015	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1
15-17	2	3	1	1	0	3	0	1	0	0
18-24	2	2	1	2	5	4	2	5	4	2
25-29	8	9	10	8	11	12	13	10	7	9
30-34	19	15	28	15	34	17	24	19	22	21
35-39	69	42	62	34	75	40	72	50	74	36
40-44	136	88	139	93	125	76	165	97	141	87
45-49	219	205	200	193	232	170	265	184	222	153
50-54	356	399	316	395	364	384	366	383	322	323
55-59	332	553	411	487	420	499	454	502	413	494
60-64	418	693	428	678	390	649	465	673	397	594
65-69	314	621	339	588	305	585	391	626	355	562
70-74	315	651	291	631	275	639	322	615	247	496
75-79	169	458	167	494	170	462	196	506	174	470
80-84	82	229	96	287	73	247	88	280	82	245
85+	31	108	24	114	30	116	32	149	33	105
Kopā / Total	2473	4077	2513	4020	2511	3903	2855	4100	2493	3598
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>										
0-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	2,2	0	0	0	4,3	0	0	0	0	2,2
15-17	6,2	9,8	1,9	2,0	0	11,7	0	4,0	0	0
18-24	1,9	2,0	1,3	2,8	5,4	4,5	2,3	6,1	5,0	2,7
25-29	10,6	12,4	13,1	11,0	14,5	16,6	17,4	14,1	9,5	12,9
30-34	28,3	22,6	41,9	22,9	50,3	25,9	34,8	28,7	31,5	31,5
35-39	98,7	59,1	91,0	49,2	112,8	59,5	110,7	76,3	115,9	56,1
40-44	199,0	121,3	203,5	129,0	183,8	106,5	244,2	137,7	210,2	125,3
45-49	314,6	267,6	296,4	261,3	351,9	236,9	408,2	262,1	344,3	210,0
50-54	500,8	484,9	443,1	480,9	517,0	473,6	530,0	483,3	478,3	422,7
55-59	566,4	744,7	689,3	652,2	682,0	656,6	716,6	648,9	640,9	632,0
60-64	830,3	982,6	834,0	946,3	760,0	909,0	909,5	955,0	770,2	845,3
65-69	794,4	975,5	891,7	966,9	797,6	970,3	989,8	1011,8	860,2	875,5
70-74	816,9	912,7	757,5	890,0	738,6	930,2	908,2	940,3	740,1	805,5
75-79	715,5	858,0	689,6	909,8	671,4	825,8	735,4	868,3	628,7	780,2
80-84	549,7	555,1	630,0	694,3	481,6	602,5	591,2	694,0	557,3	613,0
85+	497,6	387,7	352,1	384,9	397,3	371,1	388,3	455,4	370,7	309,5
Kopā / Total	262,7	364,6	270,0	364,3	272,4	357,8	312,3	379,8	274,6	336,3

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

3.11. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA, CUKURA DIABĒTA TIPĀ UN REĢIŅIEM 2015.GADĀ

Table 3.11. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION BY REGIONS IN 2015

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	2981	5717	45163	5037	4769	24	41	25	239
Rīgas	1049	1535	13592	1588	1619	9	20	11	103
Pierīgas	491	1125	7820	804	702	3	8	6	32
Vidzemes	259	551	4160	456	480	2	4	0	9
Kurzemes	372	746	5675	725	650	2	7	0	29
Zemgales	377	791	4706	619	691	3	1	4	28
Latgales	433	969	9210	845	627	5	1	4	38

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

3.12. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS TERAPIJAS VEIDA UN CUKURA DIABĒTA TIPĀ 2006. – 2015.GADĀ

Table 3.12. DIABETES MELLITUS PATIENT TURNOVER AND THERAPY DIVISION IN 2006 – 2015

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
2015	2981	5717	45163	5037	4769	24	41	25	239
2014	2970	5565	43666	4851	5027	22	35	25	170
2013	2965	5172	40826	4492	5048	24	44	27	192
2012	2987	4855	39555	4343	5108	24	47	29	141
2011	2743	4531	36032	4095	5045	25	54	34	143
2010	2720	4530	36602	4293	5269	18	72	39	168
2009	2834	4433	31663	4075	5252	30	74	28	197
2008	2893	4910	31617	4183	5440	33	85	24	218
2007	2874	4785	28729	4584	4695	41	93	35	253
2006	3012	3815	25763	4327	4322	30	60	22	246

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

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

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

² OADP – orālie anti-diabētiskie preparāti.

**3.13. tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PĒC KLĪNISKO IZMEKLĒJUMU REZULTĀTIEM
2006.– 2015.GADĀ**

Table 3.13. DIABETES PATIENT BY RESULTS OF CLINICAL EXAMINATIONS IN 2006 – 2015

Izmeklējums	HbA1c (%) ¹			Augsta blīvuma holesterīns (mmol/l)		Zema blīvuma holesterīns (mmol/l)		Triglicerīdi (mmol/l)		Ķermeņa masas indekss (kg/m ²)				
	HbA1c (%) ¹			High density cholesterol (mmol/l)		Low density cholesterol (mmol/l)		Triglycerides (mmol/l)		Body Mass Index (kg/m ²)				
Rādītājs	<=6,5	6,51-7,5	>7,51	<1,03	>=1,03	<2,0	>=2,0	<1,7	>=1,7	<18,5	18,5-24,9	25,0-29,9	>=30	
Indicator														
Pacientu skaits² / Number of patients²														
Gads / Year	2015	25843	17937	16426	9732	38608	7389	49262	27780	24302	311	4947	13991	34284
	2014	26549	16590	15171	9465	36191	6751	46862	26700	22756	280	4808	13652	33122
	2013	23199	15969	14417	7916	33361	5483	42639	23996	21015	270	4496	13025	31042
	2012	21063	16233	14710	8179	32717	4439	40034	23617	20268	251	4517	12855	30445
	2011	19905	14574	12873	7569	28501	4473	35133	21022	18654	288	4216	11894	27134
	2010	19012	14857	13885	7813	28787	4132	33989	20541	20158	202	4472	12521	27514
	2009	16937	12917	12773	7069	24730	3209	27207	17728	19039	263	4123	11327	24290
	2008	16911	12795	13448	7103	24713	18284	19201	251	4624	12546	25117
	2007	13642	11550	13603	5481	18741	15994	16862	260	5434	12840	22868
	2006	10340	9635	12901	4510	15087	13243	14500	292	5075	11788	19543
Īpatsvars² (%) / Percentage²														
Gads / Year	2015	42,9	29,8	27,3	20,1	79,9	13,0	87,0	53,3	46,7	0,6	9,2	26,1	64,0
	2014	45,5	28,5	26,0	20,7	79,3	12,6	87,4	54,0	46,0	0,5	9,3	26,3	63,9
	2013	43,3	29,8	26,9	19,2	80,8	11,4	88,6	53,3	46,7	0,5	9,2	26,7	63,6
	2012	40,5	31,2	28,3	20,0	80,0	10,0	90,0	53,8	46,2	0,5	9,4	26,7	63,3
	2011	42,0	30,8	27,2	21,0	79,0	11,3	88,7	53,0	47,0	0,7	9,7	27,3	62,3
	2010	39,8	31,1	29,1	21,3	78,7	10,8	89,2	50,5	49,5	0,5	10,0	28,0	61,5
	2009	39,7	30,3	30,0	22,2	77,8	10,5	89,4	48,2	51,8	0,7	10,3	28,3	60,7
	2008	39,2	29,6	31,2	22,3	77,7	48,8	51,2	0,6	10,9	29,5	59,0
	2007	35,3	29,9	35,2	22,6	77,4	48,8	51,5	0,6	13,1	31,0	55,2
	2006	31,5	29,3	39,2	23,0	77,0	47,7	52,3	0,8	13,8	32,1	53,3

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

¹ HbA1c – glikētais hemoglobīns.
HbA1c – glycated haemoglobin.

² Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrētiem rādītājiem Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

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

3.14.tabula VIDĒJĀS GLIKĒTĀ HEMOGLOBĪNA (HBA_{1c}, %) VĒRTĪBAS CUKURA DIABĒTA PACIENTIEM¹ ATKARĪBĀ NO DIABĒTA TIPIA 2007. – 2015.GADĀ

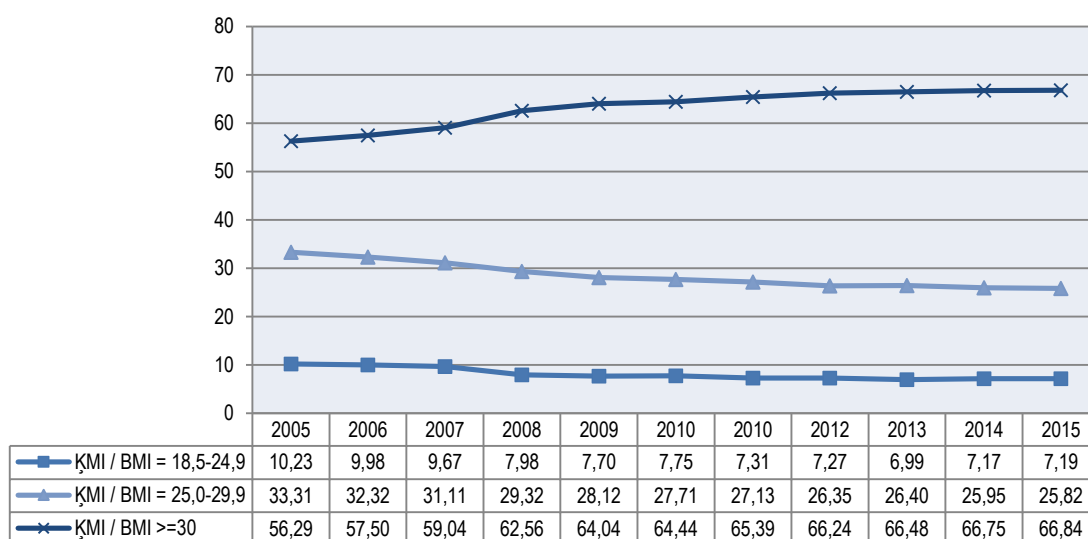
Table 3.14. THE AVERAGE VALUES OF GLYCATED HAEMOGLOBIN (HBA_{1c}, %) FOR DIABETES MELLITUS PATIENTS¹ BY TYPE OF DIABETES IN 2007 – 2015;

Cukura diabēta tips	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Type of diabetes mellitus
<i>Vidējā vērtība / Mean value, %</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,78	8,70	8,58	8,55	8,66	8,64	8,57	8,55	8,59	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,33	7,13	7,10	7,10	7,03	7,08	7,02	6,97	7,04	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	7,88	7,83	7,54	7,56	7,68	7,78	7,81	7,96	7,92	Other type (E13)
<i>95% ticamības intervāls (TI) / 95% confidence interval (CI)</i>										
1.tipa cukura diabēts (E10)	8,71 - 8,85	8,62-8,78	8,50-8,66	8,48-8,62	8,58-8,74	8,57-8,71	8,50-8,63	8,48-8,62	8,52-8,66	Type 1 (E10)
2.tipa cukura diabēts (E11)	7,31 - 7,35	7,11-7,15	7,09-7,11	7,09-7,11	7,02-7,04	7,07-7,09	7,01-7,03	6,95-7,00	7,02-7,05	Type 2 (E11)
Cits precizēts cukura diabēts (E13)	7,67 - 8,09	7,57-8,09	7,32-7,76	7,34-7,78	7,45-7,91	7,56-8,0	7,57-8,04	7,72-8,20	7,71-8,13	Other type (E13)

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

3.5.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶĒRMENĀ MASAS INDEKSS (ĶMI) 2005.-2015.GADĀ, īpatsvars, %¹

Chart 3.5. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN 2005-2015,
percentage¹

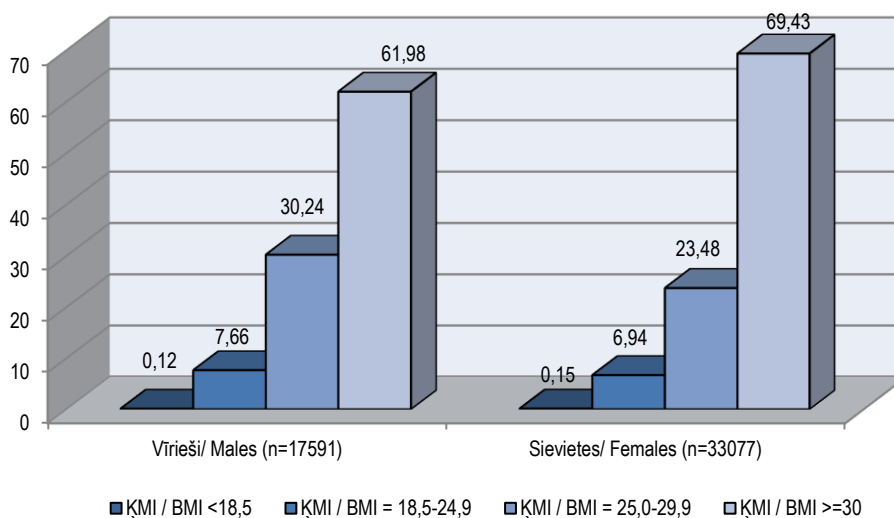


Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus.

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.
Updated information about specific indicator for patient in the Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Diabetes Mellitus in respective year.

3.6.attēls 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU ĶĒRMEŅA MASAS INDEKSS (ĶMI) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2015.GADĀ, īpatsvars, %¹

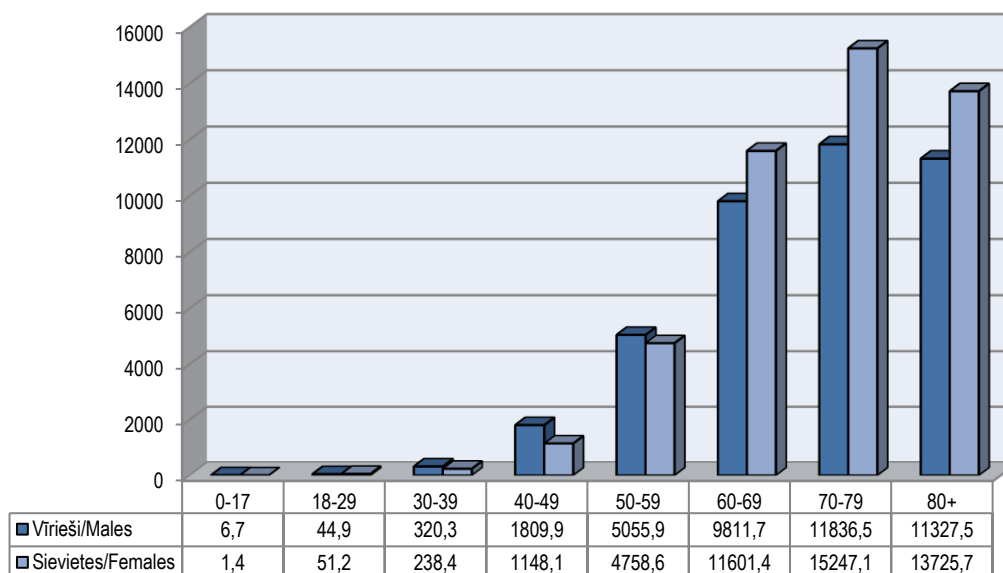
Chart 3.6. BODY MASS INDEX (BMI) FOR PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS BY GENDER IN 2015, percentage, %¹



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

3.7.attēls UZSKAITĒ ESOŠO 2.TIPA CUKURA DIABĒTA PACIENTU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.7. PREVALENCE OF TYPE 2 DIABETES BY GENDER AND AGE GROUP 2015, per 100,000 population



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

¹ Pacienti, par kuriem attiecīgajā gadā aktualizēta informācija par konkrēto rādītāju Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem diagnosticēts cukura diabēts.

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

3.15. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA CUKURA DIABĒTA TIPIEM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.15. PREVALENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010 – 2015, total numbers and per 100,000 population

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	4329	73680	470	16
Rīgas	1430	22998	276	1	1477	23772	266	1	1531	24050	221	4
Pierīgas	649	11004	67	1	685	11554	69	2	799	12430	81	4
Vidzemes	407	6553	17	0	419	6799	14	0	433	7060	15	0
Kurzemes	477	8482	42	0	509	8922	41	2	513	9301	36	2
Zemgales	449	7793	66	1	475	8075	63	3	519	8327	54	4
Latgales	479	11383	75	0	499	12051	71	2	534	12512	63	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	213,9	3640,6	23,2	0,8
Rīgas	216,9	3487,6	41,9	0,2	227,3	3658,1	40,9	0,2	237,9	3736,7	34,3	0,6
Pierīgas	174,5	2958,4	18,0	0,3	185,1	3121,6	18,6	0,5	216,0	3359,6	21,9	1,1
Vidzemes	192,0	3091,1	8,0	0	200,7	3257,3	6,7	0	210,2	3428,0	7,3	0
Kurzemes	175,9	3128,2	15,5	0	191,0	3348,7	15,4	0,8	195,2	3539,8	13,7	0,8
Zemgales	176,0	3054,7	25,9	0,4	188,9	3210,8	25,1	1,2	208,6	3346,3	21,7	1,6
Latgales	157,1	3732,3	24,6	0	167,4	4041,6	23,8	0,7	182,5	4275,1	21,5	0,7

turpinājums / continued

Statistiskais reģions	2013				2014				2015			
	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	4295	76595	513	17	4188	79986	493	16	4169	82190	568	14
Rīgas	1523	25003	236	4	1515	26299	226	4	1521	26982	261	3
Pierīgas	795	12928	89	5	749	13540	86	4	732	13951	95	5
Vidzemes	427	7346	19	0	399	7629	20	0	387	7820	25	0
Kurzemes	515	9755	42	2	508	10081	43	2	509	10264	53	2
Zemgales	504	8577	58	4	500	8786	55	4	499	9126	65	2
Latgales	531	12987	69	2	517	13651	63	2	521	14047	69	2
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	214,6	3827,0	25,6	0,8	210,9	4027,3	24,8	0,8	211,7	4174,3	28,9	0,7
Rīgas	236,7	3886,3	36,7	0,6	236,3	4102,8	35,3	0,6	238,1	4224,0	40,9	0,5
Pierīgas	216,6	3522,3	24,2	1,4	203,7	3683,3	23,4	1,1	198,8	3789,4	28,8	1,4
Vidzemes	211,5	3638,2	9,4	0	200,5	3833,1	10,0	0	197,6	3993,9	12,8	0
Kurzemes	199,6	3780,5	16,3	0,8	199,4	3957,6	16,9	0,8	202,9	4090,9	21,1	0,8
Zemgales	205,8	3502,6	23,7	1,6	206,5	3628,3	22,7	1,7	208,5	3813,1	27,2	0,8
Latgales	185,5	4537,1	24,1	0,7	183,6	4848,0	22,4	0,7	188,8	5089,8	25,0	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 2010. – 2015. GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.16. INCIDENCE OF DIABETES MELLITUS BY TYPE OF DIABETES AND REGIONS IN 2010–2015, total numbers and per 100,000 population

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

turpinājums / continued

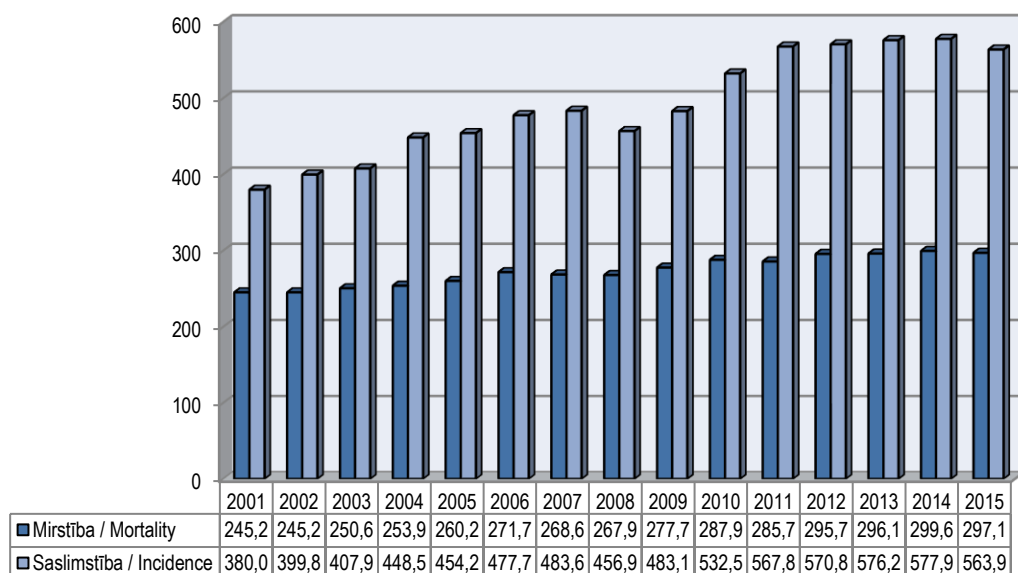
Statistiskais reģions	2013				2014			2015			
	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	1.tips (E10)	2.tips (E11)	Cits precizēts (E13)	Nav precizēts
Region	Type 1 diabetes (E10)	Type 2 diabetes (E11)	Other specified diabetes (E13)	Not specified	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	100	6411	68	1	127	6956	50	112	6091	67	1
Rīgas	36	2086	28	0	42	2468	29	39	1889	28	0
Pierīgas	21	1042	14	0	24	1115	5	18	1027	8	1
Vidzemes	10	631	4	0	12	649	2	9	589	3	0
Kurzemes	13	890	9	0	22	798	5	10	721	11	0
Zemgales	8	682	5	1	13	619	3	19	797	8	0
Latgales	12	1080	8	0	14	1307	6	17	1068	9	0
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>											
LATVIJA	5,0	318,5	3,4	0,0	6,3	348,9	2,5	5,7	308,0	3,4	0,1
Rīgas	5,6	324,2	4,4	0	6,5	384,3	4,5	6,1	295,2	4,4	0
Pierīgas	5,7	282,8	3,8	0	6,5	303,5	1,4	4,9	279,2	2,2	0,3
Vidzemes	4,9	309,4	2,0	0	6,0	323,7	1,0	4,6	298,4	1,5	0
Kurzemes	5,0	341,8	3,5	0	8,2	311,3	2,0	4,0	285,2	4,4	0
Zemgales	3,2	276,3	2,0	0,4	5,3	254,2	1,2	7,9	331,1	3,3	0
Latgales	4,1	373,1	2,8	0	4,9	460,4	2,1	6,1	383,1	3,2	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

3.8. attēls SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ĻAUNDABĪGIEM AUDZĒJIEM (C00-C97) 2001.-2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

Chart 3.8. INCIDENCE AND MORTALITY RATES FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2001 – 2015, per 100,000 population

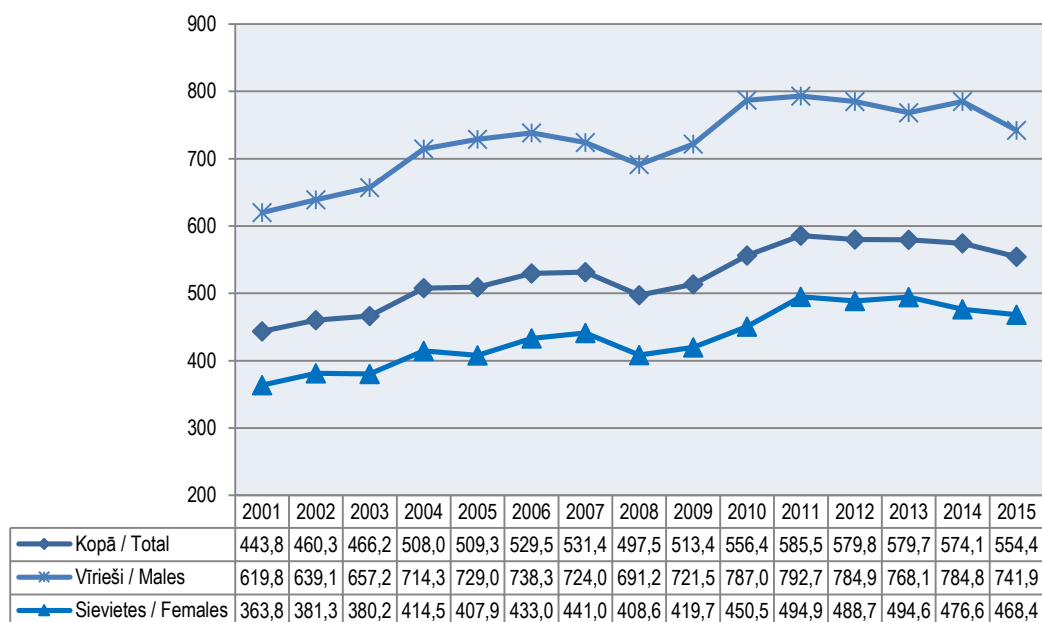


Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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

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

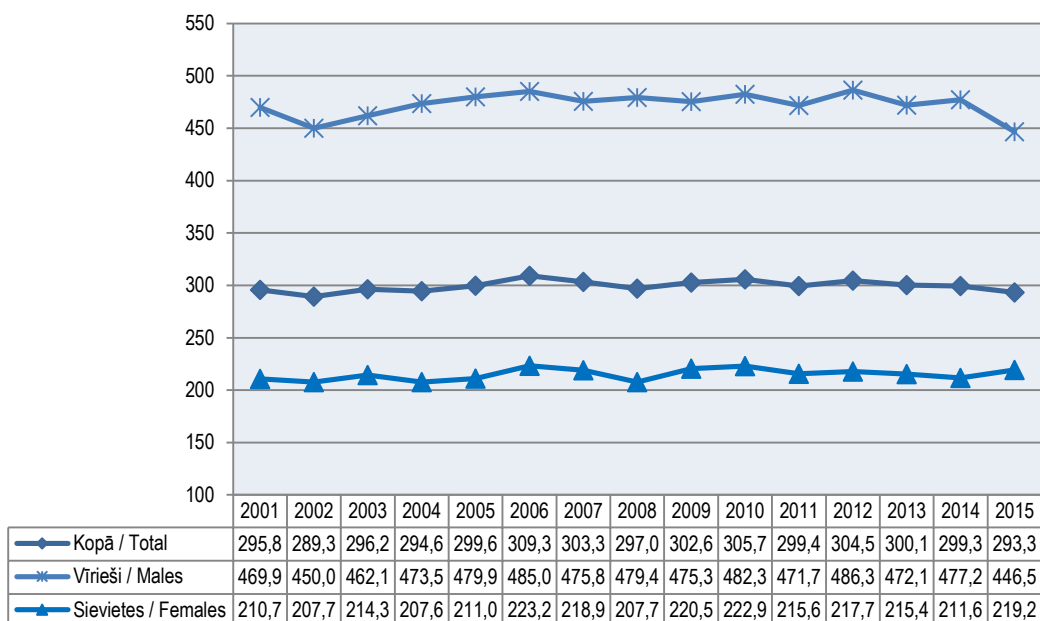
Chart 3.9. AGE-STANDARDIZED INCIDENCE RATE, per 100 000 population (direct standardization per European standard population, 2013)



