

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

1448 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας

Αιτίες θανάτου στην Κύπρο

(2004-2014)

Ετοιμασία :

Μαρία Αθανασιάδου

Πάυλος Παύλου

*Αρχείο Αιτιών Θανάτου
Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας
Υπουργείο Υγείας
Προδρόμου 1 και Χίλωνος 17
1448 Λεοκωσία
Κύπρος*

Τηλ.: +357 22 605389

Fax: +357 22 605527

Website: www.moh.gov.cy

Μάρτιος 2016

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή	9
Βασικές διαπιστώσεις	10
Θάνατοι κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα	11
Ποσοστά βρεφικής θνησιμότητας	17
Αιτίες Θανάτου κατά ηλικιακή ομάδα 2004-2014	24
Ηλικίες 0-14 ετών.....	24
Ηλικίες 15-34 ετών.....	25
Ηλικίες 35-64 ετών.....	26
Ηλικίες 65 ετών και άνω.....	27
Κυριότερες Αιτίες Θανάτου 2004-2014	28
Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of disease cause categories (WHO)	33
Ανάλυση ασαφών Αιτιών Θανάτου (Ill-defined causes)	36
Ποσοστά θνησιμότητας για τις κυριότερες αιτίες θανάτου	38
Συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι ως αιτία θανάτου 2014	42
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού	45
Σύνολο Ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού.....	45
Σακχαρώδης Διαβήτης.....	46
Άλλες ασθένειες των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού.....	47
Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος	48
Σύνολο των ασθενειών του κυκλοφορικού.....	48
Ισχαιμικές καρδιοπάθειες.....	49
Αγγειακές Εγκεφαλικές παθήσεις.....	50
Άλλες ασθένειες της καρδιάς.....	51
Άλλες ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος.....	52
Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος	53
Σύνολο των ασθενειών του αναπνευστικού.....	53
Ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος.....	54
Πνευμονία.....	55
Άλλες ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος.....	56
Εξωτερικές αιτίες	57
Σύνολο των εξωτερικών αιτιών.....	57
Θανατηφόρα Ατυχήματα.....	58
Αυτοκτονίες.....	60
Ανθρωποκτονίες.....	62
Εξωτερικές αιτίες ακαθόριστης πρόθεσης.....	63
Άλλες εξωτερικές αιτίες.....	64

Amenable and preventable deaths	65
Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες.....	69
Παράρτημα.....	74

ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας 1:	Θάνατοι κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2014	11
Πίνακας 2:	Προσδοκώμενη διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση, Άνδρες, 2013 (Πηγή: Eurostat)	12
Πίνακας 3:	Προσδοκώμενη Διάρκεια Ζωής κατά τη Γέννηση, Γυναίκες, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	13
Πίνακας 4:	Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη Γέννηση, Άντρες (Πηγή: Eurostat).....	14
Πίνακας 5:	Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη γέννηση, Γυναίκες, 2013	15
Πίνακας 6:	Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2014,(Πηγή: Αρχείο Αιτιών Θανάτων, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας)	17
Πίνακας 7:	Ποσοστό Βρεφικής θνησιμότητας διαφόρων Ευρωπαϊκών Χωρών, 2012 (Πηγή: Health for All)	18
Πίνακας 8:	Ποσοστά πρώιμης, όψιμης και μετανεογνικής θνησιμότητας (ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις), 2004-2014	19
Πίνακας 9:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου για το έτος 2014, κατά φύλο (με βάση τον αναθεωρημένο συνοπτικό κατάλογο της Eurostat 2012)	20
Πίνακας 10:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου κατά αιτία θανάτου 2014, (με βάση τον αναθεωρημένο συνοπτικό κατάλογο της Eurostat 2012) κατά μόνιμη διεύθυνση αποθανόντα ...	22
Πίνακας 11:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου για την περίοδο 2004-2014	28
Πίνακας 12:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου κατά φύλο και έτος θανάτου, 2004-2014.....	29
Πίνακας 13:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO) κατά φύλο, 2004-2014 (μετά από αναπροσαρμογή των ill-defined causes).....	33
Πίνακας 14:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), κατά φύλο, 2014 (μετά από αναπροσαρμογή των ill-defined causes).....	34
Πίνακας 15:	Αναλογία Λοιμωδών και Χρόνιων νοσημάτων, 2004-2014.....	35
Πίνακας 16:	Κατηγοριοποίηση αιτιών θανάτου με βάση την σαφήνεια της υποκείμενης αιτίας θανάτου, 2004-2014	36
Πίνακας 17:	Ανάλυση ασαφών αιτιών θανάτου, 2004-2014.....	36
Πίνακας 18:	Ακαθάριστα και σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (με βάση την κατανομή του Ευρωπαϊκού Πληθυσμού), κατά φύλο, 2014	38
Πίνακας 19:	All Causes of death - Standardized death rate by residence, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	40
Πίνακας 20:	Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι ως αιτία θανάτου, κατά φύλο, 2014	42
Πίνακας 21:	Διαχρονική τάση θανάτων λόγω κακοήθων καρκίνων, κατά φύλο, 2004-2014	43
Πίνακας 22:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (με βάση τον ευρωπαϊκό πληθυσμό) κακοήθων καρκίνων, κατά φύλο, 2004-2014	44
Πίνακας 23:	Amenable and preventable deaths of residents, Number and rates, 2011-2014 ..	65
Πίνακας 24:	Amenable and preventable deaths of residents, Number, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat).....	66
Πίνακας 25:	Amenable and preventable deaths of residents, Standardized rates, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat).....	67

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ

Διάγραμμα 1:	Αριθμός θανάτων κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2014	11
Διάγραμμα 2:	Πυραμίδα ηλικιακής κατανομής θανάτων κατά φύλο, 2014	12
Διάγραμμα 3:	Προσδοκώμενη διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση, Άνδρες, 2013.....	13
Διάγραμμα 4:	Προσδοκώμενη Διάρκεια Ζωής κατά τη Γέννηση, Γυναίκες, 2013.....	14
Διάγραμμα 5:	Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη Γέννηση, Άντρες (Πηγή: Eurostat)	15
Διάγραμμα 6:	Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη γέννηση, Γυναίκες, 2013	16
Διάγραμμα 7:	Διαγραμματική παρουσίαση της τάσης του ποσοστού βρεφικής θνησιμότητας κατά την περίοδο 2004-2014.....	17

Διάγραμμα 8:	Ποσοστό Βρεφικής Θνησιμότητας διαφόρων Ευρωπαϊκών Χωρών, 2012 (Πηγή: Health for All)	18
Διάγραμμα 9:	Ποσοστά πρώιμης, όψιμης και μετανεογνικής θνησιμότητας (ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις), 2004-2014	19
Διάγραμμα 10:	Θάνατοι παιδιών ηλικίας 0-14 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014	24
Διάγραμμα 11:	Θάνατοι ατόμων ηλικίας 15-34 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014	25
Διάγραμμα 12:	Θάνατοι ατόμων ηλικίας 35-64 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014	26
Διάγραμμα 13:	Θάνατοι ατόμων ηλικίας 65+ ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014	27
Διάγραμμα 14:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2014	28
Διάγραμμα 15:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου κατά φύλο και έτος θανάτου, 2004-2014.....	29
Διάγραμμα 16:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014 (ανάλυση Ασθενειών του Κυκλοφορικού Συστήματος: 1934).....	30
Διάγραμμα 17:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014 (ανάλυση Νεοπλασμάτων: 1323)	30
Διάγραμμα 18:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014 (ανάλυση Ασθενειών των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού: 480)	31
Διάγραμμα 19:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014 (ανάλυση Ασθενειών του Αναπνευστικού Συστήματος: 445)	31
Διάγραμμα 20:	Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014 (Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες: 300)	32
Διάγραμμα 21:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), 2004-2014	34
Διάγραμμα 22:	Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), 2014.....	34
Διάγραμμα 23:	Αναλογία Μη-Μεταδιδόμενων Ασθενειών και Μεταδιδόμενων Ασθενειών	35
Διάγραμμα 24:	Κατηγοριοποίηση αιτιών θανάτου με βάση την σαφήνεια της υποκείμενης αιτίας θανάτου, 2004-2014	36
Διάγραμμα 25:	Ανάλυση ασαφών αιτιών θανάτου, 2004-2014.....	37
Διάγραμμα 26:	Ακαθάριστα ποσοστά θνησιμότητας κυριότερων αιτιών θανάτου, κατά φύλο, 2014.....	38
Διάγραμμα 27:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας με βάση τον Ευρωπαϊκό Πληθυσμό, κατά φύλο, 2014	39
Διάγραμμα 28:	All Causes of death - standardized death rate by residence, 2013.....	41
Διάγραμμα 29:	Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι, Άντρες, 2014	42
Διάγραμμα 30:	Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι, Γυναίκες, 2014	43
Διάγραμμα 31:	Διαχρονική τάση θανάτων λόγω κακοήθων καρκίνων, κατά φύλο, 2004-2014 ...	43
Διάγραμμα 32:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας λόγω κακοήθων νεοπλασμάτων, κατά φύλο, 2004-2014	44
Διάγραμμα 33:	Κατανομή των Ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού κατά την περίοδο 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 348)	45
Διάγραμμα 34:	Κατανομή θανάτων λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014	46
Διάγραμμα 35:	Κατανομή θανάτων λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	46
Διάγραμμα 36:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	47
Διάγραμμα 37:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού κατά έτος και φύλο, 2004-2014	47
Διάγραμμα 38:	Κατανομή όλων των ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά την περίοδο, 2004-2014	48

Διάγραμμα 39:	Κατανομή ισχαιμικών καρδιοπαθειών κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	49
Διάγραμμα 40:	Κατανομή ισχαιμικών καρδιοπαθειών κατά έτος και φύλο, 2004-2014	49
Διάγραμμα 41:	Κατανομή θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014	50
Διάγραμμα 42:	Κατανομή θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά έτος και φύλο, 2004-2014	50
Διάγραμμα 43:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών της καρδιάς κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	51
Διάγραμμα 44:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών της καρδιάς κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	51
Διάγραμμα 45:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	52
Διάγραμμα 46:	Κατανομή θανάτων λόγω άλλων ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	52
Διάγραμμα 47:	Κατανομή του συνολικού αριθμού θανάτων λόγω Ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά την περίοδο 2004-2014	53
Διάγραμμα 48:	Κατανομή όλων των Ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	54
Διάγραμμα 49:	Κατανομή όλων των Ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	54
Διάγραμμα 50:	Κατανομή των θανάτων λόγω Πνευμονίας κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	55
Διάγραμμα 51:	Κατανομή θανάτων λόγω Πνευμονίας κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	55
Διάγραμμα 52:	Κατανομή των θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014	56
Διάγραμμα 53:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014.....	56
Διάγραμμα 54:	Κατανομή όλων των εξωτερικών αιτιών κατά την περίοδο 2004-2014	57
Διάγραμμα 55:	Θανατηφόρα ατυχήματα: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 256, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	58
Διάγραμμα 56:	Κατανομή θανάτων λόγω Θανατηφόρων ατυχημάτων κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 256)	58
Διάγραμμα 57:	Αυτοκτονίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 30, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	60
Διάγραμμα 58:	Κατανομή θανάτων λόγω Αυτοκτονιών, κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 30)	61
Διάγραμμα 59:	Ανθρωποκτονίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 14, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	62
Διάγραμμα 60:	Κατανομή θανάτων λόγω Ανθρωποκτονιών κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 14	62
Διάγραμμα 61:	Εξωτερικές αιτίες ακαθόριστης πρόθεσης: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 7, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014	63
Διάγραμμα 62:	Κατανομή θανάτων λόγω Εξωτερικών αιτιών ακαθόριστης πρόθεσης κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 7).....	63
Διάγραμμα 63:	Άλλες εξωτερικές αιτίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 8, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014.....	64
Διάγραμμα 64:	Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων εξωτερικών αιτιών κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 8)	64
Διάγραμμα 65:	Amenable and Preventable deaths of residents, Numbers, 2011-2014.....	65
Διάγραμμα 66:	Amenable and Preventable deaths, Rates, 2011-2014.....	66

Διάγραμμα 67:	Amenable and preventable deaths of residents, Number, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat).....	67
Διάγραμμα 68:	Amenable and preventable deaths of residents, Standardized rates, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat).....	68
Διάγραμμα 69:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για όλες τις αιτίες θανάτου, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	70
Διάγραμμα 70:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες του Κυκλοφορικού Συστήματος, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	70
Διάγραμμα 71:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα Νεοπλάσματα, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	71
Διάγραμμα 72:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες των Ενδοκρινών Αδένων, Θρέψης και Μεταβολισμού, 2013 (Πηγή: Eurostat)	71
Διάγραμμα 73:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τον Σακχαρώδη Διαβήτη, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	72
Διάγραμμα 74:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες του Αναπνευστικού Συστήματος, 2013 (Πηγή: Eurostat).....	72
Διάγραμμα 75:	Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Εξωτερικές Αιτίες, Τραύματα και Δηλητηριάσεις, 2013 (Πηγή: Eurostat)	73

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Παράρτημα 1:	Eurostat Shortlist on Causes of Death, 2011.....	74
Παράρτημα 2:	Global Burden of Disease cause categories and ICD-10 codes	75

Εισαγωγή

Οι αιτίες θανάτου, διαχρονικά και σε όλες σχεδόν τις χώρες του κόσμου, αποτελούν την κυριότερη πηγή επιδημιολογικών πληροφοριών για τη δημόσια υγεία. Με τη χρήση των προτύπων καταγραφής και κωδικοποίησης που δημιούργησε ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας σε συνεργασία με την Eurostat και τον OECD διασφαλίζεται ικανοποιητικού βαθμού συγκρισιμότητα των δεδομένων μεταξύ χωρών και μεταξύ διαφορετικών χρονικών περιόδων.

Η μεθοδολογία συλλογής και κωδικοποίησης των δεδομένων βασίζεται, από το 2011 και μετά, στους πιο κάτω κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

α) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1338/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις κοινοτικές στατιστικές στους τομείς της δημόσιας υγείας και της υγείας και ασφάλειας στην εργασία

β) Εφαρμοστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 328/2011 της Επιτροπής της 5ης Απριλίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1338/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις κοινοτικές στατιστικές στους τομείς της δημόσιας υγείας και της υγείας και ασφάλειας στην εργασία, όσον αφορά τις στατιστικές για τις αιτίες θανάτου

Η Έκθεση αυτή για τις αιτίες θανάτου στην Κύπρο ετοιμάστηκε από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας του Υπουργείου Υγείας και καλύπτει την περίοδο 2004-2014. Τα δεδομένα για τις αιτίες θανάτου βασίζονται στα πιστοποιητικά θανάτου που συμπληρώνουν οι πιστοποιούντες γιατροί. Αυτά συλλέγονται από τις Επαρχιακές Διοικήσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και κωδικοποιούνται από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας.

Δεδομένα για τις αιτίες θανάτου συλλέγονται επίσης από τις ιατροδικαστικές εκθέσεις, τις εκθέσεις των θανατικών ανακρίσεων, το Μητρώο Θανάτων του Αρχείου Πληθυσμού του Υπουργείου Εσωτερικών, το ΕΚΤΕΠΝ, την Αστυνομία Κύπρου, το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και τα πιστοποιητικά θανάτου αποβιωσάντων στο εξωτερικό από το Υπουργείο Εξωτερικών.

Ο συνολικός αριθμός των θανάτων που καταγράφονται στο Μητρώο Αιτιών Θανάτου περιλαμβάνει όλους τους θανάτους που συμβαίνουν στην Κύπρο (μόνιμων κατοίκων Κύπρου και επισκεπτών) και θανάτους κατοίκων Κύπρου που συμβαίνουν στο εξωτερικό κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς.

Βασικές διαπιστώσεις

- Το 2014 καταγράφηκαν 5539 θάνατοι σε σύγκριση με 5224 θανάτους το 2004 (αύξηση 6.0 %).
- Ο αριθμός των θανάτων από το 2013 στο 2014 έχει αυξηθεί κατά 5.6 % (από 5272 θάνατοι το 2013 σε 5539, το 2014).
- Από το 2005 στο 2006 παρουσιάζεται μια ποσοστιαία μείωση στον αριθμό των θανάτων και αυτό οφείλεται στον αυξημένο αριθμό θανάτων κατά το 2005 λόγω του αεροπορικού δυστυχήματος στην Ελλάδα.
- Το 2005 υπήρξε σημαντική αύξηση στις εξωτερικές αιτίες θανάτου (αύξηση κατά 28.5 % σε σύγκριση με το 2004) λόγω του αεροπορικού δυστυχήματος στην Ελλάδα.
- Το 2014 τα κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, με βάση την κατανομή του Ευρωπαϊκού πληθυσμού (ESMR), για το σύνολο των αιτιών θανάτου, ήταν 478.1 θάνατοι ανά 100.000 πληθυσμό. Για τους άντρες και τις γυναίκες ήταν 575.2 και 392.9 θάνατοι ανά 100.000 πληθυσμό αντίστοιχα.
- Οι πέντε κυριότερες αιτίες θανάτου για την περίοδο 2004-2014 ήταν: Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος (34.9 %), Νεοπλάσματα (23.9 %), Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού (8.7 %), Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος (8.0 %) και Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες (5.4 %).

Το 2014:

- Μεταξύ των ασθενειών του κυκλοφορικού (34.9 % του συνόλου των θανάτων), το 22.2 % οφειλόταν σε καρδιοπάθειες, το 6.7 % σε αγγειοεγκεφαλικές ασθένειες και το υπόλοιπο 6.0 % σε άλλες ασθένειες του κυκλοφορικού.
- Μεταξύ των νεοπλασμάτων (23.9 %), το 23.1 % οφειλόταν σε κακοήγη νεοπλάσματα και το υπόλοιπο 0.7 % σε μη κακοήγη νεοπλάσματα.
- Μεταξύ των ασθενειών των ενδοκρινών αδένων (8.7 %), το 7.1 % οφειλόταν σε σακχαρώδη διαβήτη και το υπόλοιπο 1.5 % σε άλλες ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και του μεταβολισμού.
- Μεταξύ των ασθενειών του αναπνευστικού (8.0 %), το 2.5 % οφειλόταν σε ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού, το 1.2 % σε πνευμονία, το 0.02% σε γρίπη και το υπόλοιπο 4.4 % σε άλλες ασθένειες του αναπνευστικού.
- Μεταξύ των τραυμάτων και δηλητηριάσεων από εξωτερικές αιτίες (5.4 %), το 4.3 % οφειλόταν σε ατυχήματα, το 0.8 % σε αυτοκτονίες και σκόπιμους αυτοτραυματισμούς, το 0.2 % σε ανθρωποκτονίες και το υπόλοιπο 0.2 % σε άλλες εξωτερικές αιτίες.

Θάνατοι κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα

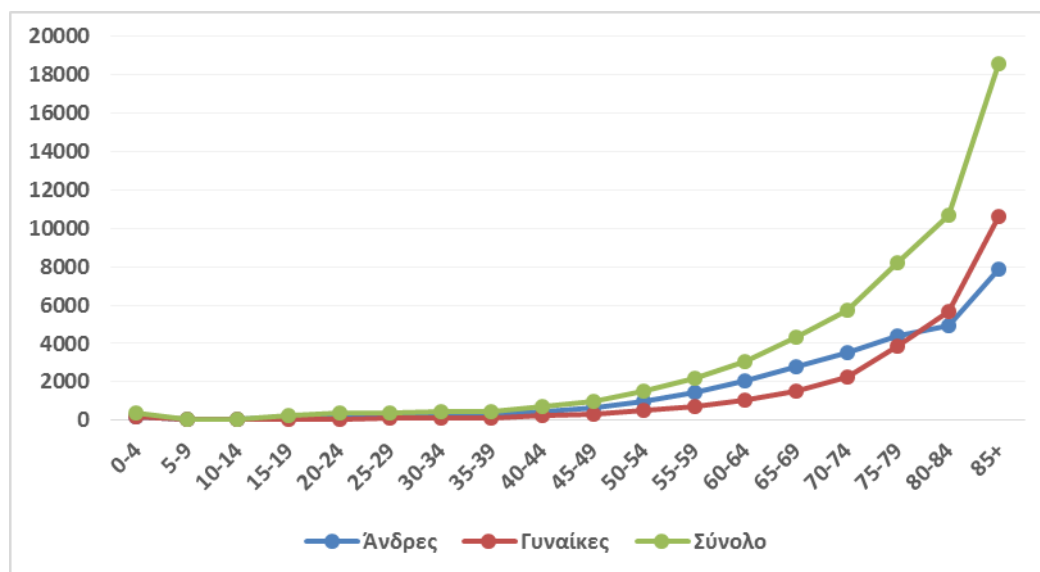
Το 2014 καταγράφηκαν 5539 θάνατοι μόνιμων κατοίκων Κύπρου που συνέβησαν στην Κύπρο ή στο εξωτερικό καθώς και θάνατοι μη μόνιμων κατοίκων Κύπρου που συνέβησαν στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία Περιοχές.

Για τους άντρες ο αριθμός είναι 2917 και για τις γυναίκες 2622 (52.7 % και 47.3 % αντίστοιχα του συνολικού αριθμού θανάτων).

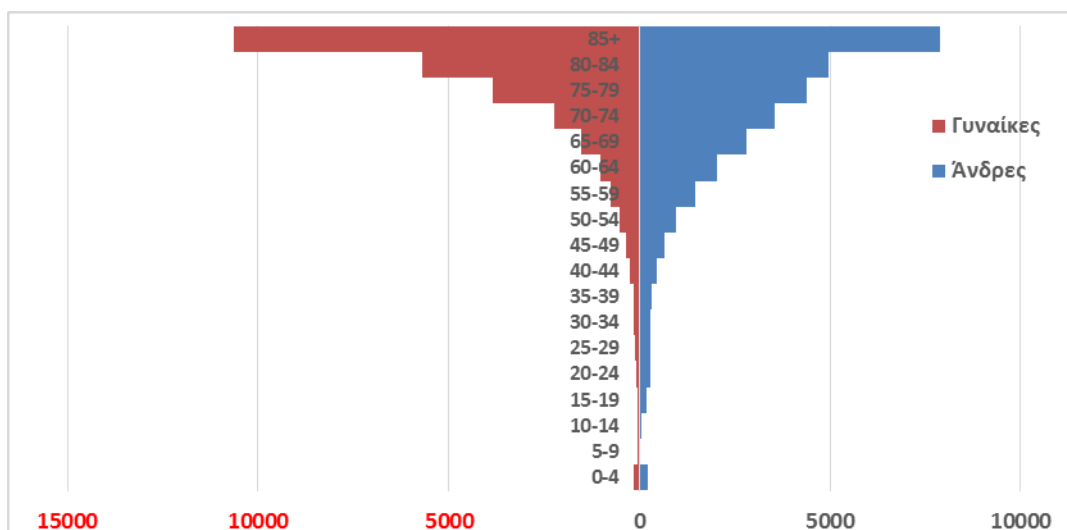
Πίνακας 1: Θάνατοι κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2014

Θάνατοι κατά ηλικία και φύλο, 2004-2014			
Ηλικιακή Ομάδα	Άνδρες	Γυναίκες	Σύνολο
0-4	217	159	376
5-9	37	32	69
10-14	49	26	75
15-19	176	52	228
20-24	302	77	379
25-29	302	100	402
30-34	298	131	429
35-39	316	142	458
40-44	450	249	699
45-49	651	346	997
50-54	976	527	1503
55-59	1459	751	2210
60-64	2043	1034	3077
65-69	2809	1519	4328
70-74	3530	2225	5755
75-79	4370	3849	8219
80-84	4944	5690	10634
85+	7872	10627	18499
Άγνωστη	86	62	148
2004-2014	30887	27598	58485

Διάγραμμα 1: Αριθμός θανάτων κατά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2014



Διάγραμμα 2: Πυραμίδα ηλικιακής κατανομής θανάτων κατά φύλο, 2014



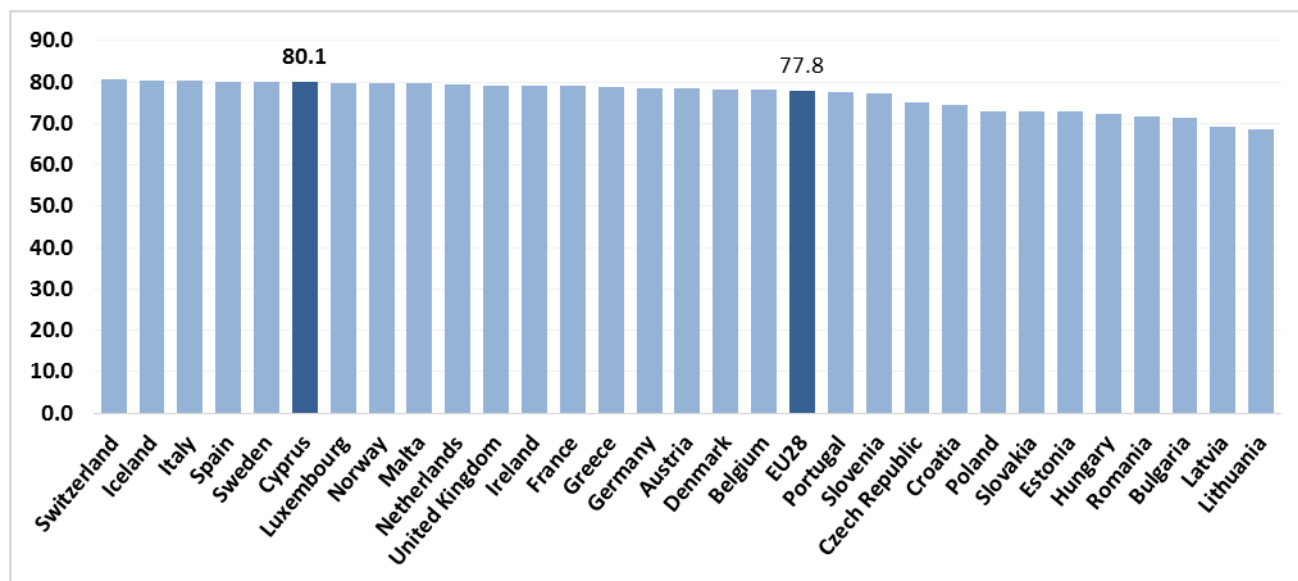
Οι γυναίκες παρουσιάζονται με μικρότερο αριθμό θανάτων σε σύγκριση με τους άντρες μέχρι και την ηλικία των 79 χρονών, αλλά έχουν μεγαλύτερο αριθμό θανάτων για ηλικίες 80+. Αυτό συνάδει με το γεγονός ότι η προσδοκώμενη διάρκεια ζωής είναι μεγαλύτερη για τις γυναίκες σε σχέση με τους άντρες και ο πληθυσμός γυναικών άνω των 80 ετών είναι μεγαλύτερος από εκείνο των ανδρών.

Με βάση τα πρόσφατα διαθέσιμα στοιχεία που υπάρχουν, η προσδοκώμενη διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση για το έτος 2014 υπολογίστηκε σε 80.7 έτη για τους άντρες και 84.5 για τις γυναίκες (Πηγή: Δημογραφική Έκθεση 2014, Στατιστική Υπηρεσία).

Πίνακας 2: Προσδοκώμενη διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση, Άνδρες, 2013 (Πηγή: Eurostat)

Χώρα	Άνδρες
Switzerland	80,7
Iceland	80,5
Italy	80,3
Spain	80,2
Sweden	80,2
Cyprus	80,1
Luxembourg	79,8
Norway	79,8
Malta	79,6
Netherlands	79,5
United Kingdom	79,2
Ireland	79,0
France	79,0
Greece	78,7
Germany	78,6
Austria	78,6
Denmark	78,3
Belgium	78,1
EU28	77,8
Portugal	77,6
Slovenia	77,2
Czech Republic	75,2
Croatia	74,5
Poland	73,0
Slovakia	72,9
Estonia	72,8
Hungary	72,2
Romania	71,6
Bulgaria	71,3
Latvia	69,3
Lithuania	68,5

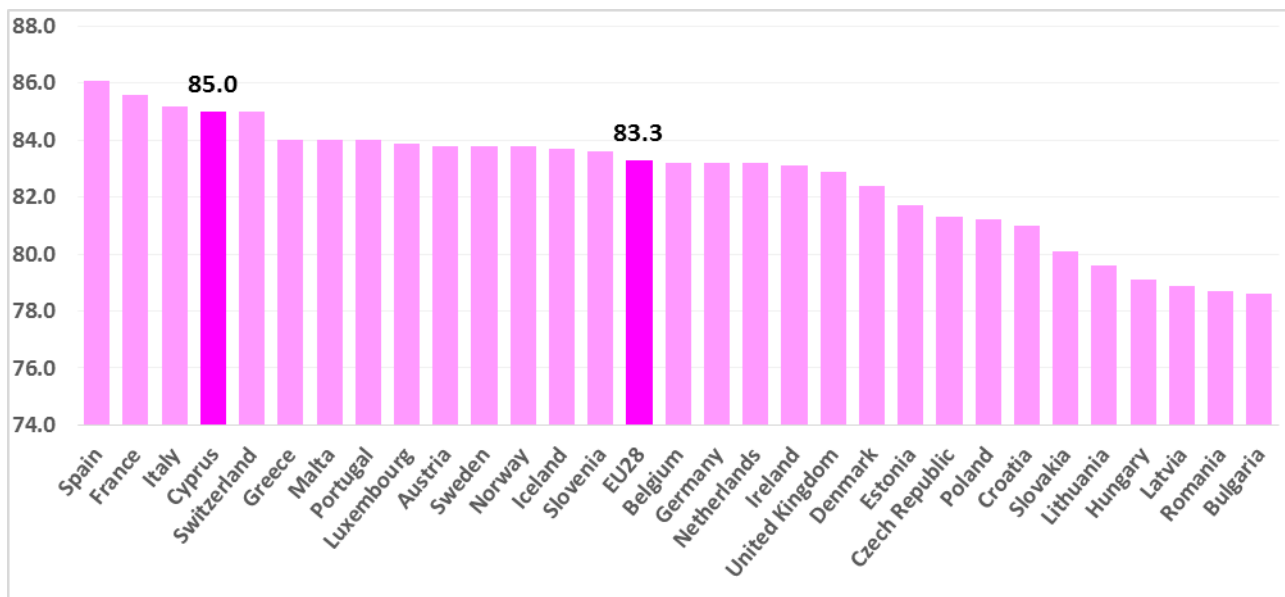
Διάγραμμα 3: Προσδοκώμενη διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση, Άνδρες, 2013



Πίνακας 3: Προσδοκώμενη Διάρκεια Ζωής κατά τη Γέννηση, Γυναίκες, 2013 (Πηγή: Eurostat)

Χώρα	Γυναίκες
Spain	86,1
France	85,6
Italy	85,2
Cyprus	85,0
Switzerland	85,0
Greece	84,0
Malta	84,0
Portugal	84,0
Luxembourg	83,9
Austria	83,8
Sweden	83,8
Norway	83,8
Iceland	83,7
Slovenia	83,6
EU28	83,3
Belgium	83,2
Germany	83,2
Netherlands	83,2
Ireland	83,1
United Kingdom	82,9
Denmark	82,4
Estonia	81,7
Czech Republic	81,3
Poland	81,2
Croatia	81,0
Slovakia	80,1
Lithuania	79,6
Hungary	79,1
Latvia	78,9
Romania	78,7
Bulgaria	78,6

Διάγραμμα 4: Προσδοκώμενη Διάρκεια Ζωής κατά τη Γέννηση, Γυναίκες, 2013



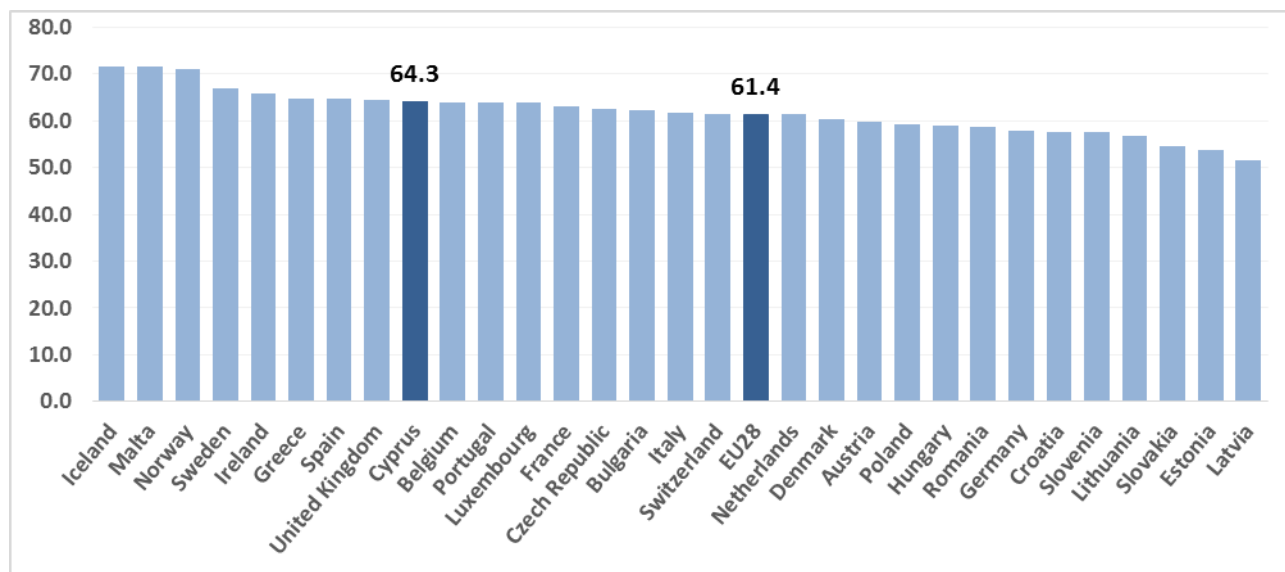
Ένας σημαντικός δείκτης είναι η Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη γέννηση. Ο δείκτης αυτός αναφέρεται στα χρόνια που πρόκειται να ζήσει κάποιο άτομο χωρίς κάποια ανικανότητα.