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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

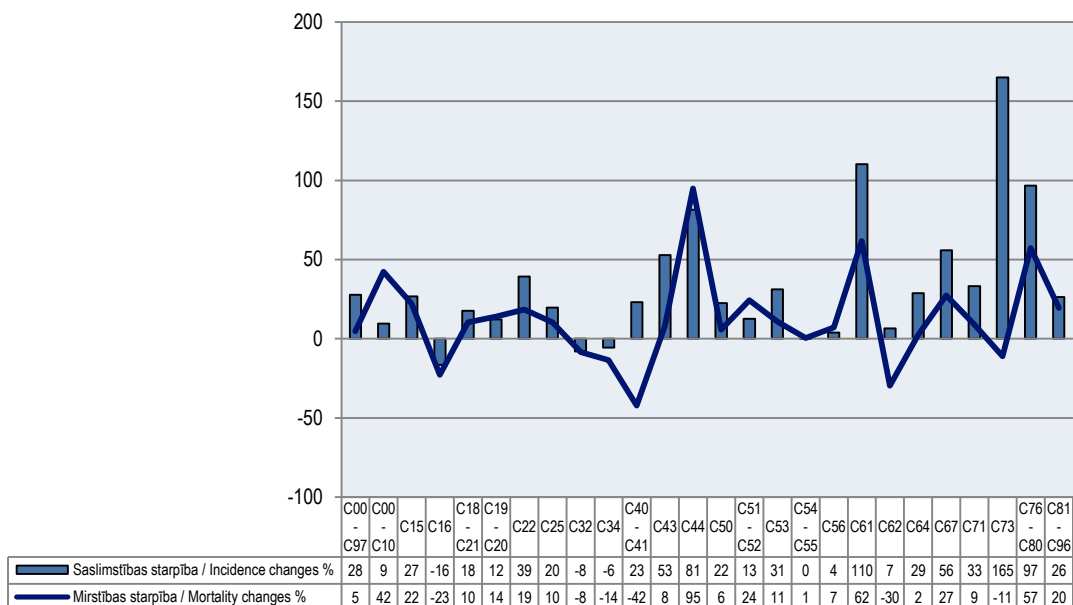
Chart 3.10. AGE-STANDARDIZED MORTALITY RATE, per 100,000 population (direct standardization per European standardpopulation, 2013)



Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Causes of Death. **Data updated 26.07.2016.**

3.11. attēls. SASLIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS PROCENTUĀLĀS IZMAIŅAS 1999. – 2001. GADĀ UN 2013. – 2015. GADĀ, SADALĪJUMĀ PA ĻAUNDABĪGĀ AUDZĒJA LOKALIZĀCIJĀM

Chart 3.11. MORBIDITY AND MORTALITY PERCENTAGES DIFFERENCES IN 1999 AND 2001 AND BETWEEN 2013 AND 2015, BY CANCER SITE



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Causes of Death. **Data updated 26.07.2016.**

**3.17.tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI (C00-C97)
2001. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos un uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.17. INCIDENCE RATE FOR PATIENTS WITH MALIGNANT NEOPLASMS (C00-C97) IN 2001 – 2015, total numbers and per 100,000 population

Reģions	Uzskaitē ņemto pacientu skaits														
Region	Number of new patients														
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
Latvija	8881	9236	9332	10150	10169	10598	10641	9948	10347	11170	11696	11611	11597	11523	11152
Rīgas	2968	3082	3345	3474	3457	3550	3551	3403	3347	3725	3958	3921	3955	3739	3508
Pierīgas	1328	1224	1186	1465	1383	1598	1646	1397	1597	1778	1915	1879	1951	1950	1915
Vidzemes	875	960	936	999	1041	1104	1130	1087	1062	1095	1111	1111	1072	1123	1195
Kurzemes	1296	1375	1284	1387	1466	1505	1395	1384	1530	1648	1597	1644	1614	1629	1605
Zemgales	948	1059	1093	1136	1154	1147	1179	1068	1144	1243	1332	1245	1256	1241	1250
Latgales	1442	1515	1470	1653	1631	1668	1704	1575	1635	1650	1750	1780	1719	1818	1656
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>															
Latvija	380,0	399,8	407,9	448,5	454,2	477,7	483,6	456,9	483,1	532,5	567,8	570,8	576,2	577,9	563,9
Rīgas	398,0	419,9	461,1	484,6	487,3	503,8	507,3	491,5	491,9	559,0	604,6	606,3	614,6	582,2	548,2
Pierīgas	369,2	339,5	327,3	402,6	378,4	434,7	443,9	373,9	426,7	476,8	516,1	507,8	529,4	530,9	520,5
Vidzemes	348,5	387,1	382,0	413,7	437,9	472,2	491,0	480,4	480,2	509,1	528,1	535,8	525,7	560,2	605,3
Kurzemes	411,1	441,7	417,2	456,5	488,9	508,5	477,2	480,1	541,3	598,8	594,1	621,3	619,8	635,4	634,9
Zemgales	327,8	369,9	385,2	404,3	415,1	416,9	432,7	396,4	432,3	481,1	525,9	497,7	508,8	509,6	519,2
Latgales	383,3	409,4	404,3	464,4	468,2	488,8	509,1	481,2	513,3	533,1	580,3	602,5	593,9	640,3	594,0

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

3.18. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO GADĪJUMU SKAITS AR ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZI 2001. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.18. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2001 – 2015, total numbers


SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	8881	9236	9332	10150	10169	10598	10641	9948	10347	11170	11696	11611	11597	11523	11152
C00-C10	201	173	158	182	171	151	156	146	160	182	200	202	176	208	205
C15	99	101	99	122	114	120	138	133	121	145	123	130	108	154	137
C16	669	616	659	707	704	719	669	618	605	599	538	568	588	546	584
C18-C21	1000	953	1079	1072	1111	1065	1092	1008	1023	1109	1207	1266	1121	1150	1093
C18	533	511	600	604	655	622	615	559	591	618	667	696	639	635	602
C19-C20	445	425	467	452	437	423	468	439	421	465	523	545	458	498	465
C21	22	17	12	16	19	20	9	10	11	26	17	25	24	17	26
C22	113	116	125	138	135	139	146	122	126	143	157	139	146	159	163
C25	341	325	319	373	372	367	359	372	386	412	398	380	405	390	384
C32	117	121	131	145	148	132	128	143	137	138	121	110	125	119	119
C34	1127	1142	1099	1294	1243	1297	1226	1139	1132	1143	1170	1113	1119	1097	1003
C40-C41	23	31	21	38	29	33	26	31	40	38	36	30	32	32	32
C43	133	163	168	173	175	196	162	190	165	226	199	215	204	208	226
C44	643	745	824	840	852	949	979	894	841	987	1283	1424	1501	1272	1105
C50	917	970	944	1069	1009	1108	1091	1074	991	1080	1257	1115	1147	1189	1172
C51-C52	49	40	47	42	43	49	63	40	62	34	61	47	53	63	55
C53	185	211	205	230	219	233	236	201	231	253	260	245	270	270	244
C54-C55	388	399	401	393	389	386	410	363	355	365	388	420	381	363	374
C56	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	285	303	287	312
C61	552	651	750	807	899	940	945	906	954	999	1029	1079	964	1145	1115
C62	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	31	36	29	32
C64	357	393	354	426	388	440	459	397	449	448	520	474	453	471	499
C67	302	323	321	340	381	373	381	356	363	424	434	409	481	470	444
C71	161	180	189	185	188	207	210	183	221	224	195	209	202	179	189
C73	80	102	92	107	128	132	170	172	190	171	201	231	247	242	232
C76-C80	192	208	174	206	219	214	231	220	284	348	342	340	316	353	333
C81-C96	564	619	504	545	543	623	613	584	747	921	787	747	774	697	706
C81	41	51	47	37	53	53	49	43	69	71	59	50	52	38	40
C82-C85	164	171	134	166	142	191	160	184	230	248	229	223	203	220	228
C90	50	69	61	66	90	80	111	100	92	146	104	102	97	97	103
C91	119	113	99	128	134	154	156	147	183	244	210	179	201	173	192
C92	81	74	64	59	55	58	77	54	99	104	100	88	114	94	79

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 AUDZĒJU 2001. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.19. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS IN 2001 – 2015, per 100 000 population

SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	380,0	399,8	407,9	448,5	454,2	477,7	483,6	456,9	483,1	532,5	567,8	570,8	576,2	577,9	563,9
C00-C10	8,6	7,5	6,9	8,0	7,6	6,8	7,1	6,7	7,5	8,7	9,7	9,9	8,7	10,4	10,4
C15	4,2	4,4	4,3	5,4	5,1	5,4	6,3	6,1	5,6	6,9	6,0	6,4	5,4	7,7	6,9
C16	28,6	26,7	28,8	31,2	31,4	32,4	30,4	28,4	28,2	28,6	26,1	27,9	29,2	27,4	29,5
C18-C21	42,8	41,3	47,2	47,4	49,6	48,0	49,6	46,3	47,8	52,9	58,6	62,2	55,7	57,7	55,3
C18	22,8	22,1	26,2	26,7	29,3	28,0	28,0	25,7	27,6	29,5	32,4	34,2	31,7	31,8	30,4
C19-C20	19,0	18,4	20,4	20,0	19,5	19,1	21,3	20,2	19,7	22,2	25,4	26,8	22,8	25,0	23,5
C21	0,9	0,7	0,5	0,7	0,8	0,9	0,4	0,5	0,5	1,2	0,8	1,2	1,2	0,9	1,3
C22	4,8	5,0	5,5	6,1	6,0	6,3	6,6	5,6	5,9	6,8	7,6	6,8	7,3	8,0	8,2
C25	14,6	14,1	13,9	16,5	16,6	16,5	16,3	17,1	18,0	19,6	19,3	18,7	20,1	19,6	19,4
C32	5,0	5,2	5,7	6,4	6,6	6,0	5,8	6,6	6,4	6,6	5,9	5,4	6,2	6,0	6,0
C34	48,2	49,4	48,0	57,2	55,5	58,5	55,7	52,3	52,9	54,5	56,8	54,7	55,6	55,0	50,7
C40-C41	1,0	1,3	0,9	1,7	1,3	1,5	1,2	1,4	1,9	1,8	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6
C43	5,7	7,1	7,3	7,6	7,8	8,8	7,4	8,7	7,7	10,8	9,7	10,6	10,1	10,4	11,4
C44	27,5	32,2	36,0	37,1	38,1	42,8	44,5	41,1	39,3	47,1	62,3	70,0	74,6	63,8	55,9
C50	39,2	42,0	41,3	47,2	45,1	49,9	49,6	49,3	46,3	51,5	61,0	54,8	57,0	59,6	59,3
C51-C52	3,9	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	4,9	5,8	5,1
C53	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,4	19,8	17,1	19,9	22,2	23,2	22,2	24,8	25,0	22,8
C54-C55	30,7	31,9	32,4	32,1	32,1	32,2	34,5	30,8	30,6	32,1	34,7	38,1	34,9	33,6	35,0
C56	22,8	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	29,7	29,0	29,0	25,8	27,8	26,6	29,2
C61	51,4	61,4	71,5	77,7	87,5	92,3	93,5	90,6	97,2	104,1	109,3	115,9	104,6	125,3	122,8
C62	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,3	3,9	3,2	3,5
C64	15,3	17,0	15,5	18,8	17,3	19,8	20,9	18,2	21,0	21,4	25,2	23,3	22,5	23,6	25,2
C67	12,9	14,0	14,0	15,0	17,0	16,8	17,3	16,4	16,9	20,2	21,1	20,1	23,9	23,6	22,5
C71	6,9	7,8	8,3	8,2	8,4	9,3	9,5	8,4	10,3	10,7	9,5	10,3	10,0	9,0	9,6
C73	3,4	4,4	4,0	4,7	5,7	6,0	7,7	7,9	8,9	8,2	9,8	11,4	12,3	12,1	11,7
C76-C80	8,2	9,0	7,6	9,1	9,8	9,6	10,5	10,1	13,3	16,6	16,6	16,7	15,7	17,7	16,8
C81-C96	24,1	26,8	22,0	24,1	24,3	28,1	27,9	26,8	34,9	43,9	38,2	36,7	38,5	35,0	35,7
C81	1,8	2,2	2,1	1,6	2,4	2,4	2,2	2,0	3,2	3,4	2,9	2,5	2,6	1,9	2,0
C82-C85	7,0	7,4	5,9	7,3	6,3	8,6	7,3	8,5	10,7	11,8	11,1	11,0	10,1	11,0	11,5
C90	2,1	3,0	2,7	2,9	4,0	3,6	5,0	4,6	4,3	7,0	5,0	5,0	4,8	4,9	5,2
C91	5,1	4,9	4,3	5,7	6,0	6,9	7,1	6,8	8,5	11,6	10,2	8,8	10,0	8,7	9,7
C92	3,5	3,2	2,8	2,6	2,5	2,6	3,5	2,5	4,6	5,0	4,9	4,3	5,7	4,7	4,0

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 AUDŽĒJA
DIAGNOZI 2001. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.20. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY CANCER SITE IN 2001–2015,
total numbers

SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	4357	4488	4588	4972	5104	5213	5138	4859	5111	5540	5563	5541	5472	5628	5372
C00-C10	155	135	123	134	143	114	109	96	117	138	137	159	127	160	151
C15	83	83	89	104	92	95	116	110	102	124	106	120	89	127	109
C16	363	328	387	389	400	392	380	342	346	336	293	309	353	299	319
C18-C21	450	443	492	467	508	514	486	456	456	506	561	573	507	552	526
C18	220	220	251	238	302	274	254	234	244	258	304	326	254	272	291
C19-C20	226	217	237	222	200	231	230	220	208	242	254	242	244	270	230
C21	4	6	4	7	6	9	2	2	4	6	3	5	9	10	5
C22	65	63	73	90	80	84	84	72	68	73	86	68	86	89	105
C25	174	170	167	190	204	157	161	172	192	206	185	190	177	174	180
C32	110	106	123	138	136	120	122	132	130	129	114	105	117	108	112
C34	946	958	900	1073	991	1061	974	929	906	891	908	869	865	838	764
C40-C41	11	20	12	21	20	20	8	10	24	21	19	18	14	21	15
C43	49	51	58	67	62	73	57	75	65	86	75	87	76	73	81
C44	256	288	319	308	343	350	374	358	345	427	492	532	555	505	447
C50	5	8	4	10	12	11	8	7	9	7	10	4	12	8	4
C61	552	651	750	807	899	940	945	906	954	999	1029	1079	964	1145	1115
C62	27	19	42	43	31	39	32	34	34	46	38	31	36	29	32
C64	189	215	194	235	223	250	256	215	241	244	298	251	239	257	263
C67	226	242	247	232	292	280	278	279	267	327	319	299	362	362	328
C71	92	96	90	90	85	99	99	78	106	114	79	109	95	77	89
C73	15	17	23	19	24	30	26	24	34	32	35	25	34	38	37
C76-C80	113	118	84	102	113	86	124	121	151	156	185	169	161	192	174
C81-C96	288	286	226	237	261	293	277	282	364	461	386	352	365	347	340
C81	14	24	25	13	30	26	22	24	34	37	33	33	25	25	23
C82-C85	92	87	65	72	61	85	79	93	105	112	94	103	105	111	108
C90	22	30	25	21	31	39	41	40	39	70	49	44	37	40	45
C91	67	54	44	59	68	65	72	78	99	133	106	85	98	92	94
C92	47	31	26	30	32	31	35	26	43	52	55	40	52	41	38

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2001. – 2015.GADĀ, uz 100 000 vīriešu
Table 3.21. MALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, per 100,000
males population

SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	405,5	423,2	437,1	478,9	496,9	512,1	508,5	486,0	520,6	577,4	590,9	595,4	593,6	615,7	591,8
C00-C10	14,4	12,7	11,7	12,9	13,9	11,2	10,8	9,6	11,9	14,4	14,6	17,1	13,8	17,5	16,6
C15	7,7	7,8	8,5	10,0	9,0	9,3	11,5	11,0	10,4	12,9	11,3	12,9	9,7	13,9	12,0
C16	33,8	30,9	36,9	37,5	38,9	38,5	37,6	34,2	35,2	35,0	31,1	33,2	38,3	32,7	35,1
C18-C21	41,9	41,8	46,9	45,0	49,5	50,5	48,1	45,6	46,4	52,7	59,6	61,6	55,0	60,4	57,9
C18	20,5	20,7	23,9	22,9	29,4	26,9	25,1	23,4	24,9	26,9	32,3	35,0	27,6	29,8	32,1
C19- C20	21,0	20,5	22,6	21,4	19,5	22,7	22,8	22,0	21,2	25,2	27,0	26,0	26,5	29,5	25,3
C21	0,4	0,6	0,4	0,7	0,6	0,9	0,2	0,2	0,4	0,6	0,3	0,5	1,0	1,1	0,6
C22	6,0	5,9	7,0	8,7	7,8	8,3	8,3	7,2	6,9	7,6	9,1	7,3	9,3	9,7	11,6
C25	16,2	16,0	15,9	18,3	19,9	15,4	15,9	17,2	19,6	21,5	19,7	20,4	19,2	19,0	19,8
C32	10,2	10,0	11,7	13,3	13,2	11,8	12,1	13,2	13,2	13,4	12,1	11,3	12,7	11,8	12,3
C34	88,0	90,3	85,7	103,3	96,5	104,2	96,4	92,9	92,3	92,9	96,5	93,4	93,8	91,7	84,2
C40-C41	1,0	1,9	1,1	2,0	1,9	2,0	0,8	1,0	2,4	2,2	2,0	1,9	1,5	2,3	1,7
C43	4,6	4,8	5,5	6,5	6,0	7,2	5,6	7,5	6,6	9,0	8,0	9,3	8,2	8,0	8,9
C44	23,8	27,2	30,4	29,7	33,4	34,4	37,0	35,8	35,1	44,5	52,3	57,2	60,2	55,2	49,2
C50	0,5	0,8	0,4	1,0	1,2	1,1	0,8	0,7	0,9	0,7	1,1	0,4	1,3	0,9	0,4
C61	51,4	61,4	71,5	77,7	87,5	92,3	93,5	90,6	97,2	104,1	109,3	115,9	104,6	125,3	122,8
C62	2,5	1,8	4,0	4,1	3,0	3,8	3,2	3,4	3,5	4,8	4,0	3,3	3,9	3,2	3,5
C64	17,6	20,3	18,5	22,6	21,7	24,6	25,3	21,5	24,5	25,4	31,7	27,0	25,9	28,1	29,0
C67	21,0	22,8	23,5	22,3	28,4	27,5	27,5	27,9	27,2	34,1	33,9	32,1	39,3	39,6	36,1
C71	8,6	9,1	8,6	8,7	8,3	9,7	9,8	7,8	10,8	11,9	8,4	11,7	10,3	8,4	9,8
C73	1,4	1,6	2,2	1,8	2,3	2,9	2,6	2,4	3,5	3,3	3,7	2,7	3,7	4,2	4,1
C76-C80	10,5	11,1	8,0	9,8	11,0	8,4	12,3	12,1	15,4	16,3	19,7	18,2	17,5	21,0	19,2
C81-C96	26,8	27,0	21,5	22,8	25,4	28,8	27,4	28,2	37,1	48,0	41,0	37,8	39,6	38,0	37,5
C81	1,3	2,3	2,4	1,3	2,9	2,6	2,2	2,4	3,5	3,9	3,5	3,5	2,7	2,7	2,5
C82-C85	8,6	8,2	6,2	6,9	5,9	8,4	7,8	9,3	10,7	11,7	10,0	11,1	11,4	12,1	11,9
C90	2,0	2,8	2,4	2,0	3,0	3,8	4,1	4,0	4,0	7,3	5,2	4,7	4,0	4,4	5,0
C91	6,2	5,1	4,2	5,7	6,6	6,4	7,1	7,8	10,1	13,9	11,3	9,1	10,6	10,1	10,4
C92	4,4	2,9	2,5	2,9	3,1	3,0	3,5	2,6	4,4	5,4	5,8	4,3	5,6	4,5	4,2

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2001. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.22. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, total numbers

SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	4524	4748	4744	5178	5065	5385	5503	5089	5236	5630	6133	6070	6125	5895	5780
C00-C10	46	38	35	48	28	37	47	50	43	44	63	43	49	48	54
C15	16	18	10	18	22	25	22	23	19	21	17	10	19	27	28
C16	306	288	272	318	304	327	289	276	259	263	245	259	235	247	265
C18-C21	550	510	587	605	603	551	606	552	567	603	646	693	614	598	567
C18	313	291	349	366	353	348	361	325	347	360	363	370	385	363	311
C19-C20	219	208	230	230	237	192	238	219	213	223	269	303	214	228	235
C21	18	11	8	9	13	11	7	8	7	20	14	20	15	7	21
C22	48	53	52	48	55	55	62	50	58	70	71	71	60	70	58
C25	167	155	152	183	168	210	198	200	194	206	213	190	228	216	204
C32	7	15	8	7	12	12	6	11	7	9	7	5	8	11	7
C34	181	184	199	221	252	236	252	210	226	252	262	244	254	259	239
C40-C41	12	11	9	17	9	13	18	21	16	17	17	12	18	11	17
C43	84	112	110	106	113	123	105	115	100	140	124	128	128	135	145
C44	387	457	505	532	509	599	605	536	496	560	791	892	946	767	658
C50	912	962	940	1059	997	1097	1083	1067	982	1073	1247	1111	1135	1181	1168
C51- C52	49	40	47	42	43	49	63	40	62	34	61	47	53	63	55
C53	185	211	205	230	219	233	236	201	231	253	260	245	270	270	244
C54-C55	388	399	401	393	389	386	410	363	355	365	388	420	381	363	374
C56	288	287	302	287	315	300	311	292	344	330	324	285	303	287	312
C64	168	178	160	191	165	190	203	182	208	204	222	223	214	214	236
C67	76	81	74	108	89	93	103	77	96	97	115	110	119	108	116
C71	69	84	99	95	103	108	111	105	115	110	116	100	107	102	100
C73	65	85	69	88	104	102	144	148	156	139	166	206	213	204	195
C76-C80	79	90	90	104	106	128	107	99	133	192	157	171	155	161	159
C81-C96	276	333	278	308	282	330	336	302	383	460	401	395	409	350	366
C81	27	27	22	24	23	27	27	19	35	34	26	17	27	13	17
C82-C85	72	84	69	94	81	106	81	91	125	136	135	120	98	109	120
C90	28	39	36	45	59	41	70	60	53	76	55	58	60	57	58
C91	52	59	55	69	66	89	84	69	84	111	104	94	103	81	98
C92	34	43	38	29	23	27	42	28	56	52	45	48	62	53	41

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2001. – 2015.GADĀ, uz 100 000 sievietēm
Table 3.23. FEMALES INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY CANCER SITE IN 2001 – 2015, per 100,000 females population

SSK-10 kods ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ICD-10 code ¹															
C00-C97	358,3	380,0	383,1	422,8	418,0	448,6	462,5	432,2	451,4	494,7	548,4	550,0	561,5	546,0	540,3
C00-C10	3,6	3,0	2,8	3,9	2,3	3,1	3,9	4,2	3,7	3,9	5,6	3,9	4,5	4,4	5,0
C15	1,3	1,4	0,8	1,5	1,8	2,1	1,8	2,0	1,6	1,8	1,5	0,9	1,7	2,5	2,6
C16	24,2	23,0	22,0	26,0	25,1	27,2	24,3	23,4	22,3	23,1	21,9	23,5	21,5	22,9	24,8
C18-C21	43,6	40,8	47,4	49,4	49,8	45,9	50,9	46,9	48,9	53,0	57,8	62,8	56,3	55,4	53,0
C18	24,8	23,3	28,2	29,9	29,1	29,0	30,3	27,6	29,9	31,6	32,5	33,5	35,3	33,6	29,1
C19- C20	17,3	16,6	18,6	18,8	19,6	16,0	20,0	18,6	18,4	19,6	24,1	27,5	19,6	21,1	22,0
C21	1,4	0,9	0,6	0,7	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	1,8	1,3	1,8	1,4	0,6	2,0
C22	3,8	4,2	4,2	3,9	4,5	4,6	5,2	4,2	5,0	6,2	6,3	6,4	5,5	6,5	5,4
C25	13,2	12,4	12,3	14,9	13,9	17,5	16,6	17,0	16,7	18,1	19,0	17,2	20,9	20,0	19,1
C32	0,6	1,2	0,6	0,6	1,0	1,0	0,5	0,9	0,6	0,8	0,6	0,5	0,7	1,0	0,7
C34	14,3	14,7	16,1	18,0	20,8	19,7	21,2	17,8	19,5	22,1	23,4	22,1	23,3	24,0	22,3
C40-C41	1,0	0,9	0,7	1,4	0,7	1,1	1,5	1,8	1,4	1,5	1,5	1,1	1,7	1,0	1,6
C43	6,7	9,0	8,9	8,7	9,3	10,2	8,8	9,8	8,6	12,3	11,1	11,6	11,7	12,5	13,6
C44	30,7	36,6	40,8	43,4	42,0	49,9	50,8	45,5	42,8	49,2	70,7	80,8	86,7	71,0	61,5
C50	72,2	77,0	75,9	86,5	82,3	91,4	91,0	90,6	84,7	94,3	111,5	100,7	104,0	109,4	109,2
C51,-C52	3,9	3,2	3,8	3,4	3,5	4,1	5,3	3,4	5,3	3,0	5,5	4,3	4,9	5,8	5,1
C53	14,7	16,9	16,6	18,8	18,1	19,4	19,8	17,1	19,9	22,2	23,2	22,2	24,8	25,0	22,8
C54- C55	30,7	31,9	32,4	32,1	32,1	32,2	34,5	30,8	30,6	32,1	34,7	38,1	34,9	33,6	35,0
C56	22,8	23,0	24,4	23,4	26,0	25,0	26,1	24,8	29,7	29,0	29,0	25,8	27,8	26,6	29,2
C64	13,3	14,2	12,9	15,6	13,6	15,8	17,1	15,5	17,9	17,9	19,9	20,2	19,6	19,8	22,1
C67	6,0	6,5	6,0	8,8	7,3	7,7	8,7	6,5	8,3	8,5	10,3	10,0	10,9	10,0	10,8
C71	5,5	6,7	8,0	7,8	8,5	9,0	9,3	8,9	9,9	9,7	10,4	9,1	9,8	9,4	9,3
C73	5,1	6,8	5,6	7,2	8,6	8,5	12,1	12,6	13,4	12,2	14,8	18,7	19,5	18,9	18,2
C76-C80	6,3	7,2	7,3	8,5	8,7	10,7	9,0	8,4	11,5	16,9	14,0	15,5	14,2	14,9	14,9
C81-C96	21,9	26,6	22,4	25,1	23,3	27,5	28,2	25,6	33,0	40,4	35,9	35,8	37,5	32,4	34,2
C81	2,1	2,2	1,8	2,0	1,9	2,2	2,3	1,6	3,0	3,0	2,3	1,5	2,5	1,2	1,6
C82-C85	5,7	6,7	5,6	7,7	6,7	8,8	6,8	7,7	10,8	11,9	12,1	10,9	9,0	10,1	11,2
C90	2,2	3,1	2,9	3,7	4,9	3,4	5,9	5,1	4,6	6,7	4,9	5,3	5,5	5,3	5,4
C91	4,1	4,7	4,4	5,6	5,4	7,4	7,1	5,9	7,2	9,8	9,3	8,5	9,4	7,5	9,2
C92	2,7	3,4	3,1	2,4	1,9	2,2	3,5	2,4	4,8	4,6	4,0	4,3	5,7	4,9	3,8

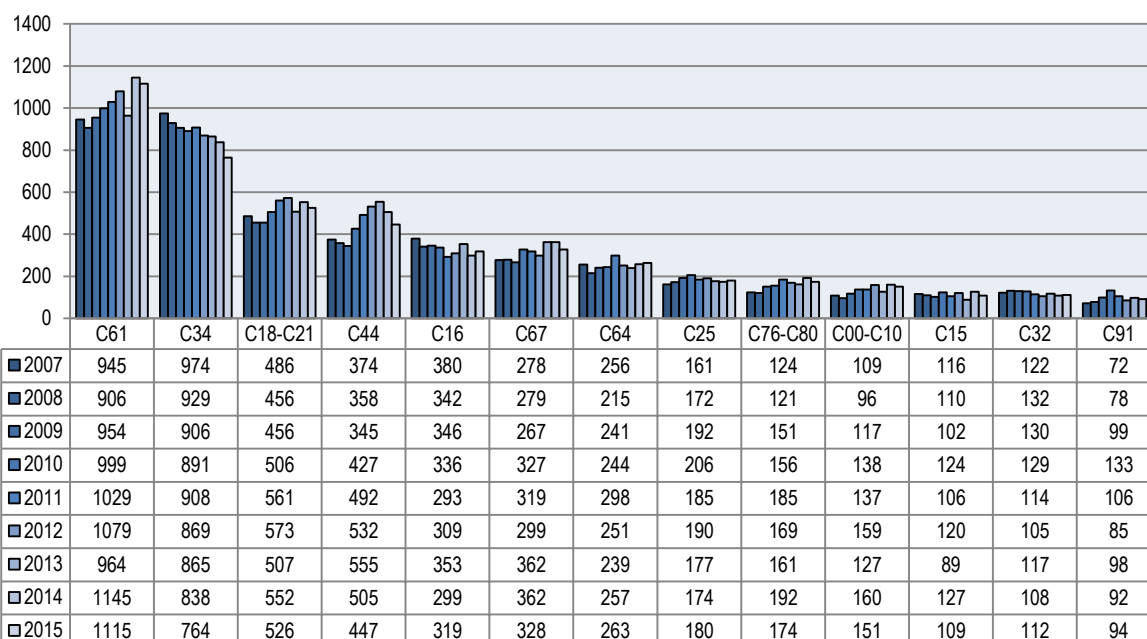
Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**

Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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

3.12. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES VĪRIEŠIEM 2007. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos

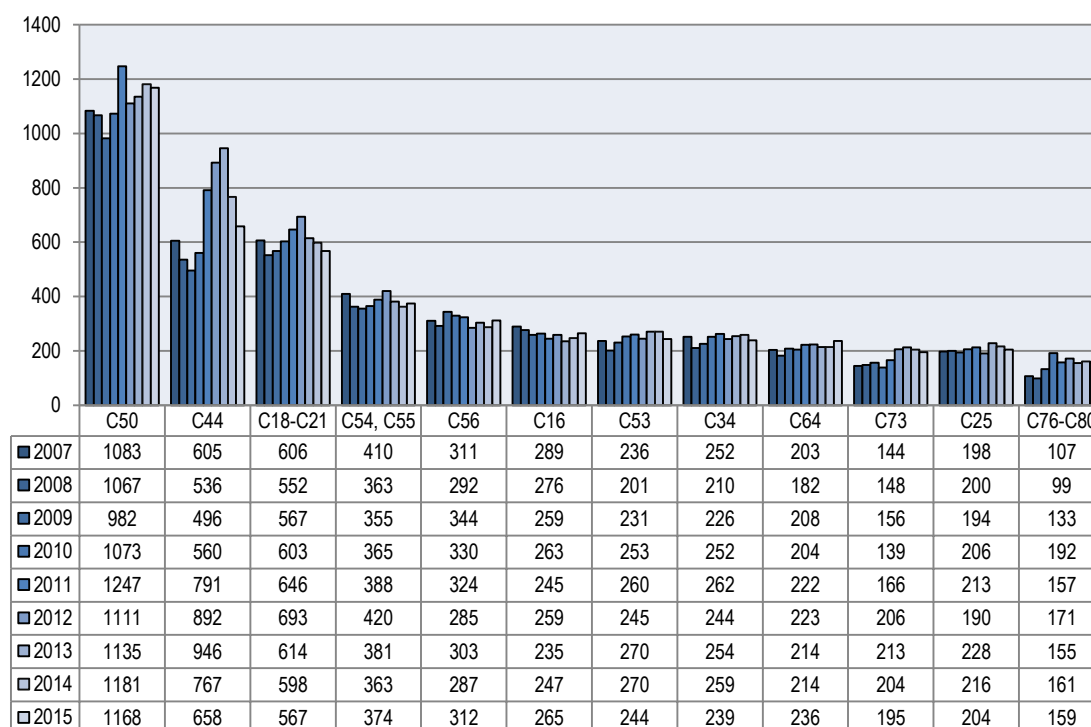
Chart 3.12. THE LEADING CANCER SITES OF MALES IN 2007 – 2015, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.13. attēls IZPLATĪTĀKĀS PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTĀS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA DIAGNOZES SIEVIETĒM 2007. – 2015.GADĀ absolūtos skaitļos

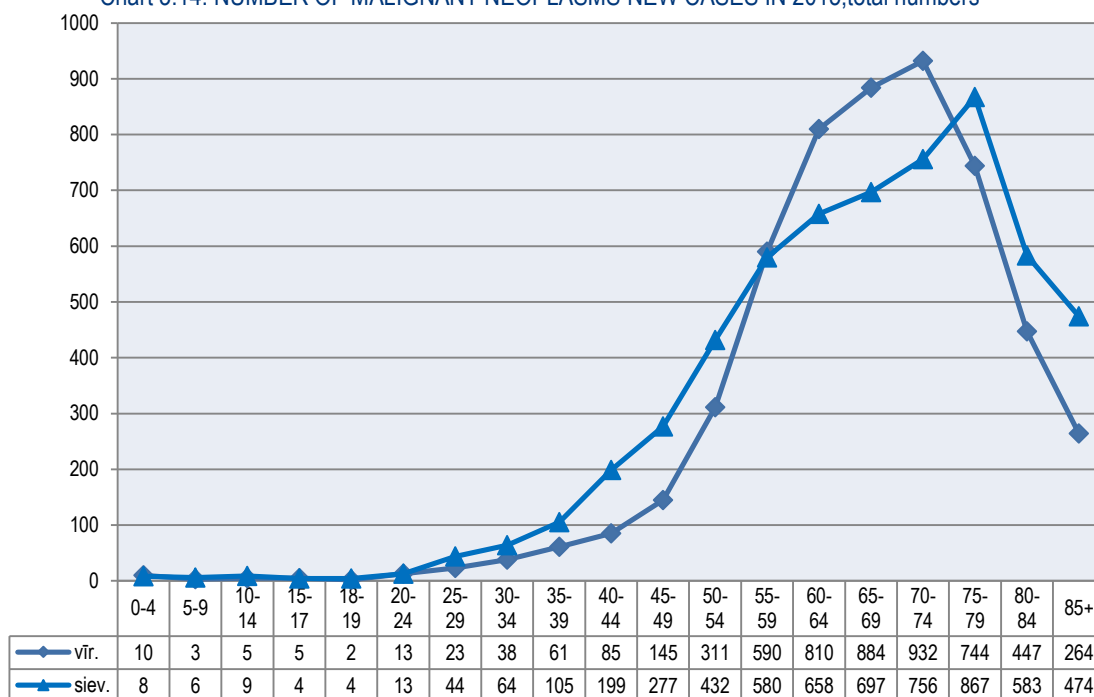
Chart 3.13. THE LEADING CANCER SITES OF FEMALES IN 2007 – 2015, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**
SSK-10 koda atšifrējumu skatīt 3.33. tabulā.
ICD-10 code deciphering see at the table 3.33.

3.14. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS 2015.GADĀ SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM, absolūtos skaitļos

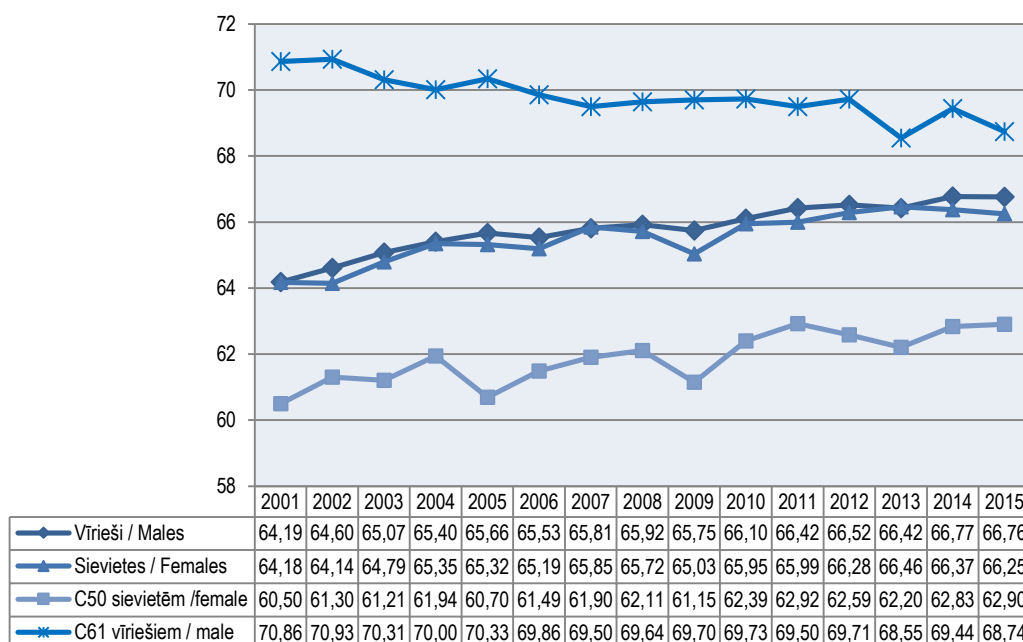
Chart 3.14. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES IN 2015, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

3.15. attēls VIDĒJAIS VECUMS ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA NOTEIKŠANAS BRĪDĪ SIEVIETĒM UN VĪRIEŠIEM 2001. – 2015.GADĀ

Chart 3.15. THE MEAN AGE OF MALIGNANT NEOPLASMS BY GENDER IN 2001 – 2015



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**
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 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**
Table 3.24. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR MALES BY AGE IN 2015, total numbers

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C97	10	3	5	5	2	13	23	38	61	85	145	311	590	810	884	932	744	447	264
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	5	15	30	25	23	21	15	7	2
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	10	20	15	23	16	10	5	5
C16	0	0	0	0	0	1	2	0	2	8	9	17	38	48	47	53	43	30	21
C18-C21	0	0	0	0	0	1	1	4	3	6	8	27	43	69	104	98	71	64	27
C18	0	0	0	0	0	1	1	4	2	2	4	12	22	41	60	50	39	39	14
C19- C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	14	20	28	43	48	30	25	13
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	8	16	14	17	15	14	9	5
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5	13	27	25	30	30	26	13	9
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	12	7	34	21	17	10	8	0
C34	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	18	39	94	130	148	137	117	48	22
C40-C41	0	0	1	2	0	0	3	1	0	1	0	0	0	5	0	0	2	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	4	5	6	9	8	16	7	9	4
C44	0	0	0	0	0	0	0	1	10	5	14	19	31	54	47	68	81	64	53
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	46	112	198	226	248	147	83	44
C62	1	0	0	0	0	2	3	6	11	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	11	25	38	36	44	37	34	16	11
C67	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	10	12	29	44	37	75	53	35	26
C71	1	1	2	0	1	0	4	6	6	6	6	8	11	14	10	5	4	3	1
C73	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	11	7	5	2	2	1	0
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	7	14	22	16	27	28	33	12	9
C81-C96	4	1	1	2	1	6	6	6	8	16	15	21	32	39	43	44	56	27	12
C81	0	0	0	1	0	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	2	0	0
C82-C85	1	0	0	1	0	1	4	3	2	8	4	7	16	11	13	9	18	8	2
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	4	11	6	10	5	1
C91	3	1	1	0	0	1	0	0	3	2	3	4	6	10	10	17	20	7	6
C92	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	4	3	7	5	7	2	3	1

Ar noteiktām slimībām slimiejošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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
2015.GADĀ, uz 100 000 vīriešu**

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

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C97	19,0	5,6	10,5	19,0	10,9	21,3	31,2	54,4	95,5	126,7	224,9	462,0	915,6	1571,5	2142,1	2792,8	2688,5	3037,9	2965,5
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	1,4	3,1	7,5	7,8	22,3	46,6	48,5	55,7	62,9	54,2	47,6	22,5
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,5	4,7	14,9	31,0	29,1	55,7	47,9	36,1	34,0	56,2
C16	0	0	0	0	0	1,6	2,7	0	3,1	11,9	14,0	25,3	59,0	93,1	113,9	158,8	155,4	203,9	235,9
C18-C21	0	0	0	0	0	1,6	1,4	5,7	4,7	8,9	12,4	40,1	66,7	133,9	252,0	293,7	256,6	435,0	303,3
C18	0	0	0	0	0	1,6	1,4	5,7	3,1	3,0	6,2	17,8	34,1	79,5	145,4	149,8	140,9	265,1	157,3
C19- C20	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	6,0	6,2	20,8	31,0	54,3	104,2	143,8	108,4	169,9	146,0
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,6	0	2,4	0	7,2	0	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,5	7,8	11,9	24,8	27,2	41,2	44,9	50,6	61,2	56,2
C25	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,6	0	7,8	19,3	41,9	48,5	72,7	89,9	94,0	88,4	101,1
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	3,1	17,8	10,9	66,0	50,9	50,9	36,1	54,4	0
C34	0	0	0	0	0	1,6	1,4	2,9	3,1	7,5	27,9	57,9	145,9	252,2	358,6	410,5	422,8	326,2	247,1
C40-C41	0	0	2,1	7,6	0	0	4,1	1,4	0	1,5	0	0	0	9,7	0	0	7,2	0	0
C43	0	0	0	0	0	0	2,7	1,4	7,8	7,5	6,2	7,4	9,3	17,5	19,4	47,9	25,3	61,2	44,9
C44	0	0	0	0	0	0	0	1,4	15,7	7,5	21,7	28,2	48,1	104,8	113,9	203,8	292,7	435,0	595,3
C50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	1,6	0	0	6,0	0	0	0
C61	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	0	15,5	68,3	173,8	384,1	547,6	743,1	531,2	564,1	494,2
C62	1,9	0	0	0	0	3,3	4,1	8,6	17,2	4,5	4,7	1,5	1,6	0	0	0	3,6	0	0
C64	0	0	0	0	0	0	0	2,9	0	13,4	17,1	37,1	59,0	69,8	106,6	110,9	122,9	108,7	123,6
C67	0	0	0	0	0	1,6	0	1,4	3,1	4,5	15,5	17,8	45,0	85,4	89,7	224,7	191,5	237,9	292,1
C71	1,9	1,9	4,2	0	5,4	0	5,4	8,6	9,4	8,9	9,3	11,9	17,1	27,2	24,2	15,0	14,5	20,4	11,2
C73	0	0	0	0	0	0	0	1,4	1,6	1,5	1,6	7,4	17,1	13,6	12,1	6,0	7,2	6,8	0
C76-C80	0	0	0	0	0	0	0	1,4	4,7	3,0	10,9	20,8	34,1	31,0	65,4	83,9	119,2	81,6	101,1
C81-C96	7,6	1,9	2,1	7,6	5,4	9,8	8,1	8,6	12,5	23,8	23,3	31,2	49,7	75,7	104,2	131,8	202,4	183,5	134,8
C81	0	0	0	3,8	0	4,9	1,4	1,4	1,6	1,5	6,2	5,9	1,6	1,9	2,4	6,0	7,2	0	0
C82-C85	1,9	0	0	3,8	0	1,6	5,4	4,3	3,1	11,9	6,2	10,4	24,8	21,3	31,5	27,0	65,0	54,4	22,5
C90	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	3,0	0	1,5	6,2	7,8	26,7	18,0	36,1	34,0	11,2
C91	5,7	1,9	2,1	0	0	1,6	0	0	4,7	3,0	4,7	5,9	9,3	19,4	24,2	50,9	72,3	47,6	67,4
C92	0	0	0	0	5,4	0	0	1,4	1,6	1,5	3,1	5,9	4,7	13,6	12,1	21,0	7,2	20,4	11,2

Ar noteiktām slimībām slimjošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.26. NUMBER OF MALIGNANT NEOPLASMS NEW CASES FOR FEMALES BY AGE IN 2015, total numbers

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																			
	Age, years																			
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
C00-C97	8	6	9	4	4	13	44	64	105	199	277	432	580	658	697	756	867	583	474	
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	6	6	5	6	3	8	5	7	
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	2	8	3	4	4	1	
C16	0	0	0	0	0	1	3	2	3	9	12	20	25	22	20	34	45	33	36	
C18-C21	0	0	0	1	0	0	0	4	4	8	6	22	40	52	65	76	127	85	77	
C18	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	7	20	25	32	39	67	60	49	
C19, C20	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	2	13	16	20	32	34	58	24	28	
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	1	3	2	1	0	
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	4	5	7	8	7	10	8	
C25	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	7	13	20	29	29	46	32	25	
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	
C34	0	0	0	0	0	0	2	1	2	3	3	14	30	29	36	40	33	21	25	
C40-C41	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	4	0	0	3	0	
C43	0	1	0	0	1	0	3	6	3	6	7	5	16	18	21	18	20	12	8	
C44	0	0	0	0	0	0	1	1	3	9	17	30	41	52	61	122	127	104	90	
C50	0	0	0	0	0	0	5	16	31	60	80	130	133	154	177	126	139	69	48	
C51, C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	12	3	7	11	7	6	
C53	0	0	0	0	0	4	9	17	12	33	34	34	29	15	5	17	16	13	6	
C54, C55	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	18	26	60	68	50	53	47	27	15	
C56	0	0	1	0	1	1	3	1	10	13	33	38	38	48	33	28	26	17	21	
C64	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6	6	18	36	36	32	30	30	25	14	
C67	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	5	5	14	12	15	30	14	16	
C71	2	1	1	1	1	1	0	2	2	7	6	6	5	11	13	21	11	4	5	
C73	0	0	1	0	1	2	9	5	12	13	18	22	23	24	21	20	13	9	2	
C76-C80	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	4	12	10	18	21	36	25	26	
C81-C96	3	2	2	1	0	1	7	4	11	7	13	19	31	37	52	57	57	41	21	
C81	0	0	0	1	0	0	2	1	7	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	
C82-C85	0	0	0	0	0	1	4	2	3	4	6	8	9	13	16	18	20	9	7	
C90	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	7	7	7	14	13	3	1	
C91	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	10	17	14	14	19	7	
C92	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	3	7	6	6	6	4	

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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
2015.GADĀ, uz 100 000 sievietēm**

Table 3.27. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS FOR FEMALES BY AGE IN 2015, per 100,000 females population

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																		
	Age, years																		
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
C00-C97	16,2	11,8	20,0	15,9	23,3	22,5	63,1	96,0	163,7	286,5	398,3	565,3	742,0	936,4	1085,8	1227,8	1439,3	1458,7	1397,0
C00-C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,6	2,9	7,9	7,7	7,1	9,3	4,9	13,3	12,5	20,6
C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	2,6	3,8	2,8	12,5	4,9	6,6	10,0	2,9
C16	0	0	0	0	0	1,7	4,3	3,0	4,7	13,0	17,3	26,2	32,0	31,3	31,2	55,2	74,7	82,6	106,1
C18-C21	0	0	0	4,0	0	0	0	6,0	6,2	11,5	8,6	28,8	51,2	74,0	101,3	123,4	210,8	212,7	226,9
C18	0	0	0	0	0	0	0	4,5	4,7	4,3	4,3	9,2	25,6	35,6	49,9	63,3	111,2	150,1	144,4
C19- C20	0	0	0	4,0	0	0	0	1,5	1,6	7,2	2,9	17,0	20,5	28,5	49,9	55,2	96,3	60,0	82,5
C21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	2,6	5,1	10,0	1,6	4,9	3,3	2,5	0
C22	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	1,4	2,9	5,2	5,1	7,1	10,9	13,0	11,6	25,0	23,6
C25	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	2,9	9,2	16,6	28,5	45,2	47,1	76,4	80,1	73,7
C32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	1,3	2,8	1,6	3,2	0	0	0
C34	0	0	0	0	0	0	2,9	1,5	3,1	4,3	4,3	18,3	38,4	41,3	56,1	65,0	54,8	52,5	73,7
C40-C41	0	2,0	4,4	0	0	0	1,4	0	0	0	1,4	0	3,8	2,8	6,2	0	0	7,5	0
C43	0	2,0	0	0	5,8	0	4,3	9,0	4,7	8,6	10,1	6,5	20,5	25,6	32,7	29,2	33,2	30,0	23,6
C44	0	0	0	0	0	0	1,4	1,5	4,7	13,0	24,4	39,3	52,5	74,0	95,0	198,1	210,8	260,2	265,2
C50	0	0	0	0	0	0	7,2	24,0	48,3	86,4	115,0	170,1	170,2	219,2	275,7	204,6	230,8	172,6	141,5
C51- C52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,4	6,5	3,8	17,1	4,7	11,4	18,3	17,5	17,7
C53	0	0	0	0	0	6,9	12,9	25,5	18,7	47,5	48,9	44,5	37,1	21,3	7,8	27,6	26,6	32,5	17,7
C54, C55	0	0	0	0	0	0	0	3,0	1,6	10,1	25,9	34,0	76,8	96,8	77,9	86,1	78,0	67,6	44,2
C56	0	0	2,2	0	5,8	1,7	4,3	1,5	15,6	18,7	47,4	49,7	48,6	68,3	51,4	45,5	43,2	42,5	61,9
C64	0	0	0	4,0	0	1,7	0	0	1,6	8,6	8,6	23,6	46,1	51,2	49,9	48,7	49,8	62,6	41,3
C67	0	0	0	0	0	1,7	0	0	3,1	1,4	1,4	6,5	6,4	19,9	18,7	24,4	49,8	35,0	47,2
C71	4,1	2,0	2,2	4,0	5,8	1,7	0	3,0	3,1	10,1	8,6	7,9	6,4	15,7	20,3	34,1	18,3	10,0	14,7
C73	0	0	2,2	0	5,8	3,5	12,9	7,5	18,7	18,7	25,9	28,8	29,4	34,2	32,7	32,5	21,6	22,5	5,9
C76-C80	0	0	2,2	0	0	0	0	0	1,6	2,9	4,3	5,2	15,4	14,2	28,0	34,1	59,8	62,6	76,6
C81-C96	6,1	3,9	4,4	4,0	0	1,7	10,0	6,0	17,2	10,1	18,7	24,9	39,7	52,7	81,0	92,6	94,6	102,6	61,9
C81	0	0	0	4,0	0	0	2,9	1,5	10,9	1,4	1,4	0	1,3	1,4	1,6	0	0	2,5	0
C82-C85	0	0	0	0	0	1,7	5,7	3,0	4,7	5,8	8,6	10,5	11,5	18,5	24,9	29,2	33,2	22,5	20,6
C90	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	6,5	9,0	10,0	10,9	22,7	21,6	7,5	2,9
C91	6,1	2,0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,3	3,9	9,0	14,2	26,5	22,7	23,2	47,5	20,6
C92	0	2,0	2,2	0	0	0	1,4	0	1,6	1,4	2,9	0	2,6	4,3	10,9	9,7	10,0	15,0	11,8

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2015.GADĀ

Table 3.28. NUMBER AND PERCENTAGE DISTRIBUTION OF CANCER SITES BY STAGE (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY) IN 2015

SSK-10 kods ¹	Skaitis						Īpatsvars, %				
	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī					Stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma	I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code ¹	Total numbers						Percentage, %				
	Total	Of them stage at diagnosis					Stage at diagnosis				
		I	II	III	IV	Unknown	I	II	III	IV	Unknown
C00-C69, C73-C80²	10004	2776	2014	1648	2029	1534	27,7	20,1	16,5	20,3	15,3
C00-C10	202	22	30	35	87	28	10,9	14,9	17,3	43,1	13,9
C15	134	8	13	28	44	41	6,0	9,7	20,9	32,8	30,6
C16	568	59	85	109	201	113	10,4	15,0	19,2	35,4	19,9
C18-C21	1075	123	290	251	266	144	11,4	27,0	23,3	24,7	13,4
C18	586	65	151	128	146	95	11,1	25,8	21,8	24,9	16,2
C19-C20	463	56	130	118	114	45	12,1	28,1	25,5	24,6	9,7
C21	26	2	9	5	6	4	7,7	34,6	19,2	23,1	15,4
C22	156	5	10	21	54	66	3,2	6,4	13,5	34,6	42,3
C25	365	21	33	42	169	100	5,8	9,0	11,5	46,3	27,4
C32	118	25	19	47	17	10	21,2	16,1	39,8	14,4	8,5
C34	970	109	95	251	355	160	11,2	9,8	25,9	36,6	16,5
C40-C41	31	3	7	5	3	13	9,7	22,6	16,1	9,7	41,9
C43	225	79	90	18	19	19	35,1	40,0	8,0	8,4	8,4
C44	1104	765	158	30	11	140	69,3	14,3	2,7	1,0	12,7
C50	1157	332	397	236	129	63	28,7	34,3	20,4	11,1	5,4
C51- C52	54	17	8	15	4	10	31,5	14,8	27,8	7,4	18,5
C53	242	86	24	69	35	27	35,5	9,9	28,5	14,5	11,2
C54- C55	369	243	24	43	22	37	65,9	6,5	11,7	6,0	10,0
C56	303	54	26	100	64	59	17,8	8,6	33,0	21,1	19,5
C61	1096	217	496	166	126	91	19,8	45,3	15,1	11,5	8,3
C62	32	14	6	4	6	2	43,8	18,8	12,5	18,8	6,3
C64	488	228	53	42	101	64	46,7	10,9	8,6	20,7	13,1
C67	433	201	85	36	51	60	46,4	19,6	8,3	11,8	13,9
C73	230	129	27	37	28	9	56,1	11,7	16,1	12,2	3,9
C76-C80	301	0	0	6	127	168	0	0	2,0	42,2	55,8