Η Διάρκεια υγιούς ζωής κατά τη γέννηση στην Κύπρο το έτος 2013 είναι 64,3 για τους άντρες και 65,0 για τις γυναίκες. Τα νούμερα αυτά είναι μεγαλύτερα από το μέσο όρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης των 28 χωρών-μελών, όπου για τους άντρες είναι 61,4 και για τις γυναίκες 61,5.

Πίνακας 4: Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη Γέννηση, Άντρες (Πηγή: Eurostat)

Χώρα	2013
Iceland	71,7
Malta	71,6
Norway	71,0
Sweden	66,9
Ireland	65,8
Greece	64,7
Spain	64,7
United Kingdom	64,4
Cyprus	64,3
Belgium	64,0
Portugal	63,9
Luxembourg	63,8
France	63,0
Czech Republic	62,5
Bulgaria	62,4
Italy	61,8
Switzerland	61,5
EU28	61,4
Netherlands	61,4
Denmark	60,4
Austria	59,7
Poland	59,2
Hungary	59,1
Romania	58,6
Germany	57,8
Croatia	57,6
Slovenia	57,6
Lithuania	56,8
Slovakia	54,5
Estonia	53,9
Latvia	51,7

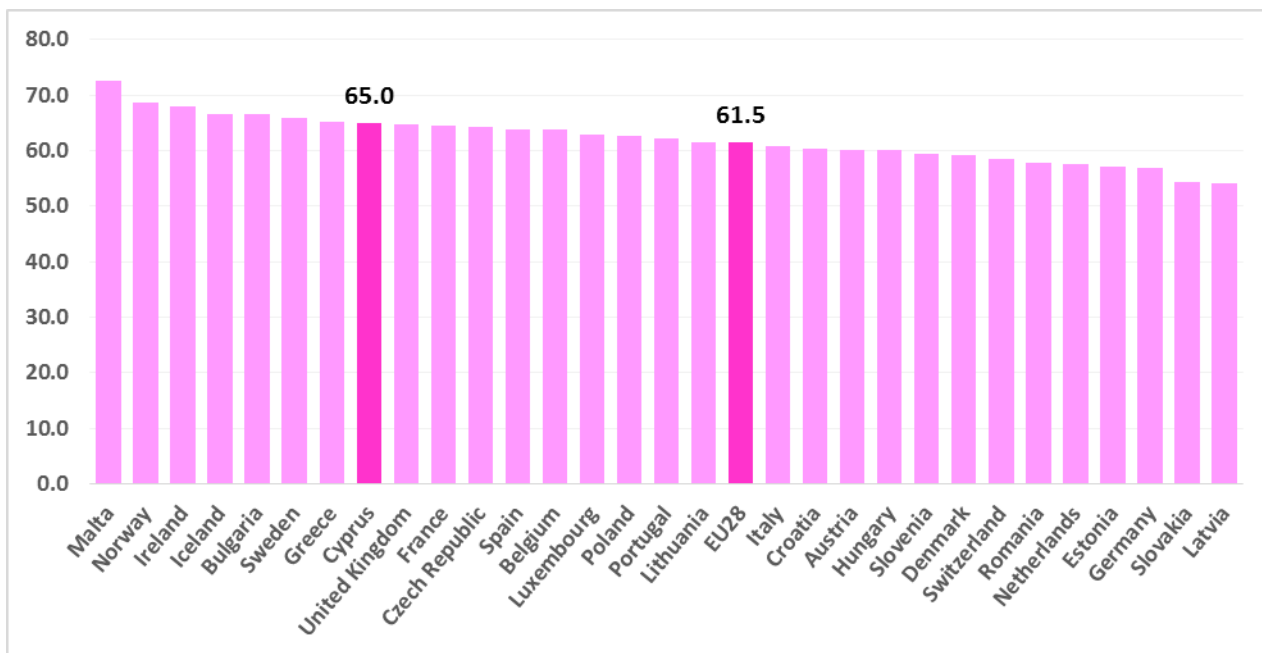
Διάγραμμα 5: Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη Γέννηση, Άντρες (Πηγή: Eurostat)



Πίνακας 5: Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη γέννηση, Γυναίκες, 2013

Χώρα	2013
Malta	72,7
Norway	68,6
Ireland	68,0
Iceland	66,7
Bulgaria	66,6
Sweden	66,0
Greece	65,1
Cyprus	65,0
United Kingdom	64,8
France	64,4
Czech Republic	64,2
Spain	63,9
Belgium	63,7
Luxembourg	62,9
Poland	62,7
Portugal	62,2
Lithuania	61,6
EU28	61,5
Italy	60,9
Croatia	60,4
Austria	60,2
Hungary	60,1
Slovenia	59,5
Denmark	59,1
Switzerland	58,4
Romania	57,9
Netherlands	57,5
Estonia	57,1
Germany	57,0
Slovakia	54,3
Latvia	54,2

Διάγραμμα 6: Διάρκεια Υγιούς Ζωής κατά τη γέννηση, Γυναίκες, 2013



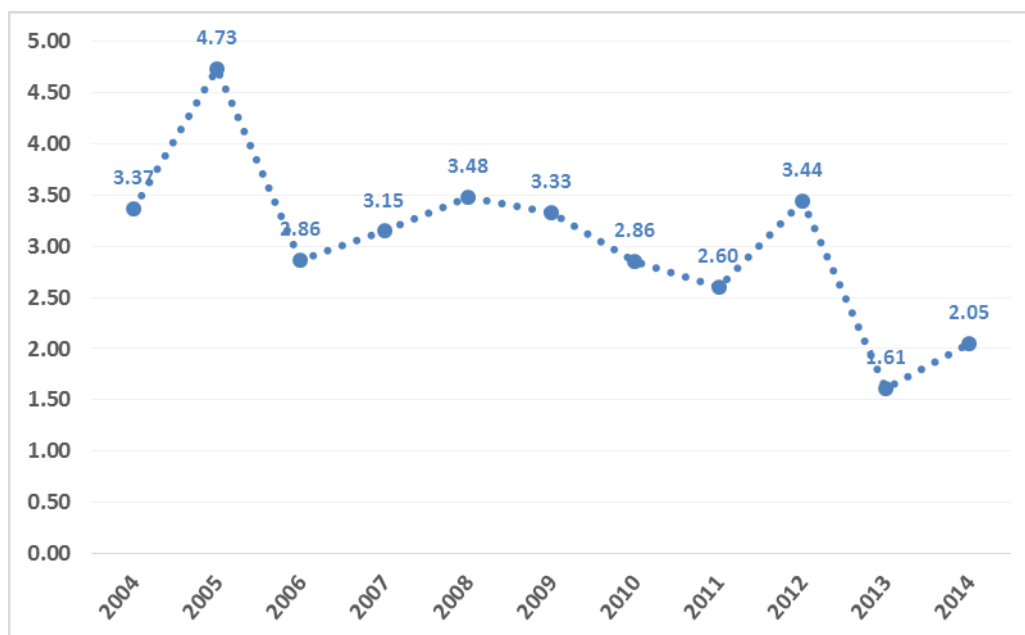
Ποσοστά βρεφικής θνησιμότητας

Το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας¹ για το 2014 ήταν 2.1 θάνατοι ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις (Πηγή: Αρχείο Αιτιών Θανάτου, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας²).

Πίνακας 6: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2014, (Πηγή: Αρχείο Αιτιών Θανάτων, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας)

Έτος	Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας
2004	3,4
2005	4,7
2006	2,9
2007	3,1
2008	3,5
2009	3,3
2010	2,9
2011	2,6
2012	3,4
2013	1,6
2014	2,1

Διάγραμμα 7: Διαγραμματική παρουσίαση της τάσης του ποσοστού βρεφικής θνησιμότητας κατά την περίοδο 2004-2014



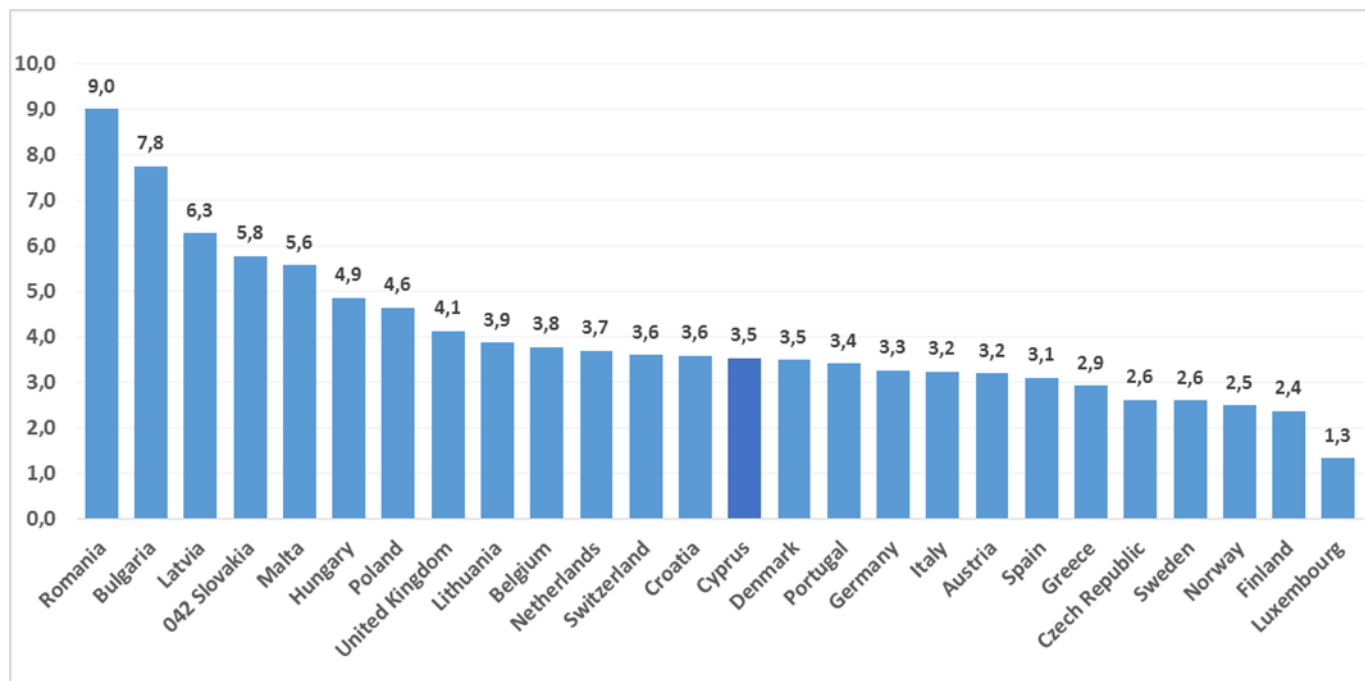
¹ Το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας είναι ο αριθμός των θανάτων βρεφών ηλικίας κάτω του ενός έτους για κάθε 1000 ζωντανές γεννήσεις του ίδιου χρόνου.

² Το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας με βάση τα στοιχεία που δημοσίευσε η Στατιστική Υπηρεσία Κύπρου είναι 1.4 θάνατοι παιδιών κάτω του ενός έτους ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις (Πηγή: Δημογραφική Έκθεση 2014). Ο λόγος που το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας παρουσιάζεται με διαφορετικό νούμερο έγκειται στη διαφορετική χρονική περίοδο επεξεργασίας των δεδομένων θνησιμότητας από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας και τη Στατιστική Υπηρεσία Κύπρου.

Πίνακας 7: Ποσοστό Βρεφικής θνησιμότητας διαφόρων Ευρωπαϊκών Χωρών, 2012 (Πηγή: Health for All)

Infant mortality rate, 2012 (Πηγή: Health for All Database)	
Χώρα	2012
Romania	9,01
Bulgaria	7,75
Latvia	6,28
Slovakia	5,78
Malta	5,57
Hungary	4,85
Poland	4,64
United Kingdom	4,12
Lithuania	3,87
Belgium	3,77
Netherlands	3,69
Switzerland	3,60
Croatia	3,59
Cyprus	3,54
Denmark	3,49
Portugal	3,41
Germany	3,27
Italy	3,24
Austria	3,19
Spain	3,10
Greece	2,92
Czech Republic	2,62
Sweden	2,60
Norway	2,49
Finland	2,37
Luxembourg	1,33

Διάγραμμα 8: Ποσοστό Βρεφικής θνησιμότητας διαφόρων Ευρωπαϊκών Χωρών, 2012 (Πηγή: Health for All)

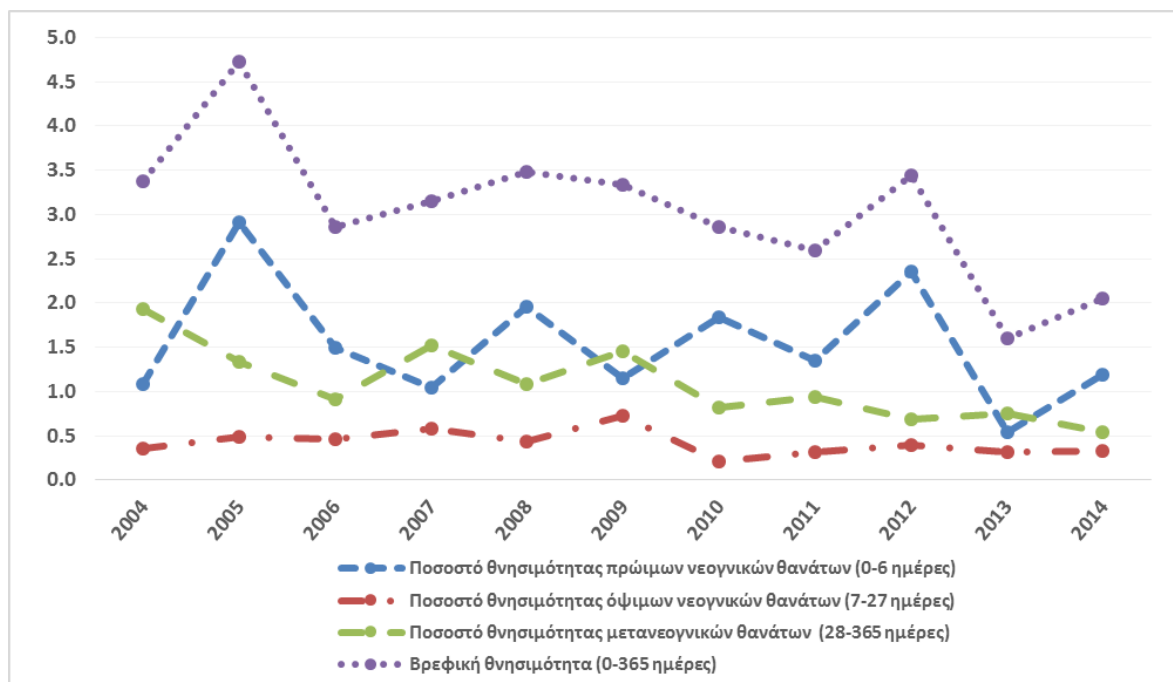


Ενδιαφέρον παρουσιάζουν και τα ποσοστά πρώιμης (0-6 ημερών), όψιμης (7-27 ημερών) και μετανεογνικής θνησιμότητας (28-365 ημερών).

Πίνακας 8: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης και μετανεογνικής θνησιμότητας (ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις), 2004-2014

Έτος	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ποσοστό θνησιμότητας πρώιμων νεογνικών θανάτων (0-6 ημέρες)	1,1	2,9	1,5	1,0	2,0	1,1	1,8	1,4	2,4	0,5	1,2
Ποσοστό θνησιμότητας όψιμων νεογνικών θανάτων (7-27 ημέρες)	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,7	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3
Ποσοστό θνησιμότητας μετανεογνικών θανάτων (28-365 ημέρες)	1,9	1,3	0,9	1,5	1,1	1,5	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5
Βρεφική θνησιμότητα (0-365 ημέρες)	3,4	4,7	2,9	3,1	3,5	3,3	2,9	2,6	3,4	1,6	2,1

Διάγραμμα 9: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης και μετανεογνικής θνησιμότητας (ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις), 2004-2014



Πίνακας 9: Κατανομή Αιτιών Θανάτου για το έτος 2014, κατά φύλο (με βάση τον αναθεωρημένο συνοπτικό κατάλογο της Eurostat 2012)

Causes of death for 2014, according to the European Shortlist (Final list-May 2012), by sex, from Europa RAMON				
Nr	Disease or external cause	Males	Females	Total ³
1	Infectious and parasitic diseases	54	60	14
1.1	Tuberculosis	2	2	4
1.2	AIDS (HIV-disease)	2	2	4
1.3	Viral hepatitis	2	1	3
1.4	Other infectious and parasitic diseases	48	55	103
2	Neoplasms	811	512	1323
2.1	Malignant neoplasms	788	494	1282
2.1.1	Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx	7	3	10
2.1.2	Malignant neoplasm of esophagus	12	0	12
2.1.3	Malignant neoplasm of stomach	28	28	56
2.1.4	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	67	39	106
2.1.5	Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts	32	17	49
2.1.6	Malignant neoplasm of pancreas	43	33	76
2.1.7	Malignant neoplasm of larynx	8	0	8
2.1.8	Malignant neoplasm of trachea, bronchus, lung	200	49	249
2.1.9	Malignant melanoma of skin	14	7	21
2.1.10	Malignant neoplasm of breast	2	95	97
2.1.11	Malignant neoplasm of cervix uteri	-	6	6
2.1.12	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	-	32	32
2.1.13	Malignant neoplasm of ovary	-	36	36
2.1.14	Malignant neoplasm of prostate	84	-	84
2.1.15	Malignant neoplasm of kidney	20	5	25
2.1.16	Malignant neoplasm of bladder	48	11	59
2.1.17	Malignant neoplasm of brain and central nervous system	22	14	36
2.1.18	Malignant neoplasm of thyroid	1	1	2
2.1.19	Hodgkin disease and lymphomas	35	15	50
2.1.20	Leukaemia	47	28	75
2.1.21	Other malignant neoplasm of lymphoid and haematopoietic tissue	29	14	43
2.1.22	Other malignant neoplasms	89	61	150
2.2	Non-malignant neoplasms (benign and uncertain)	23	18	41
3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	16	23	39
4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	233	247	480
4.1	Diabetes mellitus	194	202	396
4.2	Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	39	45	84
5	Mental and behavioural disorders	37	78	15
5.1	Dementia	31	69	100
5.2	Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	5	0	5
5.4	Other mental and behavioural disorders	1	9	10
6	Diseases of the nervous system and the sense organs	68	88	156
6.1	Parkinson's disease	17	9	26
6.2	Alzheimer's disease	21	56	77
6.3	Other diseases of the nervous system and the sense organs	30	23	53

³ Ο συνολικός αριθμός θανάτων περιλαμβάνει όλους τους θανάτους που συνέβηκαν στην Κύπρο (κατοίκων Κύπρου και Εξωτερικού) και θανάτους κατοίκων Κύπρου που συνέβηκαν στο εξωτερικό.

7	Diseases of the circulatory system	992	942	1934
7.1	Ischaemic heart diseases	449	222	671
7.1.1	Acute myocardial infarction	247	114	361
7.1.2	Other ischaemic heart diseases	202	108	310
7.2	Other heart diseases	241	319	560
7.3	Cerebrovascular diseases	148	224	372
7.4	Other diseases of the circulatory system	154	177	331
8	Diseases of the respiratory system	236	209	445
8.1	Influenza	0	1	1
8.2	Pneumonia	35	30	65
8.3	Chronic lower respiratory diseases	87	50	137
8.3.1	Asthma	6	9	15
8.3.2	Other chronic lower respiratory diseases	81	41	122
8.4	Other diseases of the respiratory system	114	128	242
9	Diseases of the digestive system	110	11	211
9.1	Ulcer of stomach, duodenum and jejunum	3	4	7
9.2	Chronic liver disease	32	16	48
9.3	Other diseases of the digestive system	75	81	156
10	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	11	15	26
11	Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	10	26	36
11.1	Rheumatoid arthritis and osteoarthritis	3	7	10
11.2	Other diseases of the musculoskeletal syst/connect tissue	7	19	26
12	Diseases of the genitourinary system	85	87	172
12.1	Diseases of kidney and ureter	50	37	87
12.2	Other diseases of the genitourinary system	35	50	85
13	Complications of pregnancy, childbirth and puerperium	-	2	2
14	Certain conditions originating in the perinatal period	8	4	12
15	Congenital malformations and chromosomal abnormalities	5	12	17
16	Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes	68	89	157
16.1	Sudden infant death syndrome	1	0	1
16.2	Unknown and unspecified causes	11	19	30
16.3	Other symptoms, signs, ill-defined causes	56	70	126
17	External causes of morbidity and mortality	173	127	300
17.1	Accidents	134	104	238
17.1.1	Transport accidents	42	14	56
17.1.2	Accidental falls	21	14	35
17.1.3	Drowning and accidental submersion	18	10	28
17.1.4	Accidental poisoning	6	4	10
17.1.5	Other accidents	47	62	109
17.2	Suicide and intentional self-harm	31	13	44
17.3	Homicide, assault	5	4	9
17.4	Events of undetermined intent	0	0	0
17.5	Other external causes of injury and poisoning	3	6	9
		2917	2622	5539

Πίνακας 10: Κατανομή Αιτιών Θανάτου κατά αιτία θανάτου 2014, (με βάση τον αναθεωρημένο συνοπτικό κατάλογο της Eurostat 2012) κατά μόνιμη διεύθυνση αποθανόντα

Causes of death for 2014, according to the European Shortlist (Final list-May 2012), by usual residence, from Europa RAMON				
Nr	Disease or external cause	Residents	Non Residents	Total
1	Infectious and parasitic diseases	112	2	114
1.1	Tuberculosis	4	0	4
1.2	AIDS (HIV-disease)	4	0	4
1.3	Viral hepatitis	3	0	3
1.4	Other infectious and parasitic diseases	101	2	103
2	Neoplasms	1312	11	1323
2.1	Malignant neoplasms	1271	11	1282
2.1.1	Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx	10	0	10
2.1.2	Malignant neoplasm of esophagus	12	0	12
2.1.3	Malignant neoplasm of stomach	56	0	56
2.1.4	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	106	0	106
2.1.5	Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts	48	1	49
2.1.6	Malignant neoplasm of pancreas	76	0	76
2.1.7	Malignant neoplasm of larynx	8	0	8
2.1.8	Malignant neoplasm of trachea, bronchus, lung	245	4	249
2.1.9	Malignant melanoma of skin	20	1	21
2.1.10	Malignant neoplasm of breast	97	0	97
2.1.11	Malignant neoplasm of cervix uteri	6	0	6
2.1.12	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	32	0	32
2.1.13	Malignant neoplasm of ovary	36	0	36
2.1.14	Malignant neoplasm of prostate	83	1	84
2.1.15	Malignant neoplasm of kidney	25	0	25
2.1.16	Malignant neoplasm of bladder	59	0	59
2.1.17	Malignant neoplasm of brain and central nervous system	36	0	36
2.1.18	Malignant neoplasm of thyroid	2	0	2
2.1.19	Hodgkin disease and lymphomas	50	0	50
2.1.20	Leukaemia	73	2	75
2.1.21	Other malignant neoplasm of lymphoid and haematopoietic tissue	42	1	43
2.1.22	Other malignant neoplasms	149	1	150
2.2	Non-malignant neoplasms (benign and uncertain)	41	0	41
3	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	37	2	39
4	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	479	1	480
4.1	Diabetes mellitus	395	1	396
4.2	Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	84	0	84
5	Mental and behavioural disorders	115	0	115
5.1	Dementia	100	0	100
5.2	Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	5	0	5
5.4	Other mental and behavioural disorders	10	0	10
6	Diseases of the nervous system and the sense organs	155	1	156
6.1	Parkinson's disease	26	0	26
6.2	Alzheimer's disease	77	0	77
6.3	Other diseases of the nervous system and the sense organs	52	1	53
7	Diseases of the circulatory system	1874	60	1934
7.1	Ischaemic heart diseases	630	41	671
7.1.1	Acute myocardial infarction	321	40	361
7.1.2	Other ischaemic heart diseases	309	1	310
7.2	Other heart diseases	550	10	560
7.3	Cerebrovascular diseases	366	6	372
7.4	Other diseases of the circulatory system	328	3	331

Nr	Disease or external cause	Residents	Non Residents	Total
8	Diseases of the respiratory system	442	3	445
8.1	Influenza	1	0	1
8.2	Pneumonia	63	2	65
8.3	Chronic lower respiratory diseases	136	1	137
8.3.1	Asthma	15	0	15
8.3.2	Other chronic lower respiratory diseases	121	1	122
8.4	Other diseases of the respiratory system	242	0	242
9	Diseases of the digestive system	208	3	211
9.1	Ulcer of stomach, duodenum and jejunum	7	0	7
9.2	Chronic liver disease	47	1	48
9.3	Other diseases of the digestive system	154	2	156
10	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	26	0	26
11	Diseases of the musculoskeletal system/connective tissue	36	0	36
11.1	Rheumatoid arthritis and osteoarthritis	10	0	10
11.2	Other diseases of the musculoskeletal syst/connect tissue	26	0	26
12	Diseases of the genitourinary system	172	0	172
12.1	Diseases of kidney and ureter	87	0	87
12.2	Other diseases of the genitourinary system	85	0	85
13	Complications of pregnancy, childbirth and puerperium	2	0	2
14	Certain conditions originating in the perinatal period	12	0	12
15	Congenital malformations and chromosomal abnormalities	17	0	17
16	Symptoms, signs, abnormal findings, ill-defined causes	154	3	157
16.1	Sudden infant death syndrome	1	0	1
16.2	Unknown and unspecified causes	28	2	30
16.3	Other symptoms, signs, ill-defined causes	125	1	126
17	External causes of morbidity and mortality	275	25	300
17.1	Accidents	217	21	238
17.1.1	Transport accidents	52	4	56
17.1.2	Accidental falls	33	2	35
17.1.3	Drowning and accidental submersion	15	13	28
17.1.4	Accidental poisoning	10	0	10
17.1.5	Other accidents	107	2	109
17.2	Suicide and intentional self-harm	40	4	44
17.3	Homicide, assault	9	0	9
17.4	Events of undetermined intent	0	0	0
17.5	Other external causes of injury and poisoning	9	0	9
		5428	111	5539

Αιτίες Θανάτου κατά ηλικιακή ομάδα 2004-2014

Ηλικίες 0-14 ετών

Κατά την περίοδο 2004-2014 συνέβησαν 520 θάνατοι παιδιών κατά τη βρεφική μέχρι και την ηλικία των 14 ετών. Τα αγόρια ήσαν 303, (58 %) ενώ τα κορίτσια 217, (42 %)

Οι κυριότερες αιτίες στην ομάδα αυτή είναι εκείνες που σχετίζονται με την περιγεννητική περίοδο (183, 35%), οι εξωτερικές αιτίες (75, 14%), οι συγγενείς δυσμορφίες και χρωματοσωμικές ανωμαλίες (68, 13%), τα νεοπλάσματα (47, 9%) και οι ασθένειες του νευρικού συστήματος και αισθητηρίων οργάνων (25, 5%). Οι υπόλοιποι 122 θάνατοι (23%) οφείλονταν σε άλλες κατηγορίες ασθενειών.

Περιγεννητικής περιόδου

Οι 115 (63 %) θάνατοι αφορούν αγόρια και οι 68 (37 %) κορίτσια.

Εξωτερικές αιτίες

Το μεγαλύτερο ποσοστό καταλαμβάνουν τα ατυχήματα (70, 94%). Αναλύοντας τα ατυχήματα, παρατηρούμε ότι 42 θάνατοι (60 %) οφείλονται σε μεταφορικά ατυχήματα και 12 θάνατοι (17 %) οφείλονταν σε πνιγμό. Οι υπόλοιποι 16 θάνατοι (23 %) οφείλονταν σε άλλες κατηγορίες ατυχημάτων.