Ar noteiktām slimībām slimiejošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**


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

² Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai
Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

**3.29. tabula NOVĒROTĀ 5 GADU DZĪVILDZE 2001. – 2010. 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 2001 -2010 (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods ¹	2001–2006	2002–2007	2003–2008	2004–2009	2005–2010	2006–2011	2007–2012	2008–2013	2009–2014	2010–2015
ICD-10 code ¹										
C00-C97	36,7	39,4	40,8	39,8	41,3	43,3	44,1	46,1	45,7	46,3
C00-C10	28,2	26,5	29,3	18,6	30,9	29,6	37,3	29,0	24,3	24,5
C15	3,2	5,2	10,1	6,4	11,8	11,8	10,8	6,0	5,8	2,3
C16	14,5	17,0	20,0	16,7	18,9	18,2	19,4	20,8	19,4	20,8
C18-C21	32,2	31,5	32,4	29,2	31,8	33,5	35,7	37,4	36,7	38,0
C18	35,3	34,9	33,5	30,0	31,5	33,8	38,9	38,9	38,8	40,5
C19-C20	28,8	27,3	31,1	27,8	32,5	33,9	31,4	35,3	34,6	35,2
C21	28,6	37,5	25,0	37,5	23,5	15,0	50,0	50,0	10,0	29,2
C22	4,8	5,2	2,9	4,0	5,6	10,1	2,2	4,5	6,7	6,4
C25	4,5	3,4	2,4	5,4	6,6	5,0	5,6	8,5	5,9	6,6
C32	38,9	45,2	37,8	28,1	38,7	47,2	42,9	37,6	38,7	47,7
C34	8,0	11,1	13,0	12,6	12,2	12,4	12,7	16,3	15,2	14,3
C40-C41	38,1	43,3	20,0	30,0	30,4	46,7	52,9	40,0	43,3	51,5
C43	51,6	64,4	51,8	52,9	56,7	52,1	49,4	47,3	57,8	63,6
C44	75,0	75,6	76,1	75,1	74,3	78,5	76,3	76,0	74,6	77,3
C50	60,0	59,4	62,8	63,7	61,8	63,4	64,1	69,4	69,2	70,3
C51, C52	28,6	38,5	34,0	29,3	29,3	31,1	37,7	23,1	20,7	26,5
C53	41,3	50,0	52,2	46,0	54,7	49,6	54,1	55,2	55,4	56,0
C54-C55	65,0	63,5	70,5	59,9	67,9	70,5	62,9	70,6	62,7	63,0
C56	39,4	38,0	38,4	38,4	41,0	34,5	38,6	42,4	39,4	42,9
C61	41,0	47,4	51,0	51,2	53,2	59,3	62,3	67,1	65,4	63,2
C62	59,3	78,9	73,2	57,1	64,5	64,1	72,4	81,8	75,8	87,0
C64	49,7	53,0	50,6	55,6	50,7	54,0	56,2	56,7	58,1	55,9
C67	40,5	43,4	40,4	44,5	45,9	48,3	47,8	47,1	48,4	50,1
C71	23,1	24,1	34,0	26,4	15,7	31,8	27,8	25,5	27,6	31,8
C73	71,1	68,3	68,5	79,0	78,2	86,4	82,2	80,8	88,8	79,3
C76-C80	8,2	9,7	7,8	11,4	13,2	5,7	5,2	5,3	14,6	9,9
C81-C96	45,1	43,1	44,7	45,9	45,2	47,8	44,7	45,0	50,6	48,3
C81	82,1	87,5	86,7	75,0	69,8	76,5	77,3	67,5	82,4	76,5
C82-C85	39,0	42,1	43,0	41,7	38,1	39,0	41,0	40,9	41,4	47,8
C90	33,3	15,6	19,3	25,9	35,0	36,7	25,6	31,6	26,7	35,3
C91	61,1	44,5	61,1	53,6	48,7	54,5	57,8	53,3	61,4	50,0
C92	20,8	26,1	20,3	32,7	32,6	23,1	22,6	19,4	29,1	24,2

 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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 2010.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 2010 (WITHOUT CASES
REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), percentage, %

SSK-10 kods ¹	Novērotā 5 gadu dzīvildze kopā, %	Tajā skaitā sadalījumā pēc stadijas diagnozes apstiprināšanas brīdī, %:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code ¹	The observed 5-year survival rate - total, %	Of them by stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
C00-C69, C73-C80²	46,4	81,3	64,4	39,7	8,7	36,8
C00-C10	24,5	53,8	33,3	28,6	17,6	12,5
C15	2,3	0	0	5,6	0	4,2
C16	20,8	64,6	41,0	20,4	3,6	21,7
C18-C21	38,0	76,1	56,0	40,5	8,4	29,9
C18	40,5	75,9	61,0	43,6	9,3	34,2
C19, C20	35,2	75,0	48,9	37,8	7,5	25,9
C21	29,2	100,0	60,0	25,0	0	0
C22	6,4	100,0	28,6	6,7	2,6	4,3
C25	6,6	18,2	6,9	8,7	3,1	10,5
C32	47,7	64,7	71,0	46,8	10,0	30,8
C34	14,3	59,8	25,6	8,8	4,3	12,8
C40-C41	51,5	83,3	75,0	60,0	33,3	33,3
C43	63,6	90,0	55,2	44,0	35,7	53,7
C44	77,3	81,1	63,9	58,8	18,2	75,4
C50	70,3	92,3	79,9	56,0	9,5	54,8
C51, C52	26,5	50,0	0	23,1	20,0	50,0
C53	56,0	90,4	69,7	40,3	11,1	38,5
C54, C55	63,0	80,4	58,5	38,5	16,1	51,8
C56	42,9	84,9	57,1	40,0	16,9	38,8
C61	63,2	76,2	81,7	60,7	17,2	48,6
C62	87,0	92,3	93,3	83,3	25,0	100,0
C64	55,9	90,3	76,5	55,1	8,8	49,3
C67	50,1	75,2	44,8	17,8	13,5	44,1
C73	79,3	93,2	88,9	81,0	39,1	42,9
C76-C80	9,9	x	66,7	0	7,7	13,4

¹ Ar noteiktām slimībām slimiejošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**


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

² Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai
Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

3.31. tabula PIRMĀ GADA LETALITĀTE 2014.GADĀ UZSKAITĒ UZŅEMTAJIEM PACIENTIEM ATKARĪBĀ NO AUDZĒJA ATKLĀŠANAS STADIJAS (NEIESKAJOT TOS GADĪJUMUS, KAD DIAGNOZE NOTEIKTA PĒC NĀVES), %

Table 3.31. CASE-FATALITY RATE OF PATIENTS DIAGNOSED IN 2014 DEPENDING ON THE STAGE OF DISEASE DETECTION (WITHOUT CASES REGISTERED FROM DEATH CERTIFICATES ONLY), %

SSK-10 kods ¹	Kopā	Tajā skaitā stadija diagnozes apstiprināšanas brīdī:				
		I	II	III	IV	Bez precizējuma
ICD-10 code ¹	Total	Of them stage at diagnosis:				
		I	II	III	IV	Unknown
C00-C69, C73-C80²	32,5	4,6	13,7	31,0	74,1	58,3
C00-C10	44,6	0	15,4	32,4	57,0	68,2
C15	77,3	28,6	61,5	72,7	94,7	82,1
C16	59,5	14,7	29,8	51,5	87,7	78,1
C18-C21	34,5	6,5	19,9	21,0	63,3	58,8
C18	37,1	3,5	20,1	21,8	65,6	64,3
C19, C20	31,1	9,4	19,7	18,5	60,0	49,0
C21	37,5	0	16,7	60,0	x	66,7
C22	73,4	33,3	50,0	50,0	85,7	75,5
C25	79,3	13,3	51,3	84,4	90,7	79,6
C32	35,4	10,5	7,1	31,0	62,5	64,3
C34	65,1	14,8	44,1	61,8	86,0	70,7
C40-C41	53,6	0	33,3	33,3	66,7	81,8
C43	19,0	1,5	12,3	35,5	62,5	25,0
C44	4,5	3,2	7,8	15,8	44,4	11,6
C50	11,3	0,9	3,3	10,1	55,4	50,0
C51, C52	36,1	20,0	18,2	46,7	66,7	50,0
C53	20,2	1,9	8,0	23,6	47,8	40,5
C54, C55	19,6	6,2	16,1	26,5	73,8	22,8
C56	30,1	1,7	0	28,9	52,6	49,0
C61	14,6	4,3	3,9	9,7	61,8	34,3
C62	6,9	0	10,0	0	33,3	0
C64	25,3	4,2	8,2	18,9	73,4	34,8
C67	27,4	6,8	28,9	50,0	73,2	45,8
C73	7,1	0,7	0	7,3	37,0	30,0
C76-C80	83,8	0	x	0	87,5	83,0
C70-C72	50,8	x	x	x	x	x
C81-C96	32,1	x	x	x	x	x

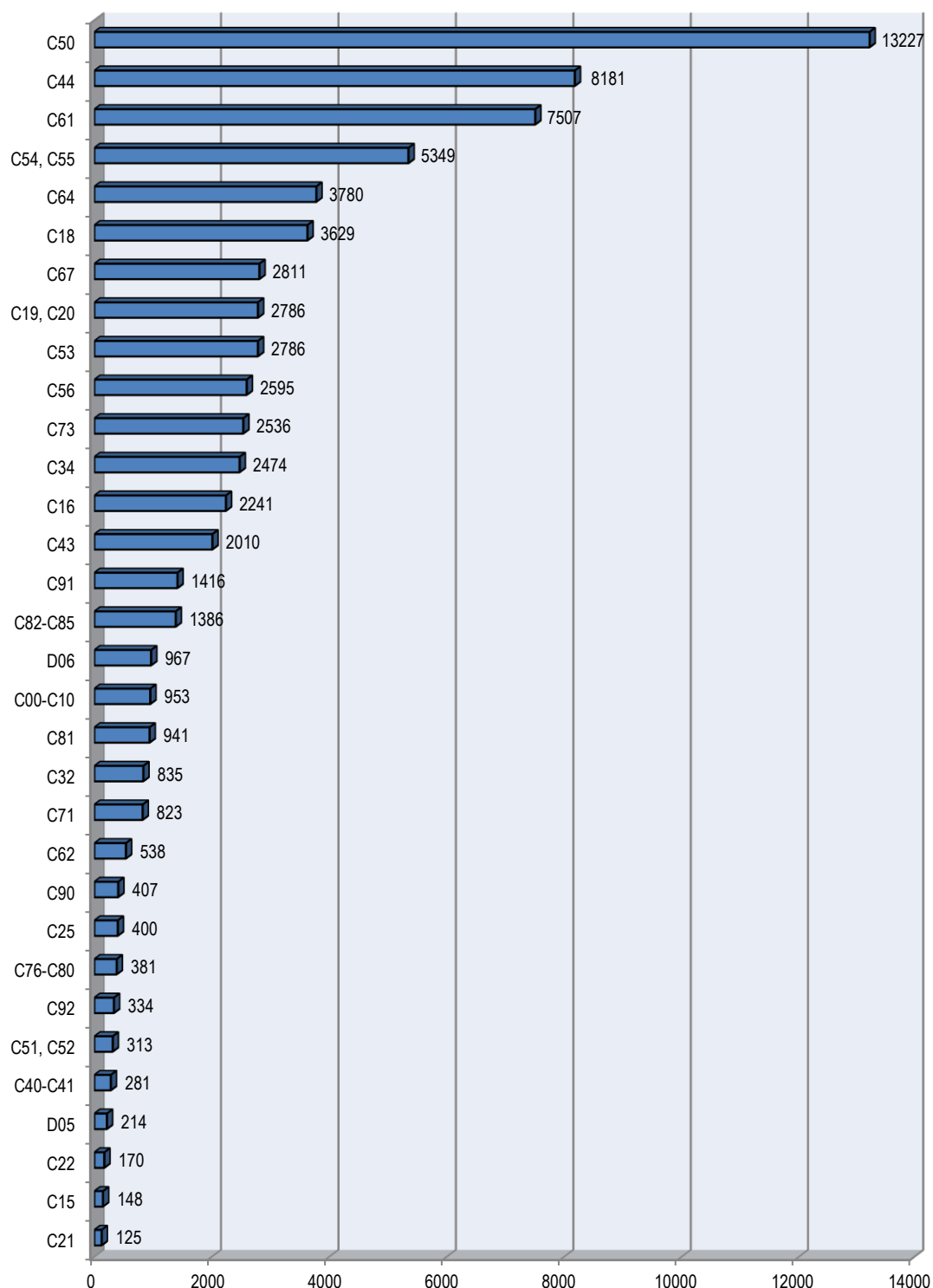
 Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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

² Diagnozes, kurām tiek noteikta slimības stadija, atbilstoši TNM klasifikācijai
Diagnosis whom stage of disease is determined according to the TNM classification of malignant neoplasms

3.16. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU SADALĪJUMS PA BIEŽĀK IZPLATĪTĀJĀM ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJU *IN SITU* LOKALIZĀCIJĀM 2015.GADA BEIGĀS, absolūtos skaitļos

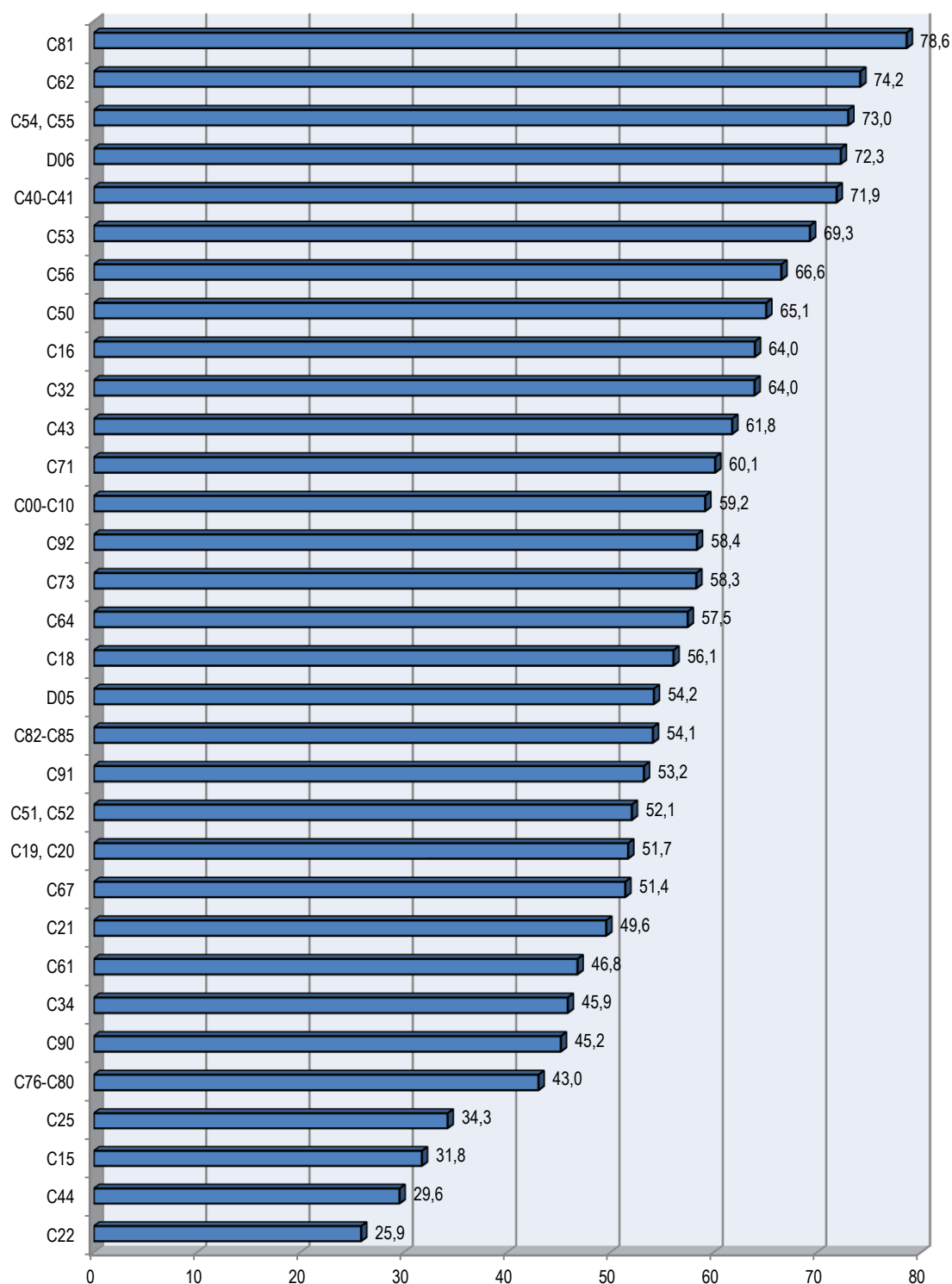
Chart 3.16. PREVALENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS AND *IN SITU* NEOPLASMS BY MOST COMMON ALLOCATIONS AT THE END OF 2015, total numbers



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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

**3.17. attēls PACIENTU ĪPATSVARS 2015.GADA BEIGĀS, KURI NODZĪVOJUŠI 5 GADUS UN VAIRĀK PĒC
ĻAUNDABĪGA AUDZĒJA UN AUDZĒJA *IN SITU* DIAGNOZES APSTIPRINĀŠANAS, %**
Chart 3.17. PROPORTION OF PATIENTS AT THE END OF 2015 WHO HAVE LIVED FOR 5 YEARS OR OVER
AFTER MALIGNANT NEOPLASMS AND *IN SITU* NEOPLASMS DIAGNOSIS CONFIRMATION, %



Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**
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* 2001. – 2015.GADĀ
Table 3.32. MAIN INDICATORS OF *IN SITU* NEOPLASMS IN 2001 – 2015

Pirmreizēji reģistrēto gadījumu skaits
Incidence of *in situ* neoplasms

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
D00-D09	48	36	41	36	50	45	66	79	93	228	156	102	116	118	102
D05	5	8	4	4	3	4	9	17	15	26	17	20	22	18	26
D06	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	32	53	28
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100, 000 population</i>															
D00-D09	2,1	1,6	1,8	1,6	2,2	2,0	3,0	3,6	4,3	10,9	7,6	5,0	5,8	5,9	5,2
D05	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,8	0,7	1,2	0,8	1,0	1,1	0,9	1,3
D06	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3,1	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2	2,9	4,9	2,6

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

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
D00-D09	1	2	0	1	2	1	8	9	3	3	9	4	19	20	20
<i>uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population</i>															
D00-D09	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0,1	0,8	0,9	0,3	0,3	1,0	0,4	2,1	2,2	2,2

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

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>															
D00-D09	47	34	41	35	48	44	58	70	90	225	147	98	97	98	82
D05	5	8	4	4	3	3	9	17	15	25	17	20	22	18	26
D06	32	20	28	28	35	32	37	44	72	195	114	46	32	53	28
<i>uz 100 000 sievietes / per 100, 000 female population</i>															
D00-D09	3,7	2,7	3,3	2,9	4,0	3,7	4,9	5,9	7,8	19,8	13,1	8,9	8,9	9,1	7,7
D05	0,4	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,8	1,4	1,3	2,2	1,5	1,8	2,0	1,7	2,4
D06	2,5	1,6	2,3	2,3	2,9	2,7	3,1	3,7	6,2	17,1	10,2	4,2	2,9	4,9	2,6

Uzskaitē uzņemto vīriešu skaits pa vecuma grupām 2015.gadā
Incidence of *in situ* neoplasms for men by age groups in 2015

SSK-10 kods ¹ ICD-10 code ¹	Vecums gados Age, years																		
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																			
D00-D09	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	4	5	2	3	0
<i>uz 100 000 vīriešu / per 100, 000 male population</i>																			
D00-D09	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0	1,6	0	3,1	3,9	9,7	15,0	7,2	20,4	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 2015.gadā

Incidence of in situ neoplasms for female by age groups in 2015

SSK-10 kods ¹	Vecums gados																			
	Age, years																			
ICD-10 code ¹	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>																				
D00-D09	0	0	0	0	0	2	4	5	8	4	8	3	6	3	7	8	11	7	6	
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	4	2	2	4	1	4	2	
D06	0	0	0	0	0	2	3	5	7	1	5	1	1	0	2	1	0	0	0	
<i>uz 100 000 sieviešu / per 100, 000 female population</i>																				
D00-D09	0	0	0	0	0	3,5	5,7	7,5	12,5	5,8	11,5	3,9	7,7	4,3	10,9	13,0	18,3	17,5	17,7	
D05	0	0	0	0	0	0	0	0	1,6	1,4	4,3	2,6	5,1	2,8	3,1	6,5	1,7	10,0	5,9	
D06	0	0	0	0	0	3,5	4,3	7,5	10,9	1,4	7,2	1,3	1,3	0	3,1	1,6	0	0	0	

Novērotā 5 gadu dzīvildze, %

The observed 5-year survival rate, %

SSK-10 kods ¹	2001-2006	2002-2007	2003-2008	2004-2009	2005-2010	2006-2011	2007-2012	2008-2013	2009-2014	2010-2015
ICD-10 code ¹										
D00-D09	95,8	86,1	95,1	94,4	92,0	95,6	90,9	88,6	95,7	97,4
D05	80,0	87,5	100,0	100,0	100,0	75,0	100,0	94,1	100,0	100,0
D06	100,0	95,0	92,9	96,4	91,4	100,0	100,0	95,5	95,8	97,4

Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticēta onkoloģiska slimība. **Dati aktualizēti 26.07.2016.**
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Cancer. **Data updated 26.07.2016.**

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, C55	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	Vairogdziedzis	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

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

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

3.34. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU GRUPĀM 2015. GADĀ

Table 3.34. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS BY DIAGNOSIS GROUP IN 2015

Diagnozu grupa ¹	SSK-10 kods	Pirmreizēji reģistrētie			Gada laikā ārstētie			Diagnosis group ¹
		Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars,%	Absolūtos skaitļos	Uz 100 000 iedzīvotāju	Īpatsvars,%	
	ICD-10 code	Incidence			Treated within the year			
		Total numbers	Per 100,000 population	Percentage,%	Total numbers	Per 100,000 population	Percentage,%	
Alkohola atkarība	F10.2, 3	1470	74,3	51,2	5254	265,7	57,4	Alcohol addiction
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība	F11-F16.2-9; F17.2, 3; F18-F19.2-9	190	9,6	6,6	1484	75,0	16,2	Drug, psychotropic and toxic substance addiction
Alkohola psihozes	F10.4-7	395	20,0	13,8	921	46,6	10,1	Alcoholic psychosis
Citi un neprecizēti psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ	F10.8, 9	80	4,0	2,8	133	6,7	1,5	Other and unspecified mental and behavioural disorders due to alcohol use
Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F10.0, 1	571	28,9	19,9	979	49,5	10,7	Alcohol use or intoxication
Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana	F11-F19.0, 1	166	8,4	5,8	378	19,1	4,1	Drug, psychotropic and toxic use or intoxication
KOPĀ	F10-F16.0-9; F17.0, 1, 2, 3; F18-F19.0-9	2872	145,2	100,0	9149	462,6	100,0	TOTAL

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

¹ Sadalījums diagnozu grupās veikts, ņemot vērā gada laikā pirmo noteikto diagnozi ambulatorā vai stacionārā ārstēšanās epizodē.
Distribution into diagnoses group is based on the first diagnose made within the year (both in-patient and outpatient).

**3.35. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2015.GADĀ**

Table 3.35. NEWLY (INCIDENCE) REGISTERED TREATED PATIENTS WITH DRUG USE DISORDERS
BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2015

Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)			Tajā skaitā ¹								
				Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Alkohola psihozes un citi psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ (F10.4-9)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)			Of which ¹								
				Alcohol addiction (F10.2, 3)			Alcoholic psychosis and other mental and behavioural disorders due to alcohol use (F10.4-9)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	3081	2753	2872	1663	1338	1470	518	583	475	190	217	190
Rīgas	872	784	928	387	292	313	194	194	220	86	116	96
Pierīgas	464	468	472	241	227	250	86	100	67	39	43	28
Vidzemes	236	231	200	188	146	147	33	46	21	3	5	5
Kurzemes	386	366	424	223	216	253	43	59	44	23	18	18
Zemgales	344	288	311	177	128	159	61	70	58	10	8	26
Latgales	760	590	513	440	317	335	96	106	64	26	25	13
Nezināms/ unknown	19	26	24	7	12	13	5	8	1	3	2	4
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	153,1	138,1	145,2	82,6	67,1	74,3	25,7	29,2	24,0	9,4	10,9	9,6
Rīgas	135,5	122,1	145,0	60,1	45,5	48,9	30,1	30,2	34,4	13,4	18,1	15,0
Pierīgas	125,9	127,4	128,3	65,4	61,8	68,0	23,3	27,2	18,2	10,6	11,7	7,6
Vidzemes	115,7	115,2	101,3	92,2	72,8	74,5	16,2	22,9	10,6	1,5	2,5	2,5
Kurzemes	148,2	142,8	167,7	85,6	84,3	100,1	16,5	23,0	17,4	8,8	7,0	7,1
Zemgales	139,4	118,3	129,2	71,7	52,6	66,0	24,7	28,7	24,1	4,1	3,3	10,8
Latgales	262,6	207,8	184,0	152,0	111,7	120,2	33,2	37,3	23,0	9,0	8,8	4,7

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

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

**3.36. tabula GADA LAIKĀ REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS
SADALĪJUMĀ PA DIAGNOŽU GRUPĀM UN REĢIONIEM 2013.-2015.GADĀ**
Table 3.36. ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH DRUG USE DISORDERS
BY DIAGNOSIS GROUP AND REGION IN 2013-2015

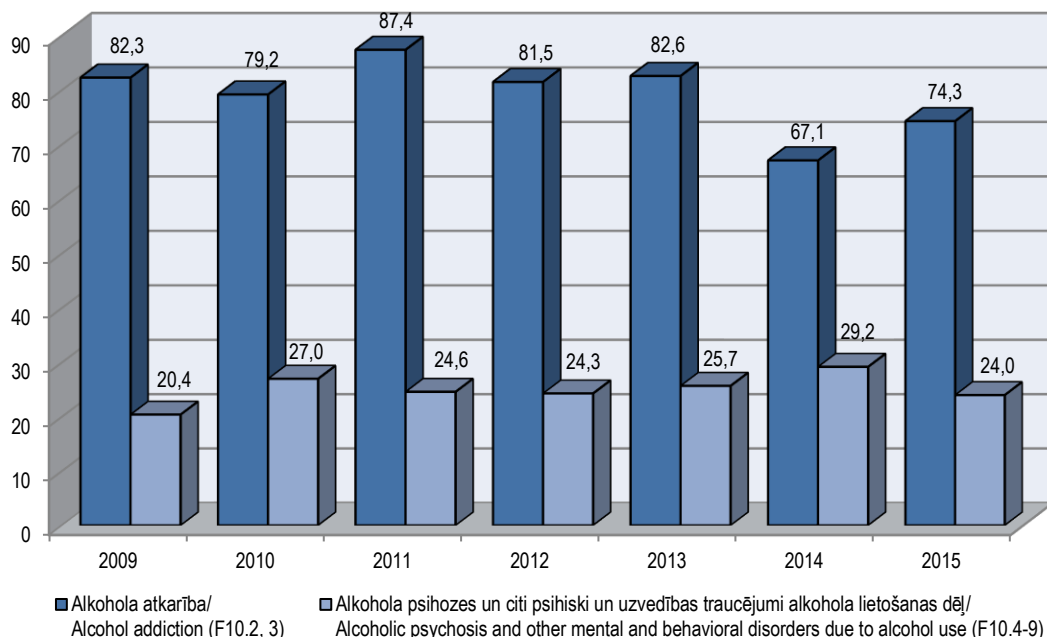
Reģions	KOPĀ (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)			Tajā skaitā ¹								
				Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Alkohola psihozes un citi psihiski un uzvedības traucējumi alkohola lietošanas dēļ (F10.4-9)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
Region	TOTAL (F10.-F16.0-9; F17.0-3; F18-F19.0-9)			Of which ¹								
				Alcohol addiction (F10.2, 3)			Alcoholic psychosis and other mental and behavioural disorders due to alcohol use (F10.4-9)			Drug, psychotropic and toxic substance addiction (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>												
LATVIJA	7284	8879	9149	4313	5162	5254	1039	1180	1054	922	1284	1484
Rīgas	2136	2830	3254	952	1309	1436	351	359	376	491	731	877
Pierīgas	1119	1451	1394	643	824	763	159	201	134	179	242	267
Vidzemes	569	668	617	458	498	446	85	114	117	7	10	11
Kurzemes	974	1171	1245	651	780	834	91	123	121	100	127	119
Zemgales	769	861	888	438	482	519	138	149	137	58	72	97
Latgales	1681	1849	1693	1154	1246	1226	207	225	163	80	94	101
Nezināms/ unknown	36	49	58	17	23	30	8	9	6	7	8	12
<i>uz 100 000 iedzīvotāju / per 100,000 population</i>												
LATVIJA	361,9	445,3	462,6	214,3	258,9	265,7	51,6	59,2	53,3	45,8	64,4	75,0
Rīgas	331,9	440,7	508,5	147,9	203,8	224,4	54,5	55,9	58,8	76,3	113,8	137,1
Pierīgas	303,7	395,0	378,9	174,5	224,3	207,4	43,1	54,7	36,4	48,6	65,9	72,6
Vidzemes	279,0	333,2	312,5	224,6	248,4	225,9	41,7	56,9	59,3	3,4	5,0	5,6
Kurzemes	374,0	456,7	492,5	250,0	304,2	329,9	34,9	48,0	47,9	38,4	49,5	47,1
Zemgales	311,5	353,6	368,9	177,4	197,9	215,6	55,9	61,2	56,9	23,5	29,6	40,3
Latgales	580,7	651,3	607,3	398,7	438,9	439,8	71,5	79,3	58,5	27,6	33,1	36,2

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

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

3.18. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU, ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ, 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

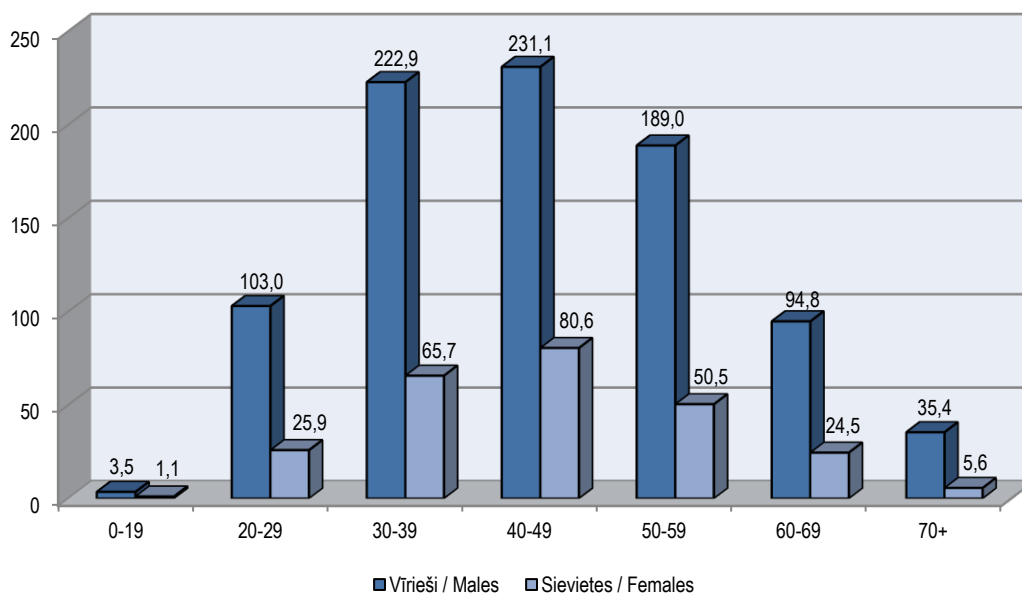
Chart 3.18. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION, ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE 2009 – 2015, per 100 000 population



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

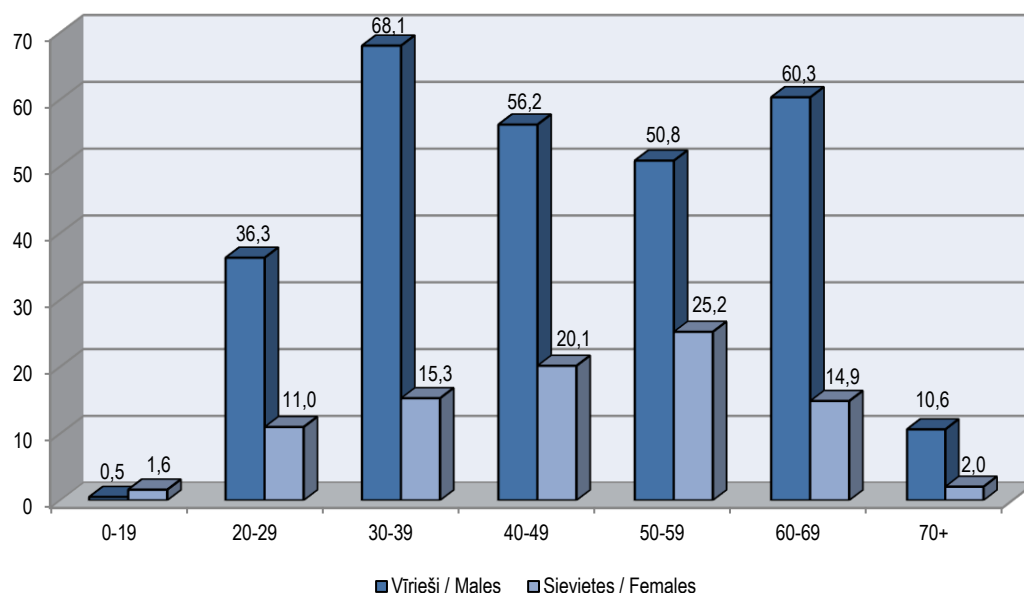
3.19. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA ATKARĪBU (F10.2, 3) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju

Chart 3.19. INCIDENCE OF ALCOHOL ADDICTION (F10.2, 3) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2015, per 100,000 population



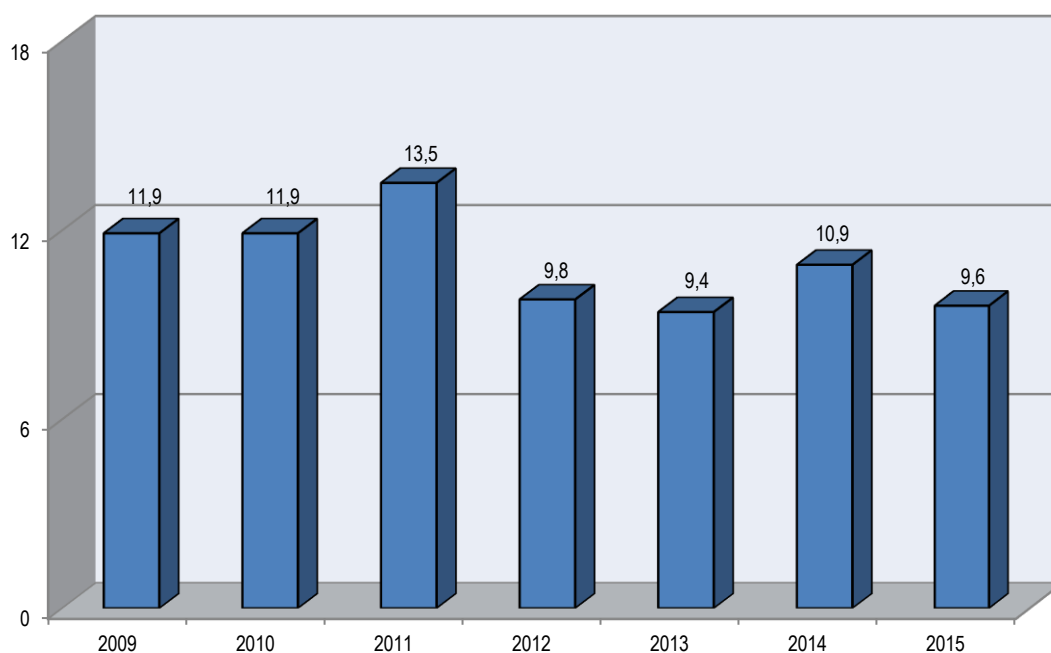
Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.20. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR ALKOHOLA PSIHOZĒM UN CITIEM PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM ALKOHOLA LIETOŠANAS DĒĻ (F10.4-9) SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju
Chart 3.20. INCIDENCE OF ALCOHOLIC PSYCHOSIS AND OTHER MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO ALCOHOL USE (F10.4-9) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2015, per 100,000 population



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

3.21. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO PACIENTU SKAITS AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU ATKARĪBU (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.21. INCIDENCE OF DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUSTANCE ADDICTION (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9) IN 2009 – 2015, per 100 000 population



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

3.37. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO NARKOLOĢISKO PACIENTU SKAITS SADALĪJUMĀ PĒC PRIMĀRI LIETOTĀS VIELAS (izņemot alkoholu) 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos

Table 3.37. NEWLY-REGISTERED PATIENTS BY PRIMARY USED DRUG (except alcohol) IN 2015, total numbers

Primārā lietotā viela ¹	Kopā	Tajā skaitā		Primary drug ¹
		Vīrieši	Sievietes	
	Total	Of which		
		Male	Female	
Kanabinoīdi:	100	90	10	Cannabinoids:
<i>Marihuāna</i>	77	71	6	<i>Marijuana</i>
<i>Hašišs</i>	2	2	0	<i>Hashish</i>
<i>Sintētiskie kanabinoīdi</i>	21	17	4	<i>Synthetic cannabinoids</i>
Opioīdi:	103	78	25	Opioids:
<i>Heroīns</i>	87	67	20	<i>Heroin</i>
<i>Tramadols</i>	14	10	4	<i>Tramadol</i>
<i>Citi opioīdi</i>	2	1	1	<i>Other opioids</i>
Stimulanti	58	44	14	Stimulants
Sedatīvie un miega līdzekļi	3	1	2	Hypnotics and sedatives
Inhalanti	8	7	1	Volatile inhalants
Halucinogēni	4	3	1	Hallucinogens
Kokaīns	3	3	0	Cocaine
Citas vielas	12	8	4	Other substances
Vairāku vielu lietošana vienlaicīgi	39	33	6	Primary drug is not defined
Primāro vielu nav iespējams noteikt	26	22	4	Unknown
KOPĀ	356	289	67	TOTAL

¹ Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par narkoloģiskajiem pacientiem.
Register of Patients with Particular Diseases, Patients with Drug Use Disorders.

3.38. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO UN GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS AR PATOLOĢISKU TIEKSMI UZ AZARTSPĒLĒM, DATORSPĒLĒM UN INTERNETU 2013.-2015. GADĀ²

Table 3.38. NEWLY (INCIDENCE) AND ALL REGISTERED TREATED PATIENTS WITHIN THE YEAR WITH GAMBLING ADDICTION, COMPUTER ADDICTION AND INTERNET ADDICTION IN 2013-2015²

F63.0 (SSK-10 kods)	Gads	Pirmreizēji reģistrēto pacientu skaits			Gada laikā ārstēto pacientu skaits			F63.0 (ICD-10 code)
		KOPĀ	Vīrieši	Sievietes	KOPĀ	Vīrieši	Sievietes	
	Year	Newly-registered treated patients			All registered treated patients			
		TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	
Azartspēļu atkarība	2013	28	24	4	29	25	4	Gambling addiction
	2014	27	21	6	43	34	9	
	2015	31	28	3	48	41	7	
Datorspēļu atkarība	2013	7	7	0	7	7	0	Computer addiction
	2014	3	2	1	6	5	1	
	2015	3	3	0	4	3	1	
Interneta atkarība	2013	5	5	0	5	5	0	Internet addiction
	2014	1	0	1	3	2	1	
	2015	2	2	0	3	2	1	
KOPĀ³	2013	35	31	4	36	32	4	TOTAL³
	2014	28	22	6	47	38	9	
	2015	33	30	3	50	43	7	

¹ Sadalījums pēc primāri lietotās vielas veikts, ņemot vērā gada laikā pirmo noteikto primāri lietoto vielu ambulatorā vai stacionārā ārstēšanas epizodē.

Distribution by primary used drug is based on the first used primary drug within the year (both in-patient and outpatient).

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

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

³ Vienas ārstēšanas epizodes laikā pacientam var tikt ārstēta gan azartspēļu, gan datorspēļu, gan arī interneta atkarība.

Patient can be treated from all types of addictin (gambling, computer, internet) during one treatment episode.

3.39. tabula PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.-2015.GADĀ

Table 3.39. NEWLY REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2015

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

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

3.40. tabula GADA LAIKĀ ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU GRUPĀM UN DZIMUMIEM 2013.-2015.GADĀ

Table 3.40. ALL REGISTERED TREATED CHILDREN (0-17) WITHIN THE YEAR BY DIAGNOSIS GROUP AND GENDER IN 2013-2015

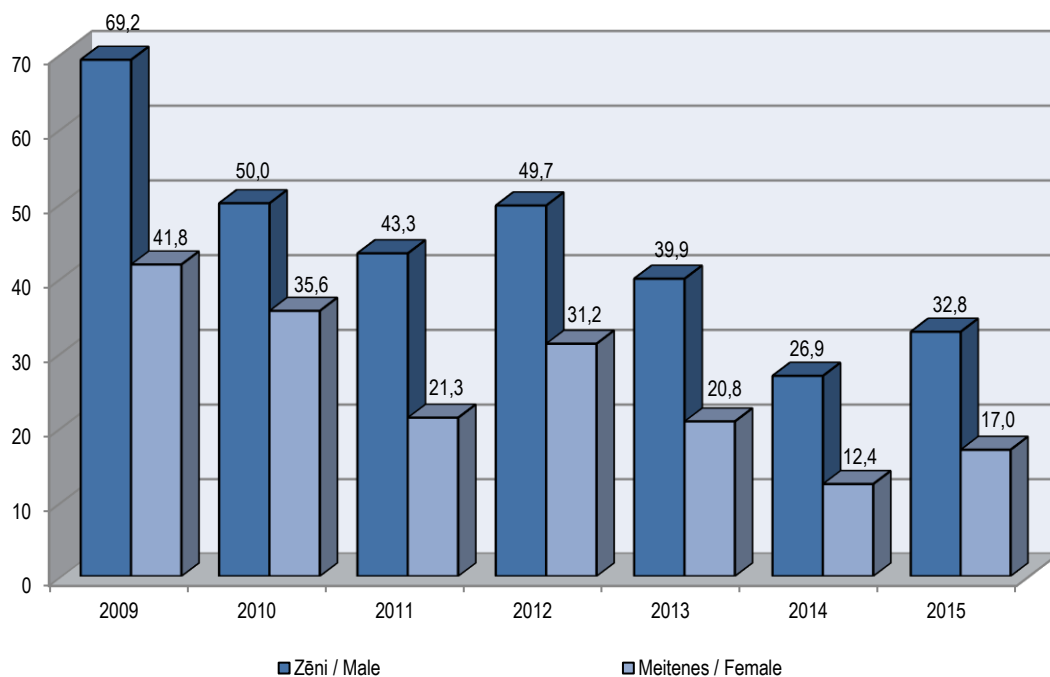
Gads	Alkohola akūta intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F10.0, F10.1) un F10.8			Alkohola atkarība (F10.2, 3)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu intoksikācija, kaitējoši pārmērīga lietošana (F11-F19.0, 1)			Narkotisko, psihotropo un toksisko vielu atkarība (F11.-F16.2-9; F17.2, 3; F18.-F19.2-9)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

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

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

3.22. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR AKŪTU ALKOHOLA INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F10.0, 1) un F10.8 SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 bērnu

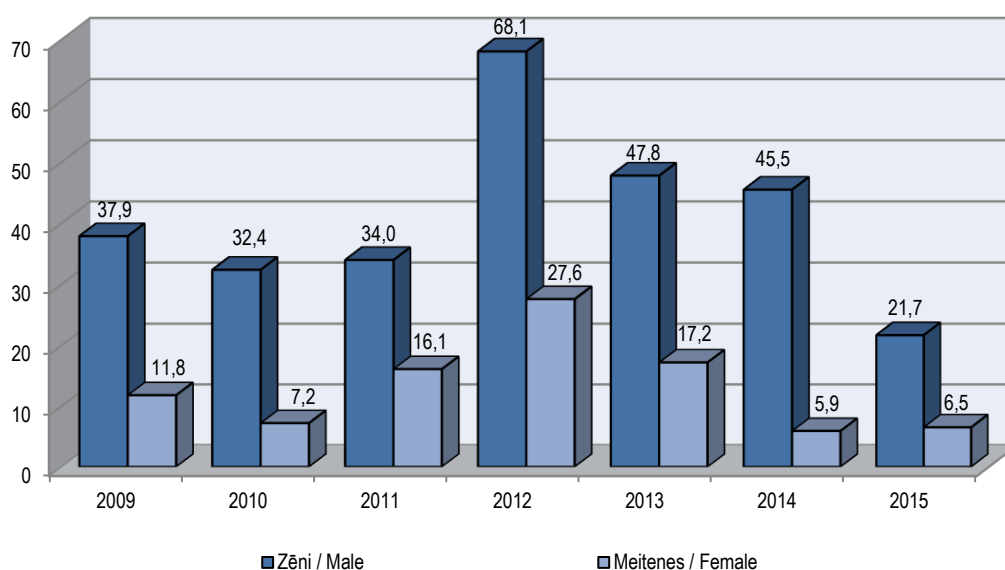
Chart 3.22. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) ALCOHOL USE OR INTOXICATION (F10.0,1) AND F10.8 BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2015, per 100,000 children



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

3.23. attēls PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTO ĀRSTĒTO BĒRNU (0–17 GADIEM) AR NARKOTISKO, PSIHOTROPO UN TOKSISKO VIELU INTOKSIKĀCIJU, KAITĒJOŠI PĀRMĒRĪGU LIETOŠANU (F11–F19.0, 1) SKAITS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM 2009. – 2015.GADĀ, uz 100 000 bērnu

Chart 3.23. INCIDENCE OF REGISTERED TREATED CHILDREN (0–17) DRUG, PSYCHOTROPIC AND TOXIC SUBSTANCE USE OR INTOXICATION (F11–F19.0,1) BY GENDER AND AGE GROUP IN 2009. – 2015, per 100 000 children



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

3.41. tabula PACIENTU SKAITS ILGTERMIŅA FARMOKOLOĢISKĀS OPIOĪDU ATKARĪBAS ĀRSTĒŠANAS PROGRAMMĀS 2009. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos
Table 3.41. NUMBER OF PATIENTS UNDERGOING PHARMACOLOGICAL THERAPY FOR OPIOID ADDICTION IN 2009 – 2015, 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	Kopā	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		Female	Male		Female	Male			
	Female	Male											
Metadona	2009	75	7	54	10	65	39	7	32	139	30	109	Methadone
	2010	141	21	88	29	112	88	22	66	193	37	156	
	2011	101	11	43	23	78	68	15	53	218	43	175	
	2012	121	17	65	26	95	54	15	39	278	53	225	
	2013	114	22	64	26	88	62	10	52	328	66	262	
	2014	139	27	60	39	100	75	14	61	390	88	302	
	2015	155	23	82	29	126	88	13	75	458	107	351	
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	
	2013	35	5	23	5	30	15	2	13	96	16	80	
	2014	53	12	32	14	39	22	5	17	128	25	103	
	2015	46	3	37	4	42	23	5	18	151	23	128	
Kopā	2009	94	7	72	10	84	54	10	44	189	37	152	Total
	2010	158	22	99	30	128	104	22	82	237	45	192	
	2011	121	15	56	28	93	75	17	58	277	55	222	
	2012	147	20	85	29	118	66	17	49	355	66	289	
	2013	149	27	87	31	118	77	12	65	424	82	342	
	2014	192	39	92	53	139	97	19	78	518	113	405	
	2015	201	26	119	33	168	111	18	93	609	130	479	

☐ 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

**3.42. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2015.GADĀ**

Table 3.42. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2015

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē uzņemto pacientu skaits										Diagnosis
		Absolūtos skaitļos					Uz 100 000 iedzīvotāju					
	New patients											
	Total numbers					Per 100, 000 population						
ICD-10 code	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015		
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2695	2626	2556	2629	2420	130,8	129,1	127,0	131,9	122,4	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	503	441	614	410	373	24,4	21,7	30,5	20,6	18,9	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	577	514	597	666	611	28,0	25,3	29,7	33,4	30,9	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	1311	1257	1233	1082	968	63,6	61,8	61,3	54,3	49,0	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	66	85	63	45	58	3,2	4,2	3,1	2,3	2,9	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	53	55	52	64	51	2,6	2,7	2,6	3,2	2,6	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	499	381	558	358	387	24,2	18,7	27,7	18,0	19,6	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	655	602	663	313	219	31,8	29,6	32,9	15,7	11,1	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	549	518	457	284	124	26,7	25,5	22,7	14,2	6,3	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	6908	6479	6793	5851	5211	335,4	318,5	337,5	293,5	263,5	TOTAL

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

**3.43. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2011. – 2015.GADĀ**

Table 3.43. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2011 – 2015

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits										Diagnosis
		Absolūtos skaitļos					Uz 100 000 iedzīvotāju					
		Total registered patients					Per 100, 000 population					
		ICD-10 code	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	18342	19440	20409	21374	22053	897,0	960,6	1019,7	1076,2	1120,0	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19112	19134	19419	19520	19515	934,7	945,4	970,2	982,8	991,1	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	6121	6470	6909	7456	7938	299,3	319,7	345,2	375,4	403,2	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	8168	8755	9461	9941	10302	399,4	432,6	472,7	500,5	523,2	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	341	394	440	460	488	16,7	19,5	22,0	23,2	24,8	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1337	1310	1325	1356	1372	65,4	64,7	66,2	68,3	69,7	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	17307	17288	17557	17590	17758	846,4	854,2	877,2	885,7	901,9	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3170	3517	3977	3552	3532	155,0	173,8	198,7	178,8	179,4	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2858	3177	3496	3052	2935	139,8	157,0	174,7	153,7	149,1	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	76756	79485	82993	84301	85893	3753,7	3927,5	4146,6	4244,6	4362,4	TOTAL

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

**3.44. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.44 INCIDENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2015, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
	ICD-10 code	Region							
		LATVIJA	Rīgas	Pļeņģas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	2420	967	322	134	230	215	552	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	373	167	54	32	39	32	49	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	611	260	99	83	67	40	62	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	968	471	153	41	80	90	133	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	58	38	9	2	4	5	0	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	51	16	4	3	10	4	14	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	387	60	59	68	92	70	38	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	219	5	32	24	34	66	58	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	124	7	17	15	20	44	21	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	5211	1991	749	402	576	566	927	TOTAL

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

**3.45. tabula UZSKAITĒ ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS
PA REĢIONIEM UN DIAGNOŽU GRUPĀM 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.45. PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2015, total numbers

Diagnožu grupa	SSK-10 kods	Reģions							Diagnosis
	ICD-10 code	Region							
		LATVIJA	Rīgas	Pļeņģas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	F00-F09	22053	6970	2967	1523	2558	2473	5562	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	F20-F29	19515	7488	2967	1868	2093	2216	2883	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Garastāvokļa [afektīvie] traucējumi	F30-F39	7938	2321	1276	873	1372	736	1360	Mood (affective) disorders
Neirotiski, ar stresu saistīti un somatoformi traucējumi	F40-F48	10302	4062	1420	469	1545	887	1919	Neurotic, stress-related and somatoform disorders
Uzvedības sindromi, kas saistīti ar fizioloģiskiem traucējumiem un somatiskiem faktoriem	F50-F59	488	242	81	21	40	58	46	Behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	F60-F69	1372	247	119	73	213	153	567	Disorders of adult personality and behaviour
Garīga atpalicība	F70-F79	17758	2357	2603	2347	3876	3388	3187	Mental retardation
Psihiskās attīstības traucējumi	F80-F89	3532	1108	533	244	337	571	739	Disorders of psychological development
Uzvedības un emocionāli traucējumi, kas parasti sākušies bērnībā un pusaudža vecumā	F90-F98	2935	1017	428	187	403	401	499	Behavioural and emotional disorders with onset in childhood and adolescence
KOPĀ	F00-F09; F20-F98	85893	25812	12394	7605	12437	10883	16762	TOTAL