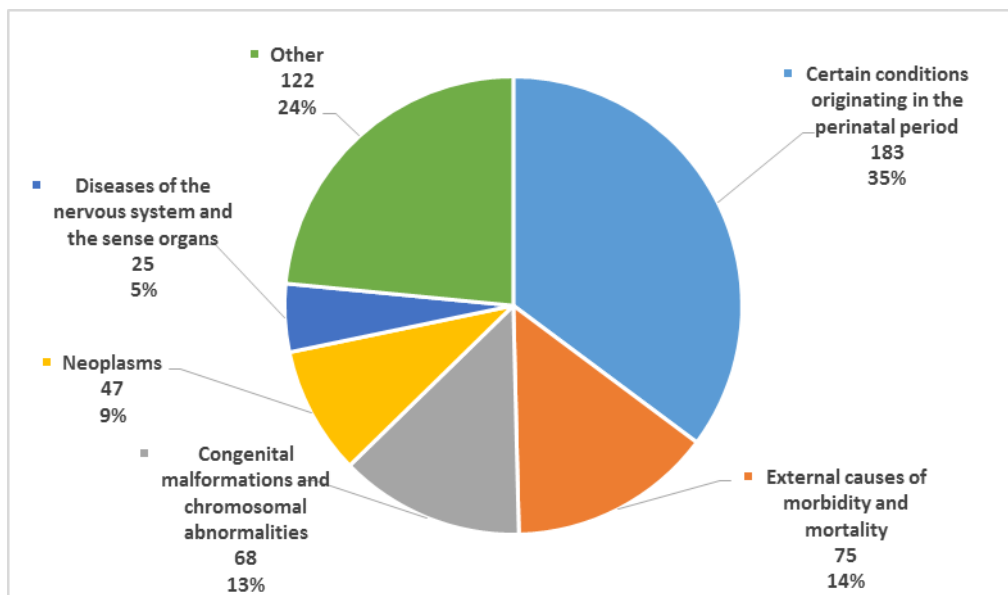
Συγγενείς δυσμορφίες και χρωμοσωμικές ανωμαλίες

38 θάνατοι (56 %) αφορούν αγόρια και 30 θάνατοι (44 %) κορίτσια.

Νεοπλάσματα

Η αναλογία κακοήθων καρκίνων προς ενδοεπιθηλιακούς καρκίνους είναι 4 : 1. Πιο αναλυτικά, από τους 37 κακοήθους καρκίνους, οι 13 θάνατοι (35 %) οφείλονται σε λευχαιμία και οι υπόλοιποι 24 (65 %) σε άλλες κατηγορίες κακοήθων νεοπλασμάτων.

Διάγραμμα 10: Θάνατοι παιδιών ηλικίας 0-14 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014



Ηλικίες 15-34 ετών

Κατά τα τελευταία 11 χρόνια συνέβησαν 1438 θάνατοι (δηλαδή 2.5 % όλων των θανάτων της περιόδου 2004-2014) σε άτομα ηλικίας από 15 έως 34 ετών. Οι άνδρες ήσαν 1078 (75 %) και οι γυναίκες 360 (25 %). Οι κυριότερες αιτίες θανάτου είναι οι εξωτερικές αιτίες (894, 62 %), τα νεοπλάσματα (154, 11%) και οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος (131, 9 %). Ακολουθούν οι ασθένειες του νευρικού συστήματος (51, 4 %) και οι ασθένειες του πεπτικού συστήματος (21, 1 %).

Εξωτερικές αιτίες

Οι άνδρες ήσαν 741, (83 %) και οι γυναίκες 153, (17 %). Το μεγαλύτερο ποσοστό καταλαμβάνουν τα ατυχήματα 695 θάνατοι (78 %). Αναλύοντας τα ατυχήματα βλέπουμε ότι τα μεταφορικά ατυχήματα, 503 θάνατοι (72 %) καταλαμβάνουν την πρώτη αιτία θανατηφόρων ατυχημάτων, εκ των οποίων οι 421 ήσαν άντρες (84 %) και οι 82 θάνατοι ήσαν γυναίκες (16 %). Οι αυτοκτονίες είναι η δεύτερη αιτία θανάτων από εξωτερικές αιτίες, με 115 θανάτους (13 %), ακολουθούμενες από τους φόνους, 58 θάνατοι (6 %). Οι υπόλοιποι 26 θάνατοι (3 %) οφείλονται σε άλλες κατηγορίες θανατηφόρων ατυχημάτων.

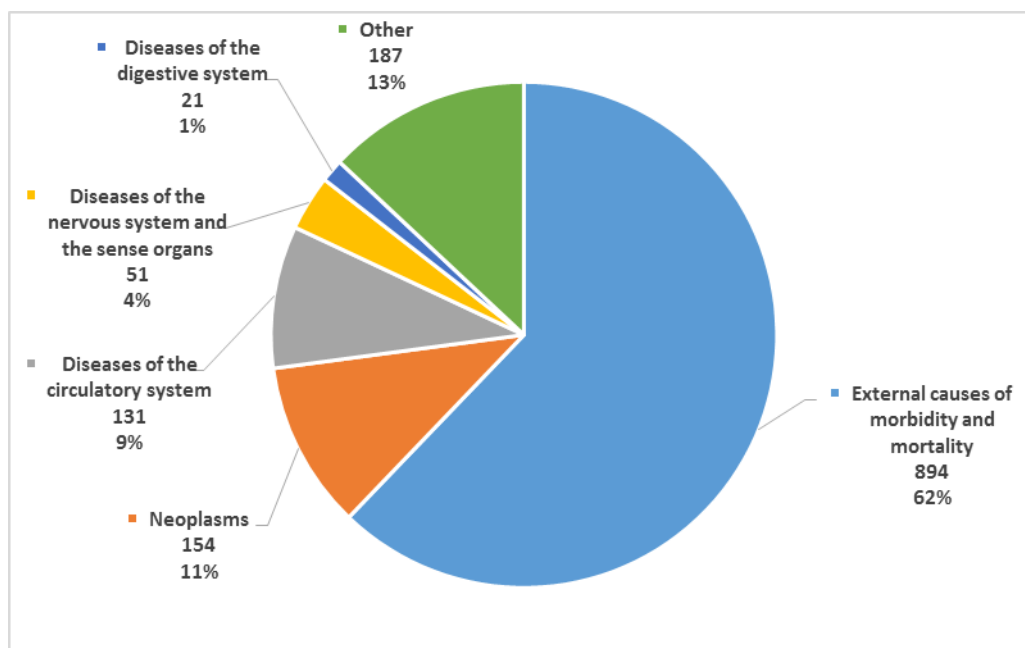
Νεοπλάσματα

Το μεγαλύτερο ποσοστό αφορά τα κακοήθη νεοπλάσματα, 147 θάνατοι (95 %). Είχαμε 18 θανάτους (12 %) από λευχαιμία, 15 θανάτους (10 %) από ασθένεια Hodgkin και λέμφωμα και 14 θανάτους από κακοήθες νεόπλασμα του εγκεφάλου και του νευρικού συστήματος (9.5 %). Ακολουθούν οι θάνατοι λόγω κακοήθους νεόπλασμα του μαστού (13 θάνατοι, 9 %). Οι υπόλοιποι 87 θάνατοι (59 %) αφορούν άλλες κατηγορίες κακοήθων νεοπλασμάτων.

Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος

Είχαμε 61 (47 %) θανάτους λόγω ισχαιμικής καρδιοπάθειας, εκ των οποίων οι 50 (38.2 %) ήσαν άντρες και οι 11 (8.4 %) ήσαν γυναίκες. Επίσης είχαμε 41 θανάτους (31 %) λόγω άλλων ασθενειών της καρδιάς. Οι υπόλοιποι 29 θάνατοι (22 %) οφείλονται σε άλλες κατηγορίες των ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος.

Διάγραμμα 11: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 15-34 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014



Ηλικίες 35-64 ετών

Κατά την περίοδο 2004-2014, είχαμε 8944 θανάτους (δηλαδή, 15 % του συνολικού αριθμού θανάτων τα τελευταία 11 χρόνια). Οι άντρες ήσαν 5895 (66 %) και οι γυναίκες 3049 (34 %).

Οι κυριότερες αιτίες θανάτου είναι τα νεοπλάσματα (3282, 37 %), οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος (2756, 31 %), οι εξωτερικές αιτίες (972, 11 %). Με μικρότερα ποσοστά ακολουθούν οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και του μεταβολισμού (361, 4 %) και οι ασθένειες του πεπτικού συστήματος (307, 3 %). Οι υπόλοιποι 1266 θάνατοι (14 %) αφορούν άλλες κατηγορίες αιτιών θανάτου.

Νεοπλάσματα

Το μεγαλύτερο ποσοστό αφορά θανάτους από κακοήθες νεοπλάσματα (3196, 97 %). Κατά τα τελευταία 11 χρόνια είχαμε 651 θανάτους (20 %) λόγω κακοήθους καρκίνου τραχείας, βρόγχου και πνεύμονα, 465 θανάτους (15 %) λόγω κακοήθους καρκίνου μαστού, 260 θανάτους (8 %) λόγω ορθοκολικού καρκίνου. Οι υπόλοιποι 1820 θάνατοι (57 %) αφορούν άλλες κατηγορίες κακοήθων καρκίνων. Επίσης, είχαμε 86 θανάτους (3 %) ενδοεπιθηλιακών καρκίνων.

Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος

Οι 1701 θάνατοι (62 %) οφείλονται σε ισχαιμικές καρδιοπάθειες, εκ των οποίων οι 1425 ήσαν άντρες (84 %) και οι 276 ήσαν γυναίκες (16 %). Το μεγαλύτερο ποσοστό των ισχαιμικών καρδιοπαθειών οφείλεται σε οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου (1456, 86 %). Οι 348 θάνατοι (13 %) οφείλονται σε αγγειοεγκεφαλικές ασθένειες, οι 413 (15 %) οφείλονται σε άλλες ασθένειες της καρδιάς. Οι υπόλοιποι 294 θάνατοι (11 %) οφείλονται σε άλλες ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος.

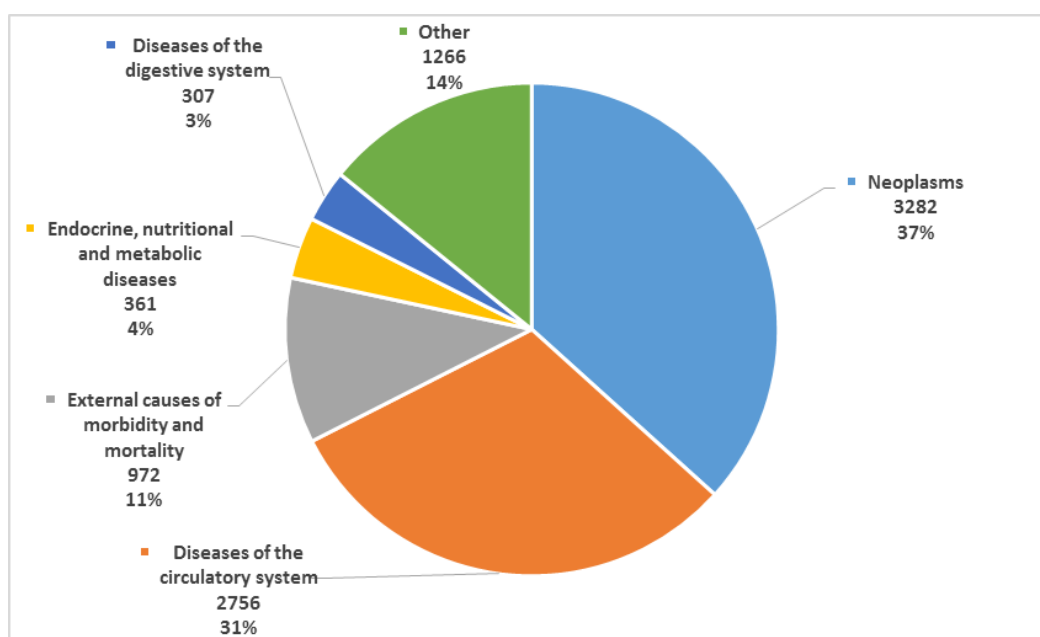
Εξωτερικές αιτίες

Είχαμε 687 θανάτους λόγω ατυχήματος (71 %), εκ των οποίων το μεγαλύτερο ποσοστό οφείλεται στα μεταφορικά ατυχήματα (336, 49 %). Ακολουθούν οι πτώσεις (83, 12 %), οι πνιγμοί (77, 11 %). Οι υπόλοιποι 191 θάνατοι (28 %) οφείλονται σε άλλες κατηγορίες ατυχημάτων. Την περίοδο 2004-2014 είχαμε 177 θανάτους (18 %), λόγω αυτοκτονιών, 70 θανάτους (7 %) λόγω ανθρωποκτονίας. Οι υπόλοιποι 38 θάνατοι (4 %) οφείλονται σε άλλες κατηγορίες εξωτερικών αιτιών.

Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης

Είχαμε 276 θανάτους λόγω σακχαρώδους διαβήτη (76 %). Οι 188 ήσαν άντρες (68 %) και οι 88 ήσαν γυναίκες (32 %). Οι υπόλοιποι 85 θάνατοι (24 %) αφορούν άλλες ασθένειες των ενδοκρινών αδένων.

Διάγραμμα 12: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 35-64 ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014



Ηλικίες 65 ετών και άνω

Κατά τα τελευταία 11 χρόνια συνέβησαν 47435 θάνατοι (δηλαδή 81 % όλων των θανάτων της περιόδου 2004-2014) σε άτομα ηλικίας 65 ετών και άνω. Οι άνδρες ήσαν 23525 (49.6 %) και οι γυναίκες 23910 (50.4 %).

Οι κυριότερες αιτίες θανάτου είναι οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος (19236, 41 %), τα νεοπλάσματα (9221, 19 %), οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης του μεταβολισμού (4075, 8.6 %), οι ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος (3925, 8.3 %). Οι υπόλοιποι 10978 θάνατοι (23 %) αφορούν άλλες κατηγορίες αιτιών θανάτου.

Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος

Είχαμε 5755 θανάτους λόγω ισχαιμικής καρδιοπάθειας (30 %), εκ των οποίων οι 2601 θάνατοι προκλήθηκαν από οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου (45 %). Επίσης, είχαμε 4082 θανάτους (21 %) που οφείλονται σε αγγειοεγκεφαλικές ασθένειες. Οι υπόλοιποι 9399 θάνατοι (49 %) οφείλονται σε άλλες ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος.

Νεοπλάσματα

Από τους 8902 θανάτους λόγω καοήθους νεοπλάσματος (97 %), το μεγαλύτερο ποσοστό οφείλεται σε θανάτους λόγω καοήθους νεοπλάσματος της τραχείας του βρόγχου και του πνεύμονα (1550, 17 %), ακολουθούμενο από τους θανάτους λόγω καοήθους νεοπλάσματος του προστάτη (894, 10 %), ορθοκολικού καρκίνου (817, 9 %), μαστού (624, 7 %). Οι υπόλοιποι 5017 θάνατοι (56 %) αφορούν άλλες κατηγορίες κακοήθων νεοπλασμάτων.

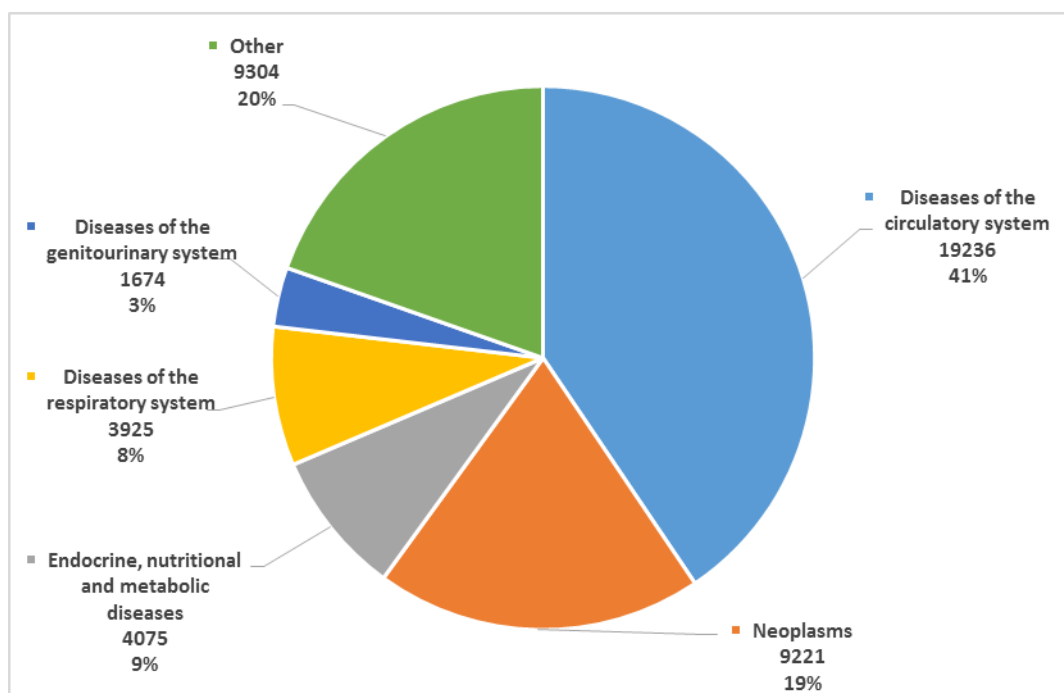
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης

Είχαμε 3550 θανάτους (87 %) λόγω σακχαρώδους διαβήτη. Οι υπόλοιποι 525 θάνατοι (13 %) οφείλονται σε άλλες κατηγορίες ασθενειών ενδοκρινών αδένων της θρέψης.

Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος

Από τους 1224 θανάτους (31 %) που οφείλονται σε ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος, οι 231 θάνατοι (19 %) οφείλονται στο άσθμα. Επίσης κατά την τελευταία 11ετία είχαμε 846 θανάτους (22 %) λόγω πνευμονίας και μόλις 9 θανάτους (0.2 %) λόγω γρίπης. Οι υπόλοιποι 1846 θάνατοι (47 %) οφείλονται σε άλλες ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος.

Διάγραμμα 13: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 65+ ετών κατά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2014



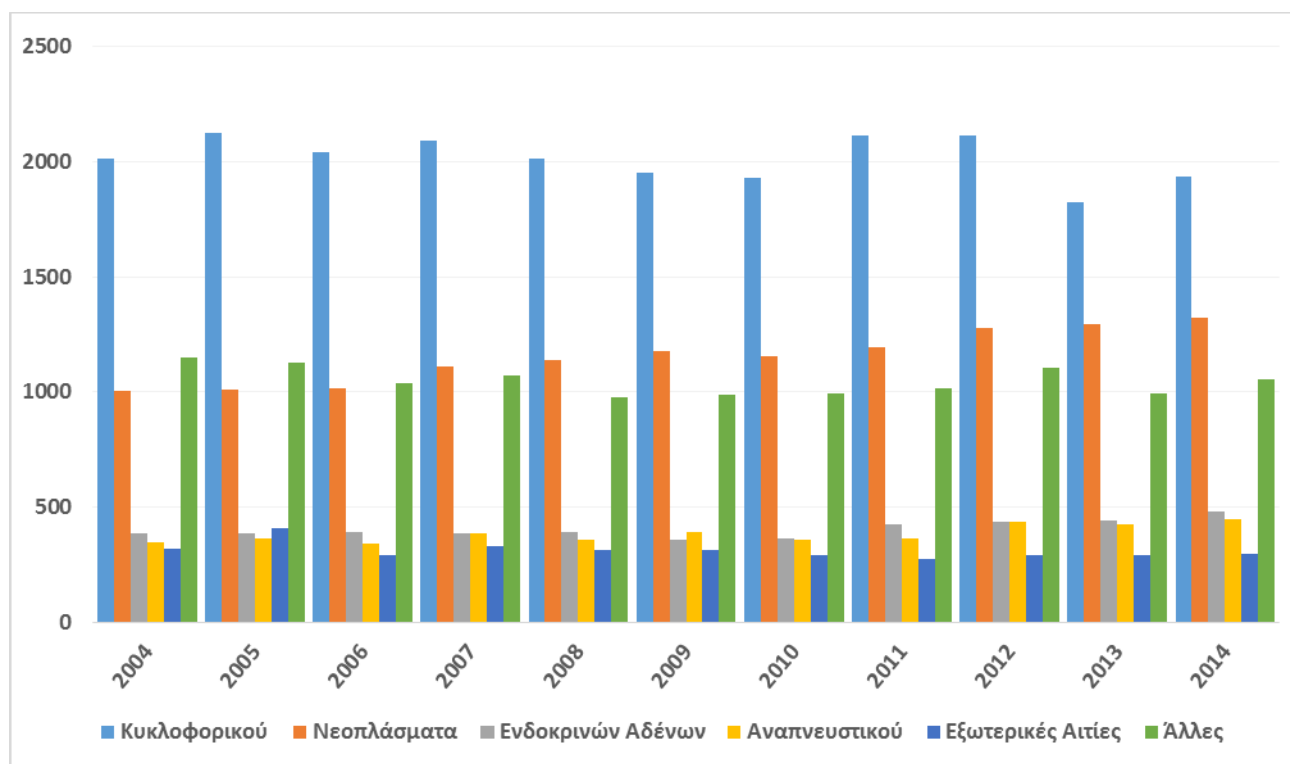
Κυριότερες Αιτίες Θανάτου 2004-2014

Με βάση τη διεθνή ταξινόμηση των ασθενειών, κατά τη δεκαετία 2004-2014 οι ασθένειες του Κυκλοφορικού συστήματος, τα Νεοπλάσματα, των Ενδοκρινών αδένων, του Αναπνευστικού συστήματος και οι Εξωτερικές αιτίες, είναι οι πέντε κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου στην Κύπρο.

Πίνακας 11: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου για την περίοδο 2004-2014

Αιτίες Θανάτου	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2004-2014
Κυκλοφορικού	2013	2125	2040	2092	2015	1951	1929	2112	2113	1823	1934	22147
Νεοπλάσματα	1005	1012	1017	1109	1139	1177	1154	1193	1278	1297	1323	12704
Ενδοκρινών Αδένων	389	387	390	387	393	359	365	426	434	444	480	4454
Αναπνευστικού	350	364	343	389	356	394	360	366	434	424	445	4225
Εξωτερικές Αιτίες	319	410	294	330	314	313	293	277	293	290	300	3433
Άλλες	1148	1127	1041	1073	977	988	992	1018	1107	994	1057	11522
Σύνολο	5224	5425	5125	5380	5194	5182	5093	5392	5659	5272	5539	58485

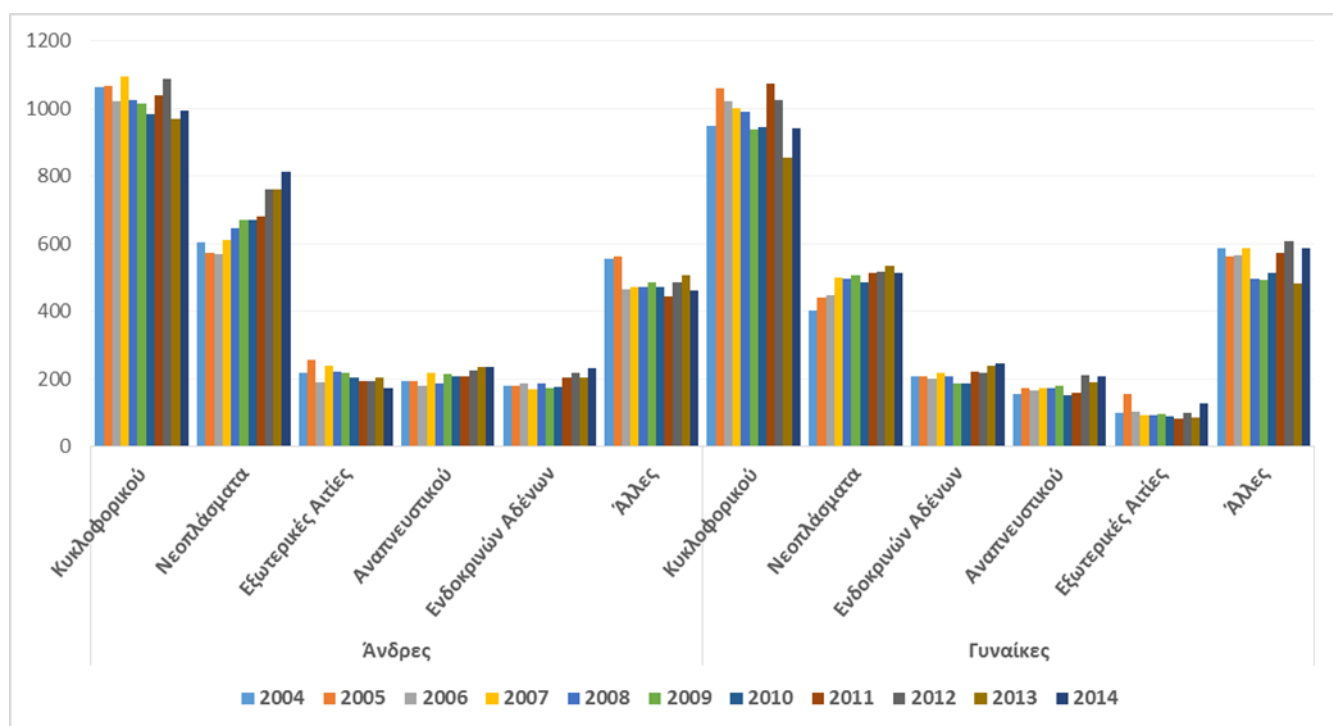
Διάγραμμα 14: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2014



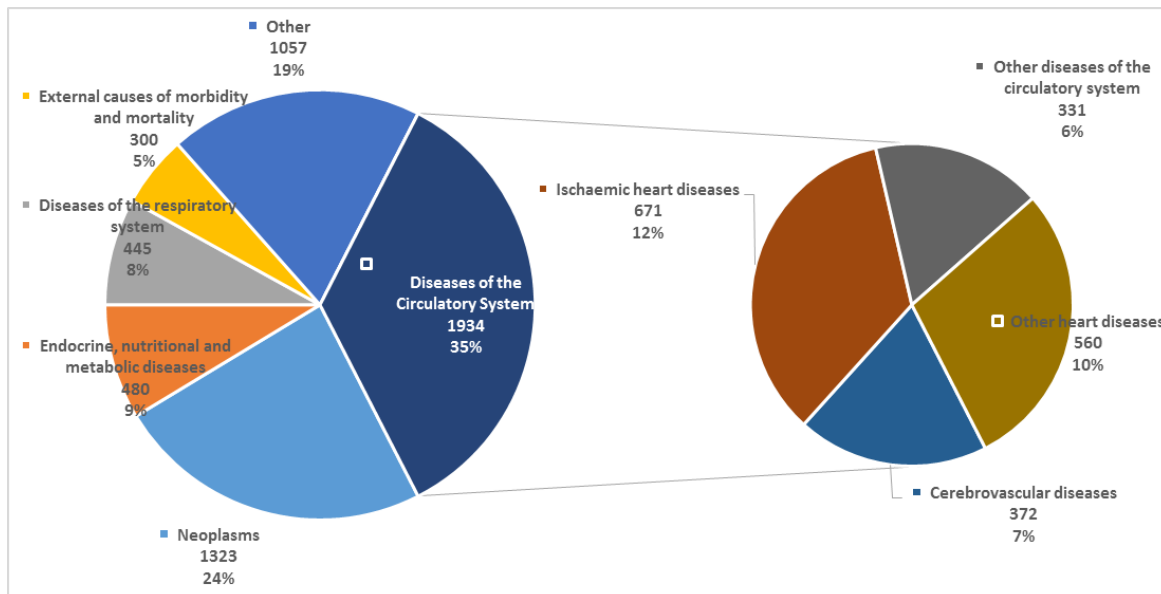
Πίνακας 12: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου κατά φύλο και έτος θανάτου, 2004-2014

Φύλο	Αιτίες Θανάτου	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2004-2014	
Άνδρες	Κυκλοφορικού	1064	1066	1020	1093	1024	1013	984	1039	1087	968	992	11350	
	Νεοπλασμάτα	603	572	570	610	644	671	669	679	762	762	811	7353	
	Εξωτερικές Αιτίες	219	256	190	238	220	217	205	195	193	205	173	2311	
	Αναπνευστικού	195	193	179	218	185	214	207	207	207	223	235	236	2292
	Ενδοκρινών Αδένων	181	181	188	169	186	171	177	204	216	205	233	2111	
	Άλλες	555	562	465	472	471	487	472	444	487	506	462	5383	
Γυναίκες	Κυκλοφορικού	949	1059	1020	999	991	938	945	1073	1026	855	942	10797	
	Νεοπλασμάτα	402	440	447	499	495	506	485	514	516	535	512	5351	
	Ενδοκρινών Αδένων	208	206	202	218	207	188	188	222	218	239	247	2343	
	Αναπνευστικού	155	171	164	171	171	180	153	159	211	189	209	1933	
	Εξωτερικές Αιτίες	100	154	104	92	94	96	88	82	100	85	127	1122	
	Άλλες	588	562	565	588	495	494	513	573	608	481	585	6052	
Σύνολο		5224	5425	5125	5380	5194	5182	5093	5392	5659	5272	5539	58485	

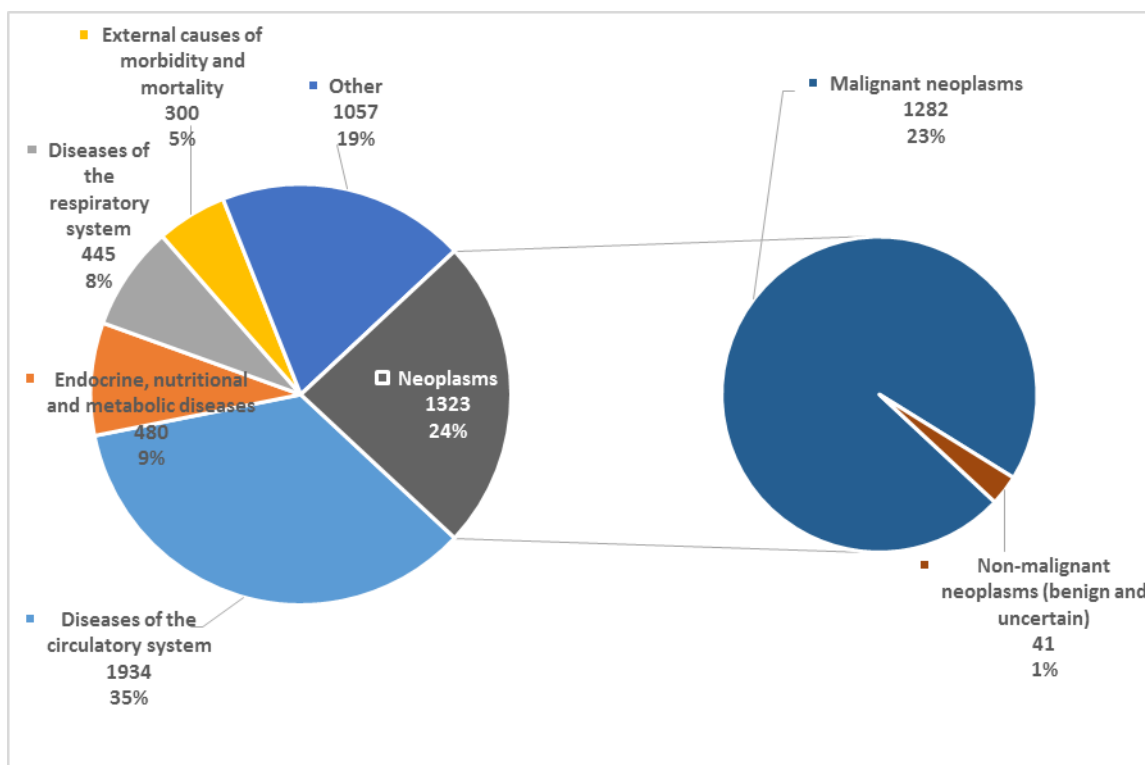
Διάγραμμα 15: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου κατά φύλο και έτος θανάτου, 2004-2014