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

3.46. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA REĢIONIEM UN DIAGNOZU GRUPĀM 2012. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Table 3.46. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES IN REGIONS BY DISEASE IN 2012 – 2015, 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	Regions													
	LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	LATVIJA	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales
F00-F09														
2012	129,1	145,0	88,1	30,4	81,6	122,7	262,7	960,6	891,4	693,8	626,9	922,9	945,6	1731,3
2013	127,0	162,2	87,9	82,9	72,2	98,8	202,8	1019,7	961,5	738,6	694,8	956,1	977,2	1833,8
2014	131,9	152,3	99,9	86,3	95,6	105,5	214,5	1076,2	1027,0	785,3	747,6	991,3	1014,7	1929,8
2015	122,4	151,1	87,5	67,9	91,0	89,3	198,0	1120,0	1091,1	805,9	777,8	1019,5	1033,3	2015,3
F20-F29														
2012	21,7	27,1	15,4	17,8	20,0	19,6	23,7	945,4	1113,4	804,9	902,2	781,7	869,6	995,6
2013	30,5	30,5	35,8	43,6	24,2	32,8	18,3	970,2	1133,4	818,7	947,9	806,5	904,1	1017,7
2014	20,6	26,3	17,2	21,4	17,2	16,8	17,6	982,8	1147,4	824,2	961,7	822,5	914,7	1033,8
2015	18,9	26,1	14,7	16,2	15,4	13,3	17,6	991,1	1172,2	805,9	954,0	834,2	925,9	1044,6
F30-F39														
2012	25,3	25,8	18,6	15,4	34,0	22,8	33,5	319,7	248,4	288,1	298,6	482,2	269,2	428,1
2013	29,7	28,1	27,7	57,4	32,3	17,8	23,8	345,2	279,2	307,9	355,6	508,1	276,5	446,1
2014	33,4	31,3	37,8	49,9	28,5	28,3	29,6	375,4	315,9	332,1	407,0	526,5	301,1	472,3
2015	30,9	40,6	26,9	42,0	26,5	16,6	22,2	403,2	363,3	346,6	445,9	546,8	307,5	492,8
F40-F48														
2012	61,8	82,1	47,0	14,5	60,5	50,8	79,5	432,6	440,2	298,1	166,1	687,3	335,6	627,3
2013	61,3	81,6	52,6	46,6	46,9	51,4	58,7	472,7	514,5	331,8	210,5	679,4	365,9	649,5
2014	54,3	78,8	47,9	37,4	27,3	39,4	56,0	500,5	575,7	361,0	232,6	647,0	371,3	679,7
2015	49,0	73,6	41,6	20,8	31,6	37,4	47,7	523,2	635,9	385,7	239,5	615,8	370,6	695,3
F50-F59														
2012	4,2	7,3	3,2	2,4	1,1	5,6	1,4	19,5	26,1	13,8	11,2	18,6	20,1	18,1
2013	3,1	4,7	4,3	0,5	1,2	4,9	0,3	22,0	29,8	18,5	10,9	18,6	23,7	18,2
2014	2,3	3,6	3,0	1,5	0,8	1,2	1,1	23,2	32,6	21,5	10,6	16,1	24,8	17,8
2015	2,9	5,9	2,4	1,0	1,6	2,1	0	24,8	37,9	22,0	10,7	15,9	24,2	16,7
F60-F69														
2012	2,7	2,6	1,4	1,4	2,3	3,2	5,4	64,7	28,9	30,0	35,0	83,7	57,9	197,1
2013	2,6	2,2	1,1	1,0	2,3	3,2	6,2	66,2	33,1	30,2	36,6	83,3	56,4	200,5
2014	3,2	2,5	3,0	0	4,7	3,7	5,6	68,3	35,7	32,4	36,2	84,0	63,6	201,7
2015	2,6	2,5	1,1	1,5	4,0	1,7	5,0	69,7	38,7	32,3	37,3	84,9	63,9	205,4
F70-F79														
2012	18,7	7,1	13,2	18,3	32,9	34,0	25,7	854,2	316,5	723,3	1098,3	1405,1	1361,9	1104,3
2013	27,7	11,2	34,2	41,2	48,4	32,0	24,5	877,2	333,7	732,1	1144,5	1457,6	1392,5	1132,3
2014	18,0	6,5	14,2	29,9	39,4	20,5	18,7	885,7	346,5	711,9	1170,7	1508,3	1391,3	1140,3
2015	19,6	9,4	16,0	34,4	36,4	29,1	13,6	901,9	369,0	707,0	1198,7	1544,9	1415,6	1154,8
F80-F89														
2012	29,6	33,1	26,5	13,0	11,3	48,0	38,2	173,8	164,7	113,5	88,4	154,5	261,2	273,0
2013	32,9	33,9	36,9	24,5	17,7	37,7	41,5	198,7	194,3	147,7	110,9	162,8	281,8	297,3
2014	15,7	8,3	11,4	17,5	14,4	34,9	21,5	178,8	177,4	146,6	115,1	129,9	227,5	271,7
2015	11,1	0,8	8,7	12,2	13,4	27,4	20,8	179,4	173,5	144,8	124,6	134,3	238,6	267,8
F90-F98														
2012	25,5	33,9	20,0	14,5	17,8	29,2	25,4	157,0	160,7	100,8	88,4	176,6	188,1	224,1
2013	22,7	22,7	24,7	17,7	16,9	28,0	24,5	174,7	181,4	120,4	107,5	184,1	211,5	236,5
2014	14,2	10,6	14,4	13,5	18,3	20,9	13,4	153,7	162,7	113,4	92,4	164,5	178,4	197,8
2015	6,3	1,1	4,6	7,6	7,9	18,3	7,5	149,1	159,2	116,3	95,5	160,6	167,5	180,8
KOPĀ F00-F09; F20-F98														
2012	318,5	364,0	233,5	127,8	261,5	335,8	495,6	3927,5	3390,2	3066,3	3314,9	4712,8	4309,1	5599,1
2013	337,5	377,0	305,3	315,3	261,9	306,7	400,8	4146,6	3660,9	3246,0	3619,3	4856,3	4489,6	5831,9
2014	293,5	320,2	248,8	257,4	246,1	271,4	377,9	4244,6	3820,9	3328,5	3773,9	4890,0	4487,3	5945,0
2015	263,5	311,1	203,6	203,6	227,8	235,1	332,5	4362,4	4040,8	3366,5	3884,1	4957,0	4547,2	6073,6

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

**3.47. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO UN ESOŠO PACIENTU AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM
SADALĪJUMS PA DIAGNOZĒM 2013. – 2015.GADĀ, absolūtos skaitļos**

Table 3.47. INCIDENCE AND PREVALENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013 – 2015, total numbers

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients			
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Alcheimera demence	F00	254	277	271	63	92	58	Dementia in Alzheimer's disease
Vaskulāra demence	F01	1666	1820	1964	572	672	703	Vascular dementia
Demence citu citur klasificētu slimību dēļ	F02	2585	2621	2612	315	237	210	Dementia in other diseases classified elsewhere
Neprecizēta demence	F03	152	160	148	37	41	42	Unspecified dementia
Organisks amnetisks sindroms, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F04	69	66	63	12	10	12	Organic amnesic syndrome, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Delīrijs, ko nav izraisījis alkohols vai citas psihoaktīvas vielas	F05	168	164	173	39	38	53	Delirium, not induced by alcohol and other psychoactive substances
Citi psihiski traucējumi, kas rodas smadzeņu bojājuma un disfunkcijas vai somatiskas slimības dēļ	F06	7665	8125	8474	931	906	815	Other mental disorders due to brain damage and dysfunction and to physical disease
Organiskā halucinoze	F06.0	553	594	621	101	97	89	Organic hallucinosis
Organiski katatoniski traucējumi	F06.1	4	2	3	-	-	-	Organic catatonic disorder
Organiski [šizofrēnijai līdzīgi] murgi	F06.2	805	855	868	108	116	92	Organic delusional [schizophrenia-like] disorder
Organiski garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F06.3	2344	2569	2710	310	295	270	Organic mood [affective] disorders
Personības un uzvedības traucējumi smadzeņu slimības, bojājuma vai disfunkcijas dēļ	F07	7825	8112	8317	585	632	526	Personality and behavioural disorders due to brain disease, damage and dysfunction
Organiski personības traucējumi	F07.0	4270	4364	4390	241	241	192	Organic personality disorder
Šizofrēnija	F20	15711	15792	15755	341	194	161	Schizophrenia
Paranoīda šizofrēnija	F20.0	11747	11857	11810	263	162	126	Paranoid schizophrenia
Hebefrēna šizofrēnija	F20.1	99	101	105	-	1	2	Hebephrenic schizophrenia
Katatoniska šizofrēnija	F20.2	70	70	71	2	-	1	Catatonic schizophrenia
Nediferencēta šizofrēnija	F20.3	644	635	614	17	3	4	Undifferentiated schizophrenia
Postšizofrēniska depresija	F20.4	91	85	89	-	-	2	Post-schizophrenic depression
Reziduāla šizofrēnija	F20.5	517	498	515	4	1	2	Residual schizophrenia
Vienkārša šizofrēnija	F20.6	772	761	765	14	7	8	Simple schizophrenia
Cita veida šizofrēnija	F20.8	1674	1697	1704	38	19	16	Other schizophrenia
Šizotipiski traucējumi	F21	1161	1190	1216	36	32	38	Schizotypal disorder
Persistējoši murgi	F22	253	248	240	24	13	10	Persistent delusional disorders
Akūti un transitoriski psihotiski traucējumi	F23	1348	1376	1388	182	157	144	Acute and transient psychotic disorders
Šizoafektīvi traucējumi	F25	923	892	896	30	11	19	Schizoaffective disorders
Maniakāla epizode	F30	47	53	52	6	8	3	Manic episode
Bipolāri afektīvi traucējumi	F31	625	639	663	32	13	21	Bipolar affective disorder
Depresīva epizode	F32	2179	2331	2507	279	306	341	Depressive episode
Viegla depresijas epizode	F32.0	530	544	557	45	54	46	Mild depressive episode
Vidēji smagas depresijas epizode	F32.1	1460	1599	1758	213	228	273	Moderate depressive episode
Smagas depresijas epizode bez psihotiskiem simptomiem	F32.2	62	63	67	5	7	10	Severe depressive episode without psychotic symptoms
Smagas depresijas epizode ar psihotiskiem simptomiem	F32.3	58	57	61	8	9	8	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			
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Rekurenti depresīvi traucējumi	F33	3474	3851	4153	259	313	226	Recurrent depressive disorder
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz viegla epizode</i>	F33.0	336	342	344	21	12	8	<i>Recurrent depressive disorder, current episode mild</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz vidēji smaga epizode</i>	F33.1	2882	3237	3537	226	282	209	<i>Recurrent depressive disorder, current episode moderate</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreiz smaga epizode bez psihotiskiem simptomiem</i>	F33.2	58	56	59	4	6	2	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe without psychotic symptoms</i>
<i>Rekurenti depresīvi traucējumi, pašreizējā epizode smaga ar psihotiskiem simptomiem</i>	F33.3	60	62	61	-	3	2	<i>Recurrent depressive disorder, current episode severe with psychotic symptoms</i>
Persistējoši garastāvokļa [afektīvi] traucējumi	F34	522	524	505	19	26	16	Persistent mood [affective] disorders
Fobiska trauksmainība	F40	220	221	224	21	13	10	Phobic anxiety disorders
Cita veida trauksme	F41	1385	1484	1564	169	158	149	Other anxiety disorders
<i>Panika [epizodiska paroksizmāla trauksme]</i>	F41.0	334	367	378	45	41	32	<i>Panic disorder [episodic paroxysmal anxiety]</i>
Obsesīvi kompulsīvi traucējumi	F42	119	125	130	11	14	10	Obsessive-compulsive disorder
Reakcija uz smagu stresu un adaptācijas traucējumi	F43	4892	5152	5336	688	610	543	Reaction to severe stress, and adjustment disorders
<i>Akūta stresa reakcija</i>	F43.0	230	226	218	16	14	19	<i>Acute stress reaction</i>
<i>Posttraumatiskais stresa sindroms</i>	F43.1	137	136	141	14	14	13	<i>Post-traumatic stress disorder</i>
<i>Adaptācijas traucējumi</i>	F43.2	4492	4757	4945	656	579	506	<i>Adjustment disorders</i>
Disociatīvi [konversijas] traucējumi	F44	135	137	136	17	10	6	Dissociative [conversion] disorders
Somatoformi traucējumi	F45	1833	1955	2045	258	216	196	Somatoform disorders
<i>Somatizācija</i>	F45.0	97	93	102	6	7	12	<i>Somatization disorder</i>
Citi neirotiski traucējumi	F48	877	867	867	69	61	54	Other neurotic disorders
<i>Neirastēnija</i>	F48.0	475	479	486	36	29	34	<i>Neurasthenia</i>
Ēšanas traucējumi	F50	136	142	143	17	11	13	Eating disorders
Neorganiski miega traucējumi	F51	256	269	299	45	32	42	Nonorganic sleep disorders
Specifiski personības traucējumi	F60	1210	1227	1233	43	55	39	Specific personality disorders
<i>Paranoīda personība</i>	F60.0	33	33	31	3	2	1	<i>Paranoid personality disorder</i>
<i>Šizoīda personība</i>	F60.1	83	79	81	4	3	2	<i>Schizoid personality disorder</i>
<i>Asociāla personība</i>	F60.2	77	76	80	1	4	4	<i>Dissocial personality disorder</i>
<i>Emocionāli nestabila personība</i>	F60.3	576	602	611	20	35	21	<i>Emotionally unstable personality disorder</i>
Viegla garīga atpalicība	F70	9926	10091	10180	345	247	276	Mild mental retardation
<i>Uzvedības pārmaiņu nav, vai tās ir minimālas</i>	F70.0	6332	6424	6393	190	142	147	<i>With the statement of no, or minimal, impairment of behaviour</i>
<i>Būtiskas uzvedības pārmaiņas, kas prasa uzmanīšanu vai ārstēšanu</i>	F70.1	2998	3087	3209	141	100	122	<i>Significant impairment of behaviour requiring attention or treatment</i>
<i>Citas uzvedības pārmaiņas</i>	F70.8	230	231	233	1	2	4	<i>Other impairments of behavior</i>
<i>Bez norādes par uzvedības pārmaiņām</i>	F70.9	340	327	325	9	2	3	<i>Without mention of impairment of behaviour</i>
Vidēji smaga garīga atpalicība	F71	4977	4841	4923	128	76	72	Moderate mental retardation

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK-10 kods	Uzskaitē esošo pacientu skaits			Uzskaitē uzņemto pacientu skaits			Diagnosis
	ICD-10 code	Registered patients			Number of new patients			
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Smaga garīgā atpalicība	F72	1935	1955	1967	53	21	28	Severe mental retardation
Dziļa garīga atpalicība	F73	586	586	580	19	9	5	Profound mental retardation
Cita veida garīga atpalicība	F78	26	22	20	4	-	1	Other mental retardation
Neprecizēta garīga atpalicība	F79	107	95	88	9	5	5	Unspecified mental retardation
Specifiski runas un valodas attīstības traucējumi	F80	1265	1163	1136	195	59	43	Specific developmental disorders of speech and language
Specifiski runas artikulācijas traucējumi	F80.0	331	317	333	63	30	27	Specific speech articulation disorder
Ekspresīvās valodas traucējumi	F80.1	750	696	652	125	28	12	Expressive language disorder
Iegūta afāzija ar epilepsiju (Landaua-Kleffnera)	F80.3	20	18	17	-	-	-	Acquired aphasia with epilepsy (Landau-Kleffner)
Specifiski mācīšanās iemaņu attīstības traucējumi	F81	1786	1493	1506	282	163	104	Specific developmental disorders of scholastic skills
Specifiski lasīšanas traucējumi	F81.0	35	19	21	4	-	2	Specific reading disorder
Specifiski pareizrakstības traucējumi	F81.1	17	16	16	2	1	-	Specific spelling disorder
Specifiski aritmētisko iemaņu traucējumi	F81.2	21	18	19	2	-	-	Specific disorder of arithmetical skills
Jaukti mācīšanās iemaņu traucējumi	F81.3	1495	1290	1312	255	154	101	Mixed disorder of scholastic skills
Jaukti specifiski attīstības traucējumi	F83	372	347	329	99	33	18	Mixed specific developmental disorders
Pervezīvi attīstības traucējumi	F84	544	542	553	86	58	54	Pervasive developmental disorders
Bērības autisms	F84.0	151	177	196	23	14	18	Childhood autism
Atipisks autisms	F84.1	114	114	119	11	10	10	Atypical autism
Reta sindroms	F84.2	5	4	4	-	-	-	Rett's syndrome
Citi disintegratīvi traucējumi bērnībā	F84.3	11	10	10	1	2	-	Other childhood disintegrative disorder
Hiperaktīvi traucējumi, kas saistīti ar psihisku atpalicību un stereotipām kustībām	F84.4	1	-	-	-	-	-	Overactive disorder associated with mental retardation and stereotyped movements
Aspergera sindroms	F84.5	25	27	25	2	3	1	Asperger's syndrome
Hiperkinētiski traucējumi	F90	1134	1011	964	143	81	40	Hyperkinetic disorders
Uzvedības traucējumi	F91	633	439	393	65	40	23	Conduct disorders
Uzvedības traucējumi ģimenes ietvaros	F91.0	59	33	31	4	2	-	Conduct disorder confined to the family context
Nesocializēti uzvedības traucējumi	F91.1	174	132	128	18	12	13	Unsocialized conduct disorder
Socializēti uzvedības traucējumi	F91.2	308	212	176	30	22	7	Socialized conduct disorder
Opozicionāri izaicinoši traucējumi	F91.3	49	34	32	6	2	2	Oppositional defiant disorder
Jaukti uzvedības un emocionāli traucējumi	F92	1027	980	964	165	105	42	Mixed disorders of conduct and emotions
Rauste (tic)	F95	180	169	165	27	16	5	Tic disorders
Citi uzvedības un emociju traucējumi, kas parasti sākas bērnībā un pusaudža gados	F98	345	290	290	26	21	9	Other behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
Neorganiska enurēze	F98.0	87	58	55	6	4	1	Nonorganic enuresis
Neorganiska enkoprēze	F98.1	42	39	39	5	4	2	Nonorganic encopresis

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

**3.48. tabula UZSKAITĒ UZŅEMTO PACIENTU SKAITS 2013. – 2015.GADĀ PA DIAGNOŽU, VECUMA GRUPĀM
UN DZIMUMIEM, absolūtos skaitļos**

Table 3.48. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES BY DISEASE, AGE GROUP AND GENDER IN 2013 – 2015, total numbers

Vecuma grupas	F00 - F09			F20 - F29			F30 - F39			F40 - F48			F50 - F59			Age in years
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
0-4	23	20	8							5	4	4	2			0-4
vīr.	13	11	7							2	3	3	1			Males
siev.	10	9	1							3	1	1	1			Females
5-9	75	51	51	1	1	2	1	1		42	26	15	3	1	1	5-9
vīr.	49	34	38	1	1	1	1	1		23	17	9	2	1		Males
siev.	26	17	13			1				19	9	6	1		1	Females
10-14	78	50	35	3	3	3	4	2	4	75	41	24	8	3	2	10-14
vīr.	58	34	24	1		1	2	1	3	35	19	13	4	2	2	Males
siev.	20	16	11	2	3	2	2	1	1	40	22	11	4	1		Females
15-17	45	28	40	15	16	13	9	14	6	60	44	29	6	4	1	15-17
vīr.	23	18	28	9	12	12	1	3	3	17	13	11	1	1		Males
siev.	22	10	12	6	4	1	8	11	3	43	31	18	5	3	1	Females
18-19	14	18	15	19	24	15	12	9	19	30	29	36	3	1	4	18-19
vīr.	9	10	11	11	15	10	3	4	5	12	13	13			1	Males
siev.	5	8	4	8	9	5	9	5	14	18	16	23	3	1	3	Females
20-24	17	30	16	99	69	44	47	49	35	98	108	80	5	2	1	20-24
vīr.	8	19	12	66	48	30	15	25	15	35	39	30				Males
siev.	9	11	4	33	21	14	32	24	20	63	69	50	5	2	1	Females
25-29	31	31	30	75	68	78	41	44	46	116	126	98	3	4	4	25-29
vīr.	23	21	24	45	39	52	13	18	18	48	56	42	1	1	1	Males
siev.	8	10	6	30	29	26	28	26	28	68	70	56	2	3	3	Females
30-34	36	40	36	70	55	56	26	52	39	132	97	115	2	3	9	30-34
vīr.	24	29	31	39	33	35	8	20	13	59	39	39		1	3	Males
siev.	12	11	5	31	22	21	18	32	26	73	58	76	2	2	6	Females
35-39	66	60	39	58	25	35	45	54	63	126	103	110	3	5	3	35-39
vīr.	44	42	26	26	12	18	11	15	18	33	37	39	1			Males
siev.	22	18	13	32	13	17	34	39	45	93	66	71	2	5	3	Females
40-44	68	79	56	55	33	35	55	69	58	118	108	76	3	3	5	40-44
vīr.	48	52	33	24	13	18	14	18	8	47	25	21			3	Males
siev.	20	27	23	31	20	17	41	51	50	71	83	55	3	3	2	Females
45-49	88	74	74	54	29	24	62	61	64	87	96	85	4	1	4	45-49
vīr.	55	56	50	15	11	8	16	14	17	26	25	21	1		1	Males
siev.	33	18	24	39	18	16	46	47	47	61	71	64	3	1	3	Females
50-54	135	138	114	44	28	18	90	78	59	107	91	90	4	4	2	50-54
vīr.	87	81	78	18	9	8	22	14	14	36	27	20		1		Males
siev.	48	57	36	26	19	10	68	64	45	71	64	70	4	3	2	Females
55-59	147	160	153	37	25	22	67	70	57	93	77	69	3	3	4	55-59
vīr.	85	84	74	8	6	5	19	11	11	19	15	10	2		3	Males
siev.	62	76	79	29	19	17	48	59	46	74	62	59	1	3	1	Females
60-64	191	174	144	29	12	9	56	50	53	57	48	51	2	1	6	60-64
vīr.	99	93	67	3	4	1	9	9	10	9	8	10	1		1	Males
siev.	92	81	77	26	8	8	47	41	43	48	40	41	1	1	5	Females
65-69	194	173	183	13	8	6	27	55	30	34	41	29	4	3	1	65-69
vīr.	76	76	80	4	3		4	9	1	9	13	6	1	1		Males
siev.	118	97	103	9	5	6	23	46	29	25	28	23	3	2	1	Females
70-74	297	286	249	18	7	2	32	28	39	24	25	32	2	2	6	70-74
vīr.	101	90	90	4	4	1	4	5	5	3	6	7	1	1	1	Males
siev.	196	196	159	14	3	1	28	23	34	21	19	25	1	1	5	Females
75-79	328	380	376	13	4	4	18	20	26	19	13	14	4	2	2	75-79
vīr.	105	107	104	4	1		3	5	4	6	2	1	2		1	Males
siev.	223	273	272	9	3	4	15	15	22	13	11	13	2	2	1	Females
80-84	366	410	389	5	3	4	5	5	13	8	5	8	2	1	2	80-84
vīr.	98	95	107	1					3	2		1			1	Males
siev.	268	315	282	4	3	4	5	5	10	6	5	7	2	1	1	Females
85+	357	427	412	6		3		5		2	1	3		2	1	85+
vīr.	72	74	63					2			1			2		Males
siev.	285	353	349	6		3		3		2		3			1	Females
Kopā	2556	2629	2420	614	410	373	597	666	611	1233	1083	968	63	45	58	Total

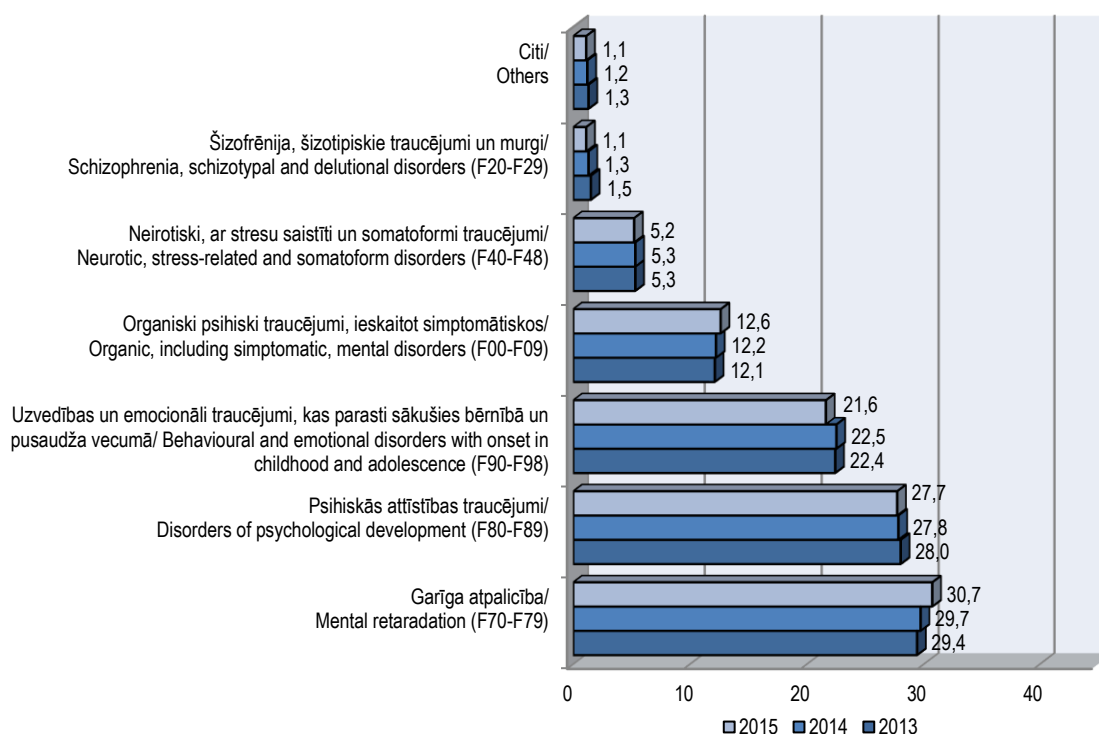
turpinājums / continued

Vecuma grupas	F60 - F69			F70 - F79			F80 - F89			F90 - F98			Kopā / Total			Age in years
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
0-4				42	34	41	268	98	82	53	27	13	393	183	148	0-4
vīr.				29	20	26	190	60	58	32	23	10	267	117	104	Males
siev.				13	14	15	78	38	24	21	4	3	126	66	44	Females
5-9				218	151	171	267	142	87	198	125	55	805	498	382	5-9
vīr.				136	97	112	181	93	63	147	98	45	540	342	268	Males
siev.				82	54	59	86	49	24	51	27	10	265	156	114	Females
10-14		1		109	60	74	108	59	35	159	94	41	544	313	218	10-14
vīr.		1		69	35	45	69	38	24	116	69	29	354	199	141	Males
siev.				40	25	29	39	21	11	43	25	12	190	114	77	Females
15-17	4	2	2	34	16	24	20	14	15	47	37	15	240	175	145	15-17
vīr.	2	1	2	23	10	12	14	8	11	24	15	9	114	81	88	Males
siev.	2	1		11	6	12	6	6	4	23	22	6	126	94	57	Females
18-19	3	8	3	17	6	5							98	95	97	18-19
vīr.	2	4	3	12	3	2							49	49	45	Males
siev.	1	4		5	3	3							49	46	52	Females
20-24	10	10	9	12	12	7							288	280	192	20-24
vīr.	6	7	6	6	6	3							136	144	96	Males
siev.	4	3	3	6	6	4							152	136	96	Females
25-29	6	13	9	10	5	5							282	291	270	25-29
vīr.	6	7	5	2	2	3							138	144	145	Males
siev.		6	4	8	3	2							144	147	125	Females
30-34	8	8	11	9	5	7							283	260	273	30-34
vīr.	5	4	11	4	2	4							139	128	136	Males
siev.	3	4		5	3	3							144	132	137	Females
35-39	6	5	3	31	15	7							335	267	260	35-39
vīr.	3	3	2	17	5	4							135	114	107	Males
siev.	3	2	1	14	10	3							200	153	153	Females
40-44	4	6	3	22	12	13							325	310	246	40-44
vīr.	3	4	1	11	6	10							147	118	94	Males
siev.	1	2	2	11	6	3							178	192	152	Females
45-49	3	2	5	9	10	11							307	273	267	45-49
vīr.	1	1	3	7	6	7							121	113	107	Males
siev.	2	1	2	2	4	4							186	160	160	Females
50-54	3	4	2	21	15	7							404	358	292	50-54
vīr.	1	3	2	12	7	1							176	142	123	Males
siev.	2	1		9	8	6							228	216	169	Females
55-59		1	3	13	10	8							360	346	316	55-59
vīr.		1	2	8	5	6							141	122	111	Males
siev.			1	5	5	2							219	224	205	Females
60-64	2	2		2	4	4							339	291	267	60-64
vīr.	1	2		1	1	2							123	117	91	Males
siev.	1			1	3	2							216	174	176	Females
65-69	1			4	2	1							277	282	250	65-69
vīr.	1			1	1	1							96	103	88	Males
siev.				3	1								181	179	162	Females
70-74	1	1		3	1	1							377	350	329	70-74
vīr.				1									114	106	104	Males
siev.	1	1		2	1	1							263	244	225	Females
75-79			1	2		1							384	419	424	75-79
vīr.			1	1		1							121	115	112	Males
siev.				1									263	304	312	Females
80-84													386	424	416	80-84
vīr.													101	95	112	Males
siev.													285	329	304	Females
85+	1	1											366	436	419	85+
vīr.	1	1											73	80	63	Males
siev.													293	356	356	Females
Kopā	52	64	51	558	358	387	663	313	219	457	283	124	6793	5851	5211	Total