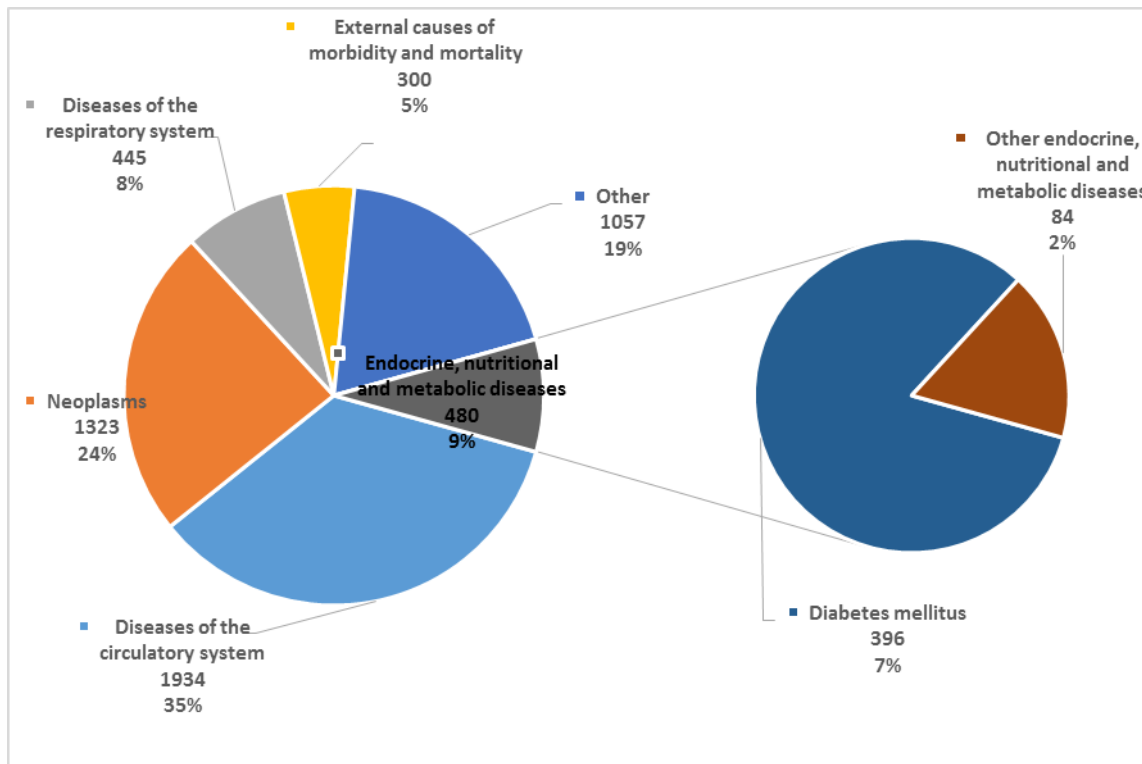
Διάγραμμα 16: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014
 (ανάλυση Ασθενειών του Κυκλοφορικού Συστήματος: 1934)



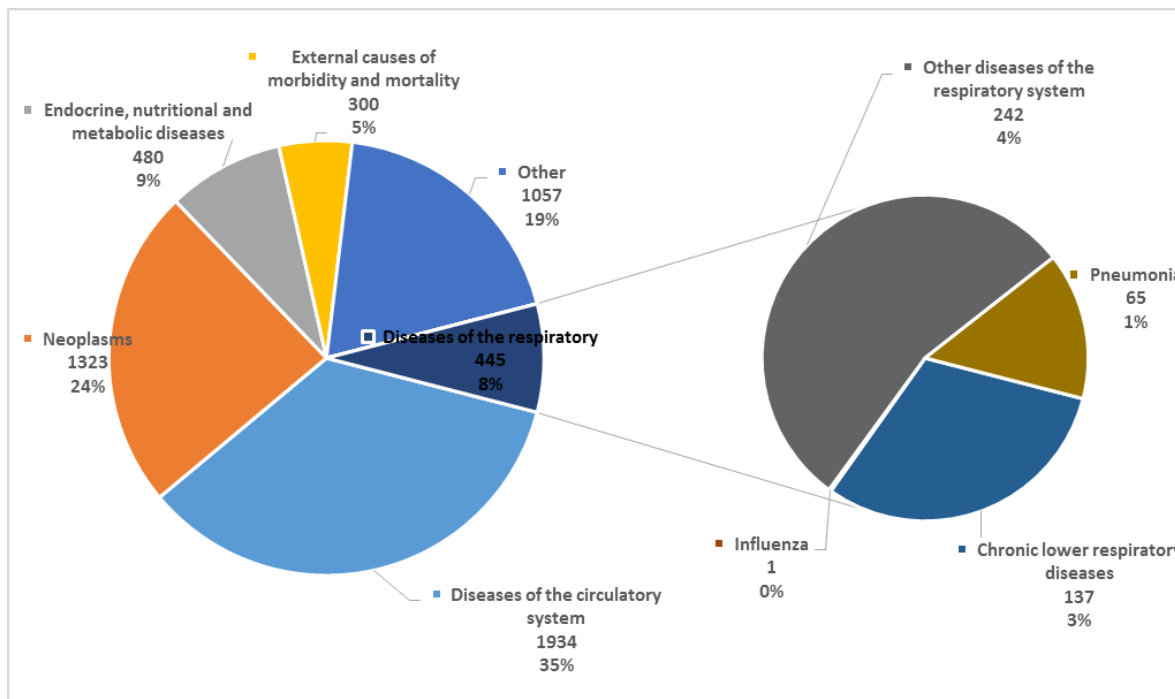
Διάγραμμα 17: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014
 (ανάλυση Νεοπλασμάτων: 1323)



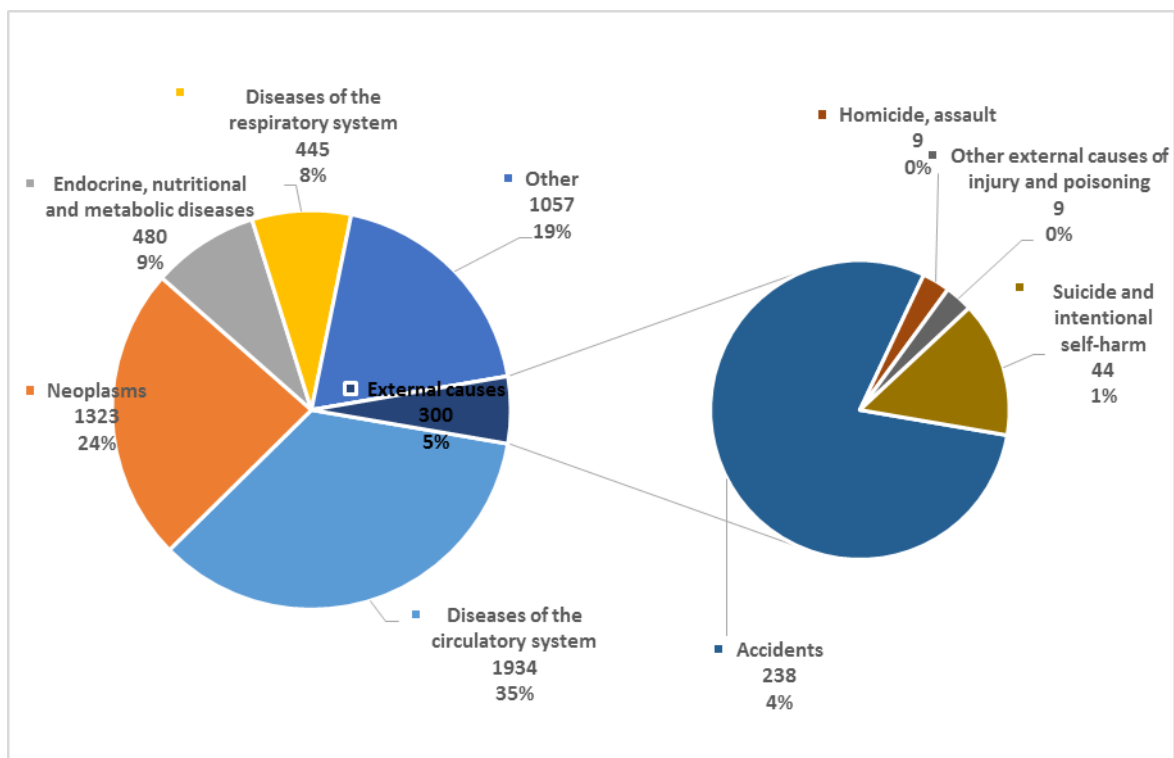
Διάγραμμα 18: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014
 (ανάλυση Ασθενειών των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού: 480)



Διάγραμμα 19: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014
 (ανάλυση Ασθενειών του Αναπνευστικού Συστήματος: 445)



**Διάγραμμα 20: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2014
(Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες: 300)**



Με βάση τα πιο πάνω γραφήματα, το 2014, το 35% του συνολικού αριθμού θανάτων οφείλεται σε ασθένειες του κυκλοφορικού. Ένας στους τέσσερις πεθαίνει λόγω νεοπλασμάτων. Επτά στους εκατό θανάτους οφείλονται σε σακχαρώδη διαβήτη. Επίσης, 8% του συνολικού αριθμού θανάτων οφείλεται σε ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος. Τέλος πέντε κατά εκατό θανάτους οφείλονται σε εξωτερικές αιτίες εκ των οποίων το μεγαλύτερο ποσοστό οφείλεται σε ατυχήματα (ένας στους τέσσερις σε μεταφορικά ατυχήματα).

Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of disease cause categories (WHO)

Η κατηγοριοποίηση των Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories του ΠΟΥ (Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας) οι αιτίες θανάτου διακρίνονται σε τρεις ομάδες: **Ομάδα I:** Λοιμώδη νοσήματα, ασθένειες της μητέρας, της περιγεννητικής περιόδου και διατροφικών συνθηκών, **Ομάδα II:** Χρόνια νοσήματα, **Ομάδα III:** Τραυματισμοί. Υπάρχει ακόμη μια ομάδα η οποία αναφέρεται στις ασαφείς αιτίες θανάτου (ill-defined causes).

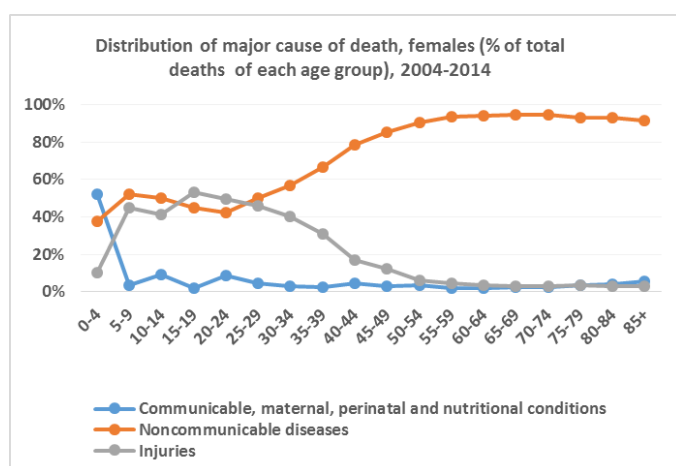
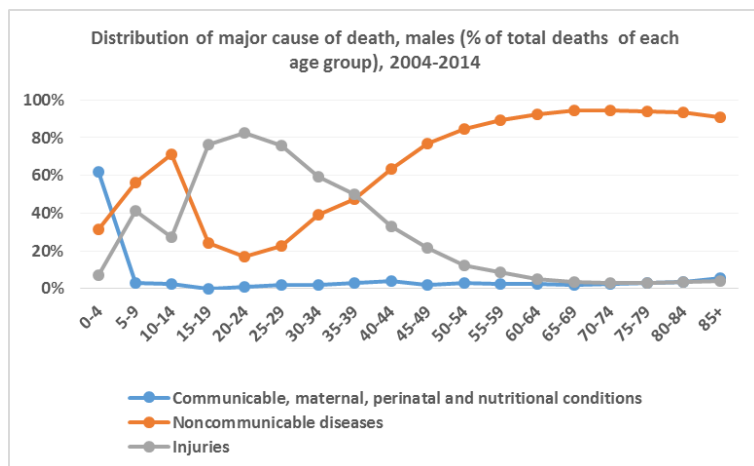
Την περίοδο 2004-2014 η Ομάδα I αφορά 2245 θανάτους (3,8 % του συνολικού αριθμού θανάτου), εκ των οποίων οι 1100 αφορούν άντρες (49 %) και οι 1145 γυναίκες (51 %). Το μεγαλύτερο ποσοστό αφορά την Ομάδα II (49447 θανάτους, 84,5 %), εκ των οποίων οι 25959 θάνατοι αφορούν άντρες (52 %) και οι 23488 γυναίκες (48 %). Η Ομάδα III αφορά 3433 θανάτους (5,9 %) εκ των οποίων οι 2311 αφορούν άντρες και οι 1122 γυναίκες (αναλογία 2:1).

Ένας μεγάλος αριθμός θανάτων συμπεριλαμβάνεται στην κατηγορία των ασαφών αιτιών (3360 θάνατοι, 5,7 % του συνολικού αριθμού θανάτων για την περίοδο 2004-2014). Η κατηγορία αυτή δημιουργεί προβλήματα στην ποιότητα των δεδομένων. Στις πλείστες χώρες συμπεριλαμβανομένου και της Κύπρου, οι ασαφείς αιτίες καταλαμβάνουν τις πρώτες θέσεις των κυριότερων αιτιών. Αυτό υποδεικνύει σοβαρά προβλήματα στην πιστοποίηση των θανάτων και κατ' επέκταση στην κωδικοποίησή τους.

Πίνακας 13: Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO) κατά φύλο, 2004-2014 (μετά από αναπροσαρμογή των ill-defined causes)

Age group	Males				Females			
	Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	Non-communicable diseases	Injuries	All causes males	Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	Non-communicable diseases	Injuries	All causes females
0-4	135	68	16	218	83	60	17	160
5-9	1	21	15	37	1	17	14	32
10-14	1	35	13	49	2	13	11	26
15-19	0	43	134	177	1	23	28	52
20-24	2	51	250	303	7	33	38	77
25-29	5	69	228	303	4	50	46	100
30-34	5	116	177	299	4	74	53	131
35-39	10	149	158	318	3	95	44	142
40-44	18	286	147	451	12	196	42	250
45-49	14	499	140	653	11	294	42	347
50-54	30	828	122	979	19	477	32	528
55-59	33	1305	124	1462	14	701	36	752
60-64	51	1893	104	2047	23	973	39	1035
65-69	57	2654	104	2815	35	1439	47	1521
70-74	82	3339	113	3534	58	2101	67	2226
75-79	122	4115	141	4378	140	3585	129	3854
80-84	163	4627	164	4954	230	5283	186	5700
85+	444	7164	301	7909	593	9739	334	10665
Total	1172	27263	2452	30887	1241	25153	1204	27598

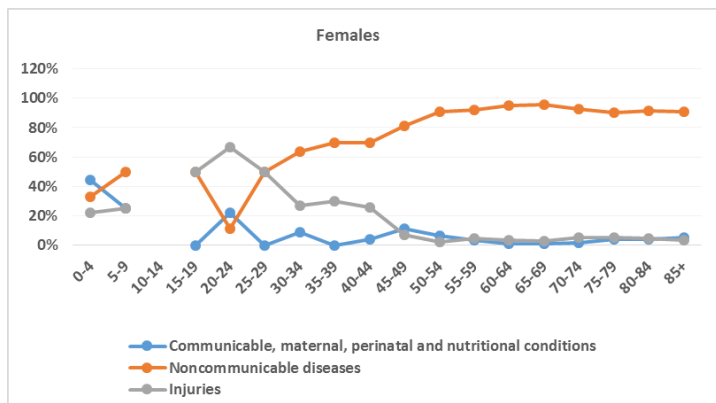
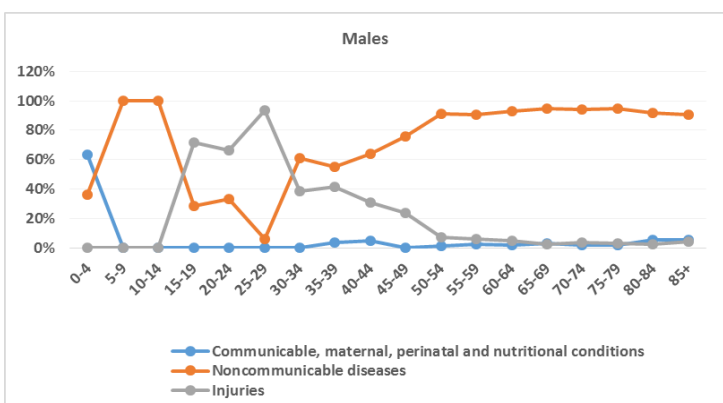
Διάγραμμα 21: Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), 2004-2014



Πίνακας 14: Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), κατά φύλο, 2014 (μετά από αναπροσαρμογή των ill-defined causes)

Age group	Males				Females			
	Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	Non-communicable diseases	Injuries	All causes males	Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	Non-communicable diseases	Injuries	All causes females
0-4	8	5	0	13	4	3	2	10
5-9	0	2	0	2	1	2	1	4
10-14	0	1	0	1				0
15-19	0	4	10	14	0	1	1	2
20-24	0	3	7	10	2	1	6	9
25-29	0	1	15	16	0	3	3	5
30-34	0	11	7	18	1	8	3	12
35-39	1	16	12	29	0	7	3	10
40-44	2	25	12	39	1	17	6	24
45-49	0	39	12	51	3	24	2	30
50-54	1	78	6	85	3	42	1	46
55-59	4	129	9	142	3	78	4	85
60-64	4	179	9	192	1	80	3	84
65-69	9	284	7	300	2	146	5	153
70-74	7	296	11	314	3	156	9	168
75-79	9	420	15	444	14	292	17	323
80-84	26	430	12	468	23	528	27	579
85+	43	705	32	779	60	981	37	1078
Total	114	2626	176	2917	122	2368	131	2622

Διάγραμμα 22: Κατανομή Αιτιών Θανάτου με βάση το Global Burden of Disease Cause Categories (WHO), 2014

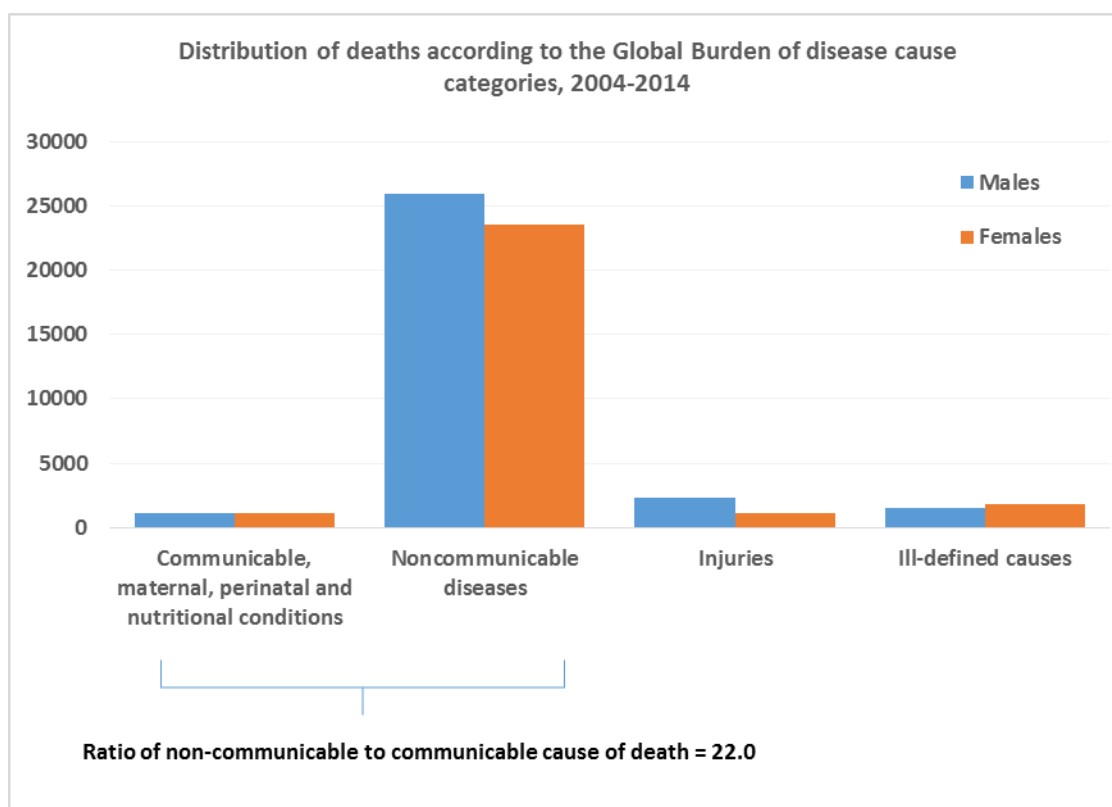


Πίνακας 15: Αναλογία Λοιμωδών και Χρόνιων νοσημάτων, 2004-2014

Distribution of deaths according to the Global Burden of disease cause categories, 2004-2014			
Causes of death	Males	Females	Total
Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	1100	1145	2245
Non-communicable diseases	25959	23488	49447
Injuries	2311	1122	3433
Ill-defined causes	1517	1843	3360
Total	30887	27598	58485

Ratio of non-communicable to communicable cause of death, 2004-2014	
Cause of death	Both sexes
Communicable causes of death	2245
Non-communicable causes of deaths	49447
Ratio	22,0

Διάγραμμα 23: Αναλογία Μη-Μεταδιδόμενων Ασθενειών και Μεταδιδόμενων Ασθενειών

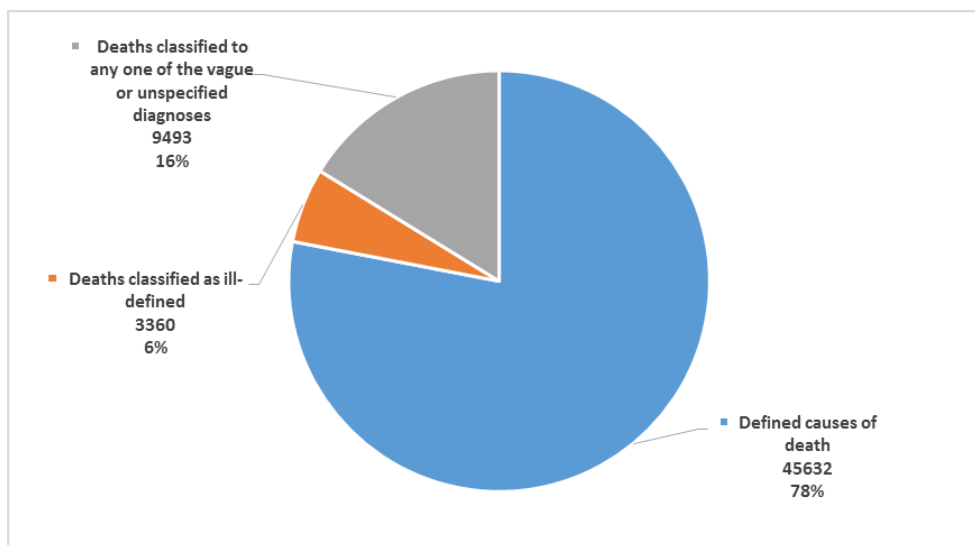


Ανάλυση ασαφών Αιτιών Θανάτου (Ill-defined causes)

Πίνακας 16: Κατηγοριοποίηση αιτιών θανάτου με βάση την σαφήνεια της υποκείμενης αιτίας θανάτου, 2004-2014

Cause of death by classification 2004-2014	
Defined causes of death	45632
Deaths classified as ill-defined	3360
Deaths classified to any one of the vague or unspecified diagnoses	9493
Total number of deaths	58485

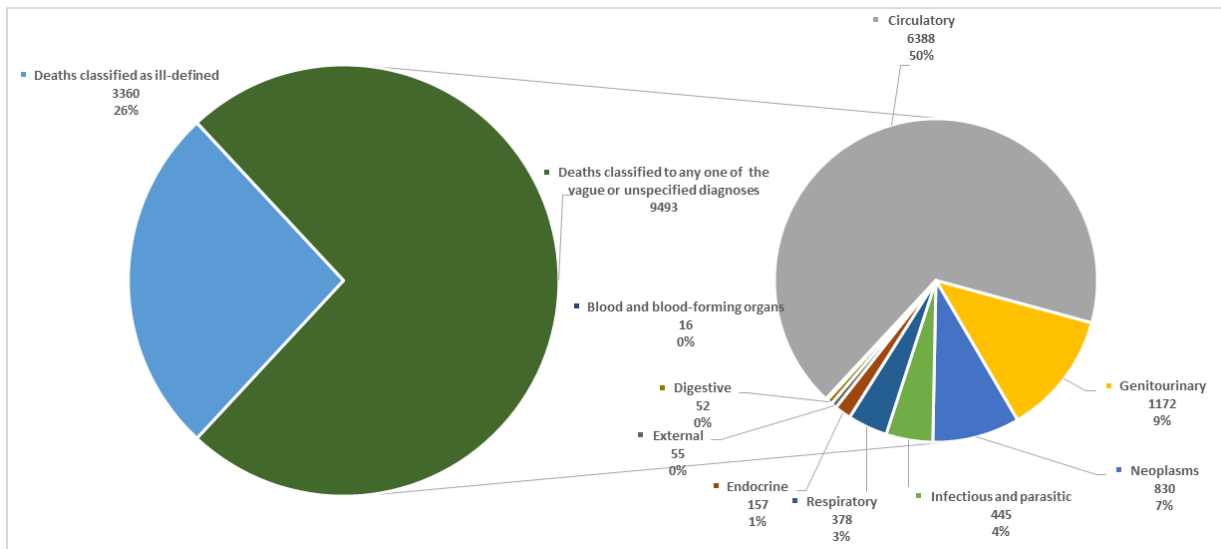
Διάγραμμα 24: Κατηγοριοποίηση αιτιών θανάτου με βάση την σαφήνεια της υποκείμενης αιτίας θανάτου, 2004-2014



Πίνακας 17: Ανάλυση ασαφών αιτιών θανάτου, 2004-2014

Ill-defined causes of death, 2004-2014	
Ill-defined codes	Number of deaths
Deaths classified as ill-defined	3360
Deaths classified to any one of the vague or unspecific diagnoses	9493
Circulatory	6388
Genitourinary	1172
Neoplasms	830
Infectious and parasitic	445
Respiratory	378
Endocrine	157
External	55
Digestive	52
Blood and blood-forming organs	16
Total	12853

Διάγραμμα 25: Ανάλυση ασαφών αιτιών θανάτου, 2004-2014



Ποσοστά θνησιμότητας για τις κυριότερες αιτίες θανάτου

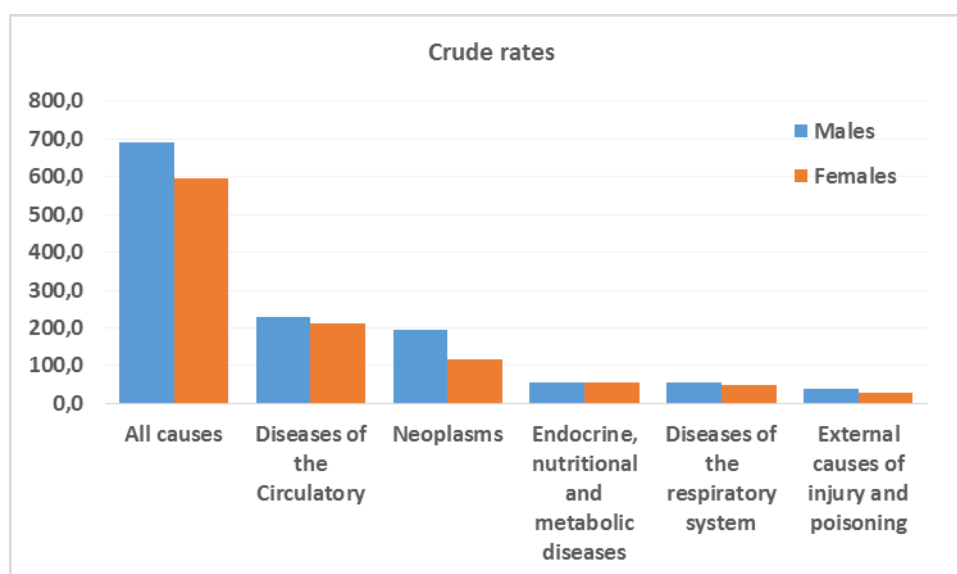
Για το έτος 2014, το ακαθάριστο ποσοστό θνησιμότητας για τους άντρες είναι 689,6 ενώ για τις γυναίκες 594,7 θάνατοι ανά 100000. Συχνά όμως η σύγκριση των ακαθάριστων ποσοστών θνησιμότητας μπορεί να δώσει λανθασμένη εικόνα, λόγω διαφορετικής ηλικιακής κατανομής των πληθυσμών μιας χώρας. Για τον λόγο αυτό, θα πρέπει να υπολογίζονται τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας.

Σε σχέση με το σύνολο των αιτιών θανάτου, τα σταθμισμένα ποσοστά (με βάση την κατανομή του ευρωπαϊκού πληθυσμού) είναι 1081,7 θάνατοι ανά 100000 για τους άντρες και 795,8 για τις γυναίκες. Όσο αφορά τις ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, είχαμε 375,6 και 293,1 θανάτους ανά 100000 αντίστοιχα για άντρες και γυναίκες. Σε μικρότερα ποσοστά παρουσιάζονται τα νεοπλάσματα, με 277,8 και 145,0 θανάτους, για άντρες και γυναίκες αντίστοιχα. Με μικρότερα ποσοστά ακολουθούν οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων (ήσαν 91,5 για τους άντρες και 77,1 θάνατοι για τις γυναίκες), οι ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος (97,1 και 65,7 για άντρες και γυναίκες αντίστοιχα). Τέλος οι εξωτερικές αιτίες παρουσιάζονται με μεγαλύτερο σταθμισμένο ποσοστό θνησιμότητας για τους άντρες (50,7 θάνατοι ανά 100000) σε σχέση με τις γυναίκες (34,1 θάνατοι).

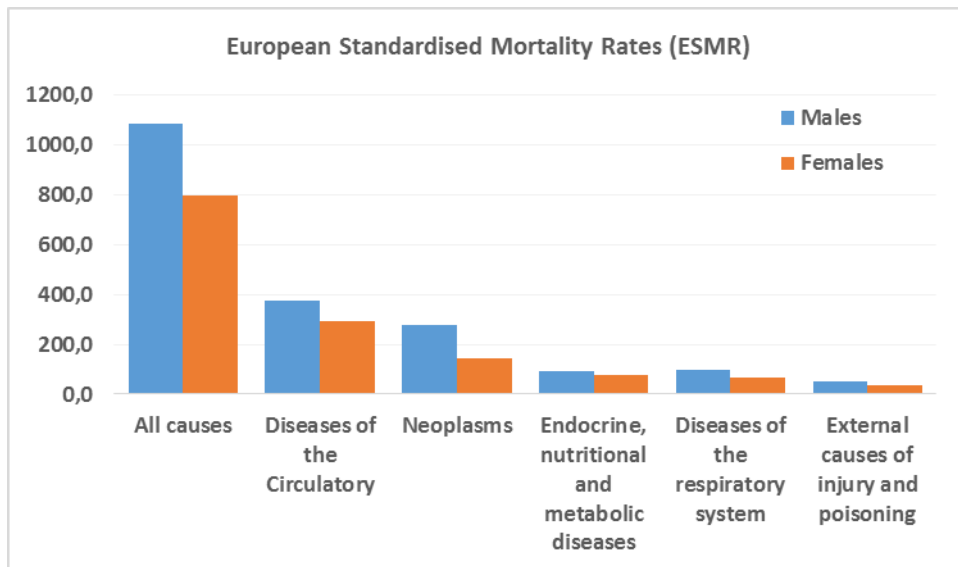
Πίνακας 18: Ακαθάριστα και σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (με βάση την κατανομή του Ευρωπαϊκού Πληθυσμού), κατά φύλο, 2014

Mortality rates (Crude and Standardized) for the main causes of death, 2014				
Cause of death	Crude rates		European Standardized Mortality Rates (ESMR)	
	Males	Females	Males	Females
All causes	689,6	594,7	1081,7	795,8
Diseases of the Circulatory	230,4	212,6	375,6	293,1
Neoplasms	195,2	116,7	277,8	145,0
Endocrine, nutritional and metabolic diseases	56,6	56,5	91,5	77,1
Diseases of the respiratory system	56,8	47,8	97,1	65,7
External causes of injury and poisoning	38,1	27,1	50,7	34,1

Διάγραμμα 26: Ακαθάριστα ποσοστά θνησιμότητας κυριότερων αιτιών θανάτου, κατά φύλο, 2014



Διάγραμμα 27: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας με βάση τον Ευρωπαϊκό Πληθυσμό, κατά φύλο, 2014



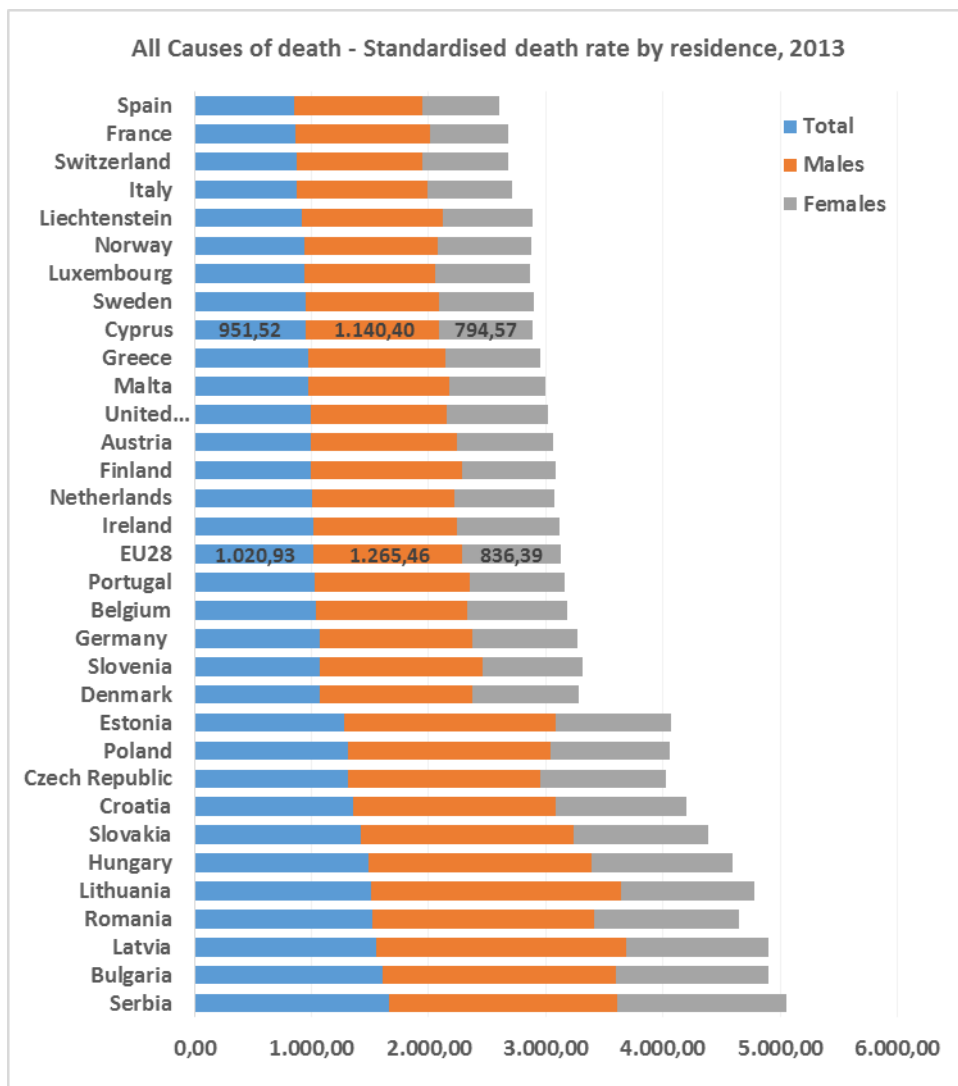
Τα πιο πάνω ποσοστά υπολογίστηκαν με βάση την κατανομή του Ευρωπαϊκού πληθυσμού. Τόσο στο σύνολο των θανάτων από όλες τις αιτίες θανάτου όσο και στην κάθε κατηγορία αιτιών θανάτου οι άντρες παρουσιάζονται με μεγαλύτερα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας σε σχέση με τις γυναίκες.

Οι ανισότητες στα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας που παρατηρούνται μεταξύ αντρών και γυναικών στην Κύπρο παρατηρούνται και σε όλες τις άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες. Σε σύγκριση με τις υπόλοιπες χώρες η διαφορά στα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας μεταξύ αντρών και γυναικών είναι μικρότερη. Με βάση τα τελευταία διαθέσιμα δημοσιευμένα στοιχεία της Eurostat για το έτος 2012 το Ηνωμένο Βασίλειο παρουσιάζεται με την μικρότερη διαφορά μεταξύ των δύο φύλων και μετά ακολουθεί η Κύπρος. Οι μεγαλύτερες διαφορές παρουσιάζονται στις χώρες της Βαλτικής (Εσθονία, Λετονία, Λιθουανία).

Πίνακας 19: All Causes of death - Standardized death rate by residence, 2013 (Πηγή: Eurostat)

GEO/SEX	Total	Males	Females
Serbia	1.663,59	1.945,92	1.439,20
Bulgaria	1.602,30	1.990,33	1.307,15
Latvia	1.548,98	2.138,56	1.208,02
Romania	1.520,58	1.889,26	1.241,89
Lithuania	1.510,91	2.128,32	1.135,15
Hungary	1.482,81	1.903,41	1.208,06
Slovakia	1.417,98	1.824,04	1.143,18
Croatia	1.359,13	1.729,72	1.106,63
Czech Republic	1.308,17	1.644,31	1.072,97
Poland	1.308,14	1.729,13	1.019,54
Estonia	1.283,74	1.795,06	986,01
Denmark	1.073,82	1.299,88	910,39
Slovenia	1.072,03	1.385,44	858,84
Germany	1.066,30	1.311,46	888,18
Belgium	1.034,88	1.298,20	849,58
Portugal	1.024,85	1.323,51	812,15
EU28	1.020,93	1.265,46	836,39
Ireland	1.019,95	1.225,27	865,88
Netherlands	1.003,42	1.213,12	859,20
Finland	999,37	1.283,03	799,79
Austria	997,80	1.242,37	826,40
United Kingdom	990,88	1.167,75	855,64
Malta	975,69	1.196,81	819,07
Greece	975,51	1.164,69	814,34
Cyprus	951,52	1.140,40	794,57
Sweden	949,94	1.135,75	813,88
Luxembourg	941,98	1.118,33	798,99
Norway	941,11	1.137,01	798,44
Liechtenstein	915,81	1.209,93	757,54
Italy	878,27	1.112,82	717,70
Switzerland	873,43	1.075,99	731,42
France	867,11	1.140,83	672,58
Spain	848,31	1.095,84	663,20

Διάγραμμα 28: All Causes of death - standardized death rate by residence, 2013

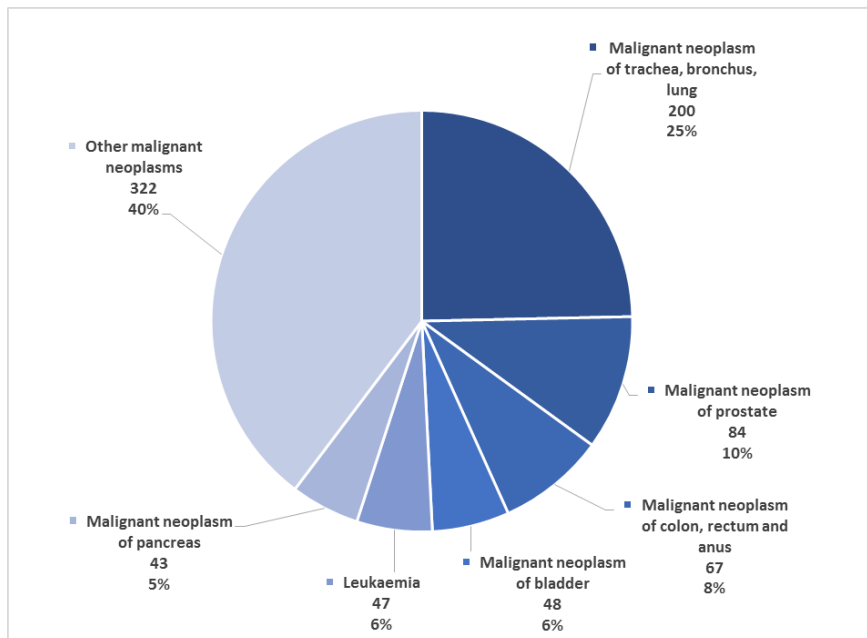


Συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι ως αιτία θανάτου 2014

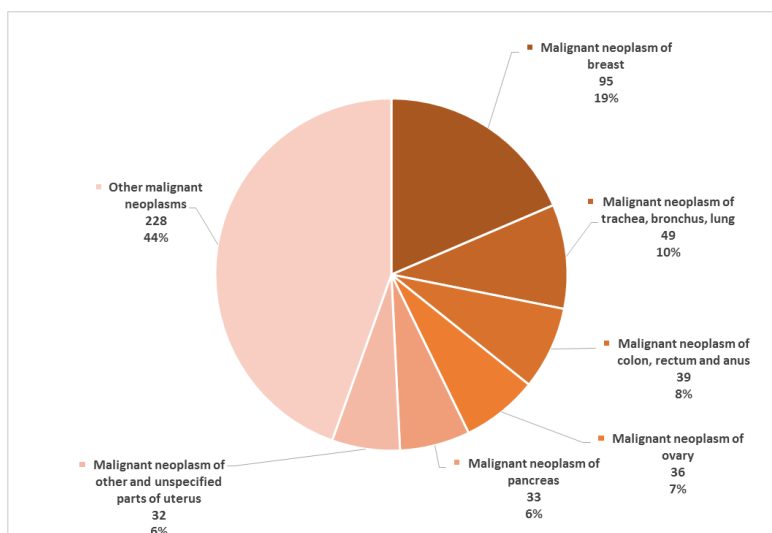
Πίνακας 20: Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι ως αιτία θανάτου, κατά φύλο, 2014

Συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι, Άντρες και Γυναίκες, 2014					
Males			Females		
Malignant neoplasms	N	%	Malignant neoplasms	N	%
Malignant neoplasm of trachea, bronchus, lung	200	25%	Malignant neoplasm of breast	95	19%
Malignant neoplasm of prostate	84	10%	Malignant neoplasm of trachea, bronchus, lung	49	10%
Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	67	8%	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	39	8%
Malignant neoplasm of bladder	48	6%	Malignant neoplasm of ovary	36	7%
Leukaemia	47	6%	Malignant neoplasm of pancreas	33	6%
Malignant neoplasm of pancreas	43	5%	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	32	6%
Other malignant neoplasms	322	40%	Other malignant neoplasms	228	45%
Total	811	100%	Total	512	100%

Διάγραμμα 29: Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι, Άντρες, 2014



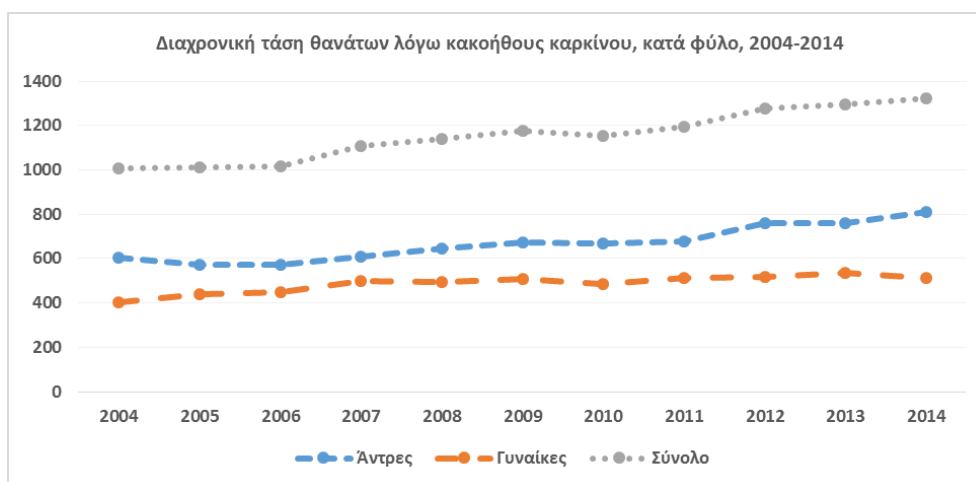
Διάγραμμα 30: Έξι συχνότεροι κακοήθεις καρκίνοι, Γυναίκες, 2014



Πίνακας 21: Διαχρονική τάση θανάτων λόγω κακοήθων καρκίνων, κατά φύλο, 2004-2014

Ετος Θανάτου	Άντρες	Γυναίκες	Σύνολο
2004	603	402	1005
2005	572	440	1012
2006	570	447	1017
2007	610	499	1109
2008	644	495	1139
2009	671	506	1177
2010	669	485	1154
2011	679	514	1193
2012	762	516	1278
2013	762	535	1297
2014	811	512	1323
2004-2014	7353	5351	12704

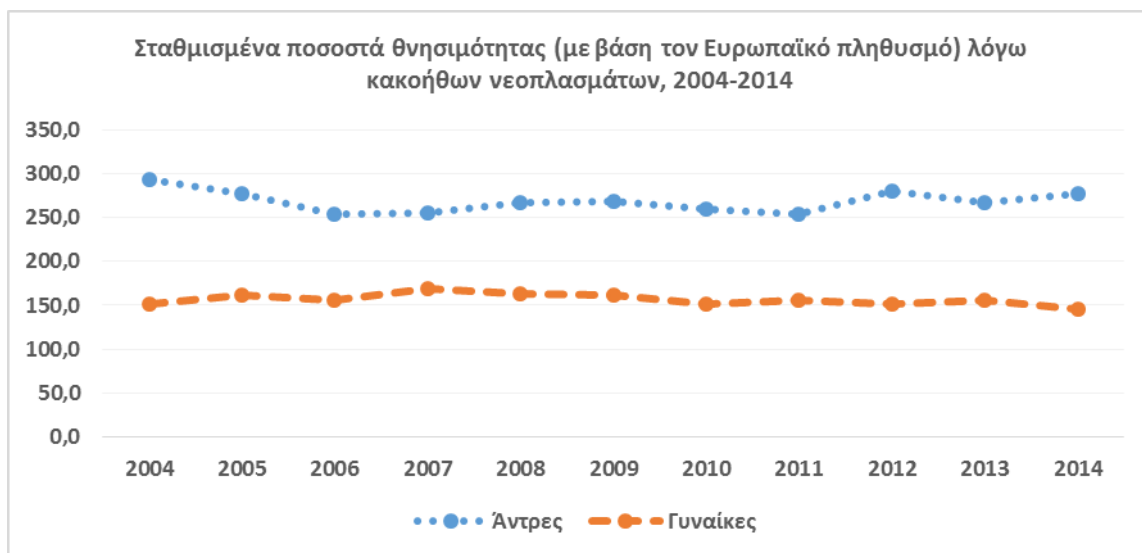
Διάγραμμα 31: Διαχρονική τάση θανάτων λόγω κακοήθους καρκίνου, κατά φύλο, 2004-2014



Πίνακας 22: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (με βάση τον ευρωπαϊκό πληθυσμό) κακοήθων καρκίνων, κατά φύλο, 2004-2014

Έτος	Άντρες	Γυναίκες
2004	292,8	151,2
2005	277,6	161,8
2006	253,0	156,4
2007	255,7	168,9
2008	267,1	163,5
2009	267,9	161,0
2010	259,7	151,5
2011	253,9	155,1
2012	280,3	151,3
2013	267,2	155,8
2014	277,8	145,0

Διάγραμμα 32: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας λόγω κακοήθων νεοπλασμάτων, κατά φύλο, 2004-2014



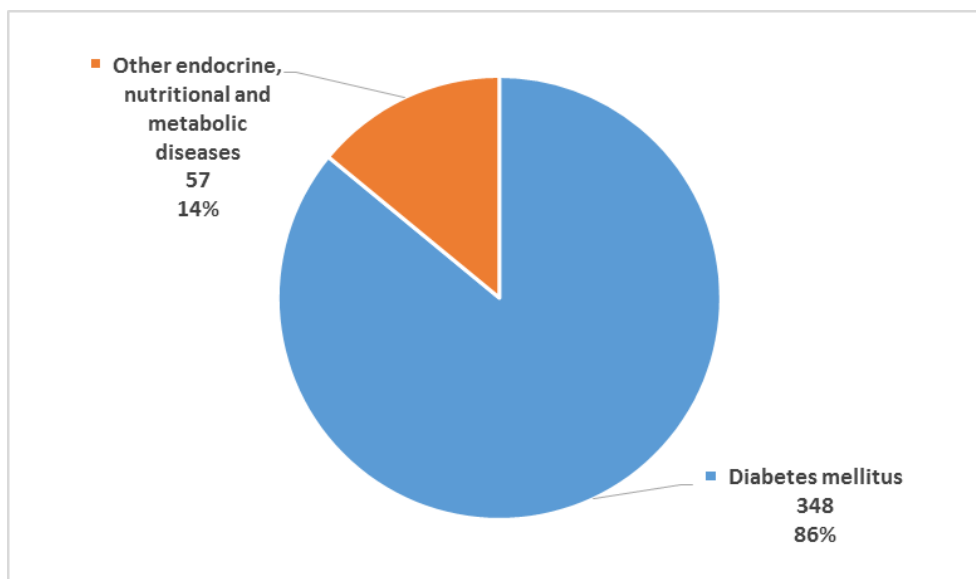
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού

Πιο κάτω παρουσιάζονται αναλυτικά οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού κατά κατηγορίες ESTAT 2012. Για την κάθε κατηγορία και υποκατηγορία ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού παρέχεται ο μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων και τα εκατοστιαία ποσοστά.

Σύνολο Ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού

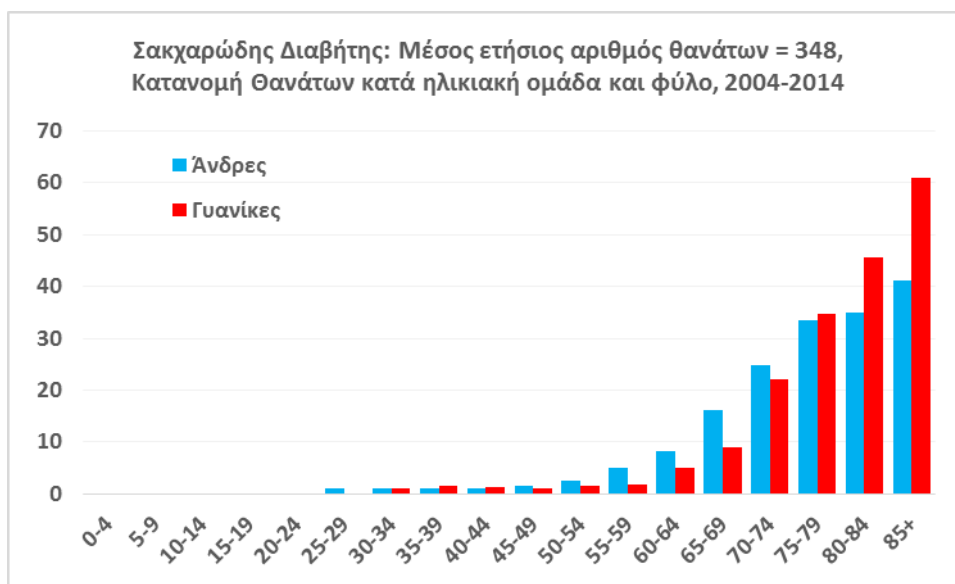
Το μεγαλύτερο μέρος των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού καταλαμβάνουν οι θάνατοι λόγω Σακχαρώδους διαβήτη με μέσο ετήσιο αριθμό θανάτων 348 και ποσοστό 86%. Το υπόλοιπο 14% (57 θάνατοι) οφείλεται σε Άλλες ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης (εκείνες που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ESTAT 2012).

Διάγραμμα 33: Κατανομή των Ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού κατά την περίοδο 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 348)

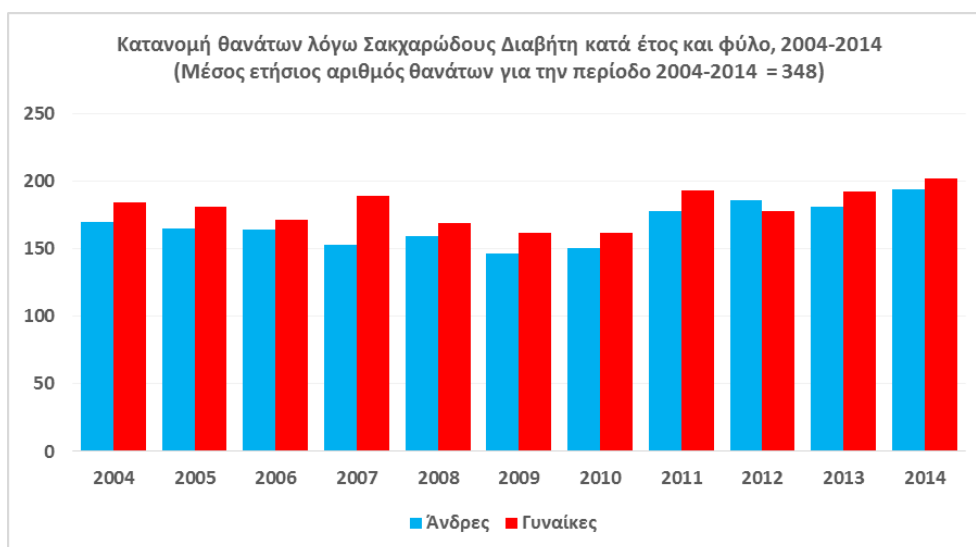


Σακχαρώδης Διαβήτης

Διάγραμμα 34: Κατανομή θανάτων λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 35: Κατανομή θανάτων λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη κατά έτος και φύλο, 2004-2014



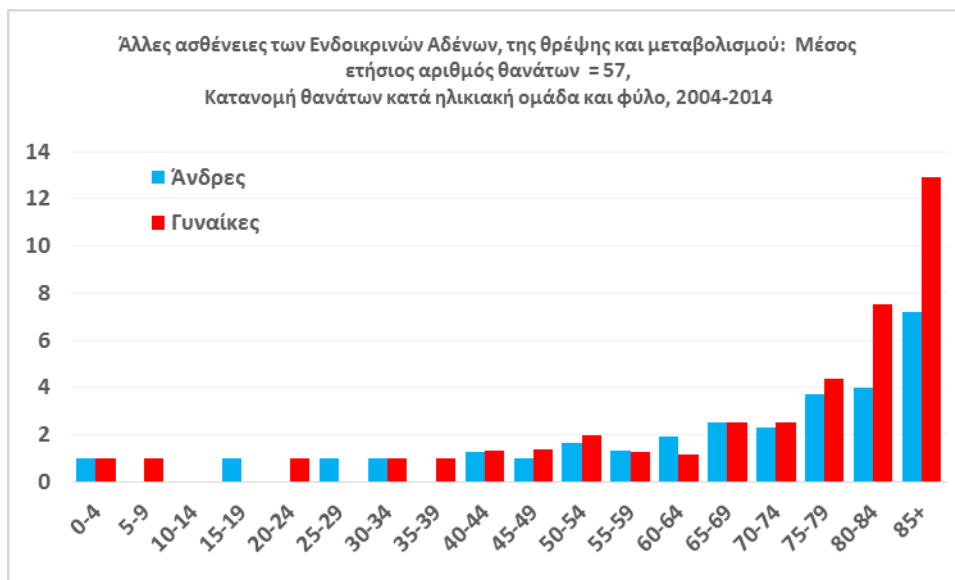
Η κατανομή των θανάτων μεταξύ των δύο φύλων δεν είναι ίση. Οι άντρες φαίνονται να πεθαίνουν σε πιο μικρή ηλικία σε σχέση με τις γυναίκες. Μέχρι και την ηλικία των 74 ετών έχουμε περισσότερους θανάτους αντρών σε σχέση με τις γυναίκες όμως από την ηλικία των 80 και άνω ο αριθμός αυτός αυξάνεται για τις γυναίκες.

Ο συνολικός αριθμός των θανάτων λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη παρουσιάζει διαφορές μεταξύ των δύο φύλων. Οι γυναίκες παρουσιάζονται με μεγαλύτερους αριθμούς θανάτων από Σακχαρώδη Διαβήτη σε σχέση με τους άντρες.

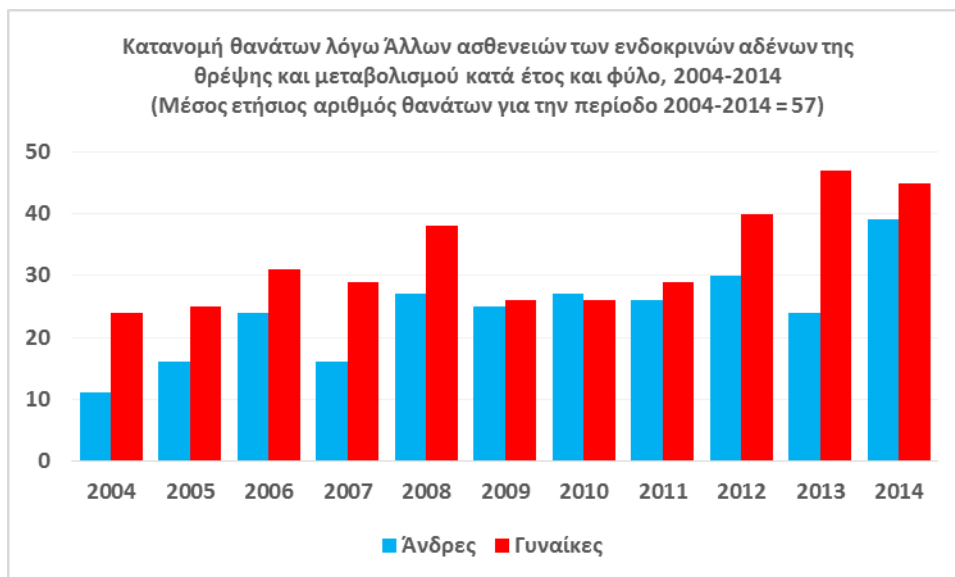
Άλλες ασθένειες των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού

Οι θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού (εκείνων δηλαδή που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ESTAT 2012) είναι σχετικά λίγοι. Η λεπτομερής ανάλυσή τους είναι δυνατή με τη χρήση των κωδικών ICD10 που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση δεδομένων των αιτιών θανάτων.

Διάγραμμα 36: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 37: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού κατά έτος και φύλο, 2004-2014



Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος

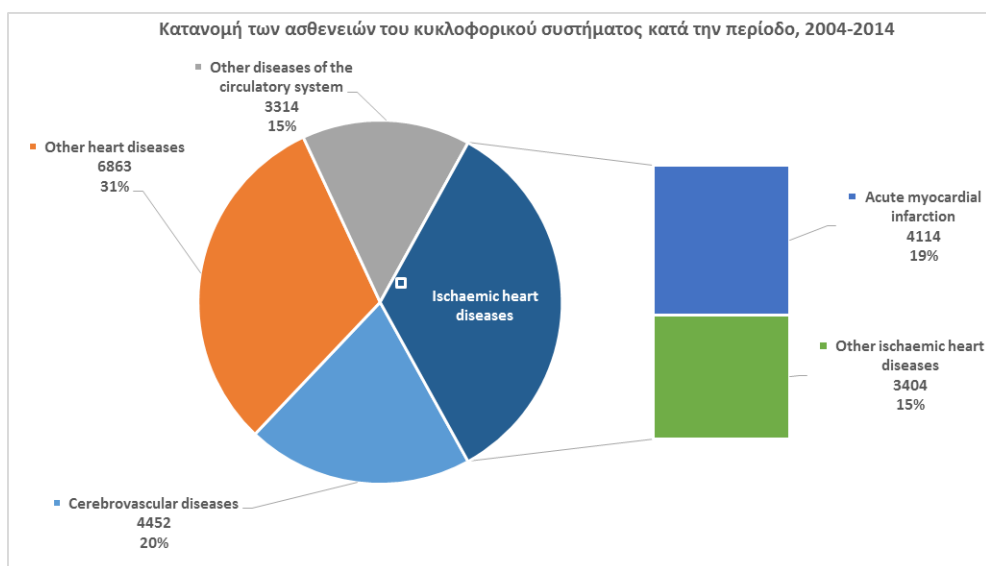
Πιο κάτω παρουσιάζονται αναλυτικά οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος κατά κατηγορίες ESTAT 2012. Για την κάθε κατηγορία και υποκατηγορία ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος παρέχεται ο μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων και τα εκατοστιαία ποσοστά.

Σύνολο των ασθενειών του κυκλοφορικού

Το μεγαλύτερο μέρος των ασθενειών του κυκλοφορικού καταλαμβάνουν οι ισχαιμικές καρδιοπάθειες με περίπου 683 θανάτου ανά έτος και ποσοστό 34% όλων των ασθενειών του κυκλοφορικού. Ακολουθούν οι Άλλες καρδιακές παθήσεις, οι αγγειακές εγκεφαλικές παθήσεις και οι άλλες ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος.

Ανάλυση των θανάτων λόγω ισχαιμικής καρδιοπάθειας δείχνει ότι έχουμε περίπου 374 θανάτους ανά έτος και ποσοστό 19% θανάτους που προκλήθηκαν από οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου. Το υπόλοιπο 15% (309 θάνατοι) οφείλονται σε άλλες ισχαιμικές καρδιοπάθειες.