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

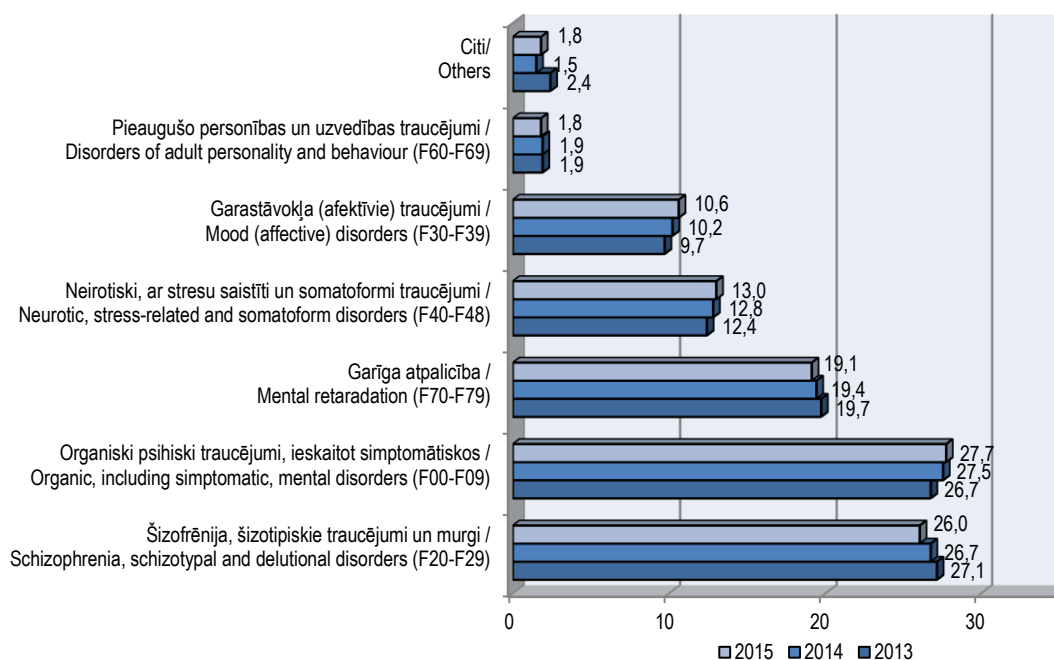
3.24. attēls UZSKAITĒ ESOŠO BĒRNU (0 – 17 GADI) AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013.-2015.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo bērnu skaita (0 – 17 gadi)

Chart 3.24. PREVALENCE OF CHILDREN (0 – 17) WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013 – 2015, %



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

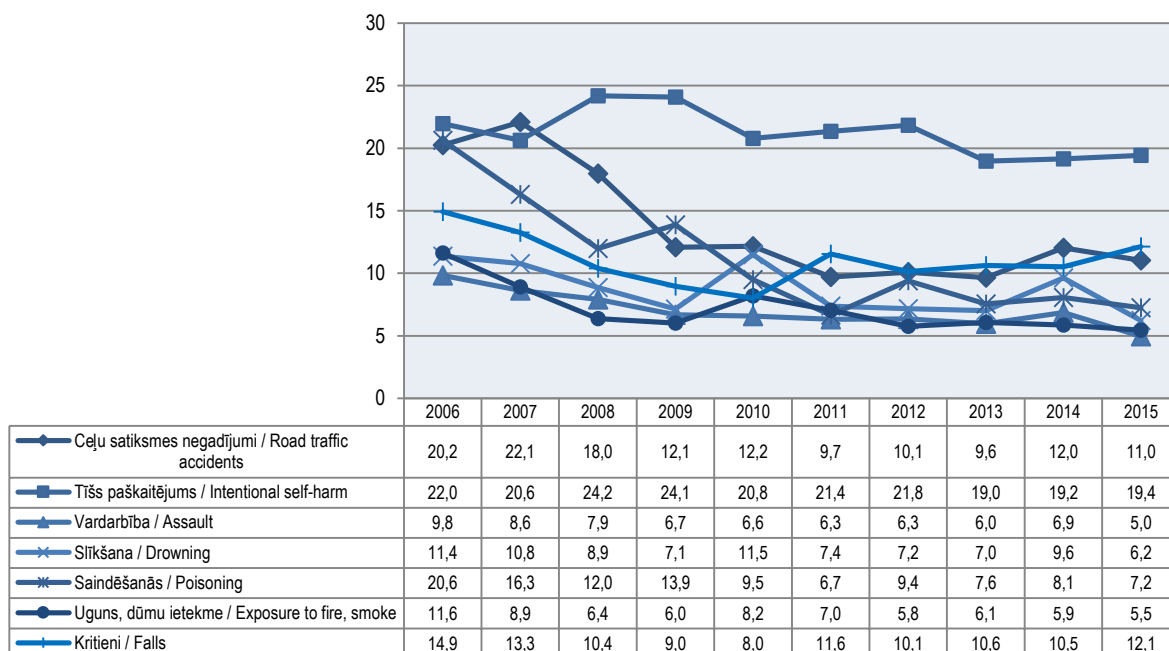
3.25. attēls UZSKAITĒ ESOŠO PIEAUGUŠO AR PSIHISKIEM UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMIEM SADALĪJUMS PA DIAGNOŽU GRUPĀM 2013. – 2015.GADA BEIGĀS, % no uzskaitē esošo pieaugušo skaita
Chart 3.25. PREVALENCE OF ADULT WITH MENTAL DISEASES BY DISEASE IN 2013-2015, %



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

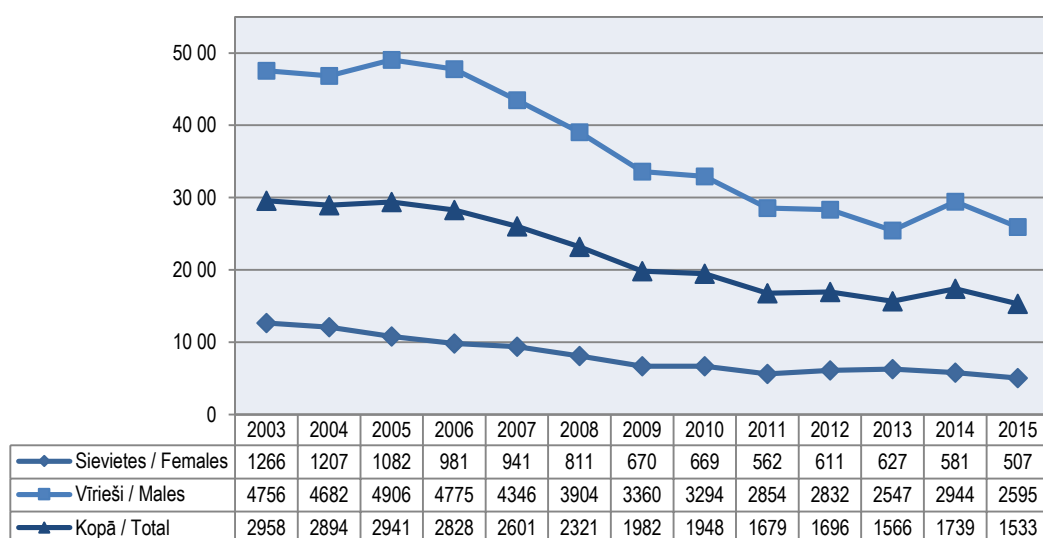
TRAUMAS, IEVAINOJUMI UN SAINDĒŠANĀS INJURIES

3.26. attēls MIRSTĪBA NO ĀRĒJIEM NĀVES CĒĻIEM 2006. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.26. MORTALITY RATE FROM EXTERNAL CAUSES OF DEATH IN 2006 – 2015, per 100,000 population



☐ Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze. **Dati aktualizēti 02.09.2016.**
Data source: Register of Causes of Death. **Data updated 02.09.2016.**

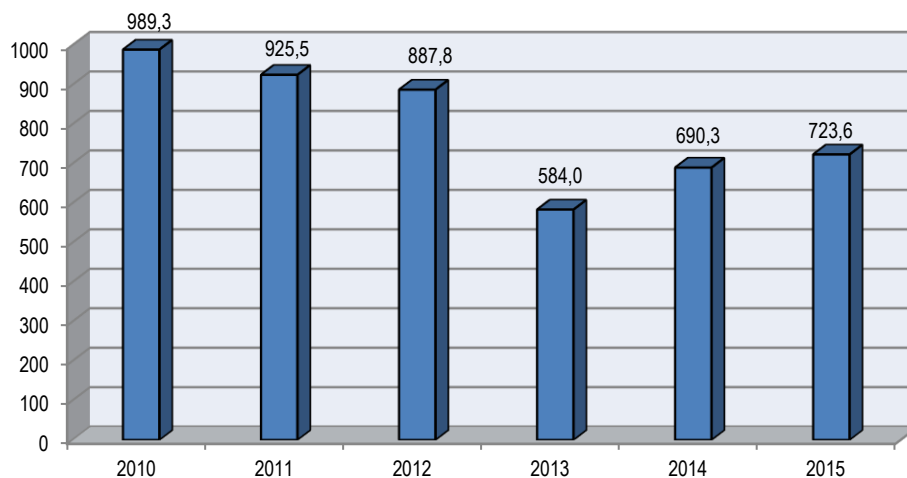
3.27. attēls POTENCIĀLI ZAUDĒTIE DŽĪVES GADI ĀRĒJO NĀVES CĒĻU DĒĻ, VECUMĀ LĪDZ 64 GADIEM, 2003. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju
Chart 3.27. YEARS OF POTENTIAL LIFE LOST AS A RESULT OF EXTERNAL CAUSES OF DEATH UP TO AGE 64 IN 2003 – 2015, per 100,000 population



☐ Slimību profilakses un kontroles centra dati. **Dati aktualizēti 02.09.2016.**
The Centre for disease Prevention and Control of Latvia. **Data updated 02.09.2016.**

3.28. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS 2010. – 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

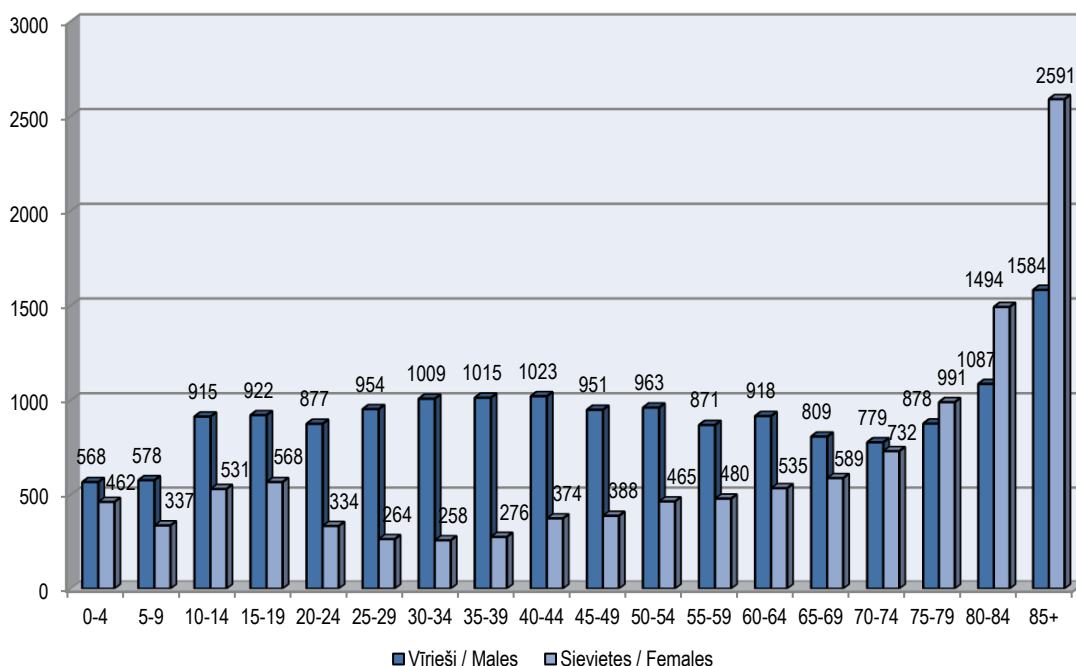
Chart 3.28. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES IN 2010 – 2015, per 100,000 population



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

3.29.attēls REĢISTRĒTO TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

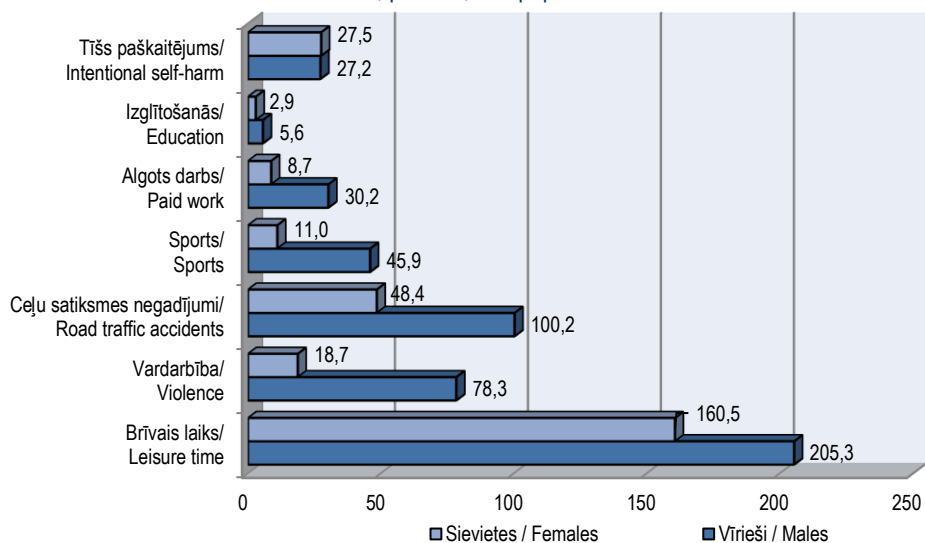
Chart 3.29. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY GENDER AND AGE IN 2015, per 100,000 population



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

3.30. attēls REĢISTRĒTO TRAUMU GADĪJUMU SKAITS PĒC TRAUMU PROFILAKSES JOMAS 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju

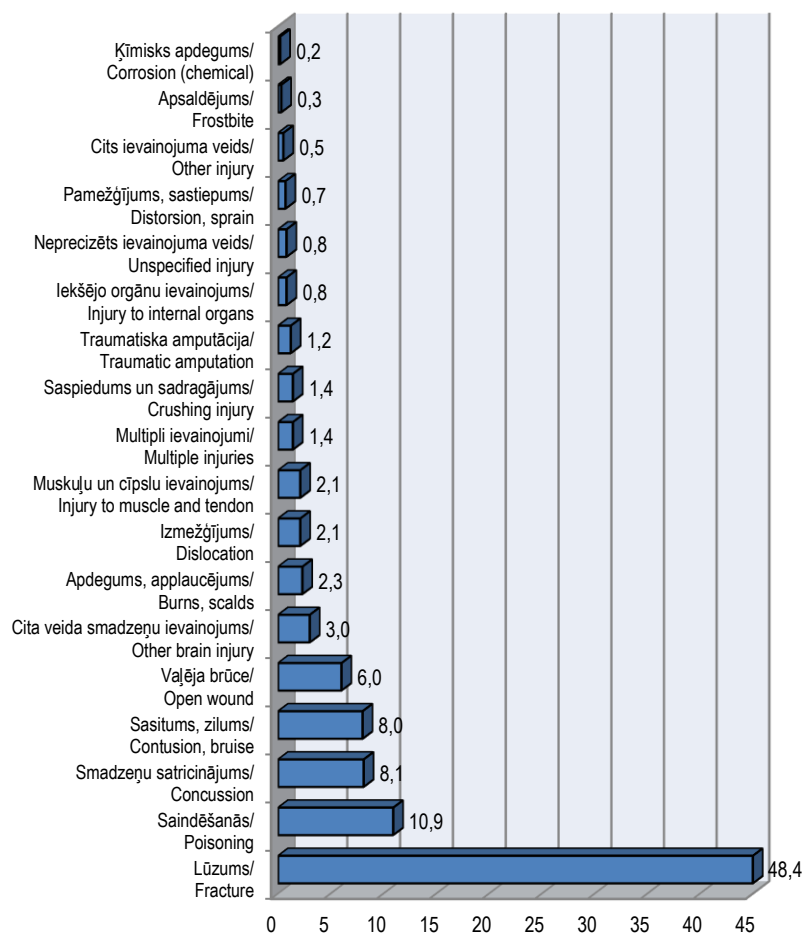
Chart 3.30. NUMBER OF REGISTERED INJURY AND POISONING CASES BY INJURY PREVENTION DOMAIN IN 2015, per 100,000 population



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

3.31. attēls TRAUMU SADALĪJUMS PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2015.GADĀ, %

Chart 3.31. INJURY BY TYPE OF INJURY IN 2015, %



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

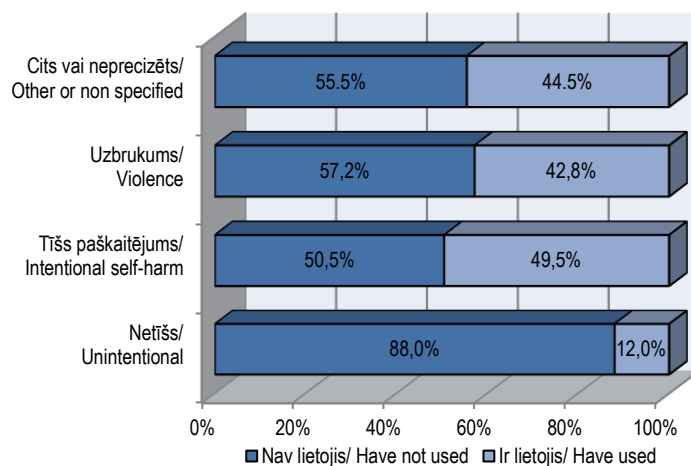
**3.49. tabula TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VECUMA GRUPĀS PĒC TRAUMAS GŪŠANAS MEHĀNISMA
2015.GADĀ, %**

Table 3.49. INJURIES BY AGE AND INJURY MECHANISM IN 2015, %

Mehānisms	Vecuma grupa											Injury mechanism
	Age group											
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+	
Kriens, klupiens, lēciens, grūdiens	2,9	4,0	5,1	2,1	6,8	7,6	9,5	13,1	13,1	15,6	20,0	Falling, stumbling, jumping, pushed
Sadursme ar cilvēku	0,4	1,0	6,6	5,8	24,9	21,1	17,8	10,6	5,7	3,7	2,5	Contact with person
Sadursme ar priekšmetu vai dzīvnieku	2,2	4,8	7,3	5,8	17,3	12,8	14,1	12,0	9,3	8,9	5,5	Contact with object or animal
Saindēšanās ar ķīmisku vai cita veida vielu	3,2	1,6	9,7	11,3	8,1	14,5	22,6	14,5	9,7	1,6	3,2	Poisoning by chemical or other substance
Skrāpējums, iegriezums, ieplēsums, nošķēlums	11,9	9,7	6,9	3,6	19,8	15,6	12,5	10,5	5,5	3,4	0,6	Scratching, cutting, tearing, severing
Cita veida precizēta saskare ar trulu spēku	1,4	0,4	1,6	2,8	32,9	19,3	16,7	12,0	7,1	3,9	1,8	Other contact with blunt
Kodiens, dzēliens, indes ievadīšana	13,6	14,9	8,4	5,2	8,4	7,8	15,6	10,4	7,8	7,1	0,6	Biting, stinging, inenoming
Mehānisms nav precizēts	1,9	0,8	3,2	3,1	17,8	14,7	16,5	17,3	10,7	6,3	7,6	Unspecified mechanism of injury
Sakaršana	34,5	3,5	3,2	1,4	8,8	8,1	13,4	9,9	6,7	5,6	4,9	Heating
Saspiedums un sašķaidījums	11,3	2,1	5,2	0,0	25,8	17,5	15,5	11,3	3,1	6,2	2,1	Crushing
Punktveida dūriens un asmens dūriens	1,2	1,2	2,4	2,4	22,0	29,3	15,9	19,5	4,9	0,0	1,2	Puncturing, stabbing
Sadursme ar mehānismu	0,3	0,3	1,3	0,6	13,1	17,5	21,0	22,9	17,2	4,1	1,6	Contact with machinery
Cits	5,7	2,8	4,1	8,3	16,5	17,0	14,4	12,4	8,5	5,7	4,6	Other

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

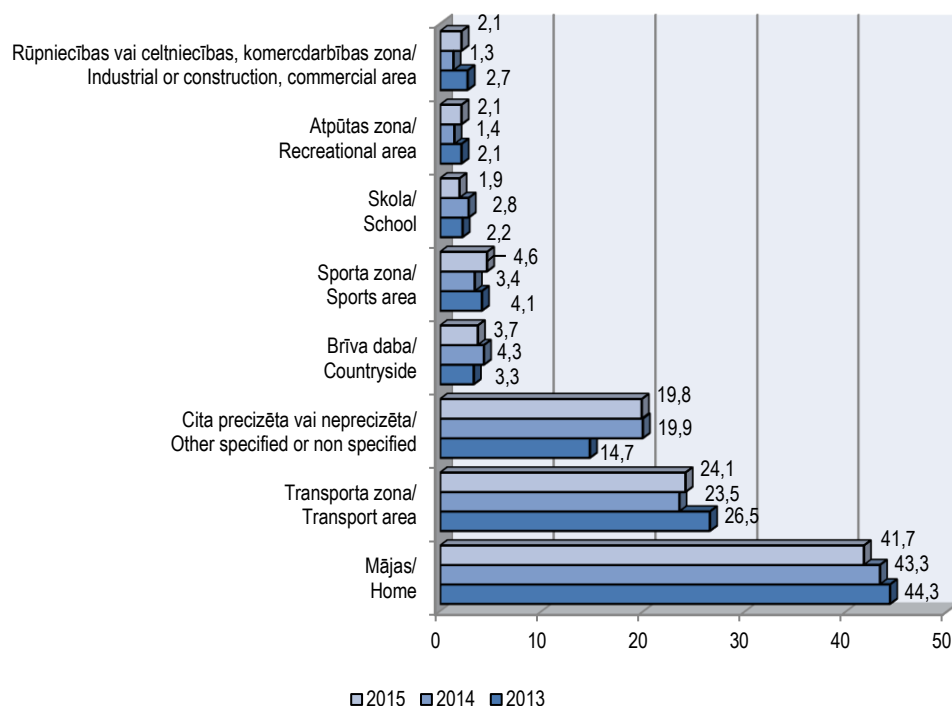
3.32. attēls TRAUMU GADĪJUMU ĪPATSVARŠ PĒC NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS 2015.GADĀ, %
Chart 3.32. INJURIES BY INTENT OF PURPOSE AND ALCOHOL USE IN 2015, %



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

3.33. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS VĪRIEŠIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013. – 2015. GADĀ, %

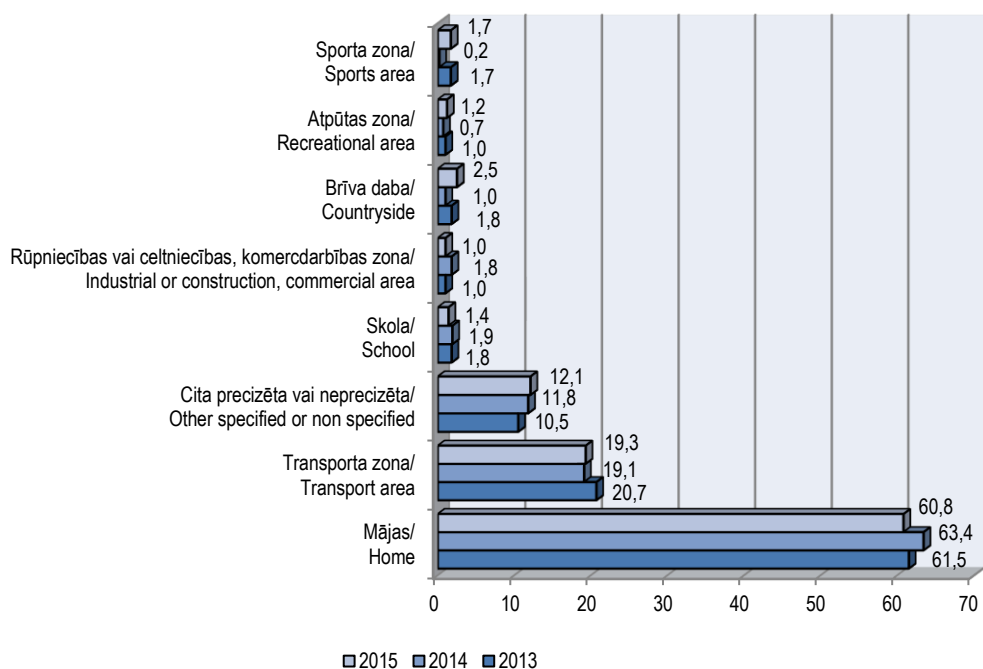
Chart 3.33. MALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013 – 2015, %



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

3.34. attēls TRAUMU GADĪJUMU SADALĪJUMS SIEVIETĒM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2013. – 2015. GADĀ, %