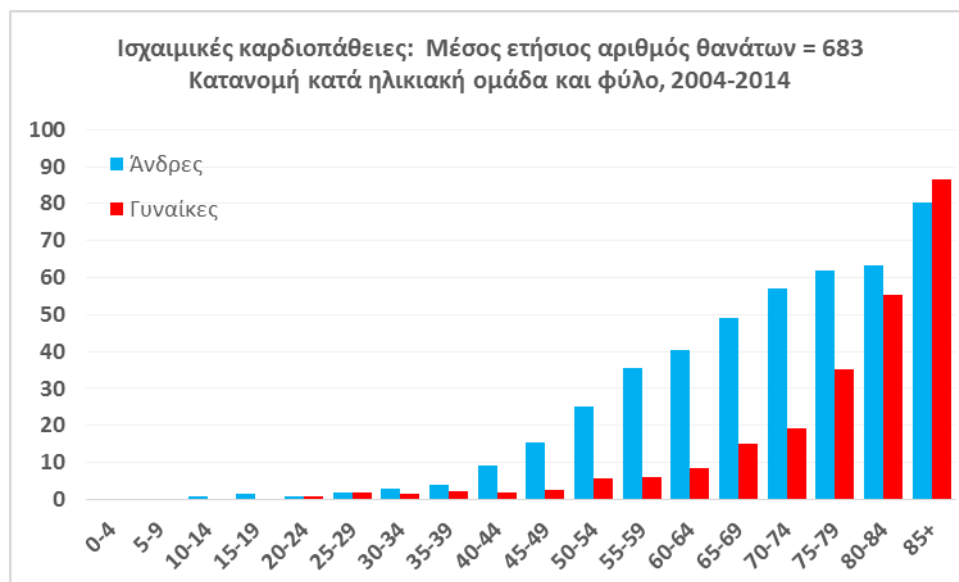
Διάγραμμα 38: Κατανομή όλων των ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά την περίοδο, 2004-2014



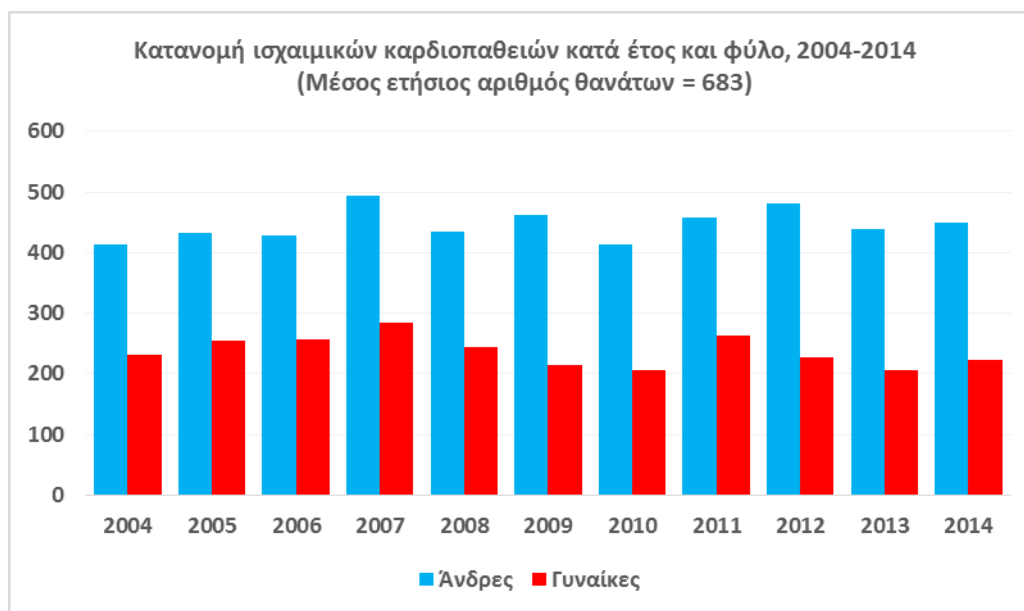
Ισχαιμικές καρδιοπάθειες

Η εξέταση των ισχαιμικών καρδιοπαθειών κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο παρουσιάζει ενδιαφέρον. Οι αριθμοί των θανάτων δεν παρουσιάζουν ίση κατανομή μεταξύ των δύο φύλων κατά ηλικιακή ομάδα. Για τους άντρες οι αριθμοί των θανάτων είναι πολύ μεγαλύτεροι σε σχέση με τις γυναίκες. Η διαφορά αυτή μειώνεται όσο προχωράμε σε μεγαλύτερες ηλικίες (80-84 ετών). Για τις ηλικίες 85+ ο αριθμός των θανάτων είναι μεγαλύτερος για τις γυναίκες σε σχέση με τους άντρες.

Διάγραμμα 39: Κατανομή ισχαιμικών καρδιοπαθειών κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 40: Κατανομή ισχαιμικών καρδιοπαθειών κατά έτος και φύλο, 2004-2014

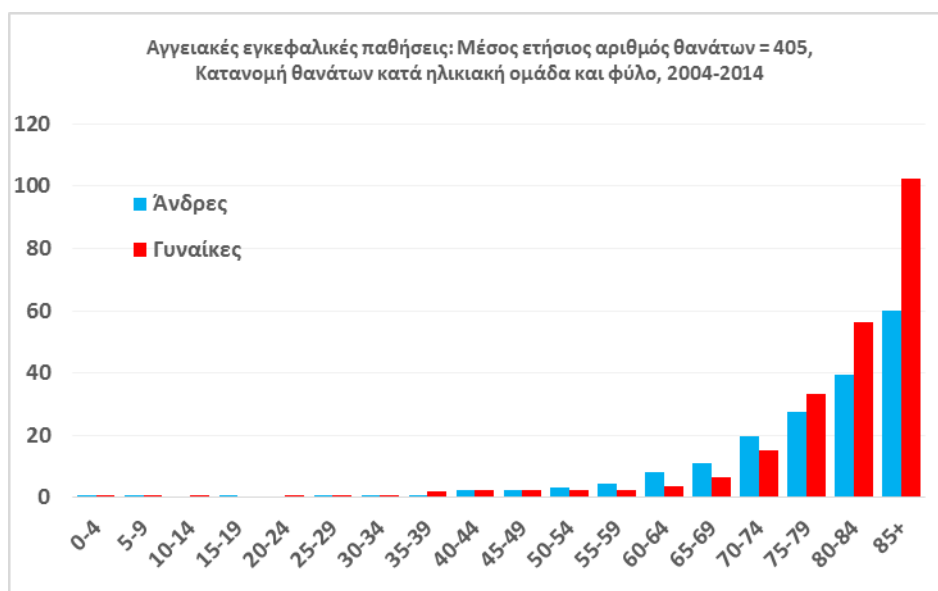


Οι αριθμοί των θανάτων κατά έτος και φύλο κινούνται σε σταθερά επίπεδα με σταδιακές αυξομειώσεις. Η μικρή άνοδος που παρουσιάζεται τόσο στους άντρες όσο και στις γυναίκες κατά το 2007 δεν είναι στατιστικά σημαντική.

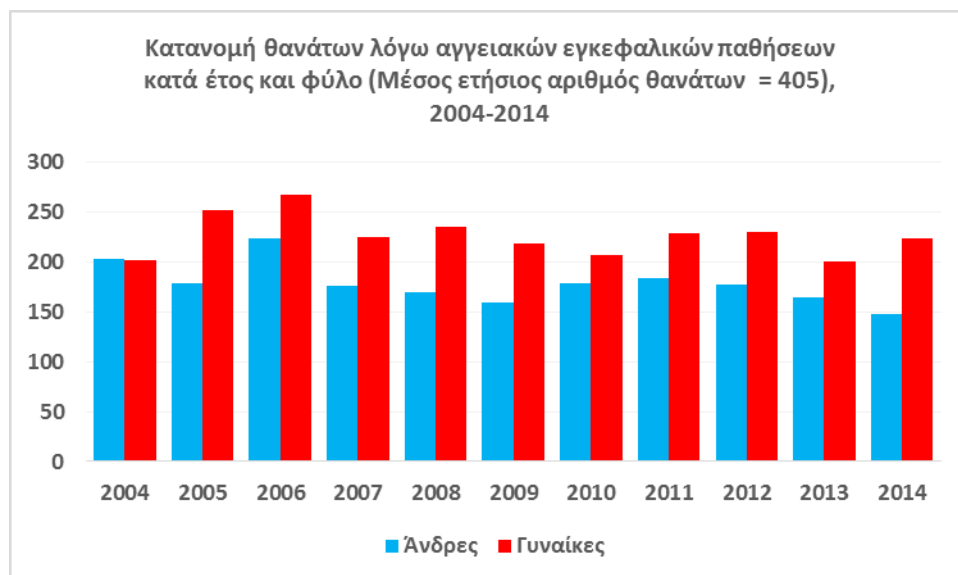
Αγγειακές Εγκεφαλικές παθήσεις

Η εξέταση των θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο δείχνει ότι υπάρχει μια άνοδος όσο αυξάνεται η ηλικία. Μέχρι και την ηλικία των 70-74 ο αριθμός των θανάτων για τους άντρες είναι μεγαλύτερος σε σχέση με τις γυναίκες, ενώ από την ηλικία των 75+ οι γυναίκες παρουσιάζονται με μεγαλύτερα νούμερα.

Διάγραμμα 41: Κατανομή θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 42: Κατανομή θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά έτος και φύλο, 2004-2014

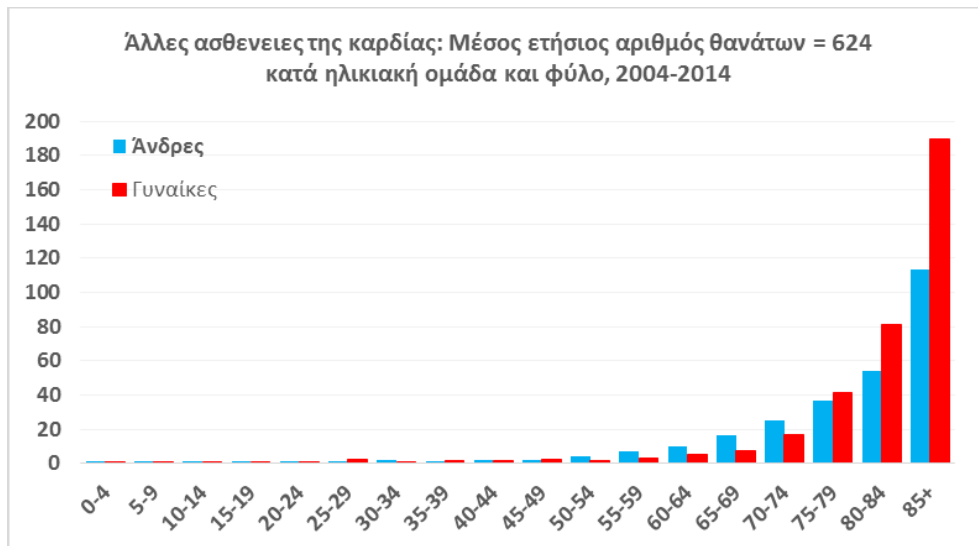


Υπάρχουν μικρές αυξομειώσεις στον αριθμό των θανάτων λόγω αγγειακών εγκεφαλικών παθήσεων κατά τη τελευταία ένδεκα χρόνια. Η διαφορά μεταξύ των δύο φύλων είναι εμφανής, με τις γυναίκες να παρουσιάζονται με μεγαλύτερους αριθμούς θανάτων σε σχέση με τους άντρες.

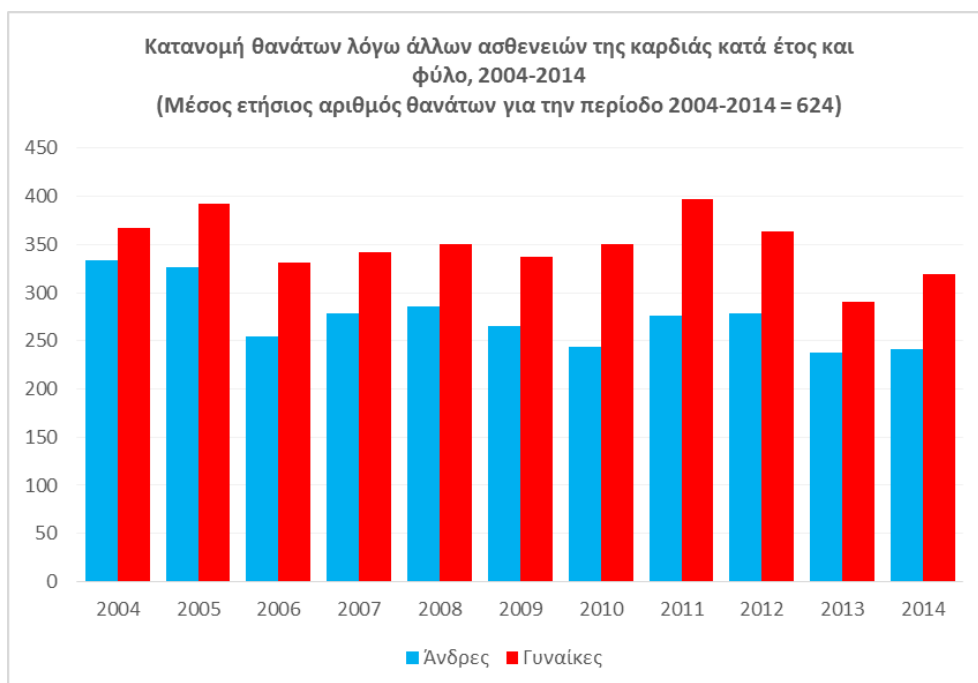
Άλλες ασθένειες της καρδιάς

Η κατανομή των άλλων ασθενειών της καρδιάς με βάση την ηλικιακή ομάδα και το φύλο παρουσιάζεται με άνιση κατανομή μεταξύ των δύο φύλων. Μέχρι και την ηλικία των 74 ετών οι αριθμοί είναι μεγαλύτεροι για τους άντρες ενώ από την ηλικία των 75+ οι γυναίκες παρουσιάζονται με μεγαλύτερο αριθμό θανάτων.

Διάγραμμα 43: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών της καρδιάς κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 44: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών της καρδιάς κατά έτος και φύλο, 2004-2014



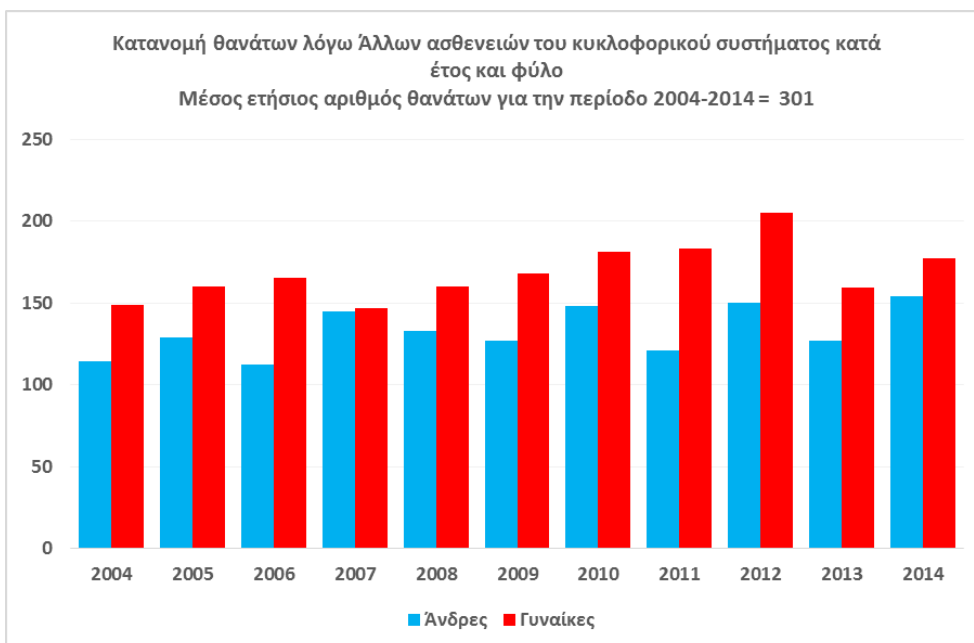
Άλλες ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος

Οι θάνατοι λόγω Άλλων ασθενειών του κυκλοφορικού (εκείνων δηλαδή που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ΕΣΤΑΤ 2012) αποτελούν το 15% του συνολικού αριθμού θανάτων λόγω ασθενειών του κυκλοφορικού, με μέσο ετήσιο αριθμό θανάτων 301 την περίοδο 2004-2014. Η λεπτομερής ανάλυσή τους είναι δυνατή με τη χρήση των κωδικών ICD10 που υπάρχουν στη βάση δεδομένων.

Διάγραμμα 45: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 46: Κατανομή θανάτων λόγω άλλων ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014



Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος

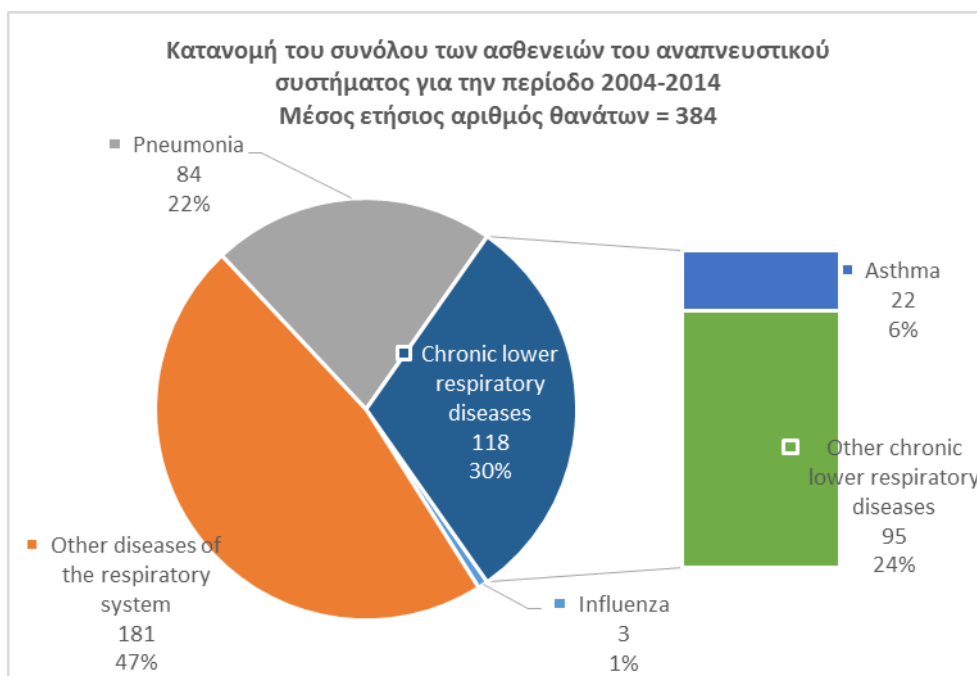
Πιο κάτω παρουσιάζονται αναλυτικά οι ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος κατά κατηγορίες ESTAT 2012. Για την κάθε κατηγορία και υποκατηγορία ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος παρέχεται ο μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων και τα εκατοστιαία ποσοστά.

Σύνολο των ασθενειών του αναπνευστικού

Το μεγαλύτερο μέρος των ασθενειών του αναπνευστικού καταλαμβάνουν οι ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού με μέσο ετήσιο αριθμό θανάτων 118 και ποσοστό 31 %. Ακολουθούν οι θάνατοι από πνευμονία και τέλος οι θάνατοι από γρίπη. Ένα μεγάλο ποσοστό ετησίως οφείλεται σε Άλλες ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος (εκείνες που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ESTAT 2012).

Ανάλυση των θανάτων λόγω ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού δείχνει ότι ετησίως έχουμε κατά μέσο όρο 22 (6%) θανάτους λόγω άσθματος και οι υπόλοιποι 95 (25 %) θάνατοι οφείλονται σε άλλες ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού.

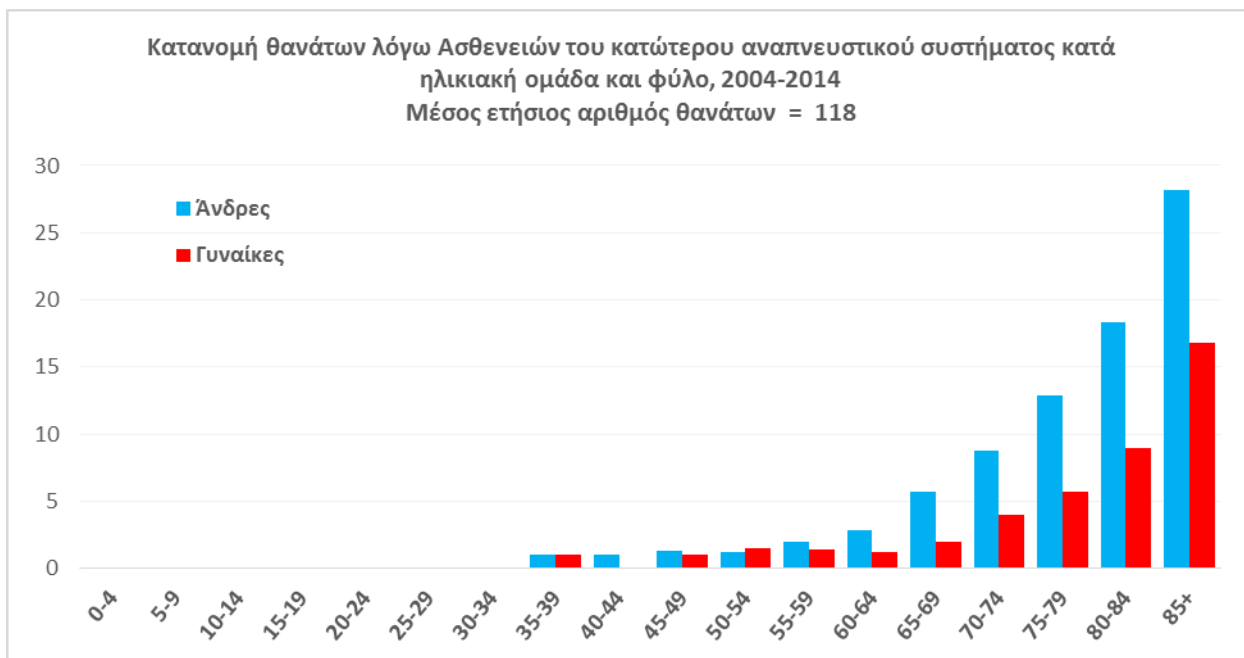
Διάγραμμα 47: Κατανομή του συνολικού αριθμού θανάτων λόγω Ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά την περίοδο 2004-2014



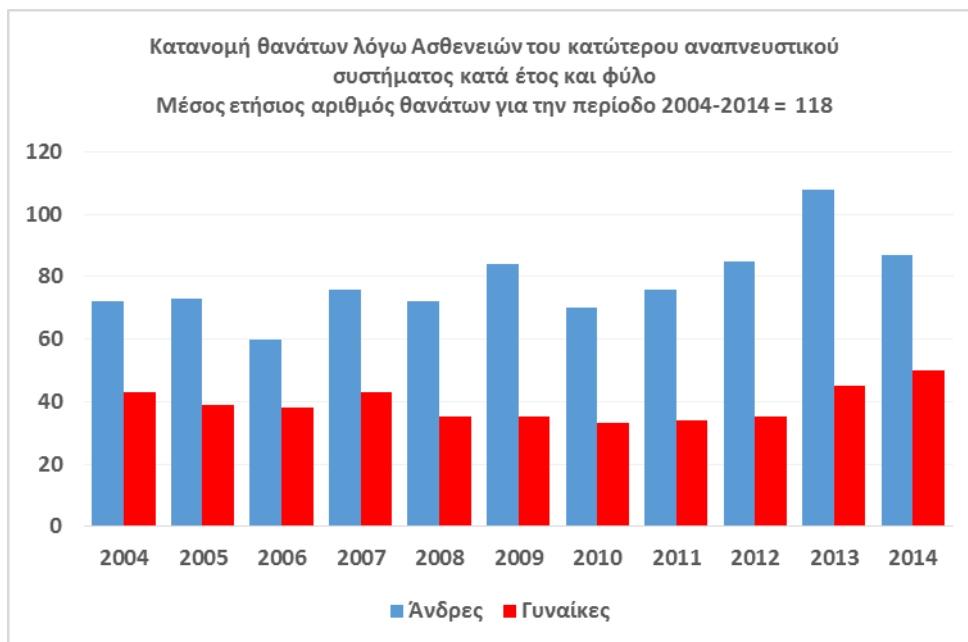
Ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος

Η κατανομή των θανάτων λόγω ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος δείχνει ότι οι αριθμοί αυξάνονται καθώς αυξάνεται η ηλικία τόσο στους άντρες όσο και στις γυναίκες. Εντούτοις, η κατανομή ανάμεσα στα δύο φύλα δεν είναι ίση. Οι άντρες παρουσιάζονται με μεγαλύτερο αριθμό θανάτων σε σχέση με τις γυναίκες.

Διάγραμμα 48: Κατανομή όλων των Ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 49: Κατανομή όλων των Ασθενειών του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014

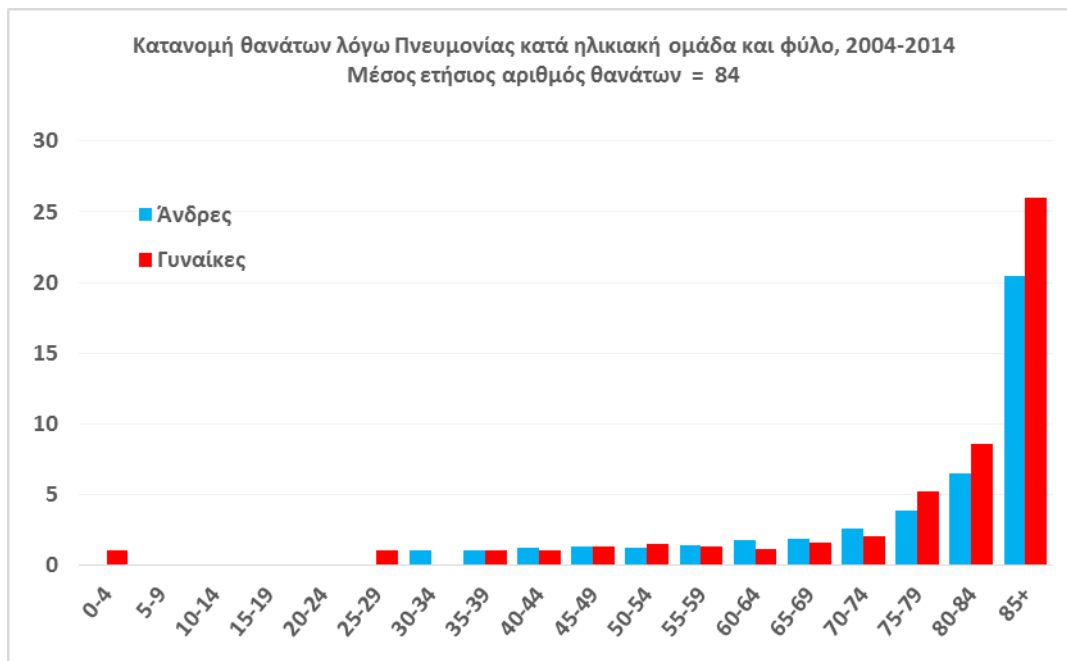


Πνευμονία

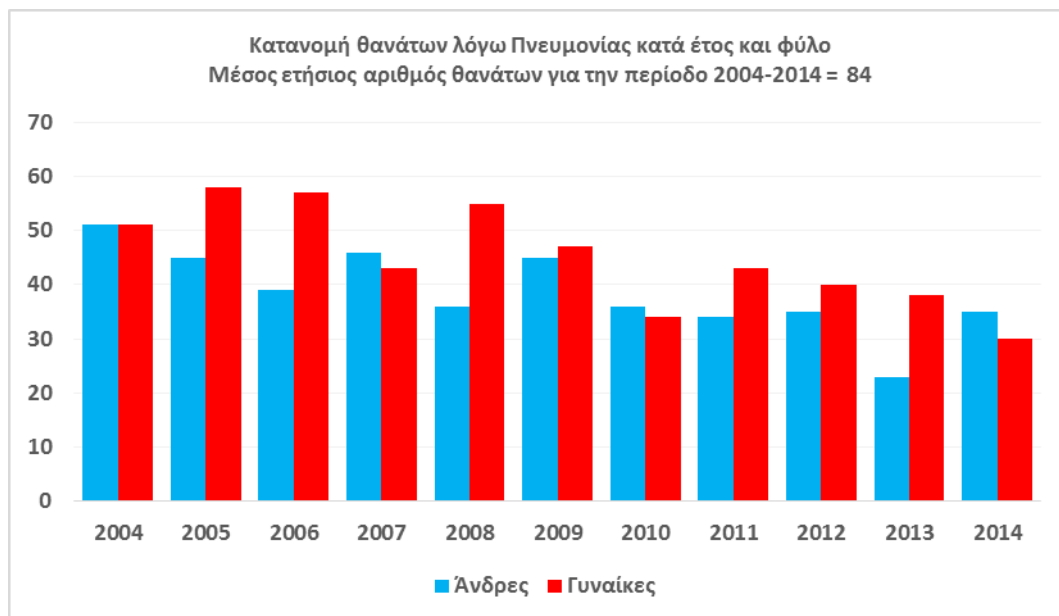
Οι θάνατοι λόγω πνευμονίας αυξάνονται καθώς αυξάνεται η ηλικία. Οι διαφορές ανάμεσα στα δύο φύλα είναι εμφανείς. Σε μικρότερες ηλικίες οι άντρες παρουσιάζονται με μεγαλύτερο αριθμό θανάτων σε σχέση με τις γυναίκες.

Σε μεγαλύτερες ηλικίες βλέπουμε ότι τόσο για γυναίκες όσο και για τους άντρες υπάρχει μια απότομη αύξηση στον αριθμό των θανάτων. Και πάλι υπάρχει όμως μια άνιση κατανομή των θανάτων, με τις γυναίκες να παρουσιάζονται με μεγαλύτερους αριθμούς θανάτων από την ηλικία των 75 ετών και άνω.

Διάγραμμα 50: Κατανομή των θανάτων λόγω Πνευμονίας κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 51: Κατανομή θανάτων λόγω Πνευμονίας κατά έτος και φύλο, 2004-2014



Οι αυξομειώσεις που παρουσιάζονται κατά τη διάρκεια της περιόδου 2004-2014 στους θανάτους λόγω πνευμονίας οφείλονται σε τυχαία μεταβλητότητα.