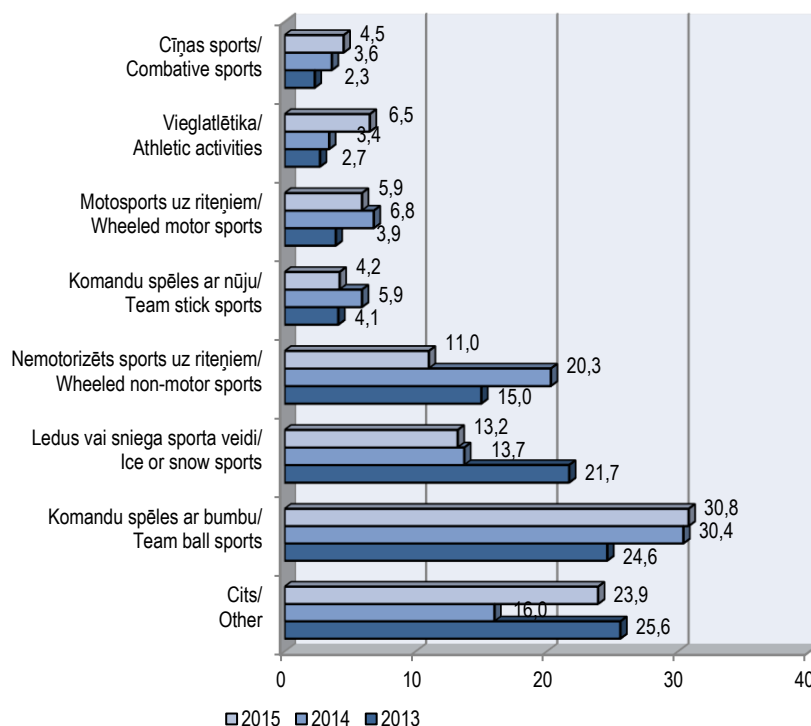
Chart 3.34. FEMALES INJURIES BY PLACE OF OCCURANCE IN 2013 – 2015, %



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

3.35. attēls TRAUMU ĪPATSVARS PA SPORTA VEIDIEM NO KOPĒJĀ SPORTA TRAUMU SKAITA 2013. – 2015.GADĀ, %

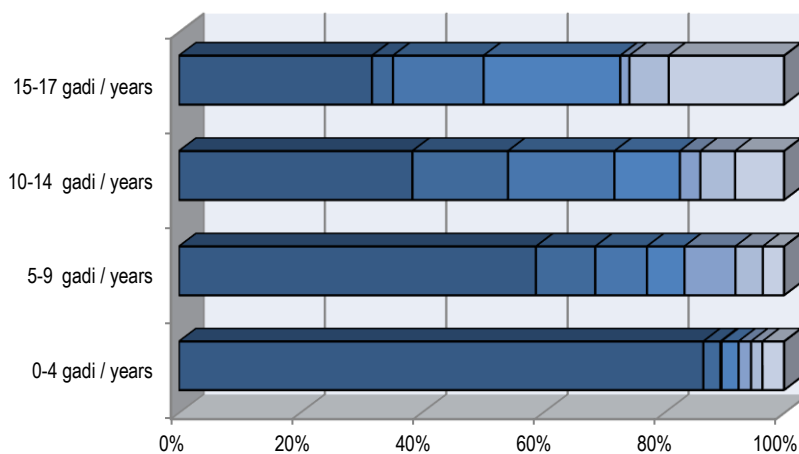
Chart 3.35. INJURIES BY AGE GROUP AND TYPE OF SPORTS IN 2013 – 2015, %



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

3.36. attēls TRAUMU UN SAINDĒŠANĀS GADĪJUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM PĒC TRAUMAS GŪŠANAS VIETAS 2015.GADĀ, %

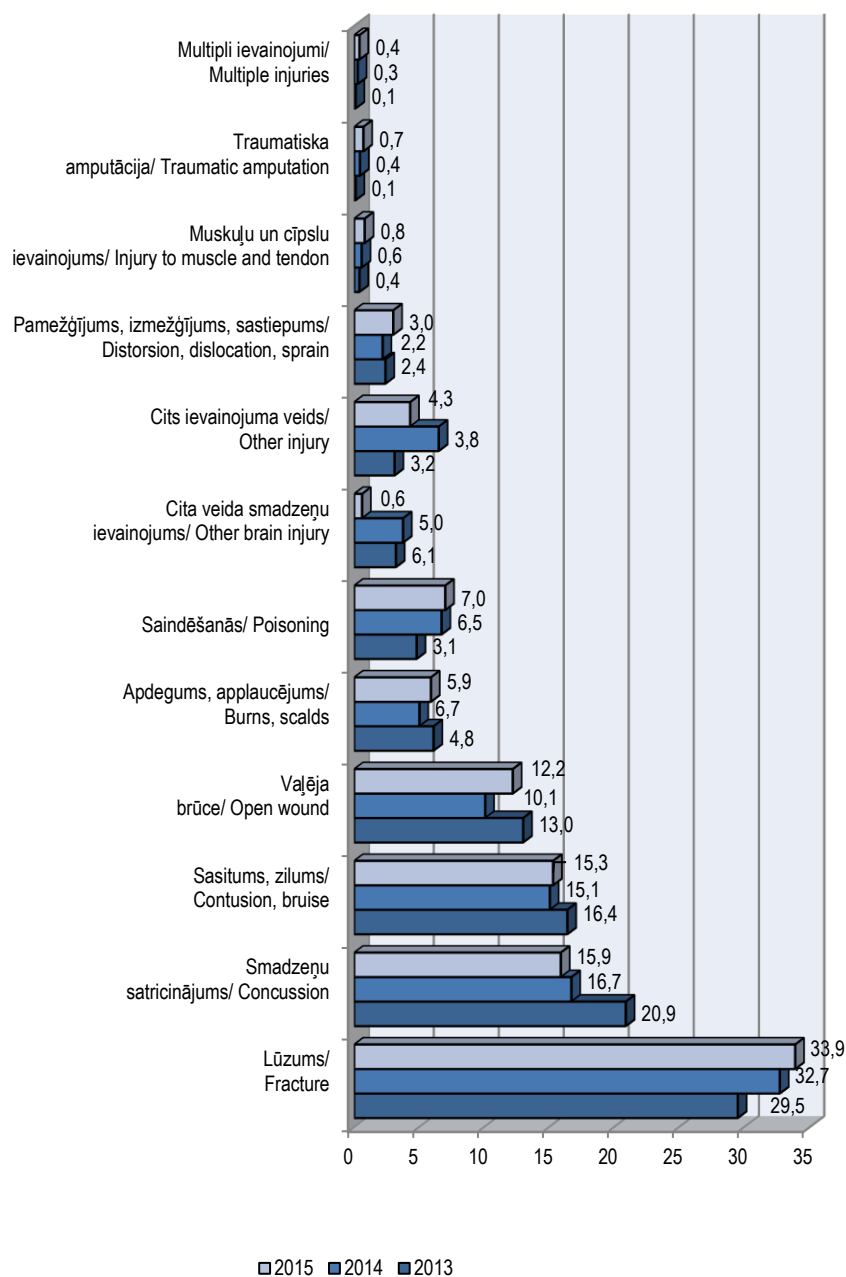
Chart 3.36. CHILDREN INJURIES AND POISONING BY PLACE OF OCCURANCE IN 2015, %



Place of Occurrence	0-4 gadi / years	5-9 gadi / years	10-14 gadi / years	15-17 gadi / years
Mājas / Home	86,5	58,8	38,5	31,8
Izglītības iestāde / Educational area	2,8	9,8	15,8	3,5
Sporta zona / Sports area	0,2	8,5	17,5	14,9
Transporta zona / Transport area	2,8	6,2	10,8	22,5
Atpūtas zona / Recreational area	2,1	8,5	3,4	1,5
Brīva daba / Countryside	1,9	4,6	5,8	6,5
Cita vieta / Other specified	3,6	3,5	8,2	19,3

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

3.37.attēls TRAUMU SADALĪJUMS BĒRNIEM (0–17 gadi) PĒC IEVAINOJUMA VEIDA 2013. – 2015.GADĀ, %
Chart 3.37. INJURY OF CHILDREN (0–17) BY TYPE OF INJURY IN 2013 – 2015, %



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

**3.50. tabula VARDARBĪBĀ CIETUŠĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA DZIMUMIEM UN VECUMA GRUPĀM
2011.– 2015.GADĀ, uz 100 000 iedzīvotāju**

Table 3.50. VICTIMS OF VIOLENCE BY GENDER AND AGE GROUP IN 2011 – 2015, per 100,000 population

Vecuma grupa Age group	2011		2012		2013		2014		2015	
	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females	Vīrieši Males	Sievietes Females
0-4	5,5	1,9	0	0	1,9	0	0	0	1,9	0
5-9	29,9	6,3	3,9	4,1	11,4	0	13,1	3,9	1,9	2,0
10-14	109,2	36,6	76,6	18,3	47,5	24,8	25,5	26,8	42,2	24,4
15-19	310,3	73,9	202,0	37,2	134,0	17,2	131,8	25,3	102,7	28,4
20-24	437,2	85,9	340,3	49,1	177,8	28,2	149,0	8,0	132,5	17,3
25-29	386,3	96,5	290,5	57,7	163,5	26,3	158,9	18,3	135,5	15,8
30-34	367,3	93,3	288,9	65,6	171,5	35,1	161,2	27,2	151,8	25,5
35-39	337,7	128,1	230,5	59,4	150,4	46,1	141,5	32,0	117,5	20,3
40-44	264,8	79,9	187,4	65,2	120,6	35,0	131,7	29,8	114,8	28,8
45-49	216,9	100,5	174,9	36,6	86,5	29,3	100,1	25,6	102,4	27,3
50-54	180,1	55,9	130,4	40,2	76,7	24,7	82,5	22,7	62,4	24,9
55-59	150,1	44,4	125,8	24,1	55,2	19,7	37,9	18,1	57,4	15,4
60-64	73,5	26,9	60,4	27,9	44,8	16,8	43,0	14,2	56,3	18,5
65-69	55,7	20,4	39,5	26,3	34,0	13,3	40,5	9,7	29,1	6,2
70-74	59,6	28,0	44,3	21,2	16,1	17,5	16,9	15,3	9,0	21,1
75-79	29,6	41,2	28,9	22,1	11,8	10,7	37,5	8,6	28,9	18,3
80-84	20,1	21,8	6,6	33,9	6,6	7,3	40,3	14,9	20,4	17,5
85+	32,1	25,1	14,7	27,0	26,5	19,2	0	12,2	44,9	20,6
Kopā/ Total	213,6	58,4	158,91	36,4	90,9	21,9	87,1	18,0	78,3	18,7
	129,3		92,5		53,5		49,7		46,1	

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

3.51. tabula VAINĪGĀ SAISTĪBĀ AR VARDARBĪBĀ CIETUŠO 2010. – 2015.GADĀ, %
Table 3.51. VIOLENCE VICTIMS RELATED WITH PERPETRATORS IN 2010 – 2015, %


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
2015	8,2	0,8	4,2	0,1	24,9	0,9	33,2	27,8
2014	7,4	0,5	4,3	0	21,0	0,4	40,2	26,2
2013	8,8	1,7	3,2	0	18,6	1,6	45,8	20,4
2012	8,7	2,3	3,4	0,1	18,3	3,3	44,1	19,9
2011	9,9	2,0	3,4	0	21,3	3,4	38,3	21,7
2010	9,0	1,6	4,1	0,0	15,3	3,8	38,8	27,4

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

INVALIDITĀTE DISABILITY


3.52. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2011. – 2015.GADĀ
Table 3.52. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS IN 2011 – 2015

Diagnožu grupa	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā¹	14 589	15 017	16 570	16 188	16 545	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i>						<i>including</i>
asinsrites sistēmas slimības	3 146	3 266	3 834	3 631	3 830	diseases of the circulatory system
ļaundabīgi audzēji	3 087	3 478	3 606	3 698	3 631	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	2 279	2 380	2 797	2 650	2 899	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	1 161	1 224	1 287	1 310	1 251	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	1 052	908	974	830	799	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā¹	85,6	89,1	99,4	98,3	101,7	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i>						<i>including</i>
asinsrites sistēmas slimības	18,5	19,4	23,0	22,1	23,5	diseases of the circulatory system
ļaundabīgi audzēji	18,1	20,6	21,6	22,5	22,3	malignant neoplasms
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	13,4	14,1	16,8	16,1	17,8	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
psihiski un uzvedības traucējumi	6,8	7,3	7,7	8,0	7,7	mental and behavioural disorders
ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas	6,2	5,4	5,8	5,0	4,9	injuries, poisoning and certain other consequences of external causes

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

3.53.tabula BĒRNU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2011. – 2015.GADĀ
Table 3.53. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN IN 2011 – 2015

Diagnožu grupa	2011	2012	2013	2014	2015	Diagnosis
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
Visi cēloņi kopā²	1 005	938	1 030	1 039	921	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i>						<i>including</i>
psihiski un uzvedības traucējumi	217	201	236	226	236	mental and behavioural disorders
iedzimtas kropļības un deformācijas	208	179	190	191	193	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	139	136	147	154	99	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	114	122	116	122	114	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	85	69	85	94	92	endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
Visi cēloņi kopā¹	28,2	26,9	29,7	29,9	26,3	Total cases¹
<i>tajā skaitā</i>						<i>including</i>
psihiski un uzvedības traucējumi	6,1	5,8	6,8	6,5	6,7	mental and behavioural disorders
iedzimtas kropļības un deformācijas	5,8	5,1	5,5	5,5	5,5	congenital malformations and deformations
nervu sistēmas slimības	3,9	3,9	4,2	4,4	2,8	diseases of the nervous system
skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	3,2	3,5	3,3	3,5	3,3	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	2,4	2,0	2,5	2,7	2,6	endocrine, nutritional and metabolic diseases

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

¹ Sākot no 2011. gada – 18 gadi un vecāki. / Starting from 2011 – 18 years and over.

² Sākot no 2011. gada – 0 – 17 gadi. / Starting from 2011 – 0 – 17 years.

**3.54. tabula PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU UN DZIMUMA GRUPĀM
2015.GADĀ**

Table 3.54. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND GENDER IN 2015

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	Tajā skaitā pēc dzimuma		Diagnosis	
	ICD – 10 code		Total numbers ¹	Vīrieši		Sievietes
				By gender		
			Males	Females		
KOPĀ		16 545	7 646	8 899	TOTAL	
Tuberkuloze:	A15-A19; B90	154	113	41	Tuberculosis	
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	142	105	37	<i>tuberculosis of respiratory system</i>	
Ļaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3 631	1 718	1 913	Malignant neoplasms	
<i>limfoido, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	309	157	152	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	35	15	20	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	345	157	188	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	287	132	155	<i>diabetes mellitus</i>	
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1 251	512	739	Mental and behavioural disorders	
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi</i>	F20-F29	314	169	145	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	844	416	428	Diseases of the nervous system	
<i>centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas;</i>	A80-A89	1	0	1	<i>viral infections of the central nervous system;</i>	
<i>demielinizējošas centrālās nervu sistēmas slimības;</i>	G35-G37	78	29	49	<i>demyelinating diseases of the central nervous system;</i>	
<i>polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības</i>	G60-G64	69	45	24	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>	
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	677	277	400	Diseases of the eye and adnexa	
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	52	23	29	Diseases of the ear and mastoid process	
<i>kurlmēmums</i>	H91.3	3	1	2	<i>deaf mutism</i>	
<i>kurlums</i>	H91.9	1	0	1	<i>deafness</i>	
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3 830	1 906	1 924	Diseases of the circulatory system	
<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	I05-I09	54	20	34	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>	
<i>hipertensīvas slimības</i>	I10-I15	220	97	123	<i>hypertensive diseases</i>	
<i>sirds išēmiskās slimības</i>	I20-I25	749	546	203	<i>ischaemic heart diseases</i>	
<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	I60-I69	2 090	824	1 266	<i>cerebrovascular diseases</i>	
<i>ekstremitāšu artēriju ateroskleroze</i>	I70.2	221	152	69	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities</i>	
<i>citur neklasificētas vēnu, limfvadu un limfmezglu slimības</i>	I80-I89	34	16	18	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>	

¹ 18 gadi un vecāki
18 years and over

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc dzimuma		Diagnosis
	ICD – 10 code		Total numbers	Vīrieši	
		Males		Females	
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	181	114	67	Diseases of the respiratory system
<i>astma</i>	J45	75	30	45	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	219	131	88	Diseases of the digestive system
<i>aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības</i>	K70-K77; K80-K83	103	51	52	<i>diseases of liver, gallbladder and biliary tract</i>
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2 899	1 016	1 883	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
<i>iekaisīgas poliartropātijas</i>	M05-M14	256	71	185	<i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>artrozes</i>	M15-M19	687	237	450	<i>arthrosis</i>
<i>dorsopātijas, spondilopātijas</i>	M40-M54	1 746	650	1 096	<i>dorsopathies, spondylopathies</i>
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	171	78	93	Diseases of the genitourinary system
<i>glomerulārās slimības</i>	N00-N08	16	9	7	<i>glomerular diseases</i>
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	799	515	284	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>nelaimes gadījumi darbā</i>		61	47	14	<i>accidents at work</i>
<i>acu traumas</i>	S05; T26	58	45	13	<i>eye injuries</i>
Arodslimības		732	267	465	Occupational diseases
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	725	388	337	Other diseases
<i>saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu</i>	T66	33	30	3	<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 PIEAUGUŠO PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU UN VECUMA GRUPĀM
2015.GADĀ**

Table 3.55. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF ADULTS BY DIAGNOSIS AND AGE IN 2015

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits ¹	Tajā skaitā pēc vecuma			Diagnosis
			18 - 39	40 - 59	60 +	
	ICD – 10 code	Total ¹	By age			
			18 – 39	40 - 59	60 +	
KOPĀ		16 545	1 600	6 677	8 268	TOTAL
Tuberkuloze	A15-A19; B90	154	56	85	13	Tuberculosis
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	142	54	76	12	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Ļaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	3 631	172	1 230	2 229	Malignant neoplasms
<i>limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	309	36	87	186	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	35	9	14	12	Diseases of the blood and blood- forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	345	54	153	138	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	287	40	118	129	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	1 251	285	341	625	Mental and behavioural disorders
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi</i>	F20-F29	314	178	120	16	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	844	138	345	361	Diseases of the nervous system
<i>centrālās nervu sistēmas vīrusinfekcijas</i>	A80-A89	1	0	0	1	<i>viral infections of the central nervous system</i>
<i>demielinizējošās centrālās nervu sistēmas slimības</i>	G35-G37	78	31	36	11	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
<i>polineuropātijas un citas perifērās nervu sistēmas slimības</i>	G60-G64	69	11	44	14	<i>polyneuropathies and other disorders of the peripheral nervous system</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	677	54	126	497	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	52	19	28	5	Diseases of the ear and mastoid process
<i>kurlmēmums</i>	H91.3	3	0	1	2	<i>deaf mutism</i>
<i>kurlums</i>	H91.9	1	0	1	0	<i>deafness</i>
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	3 830	67	1 032	2 731	Diseases of the circulatory system
<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	I05-I09	54	4	16	34	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>
<i>hipertensīvas slimības</i>	I10-I15	220	6	99	115	<i>hypertensive diseases</i>
<i>sirds išēmiskās slimības</i>	I20-I25	749	11	342	396	<i>ischaemic heart diseases</i>
<i>cerebrovaskulāras slimības</i>	I60-I69	2 090	28	346	1 716	<i>cerebrovascular diseases</i>
<i>ekstremitāšu artēriju ateroskleroze</i>	I70.2	221	1	47	173	<i>atherosclerosis of arteries of the extremities</i>
<i>citur neklasificētas vēnu, limfvadu un limfmezglu slimības</i>	I80-I89	34	2	19	13	<i>diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>

¹ 18 gadi un vecāki
18 years and over

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc vecuma			Diagnosis
			18 - 39	40 - 59	60 +	
	ICD – 10 code	Total	By age			
			18 – 39	40 - 59	60 +	
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	181	22	82	77	Diseases of the respiratory system
<i>astma</i>	J45	75	16	36	23	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	219	60	122	37	Diseases of the digestive system
<i>aknu, žultspūšļa un žultsceļu slimības</i>	K70-K77; K80-K83	103	20	62	21	<i>diseases of liver, gallbladder and biliary tract</i>
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	M00-M99	2 899	271	1 691	937	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
<i>iekaisīgas poliartropātijas</i>	M05-M14	256	50	126	80	<i>inflammatory polyarthropathies</i>
<i>artrozes</i>	M15-M19	687	17	313	357	<i>arthrosis</i>
<i>dorsopātijas, spondilopātijas</i>	M40-M54	1 746	181	1 155	410	<i>dorsopathies, spondylopathies</i>
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	171	18	45	108	Diseases of the genitourinary system
<i>glomerulārās slimības</i>	N00-N08	16	5	4	7	<i>glomerular diseases</i>
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	799	170	444	185	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
<i>nelaimes gadījumi darbā</i>		61	15	36	10	<i>accidents at work</i>
<i>acu traumas</i>	S05; T26	58	18	32	8	<i>eye injuries</i>
Arodslimības		732	15	579	138	Occupational diseases
Citas slimības	B15-B20; D10-D36; T66	725	190	360	175	Other diseases
<i>saslimšana saistīta ar Černobiļas AES avārijas seku likvidēšanu</i>	T66	33	0	22	11	<i>diseases associated with Chernobyl NPP disaster liquidation</i>

 Veselības un darbības spēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

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

3.56.tabula BĒRNU (0 – 17 GADI) PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE SADALĪJUMĀ PA DIAGNOZU, DZIMUMA UN VECUMA GRUPĀM 2015.GADĀ

Table 3.56. NEWLY RECOGNIZED DISABILITY OF CHILDREN (0 – 17) BY DIAGNOSIS, GENDER AND AGE IN 2015

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits Total	Tajā skaitā pēc dzimuma		Tajā skaitā pēc vecuma		Diagnosis
	ICD – 10 code		Zēni	Meitenes	0 - 6	7 - 17	
			By gender		by age		
			Males	Females	0 - 6	7 - 17	
KOPĀ		921	530	391	504	417	KOPĀ
Tuberkuloze	A15-A19; B90	5	2	3	1	4	Tuberculosis
<i>elpošanas orgānu tuberkuloze</i>	A15-A16	5	2	3	1	4	<i>tuberculosis of respiratory system</i>
Ļaundabīgie audzēji	C00-C96; D00-D09; D45	37	17	20	17	20	Malignant neoplasms
<i>limfoīdo, asinsrades un radniecīgu audu ļaundabīgi audzēji</i>	C81-C96; D45	15	7	8	8	7	<i>malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
Asins un asinsrades orgānu slimības un noteikti imūnsistēmas traucējumi	D50-D89	17	11	6	13	4	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	E00-E90	92	45	47	35	57	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
<i>cukura diabēts</i>	E10-E14	69	33	36	19	50	<i>diabetes mellitus</i>
Psihiski un uzvedības traucējumi	F00-F99	236	174	62	114	122	Mental and behavioural disorders
<i>šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi</i>	F20-F29	14	11	3	1	13	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
<i>organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos</i>	F00-F09	16	12	4	7	9	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
<i>garīgā atpalicība</i>	F70-F79	119	83	36	40	79	<i>mental retardation</i>
Nervu sistēmas slimības	A80-A89; G00-G99	99	57	42	67	32	Diseases of the nervous system
<i>epilepsija</i>	G40	33	20	13	16	17	<i>epilepsy</i>
<i>pārmantota un idiopātiska neiropātija</i>	G60	4	1	3	2	2	<i>hereditary and idiopathic neuropathy</i>
<i>bērnu cerebrālā trieka un citi paralītiski sindromi</i>	G80-G83	21	12	9	20	1	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
<i>hidrocefālija</i>	G91	3	1	2	3	0	<i>hydrocephalus</i>
<i>miastēnija un primārās muskuļu slimības</i>	G70; G71	4	3	1	0	4	<i>myasthenia and primary disorders of muscles</i>
Acu un to palīgorgānu slimības	B58; D31; H05-H54; Q12-Q15	26	14	12	20	6	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	H60-H95	24	15	9	18	6	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>
Asinsrites sistēmas slimības	I00-I99	4	3	1	2	2	Diseases of the circulatory system
<i>hroniskas reimatiskas sirds slimības</i>	I05-I09	0	0	0	0	0	<i>chronic rheumatic heart diseases</i>

turpinājums / continued

Diagnoze	SSK – 10 kods	Invalīdu skaits	Tajā skaitā pēc dzimuma		Tajā skaitā pēc vecuma		Diagnosis
	ICD – 10 code		Total	Zēni	Meitenes	0 - 6	
		By gender		By age			
		Males		Females	0 - 6	7 - 17	
Elpošanas sistēmas slimības	J00-J99	26	17	9	15	11	Diseases of the respiratory system
<i>astma</i>	J45	22	14	8	14	8	<i>asthma</i>
Gremošanas sistēmas slimības	K00-K93	10	4	6	3	7	Diseases of the digestive system
<i>celiakija</i>	K90.0	4	2	2	1	3	<i>coeliac disease</i>
Skeleta, muskuļu, un saistaudu slimības	M00-M99	114	39	75	15	99	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
<i>juvenīlais artrīts</i>	M08	88	27	61	10	78	<i>juvenile arthritis</i>
<i>skolioze</i>	M41	7	2	5	1	6	<i>scoliosis</i>
Uroģenitālās sistēmas slimības	N00-N99	11	7	4	6	5	Diseases of the genitourinary system
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējas iedarbes sekas	S00-S99; T00-T78	6	3	3	2	4	Injuries, poisoning and certain other consequences of external causes
Ādas un zemādas audu slimības	L00-L99	2	2	0	1	1	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	Q00-Q11; Q16-Q99	193	111	82	162	31	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
<i>iedzimtas nervu sistēmas kroplības</i>	Q00-Q07	18	7	11	16	2	<i>congenital malformations of the nervous system</i>
<i>iedzimtas asinsrites sistēmas slimības</i>	Q20-Q28	38	24	14	34	4	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>lūpas šķeltne un aukslēju šķeltne</i>	Q35-Q37	33	17	16	29	4	<i>cleft lip and cleft palate</i>
<i>iedzimtas balsta un kustību sistēmas kroplības un deformācijas</i>	Q65-Q79	48	27	21	35	13	<i>congenital malformations, deformations of the musculoskeletal system</i>
<i>iedzimtas gremošanas sistēmas anomālijas</i>	Q38-Q45	9	4	5	8	1	<i>congenital malformations of the digestive system</i>
<i>iedzimtas urīnizvadsistēmas anomālijas</i>	Q60-Q64	13	10	3	11	2	<i>congenital malformations of the urinary system</i>
<i>hromosomu slimības</i>	Q90-Q99	13	9	4	13	0	<i>chromosomal abnormalities</i>
Pārējās slimības		19	9	10	13	6	Other diseases

 Veselības un darbības spēju ekspertīzes ārstu valsts komisija.

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