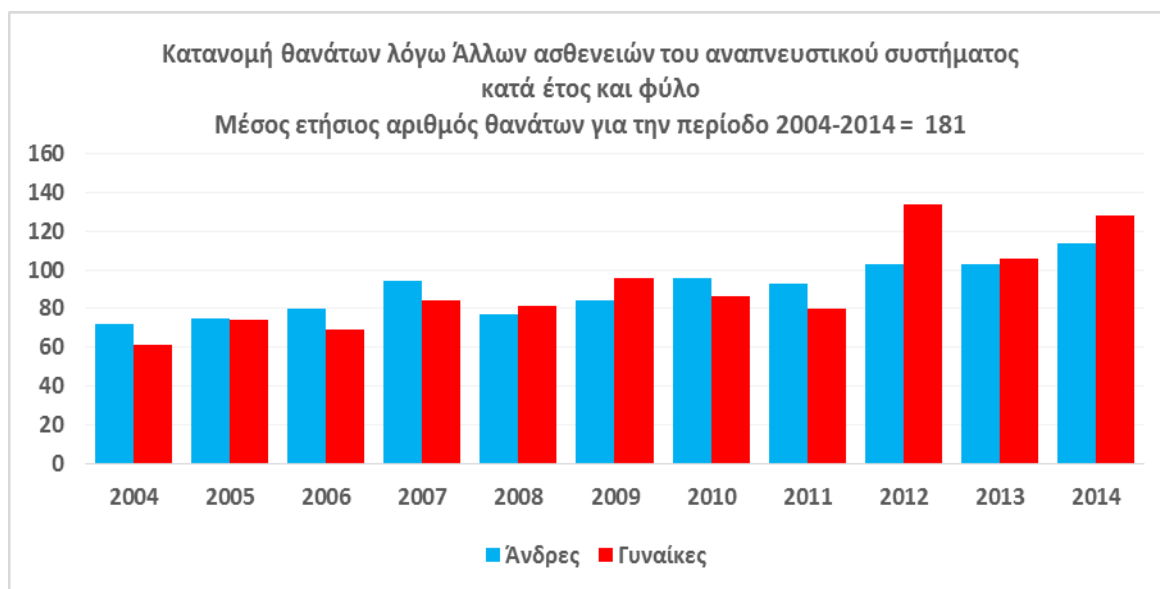
Άλλες ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος

Οι θανάτων λόγω άλλων ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος (εκείνων δηλαδή που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ESTAT 2012) αποτελούν το μεγαλύτερο μέρος των θανάτων λόγω ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος. Η κατανομή του κατά ηλικία, φύλο και έτος φαίνονται στα επόμενα διαγράμματα. Η λεπτομερής ανάλυσή τους είναι δυνατή με τη χρήση των κωδικών ICD10 που είναι καταγεγραμμένοι στη βάση δεδομένων των αιτιών θανάτων.

Διάγραμμα 52: Κατανομή των θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 53: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος κατά έτος και φύλο, 2004-2014



Εξωτερικές αιτίες

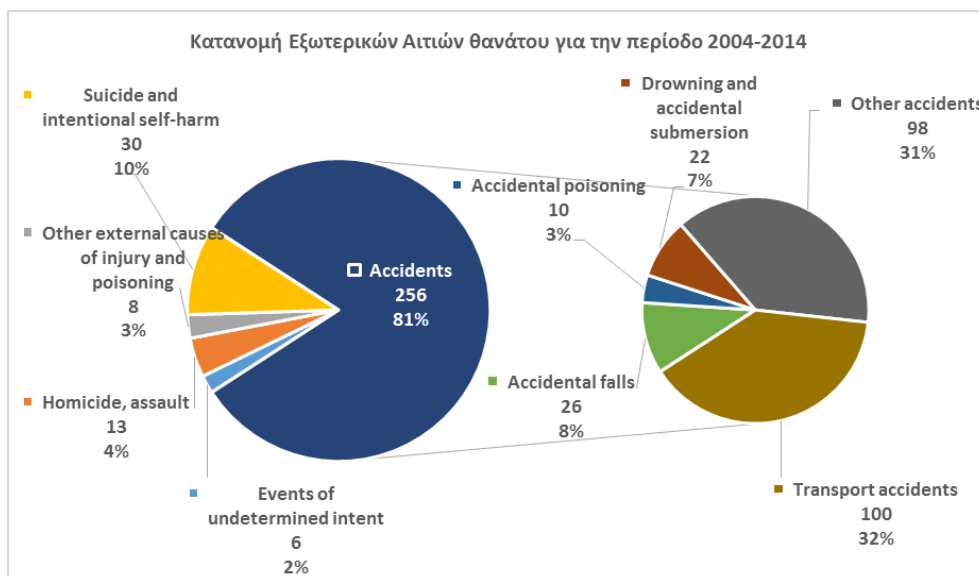
Στα επόμενα διαγράμματα παρουσιάζεται αναλυτικά η κατανομή των εξωτερικών αιτιών κατά κατηγορίες ESTAT 2012. Στο μέγεθος του κάθε προβλήματος αντανακλάται η σχετική βαρύτητα των ενδεικνυόμενων προληπτικών μέτρων τα οποία αρμόζουν στα κυπριακά δεδομένα. Για κάθε κατηγορία και υποκατηγορία εξωτερικών αιτιών παρέχεται ο μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων και τα εκατοστιαία ποσοστά.

Σύνολο των εξωτερικών αιτιών

Το μεγαλύτερο μέρος των εξωτερικών αιτιών καταλαμβάνουν τα ατυχήματα με περίπου 256 θανάτους ανά έτος και ποσοστό 82 % όλων των εξωτερικών αιτιών. Ακολουθούν οι αυτοκτονίες, οι ανθρωποκτονίες οι αιτίες με ακαθόριστη πρόθεση και οι άλλες εξωτερικές αιτίες με αριθμούς και ποσοστά όπως φαίνονται στο πιο κάτω διάγραμμα.

Ανάλυση των ατυχημάτων δείχνει ότι τα μεταφορικά ατυχήματα καταλαμβάνουν την πρώτη θέση με μέσο όρο 100 ετήσιων θανάτων και ποσοστό 32 % των εξωτερικών αιτιών. Ακολουθούν οι πτώσεις, οι πνιγμοί και οι δηλητηριάσεις λόγω ατυχήματος. Ποσοστό 3 % των εξωτερικών αιτιών αποτελούν διάφορα άλλα είδη ατυχημάτων που δεν κατατάσσονται στις κατηγορίες ατυχημάτων που έχει καθορίσει η Eurostat. Εν τούτοις, τα δεδομένα της βάσης δεδομένων της Μονάδας Παρακολούθησης Υγείας περιέχουν τις λεπτομερείς κατηγορίες με κωδικούς ICD-10 και μπορούν να αναλυθούν περαιτέρω.

Διάγραμμα 54: Κατανομή όλων των εξωτερικών αιτιών κατά την περίοδο 2004-2014

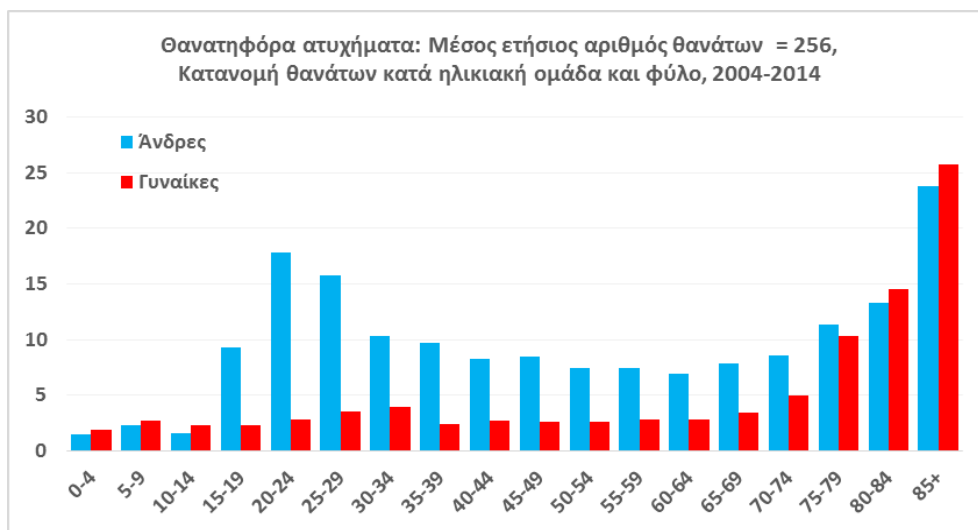


Θανατηφόρα Ατυχήματα

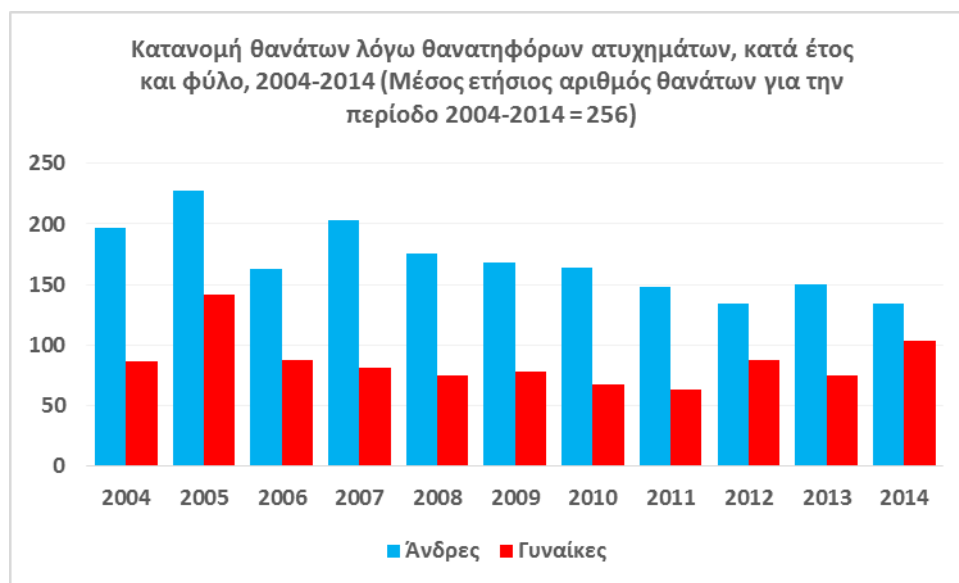
Η εξέταση των ατυχημάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο παρουσιάζει ιδιαίτερο ενδιαφέρον. Οι αριθμοί των ατυχημάτων στις ηλικίες από 0-14 έτη είναι μικροί και υπάρχει ίση κατανομή μεταξύ των δύο φύλων. Η εικόνα αλλάζει εμφανώς για τις επόμενες ηλικιακές ομάδες. Βλέπουμε να υπάρχει μια απότομη αύξηση του ετήσιου αριθμού των ατυχημάτων στις ηλικίες 15-19 που μεγιστοποιείται στις ηλικίες 20-24 και εξακολουθεί να αυξημένη και στις ηλικίες 25-29. Ακολούθως παρατηρείται μια σταδιακή πτώση στις ηλικίες 30-64 και ακολουθεί μια δεύτερη αύξηση προφανώς λόγω των ατυχημάτων που συμβαίνουν σε ηλικιωμένα άτομα (κατανομή δύο μεγίστων, bimodal distribution).

Οι ανισότητες μεταξύ των δύο φύλων είναι ιδιαίτερα εμφανείς με πολύ υψηλότερους αριθμούς ατυχημάτων μεταξύ των ανδρών σε σχέση με τις γυναίκες. Προφανώς, η τάση για επικίνδυνες συμπεριφορές και ενασχολήσεις είναι πολύ μεγαλύτερη μεταξύ των ανδρών. Επομένως οποιαδήποτε προληπτικά μέτρα εφαρμόζονται πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις διαφορές αυτές.

Διάγραμμα 55: Θανατηφόρα ατυχήματα: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 256, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 56: Κατανομή θανάτων λόγω θανατηφόρων ατυχημάτων κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 256)



Το πιο πάνω διάγραμμα δείχνει ότι υπήρξε εμφανής αύξηση των θανάτων λόγω ατυχημάτων το 2005, προφανώς λόγω του αεροπορικού ατυχήματος που συνέβη στην Ελλάδα. Εντούτοις, κατά τα τελευταία έντεκα χρόνια παρατηρείται μια σημαντική σταδιακή μείωση των ατυχημάτων ιδίως μεταξύ των ανδρών.

Νοείται ότι οποιαδήποτε προληπτικά μέτρα εφαρμόζονται με βάση τα στατιστικά στοιχεία που προκύπτουν από ανάλυση των αιτιών θανάτου έχουν ανάλογο αντίκτυπο και στα μη θανατηφόρα ατυχήματα πολλά από τα οποία καταλήγουν σε χρόνιες αναπηρίες σε ένα μεγάλο αριθμό νέων και ανθρώπων.

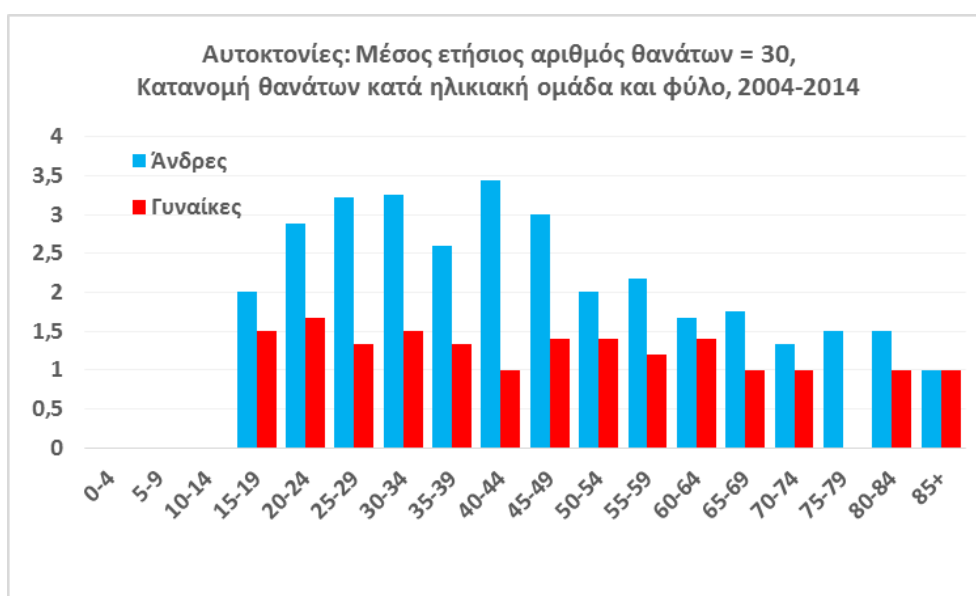
Περαιτέρω λεπτομερείς αναλύσεις των θανατηφόρων ατυχημάτων με χρήσιμα συμπεράσματα μπορούν να γίνουν στη βάση των κωδικών που περιέχονται στη βάση δεδομένων της ΜΠΥ.

Αυτοκτονίες

Μέχρι το 2004 τα στατιστικά στοιχεία που υπήρχαν στην Κύπρο για αυτοκτονίες έδειχναν ένα πολύ μικρό ποσοστό. Σε εξωτερικούς παρατηρητές δινόταν η εντύπωση ότι το πρόβλημα των αυτοκτονιών στην Κύπρο ήταν σχεδόν ανύπαρκτο. Μετά το 2004, που άρχισε πιο συστηματική καταγραφή των θανάτων αυτών με συλλογή δεδομένων από επιπρόσθετες πηγές, διαφάνηκε ότι το πρόβλημα είναι πολύ μεγαλύτερο από όσο έδειχναν τα προηγούμενα στοιχεία.

Οι αυτοκτονίες που έχουν καταγραφεί στο Αρχείο Αιτιών Θανάτου, από το 2004 και μετά δείχνουν σημαντική αυξητική τάση, ιδίως στους άνδρες. Εν τούτοις πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι η διαδικασία συλλογής των δεδομένων από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας βελτιώθηκε σταδιακά χρόνο με το χρόνο. Επομένως η αυξητική τάση δυνατό να οφείλεται κυρίως στην πληρέστερη καταγραφή και όχι σε πραγματική αύξηση των αυτοκτονιών.

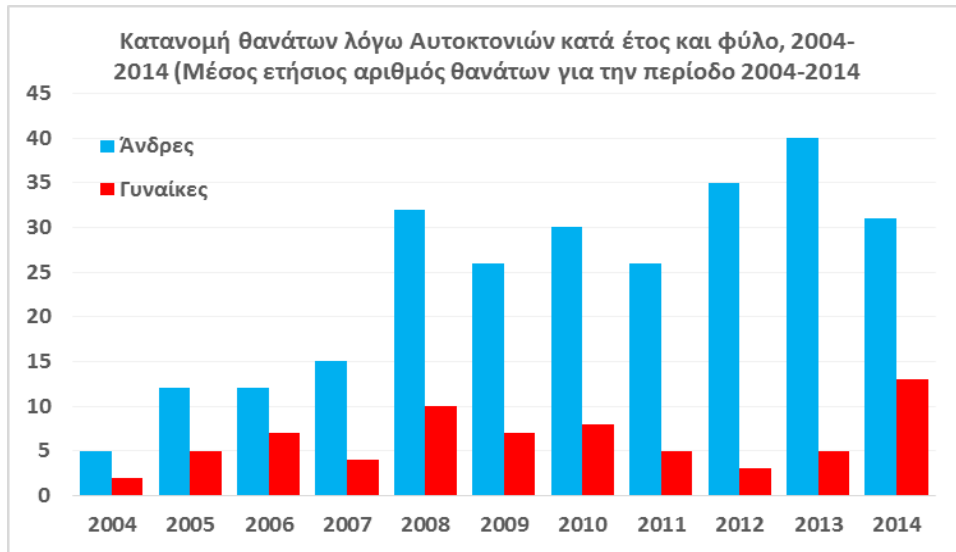
Διάγραμμα 57: Αυτοκτονίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 30, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Εντούτοις πρέπει να ληφθεί ότι παρά την αύξηση στην καταγραφή κατά τα τελευταία έντεκα χρόνια, η Κύπρος συνεχίζει να έχει πολύ χαμηλά σταθμισμένα ποσοστά αυτοκτονιών σε σύγκριση με άλλες Ευρωπαϊκές χώρες. Συγκεκριμένα, η Κύπρος μαζί με την Ελλάδα έχουν τα χαμηλότερα ποσοστά. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι ένα ποσοστό από τις ακαθόριστες εξωτερικές αιτίες δυνατόν να εμπίπτουν στην κατηγορία των αυτοκτονιών χωρίς να έχουν καθοριστεί ως τέτοιες.

Στο πιο πάνω διάγραμμα παρατηρούμε ότι οι αυτοκτονίες υπάρχουν έντονες ανισότητες μεταξύ των φύλων και των ηλικιακών ομάδων. Το πρόβλημα είναι σαφώς μεγαλύτερο μεταξύ των ανδρών. Εμφανίζεται, καταρχήν, στις ηλικίες 15-19, φθάνει στο μέγιστο στις ηλικίες 20-49 και ακολούθως αρχίζει να μειώνεται σταδιακά. Στις γυναίκες άνω των 70 ετών ο αριθμός αυτοκτονιών είναι πολύ μικρός. Αν και μειωμένος, σημαντικός αριθμός αυτοκτονιών εξακολουθεί να εμφανίζεται σε άνδρες ηλικίας 70 ετών και άνω.

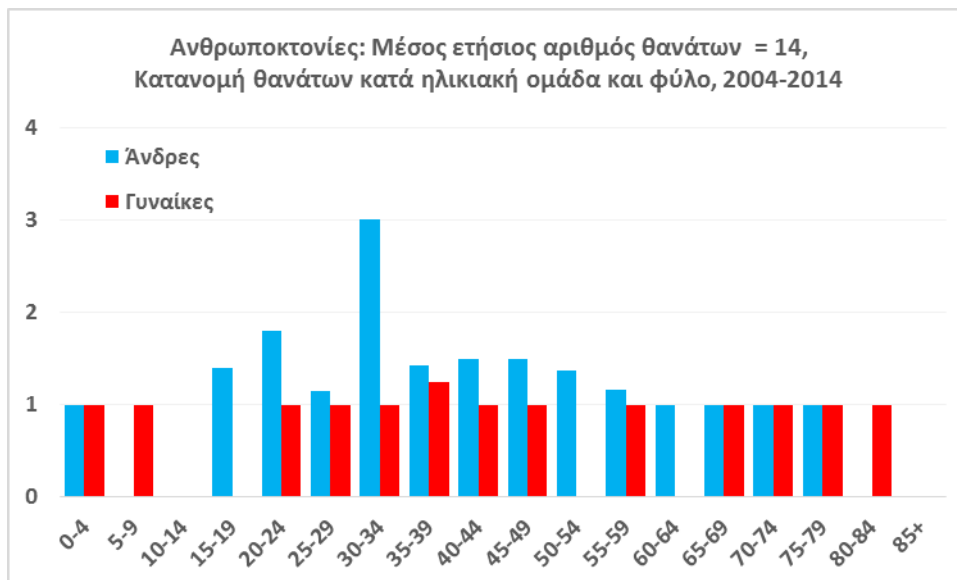
Διάγραμμα 58: Κατανομή θανάτων λόγω Αυτοκτονιών, κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 30)



Ανθρωποκτονίες

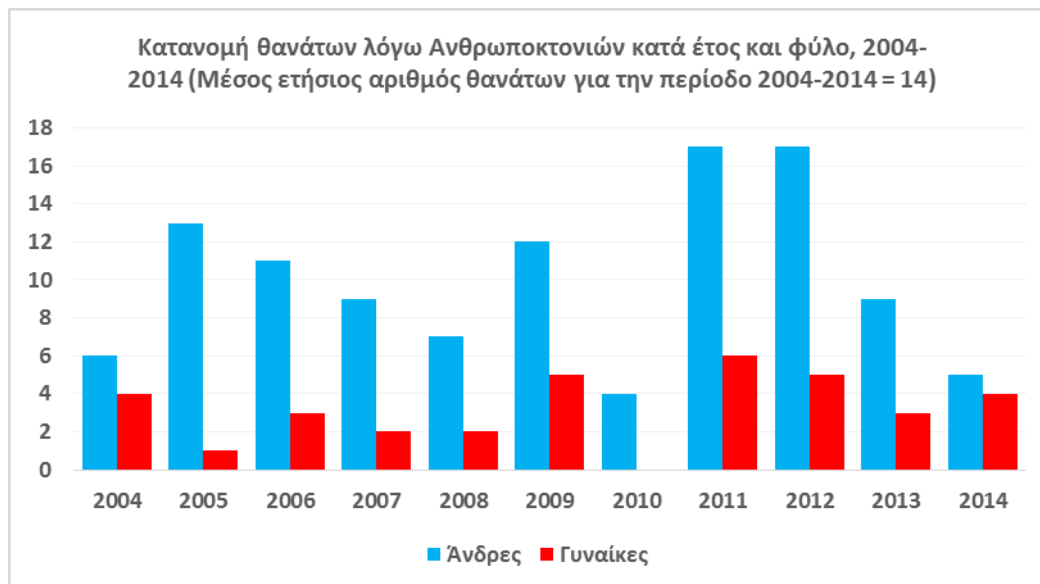
Η ηλικιακή κατανομή των ανθρωποκτονιών στην Κύπρο φαίνεται στο επόμενο διάγραμμα. Είναι σαφώς περισσότερες μεταξύ ανδρών σε όλες τις ηλικιακές ομάδες.

Διάγραμμα 59: Ανθρωποκτονίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 14, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Οι αυξομειώσεις που παρουσιάζονται στον αριθμό των θανάτων τόσο στους άντρες όσο και στις γυναίκες οφείλονται σε τυχαία μεταβλητότητα.

Διάγραμμα 60: Κατανομή θανάτων λόγω Ανθρωποκτονιών κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 14)

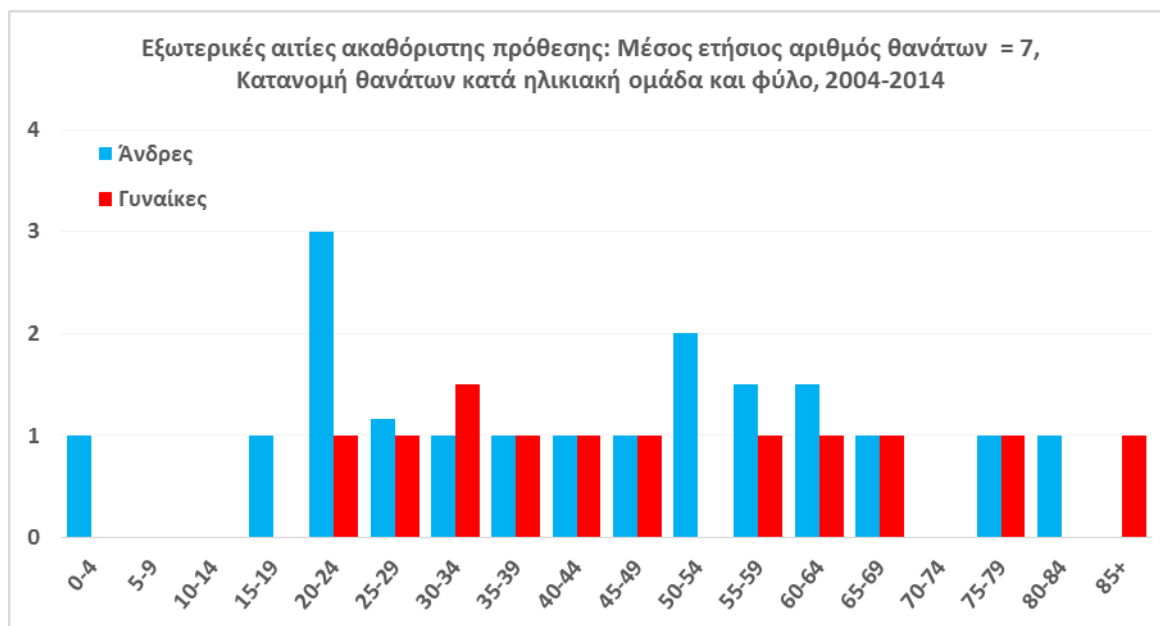


Εξωτερικές αιτίες ακαθόριστης πρόθεσης

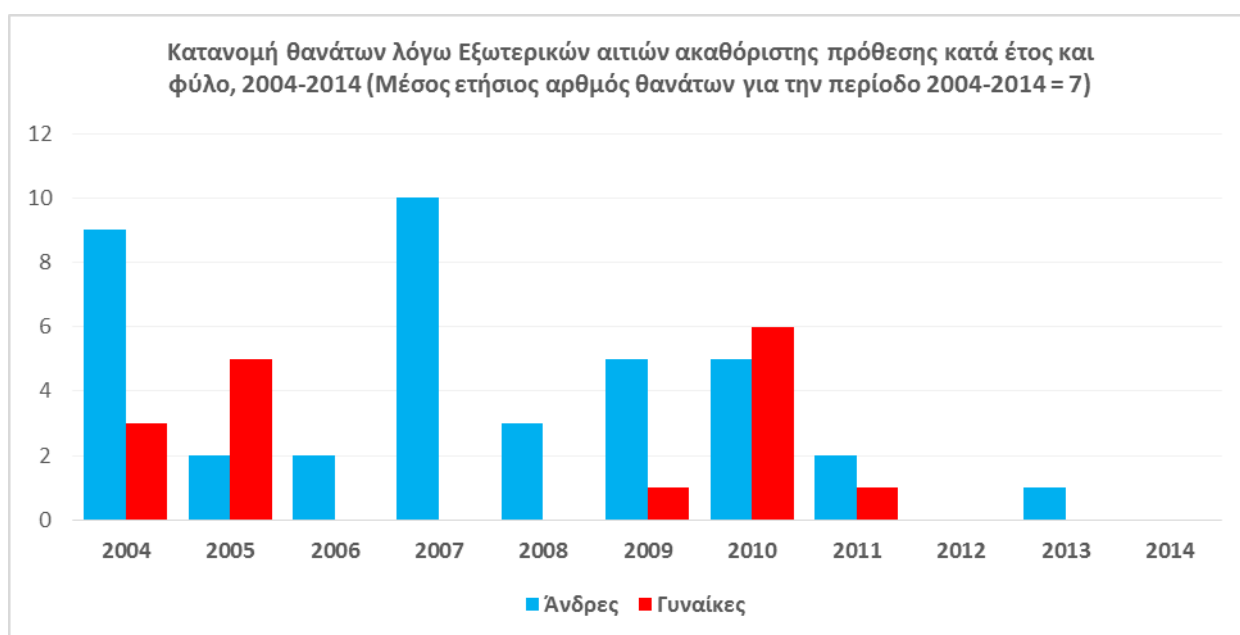
Οι αριθμοί θανάτων λόγω ακαθόριστης πρόθεσης φαίνονται στα επόμενα διαγράμματα. Οι αριθμοί των θανάτων αυτών είναι σχετικά μικροί. Γενικά δείχνουν μια τάση μείωσης με την πάροδο του χρόνου και με την ωρίμανση των διαδικασιών συλλογής των δεδομένων. Οι μικροί αριθμοί αντανακλούν το επίπεδο ποιότητας και πληρότητας του αρχείου. Κατανέμονται κυρίως μεταξύ ατόμων μέσω ηλικιών με πολύ λίγους αριθμούς στις μικρές και μεγάλες ηλικίες.

Μερικοί από τους θανάτους αυτούς δυνατόν να οφείλονται σε αυτοκτονίες, ανθρωποκτονίες ή ατυχήματα χωρίς αυτό να έχει καταγραφεί σε επίσημα έγγραφα για να γίνει δυνατή η ορθή τους κατάταξη.

Διάγραμμα 61: Εξωτερικές αιτίες ακαθόριστης πρόθεσης: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 7, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



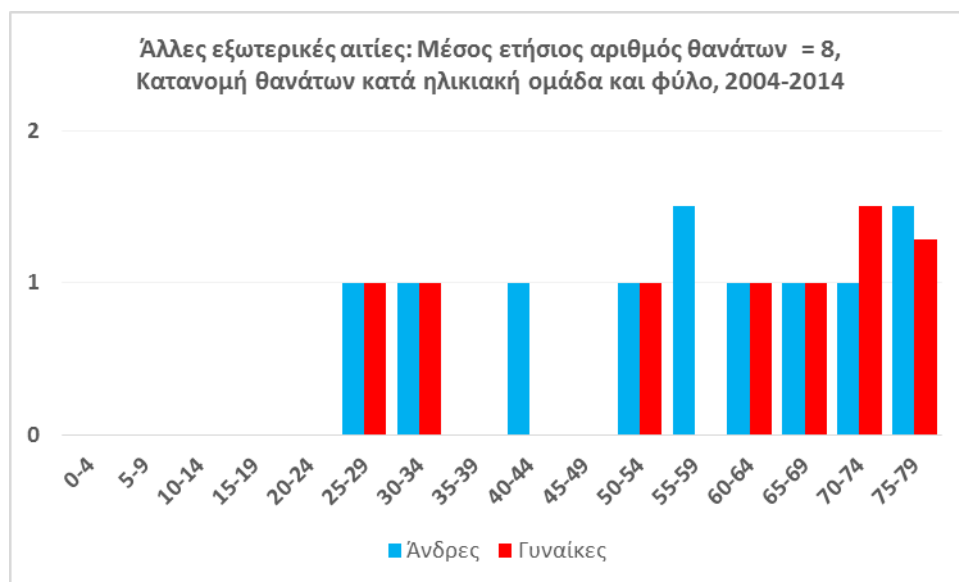
Διάγραμμα 62: Κατανομή θανάτων λόγω Εξωτερικών αιτιών ακαθόριστης πρόθεσης κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 7)



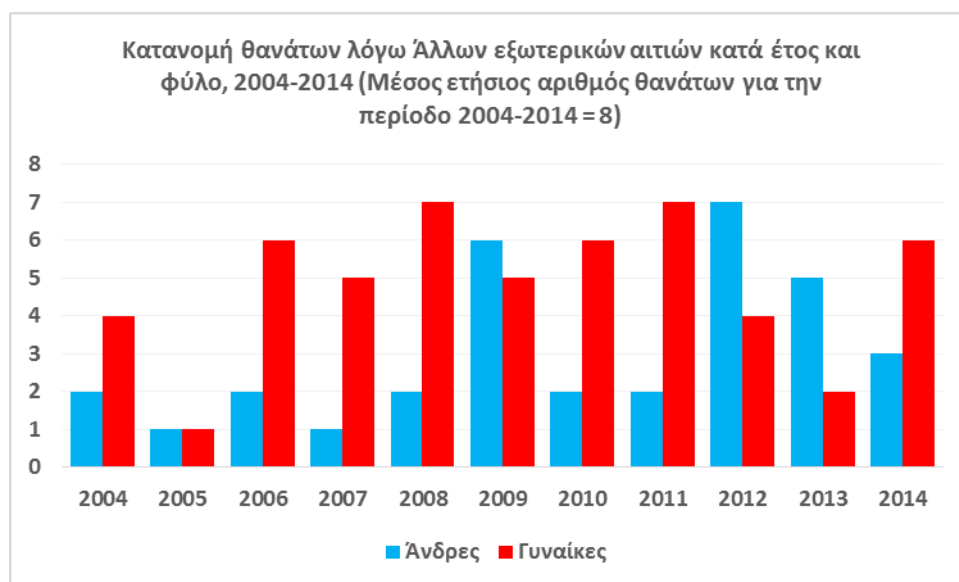
Άλλες εξωτερικές αιτίες

Οι αριθμοί θανάτων λόγω άλλων εξωτερικών αιτιών (εκείνων δηλαδή που δεν ανήκουν στις κατηγορίες του πίνακα ESTAT 2012) είναι μικροί. Η κατανομή τους κατά φύλο, ηλικία και έτος φαίνονται στα επόμενα διαγράμματα. Η λεπτομερής τους ανάλυση είναι δυνατή με τη χρήση των εξειδικευμένων κωδικών που υπάρχουν καταγεγραμμένοι στη βάση δεδομένων.

Διάγραμμα 63: Άλλες εξωτερικές αιτίες: Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων = 8, Κατανομή θανάτων κατά ηλικιακή ομάδα και φύλο, 2004-2014



Διάγραμμα 64: Κατανομή θανάτων λόγω Άλλων εξωτερικών αιτιών κατά έτος και φύλο, 2004-2014 (Μέσος ετήσιος αριθμός θανάτων για την περίοδο 2004-2014 = 8)



Amenable and preventable deaths

Amenable και preventable deaths είναι διαφορετικές διαστάσεις των θανάτων που μπορούν να αποφευχθούν. Ένας θάνατος θεωρείται ως **avoidable** εάν υπό το πρίσμα της ιατρικής γνώσης και της τεχνολογίας ή υπό το φως της κατανόησης των καθοριστικών παραγόντων της υγείας κατά τη στιγμή του θανάτου (με βάση τα κατάλληλα όρια ηλικίας) θα μπορούσε να αποφευχθεί μέσω της καλής υγειονομικής περίθαλψης (**amenable death**) ή με τις παρεμβάσεις στη δημόσια υγεία (**preventable death**).

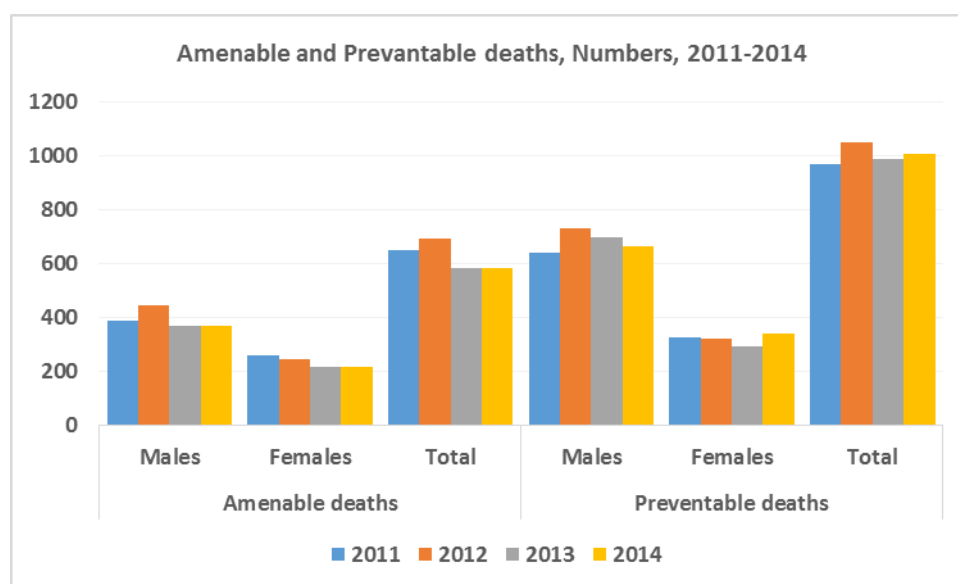
Το σύνολο των amenable και preventable deaths υπολογίστηκε από το Task Force on Satellite Lists της Eurostat (Ιούνιο 2014), σύμφωνα με τον κατάλογο των ICD κωδικών για συγκεκριμένες ηλικιακές ομάδες.

Επίσης πρέπει να αναφερθεί ότι τόσο οι amenable όσο και οι preventable θάνατοι παρέχουν ενδείξεις για πιθανές ελλείψεις στα συστήματα υγείας αλλά δεν προορίζονται ως το οριστικό μέτρο για την παρακολούθηση της υγειονομικής περίθαλψης μεταξύ των κρατών μελών.

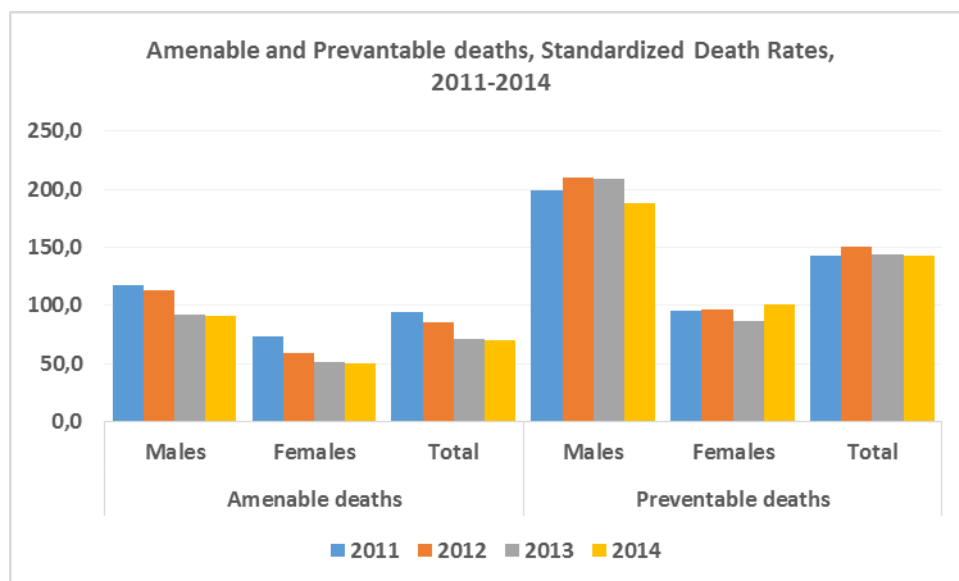
Πίνακας 23: Amenable and preventable deaths of residents, Number and rates, 2011-2014

Year	Amenable deaths									Preventable deaths								
	Absolute numbers			Crude rates			SDRT			Absolute numbers			Crude rates			SDRT		
	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T
2011	390	261	651	94,4	59,9	76,7	116,9	73,6	94,6	640	329	969	154,9	75,5	114,1	198,6	95,1	143,1
2012	446	246	692	106,2	55,4	80,1	112,9	59,0	85,0	732	320	1052	174,3	72,1	121,8	209,8	96,6	150,7
2013	369	215	584	88,0	48,6	67,8	92,2	50,7	70,7	696	291	987	166,0	65,7	114,5	209,0	87,0	143,9
2014	369	215	584	89,1	49,0	68,5	90,9	49,9	69,6	666	341	1007	160,7	77,7	118,0	188,1	101,3	143,0

Διάγραμμα 65: Amenable and Preventable deaths of residents, Numbers, 2011-2014



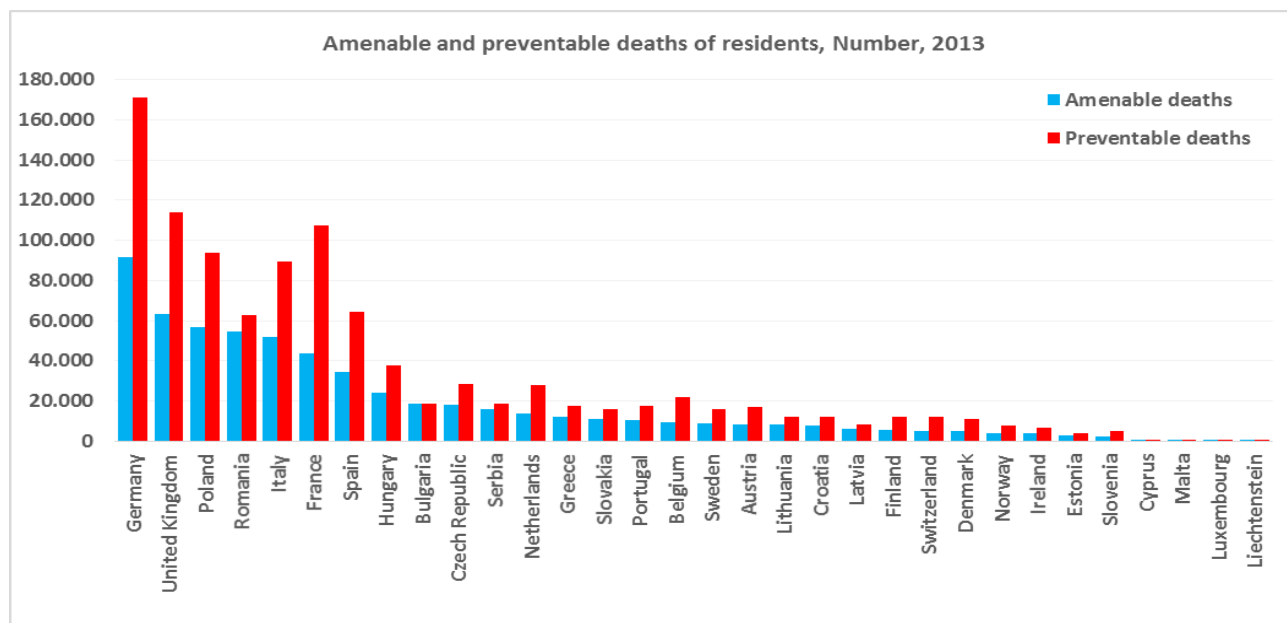
Διάγραμμα 66: Amenable and Preventable deaths, Rates, 2011-2014



Πίνακας 24: Amenable and preventable deaths of residents, Number, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat)

GEO/INDIC_HE	Amenable deaths	Preventable deaths
EU28	577.535	996.693
Germany	91.867	171.031
United Kingdom	63.442	114.170
Poland	56.672	93.826
Romania	54.827	62.987
Italy	52.098	89.685
France	43.617	107.334
Spain	34.533	64.656
Hungary	24.092	37.872
Bulgaria	19.017	18.779
Czech Republic	18.326	28.570
Serbia	15.838	18.972
Netherlands	14.039	27.730
Greece	12.022	17.478
Slovakia	11.078	15.973
Portugal	10.616	17.517
Belgium	9.539	21.822
Sweden	8.772	15.847
Austria	8.484	17.165
Lithuania	8.441	12.410
Croatia	7.934	12.356
Latvia	6.478	8.232
Finland	5.934	11.977
Switzerland	5.338	12.123
Denmark	5.231	11.072
Norway	3.875	8.149
Ireland	3.826	6.726
Estonia	2.770	3.872
Slovenia	2.346	5.048
Cyprus	597	1.002
Malta	476	661
Luxembourg	461	894
Liechtenstein	28	65

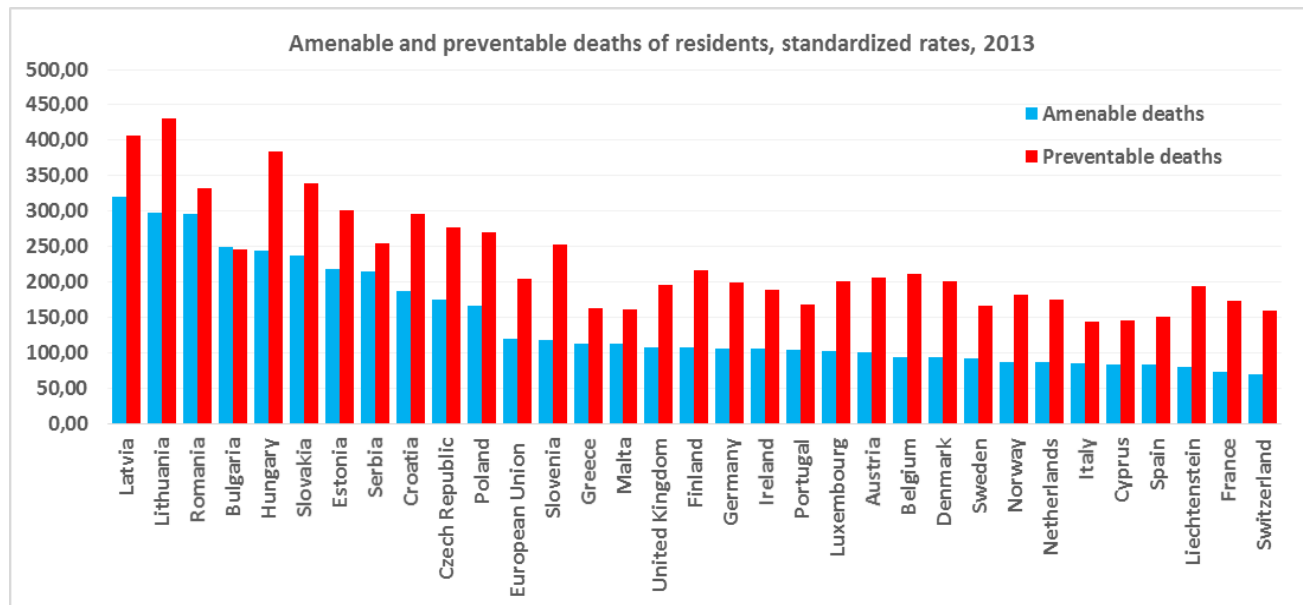
Διάγραμμα 67: Amenable and preventable deaths of residents, Number, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat)



Πίνακας 25: Amenable and preventable deaths of residents, Standardized rates, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat)

GEO/INDIC_HE	Amenable deaths	Preventable deaths
Latvia	320,43	407,14
Lithuania	297,74	431,31
Romania	295,85	331,62
Bulgaria	249,42	245,63
Hungary	244,98	384,91
Slovakia	237,34	339,46
Estonia	218,51	301,69
Serbia	215,19	255,02
Croatia	187,30	295,21
Czech Republic	175,61	276,87
Poland	166,82	270,07
EU	119,48	204,14
Slovenia	118,24	252,70
Greece	113,64	162,97
Malta	113,54	160,57
United Kingdom	108,08	195,43
Finland	107,03	217,37
Germany	106,75	199,21
Ireland	106,02	189,06
Portugal	103,48	168,18
Luxembourg	102,70	200,79
Austria	101,26	205,87
Belgium	94,06	211,44
Denmark	93,91	201,56
Sweden	92,58	167,17
Norway	86,50	182,06
Netherlands	86,48	174,49
Italy	85,03	143,48
Cyprus	83,30	145,39
Spain	82,86	151,3
Liechtenstein	80,68	194,64
France	72,84	174,14
Switzerland	70,38	159,21

Διάγραμμα 68: Amenable and preventable deaths of residents, Standardized rates, 2013 (Cyprus Vs other EU countries, Source: Eurostat)



Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες

Σημαντικό είναι να δούμε τη θέση της Κύπρου σε σχέση με τις υπόλοιπες ευρωπαϊκές χώρες, συγκρίνοντας τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας⁴. Η πηγή των δεδομένων (γραφημάτων) που παρατίθενται πιο κάτω είναι η **Eurostat**. Η ανάλυση αφορά το έτος **2013**.

Κατά το 2013, όσο αφορά το σύνολο των αιτιών θανάτου, η Κύπρος έχει μικρότερα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας σε σχέση με τον μέσο όρο των 28 χωρών μελών της. Πιο συγκεκριμένα η Κύπρος παρουσιάζεσαι με 951,52 θανάτους ανά 100000 πληθυσμό σε σχέση με την ΕΕ28 όπου ο αριθμός είναι 1020,93. Το χαμηλότερο ποσοστό το έχει η Ισπανία με 848,31 θανάτους και το μεγαλύτερο ποσοστό η Σερβία με 1663,59 θανάτους.

Περαιτέρω ανάλυση των επιμέρους αιτιών θανάτου, δείχνει ότι το σταθμισμένο ποσοστό θνησιμότητας των ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος της Κύπρου είναι 341,57 θάνατοι ανά 100000 και είναι μικρότερο από τον μέσο όρο των ΕΕ28 (383,35 ανά 100000 πληθυσμό). Το χαμηλότερο ποσοστό έχει η Βουλγαρία με 1085,80 θανάτους ανά 100000 και το μικρότερο η Γαλλία με 212,87 θανάτους.

Αναφορικά με τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας των νεοπλασμάτων η Κύπρος έχει το χαμηλότερο σταθμισμένο ποσοστό θνησιμότητας σε σχέση με τα υπόλοιπα κράτη-μέλη (210,46 θάνατοι ανά 100000). Το ψηλότερο ποσοστό έχει η Ουγγαρία με 358,03.

Σε αντίθεση με τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας κακοήθων καρκίνων, η Κύπρος παρουσιάζεται με το μεγαλύτερο ποσοστό θνησιμότητας στις ασθένειες των ενδοκρινών αδένων θρέψης και μεταβολισμού (82,08 θανάτους ανά 100000 πληθυσμό). Το χαμηλότερο ποσοστό έχει η Φιλανδία με 11,83 θανάτους. Πιο αναλυτικά οι θάνατοι λόγω Σακχαρώδους Διαβήτη παρουσιάζονται με 69,7 θανάτους ανά 100000 στην Κύπρο (το μεγαλύτερο ποσοστό σε σχέση με τα υπόλοιπα κράτη-μέλη. Το χαμηλότερο ποσοστό έχει η Φιλανδία με 9,12 θανάτους. Ο μέσος όρος των 28 χωρών μελών της ΕΕ είναι 22,8 θάνατοι ανά 100000 πληθυσμό.

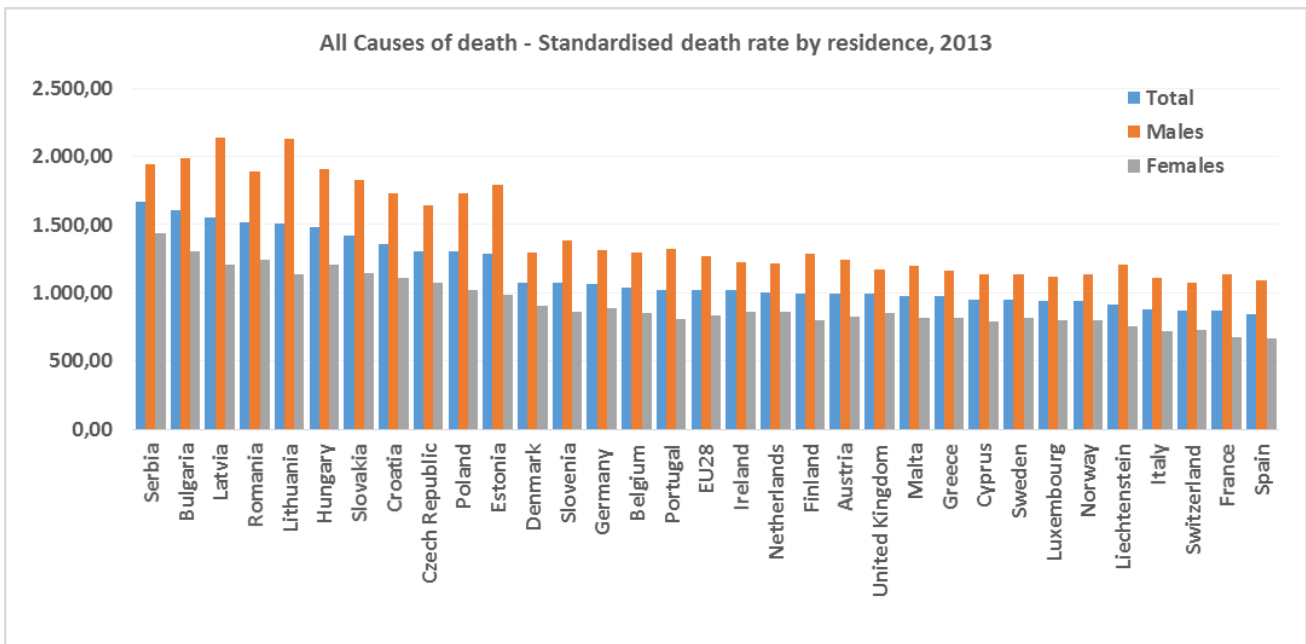
Οι διαφορές αυτές, πιθανόν να οφείλονται κατά κύριο λόγο σε διαφορετικές εθνικές πρακτικές στην πιστοποίηση ή/και κωδικοποίηση των αιτών θανάτου παρά σε πραγματικές ανισότητες στη θνησιμότητα λόγω διαβήτη.

Σε σχέση με τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας των ασθενειών του αναπνευστικού συστήματος, η Κύπρος βρίσκεται ακριβώς πάνω από τον μέσο όρο των 28 χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (82,50 θανάτους), με 84,32 θανάτους ανά 100000. Η χώρα με το μεγαλύτερο ποσοστό είναι το Ηνωμένο Βασίλειο με 144,21 θανάτους ενώ η Φιλανδία με το μικρότερο, 36,45 θανάτους ανά 100000.

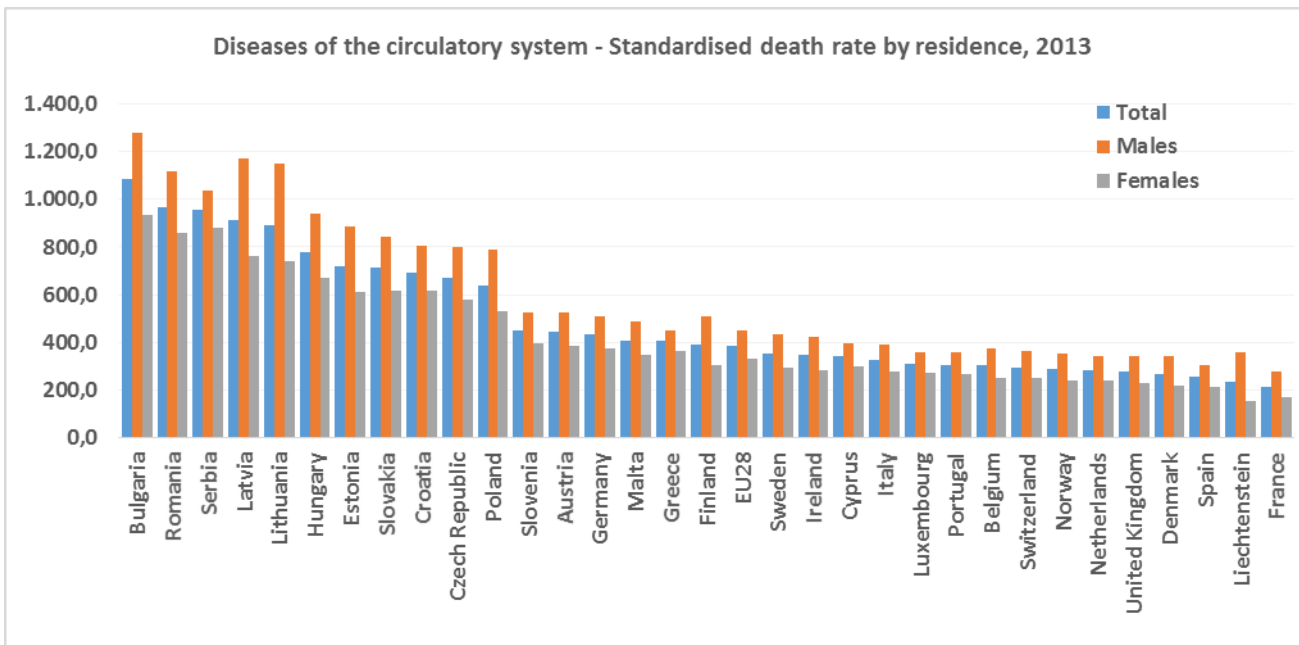
Τέλος, όσον αφορά τις εξωτερικές αιτίες θανάτου, η Κύπρος έχει μικρότερο σταθμισμένο ποσοστό θνησιμότητας (43,4 θάνατοι ανά 100000) σε σχέση με το μέσο όρο των 28 χωρών της ΕΕ (45,99 θάνατοι ανά 100000). Η χώρα με το μεγαλύτερο ποσοστό είναι η Λιθουανία (121,64 θάνατοι), ενώ η χώρα με το μικρότερο ποσοστό είναι η Μάλτα (28,85 θάνατοι ανά 100000).

⁴ Τα σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας υπολογίζονται με βάση την κατανομή του Ευρωπαϊκού Πληθυσμού. Τα σταθμισμένα ποσοστά αναπροσαρμόζουν τα ακαθάριστα ποσοστά θνησιμότητας της κάθε χώρας απαλείφοντας οποιεσδήποτε διαφορές στην ηλικιακή κατανομή του πληθυσμού της ίδια χώρας. Τα ποσοστά αυτά μεταξύ τους είναι απολύτως συγκρίσιμα.

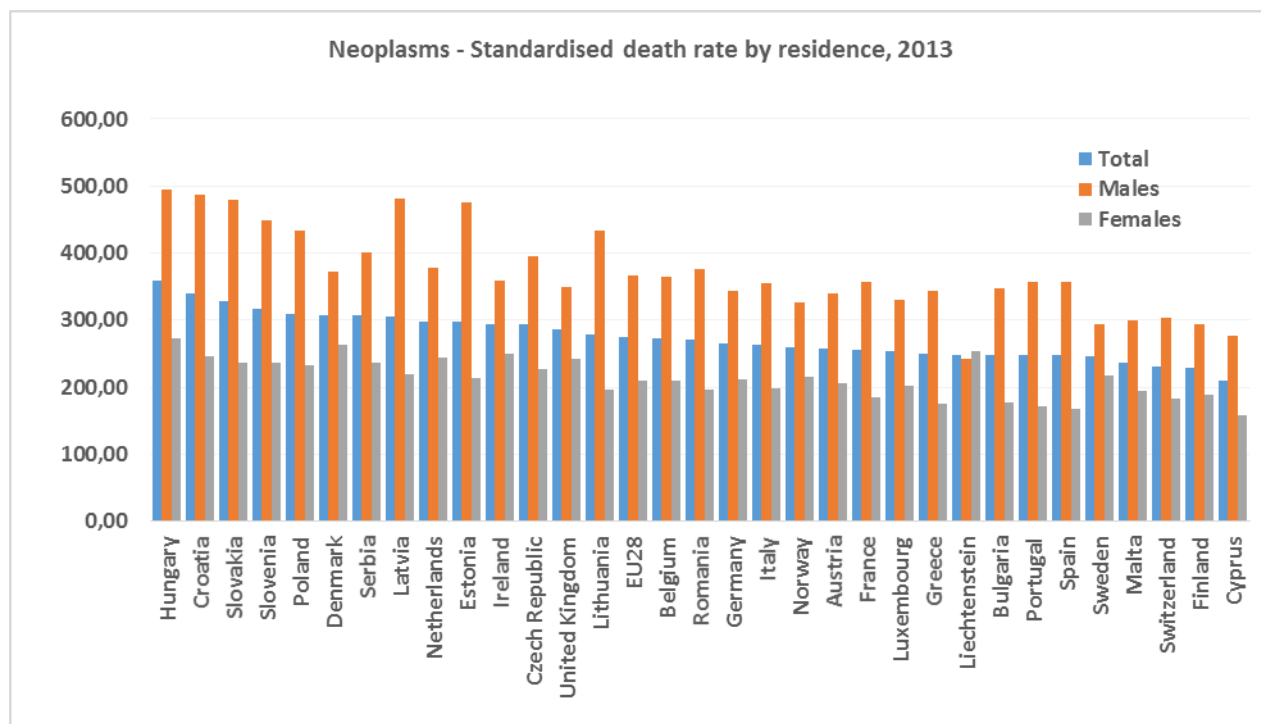
Διάγραμμα 69: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για όλες τις αιτίες θανάτου, 2013 (Πηγή: Eurostat)



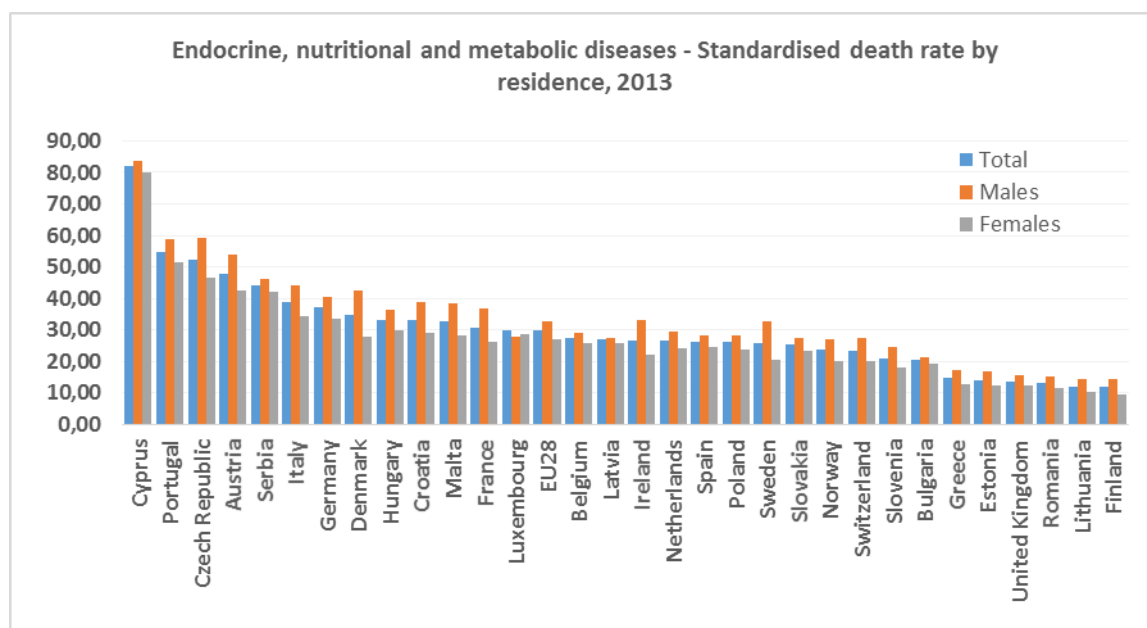
Διάγραμμα 70: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες του Κυκλοφορικού Συστήματος, 2013 (Πηγή: Eurostat)



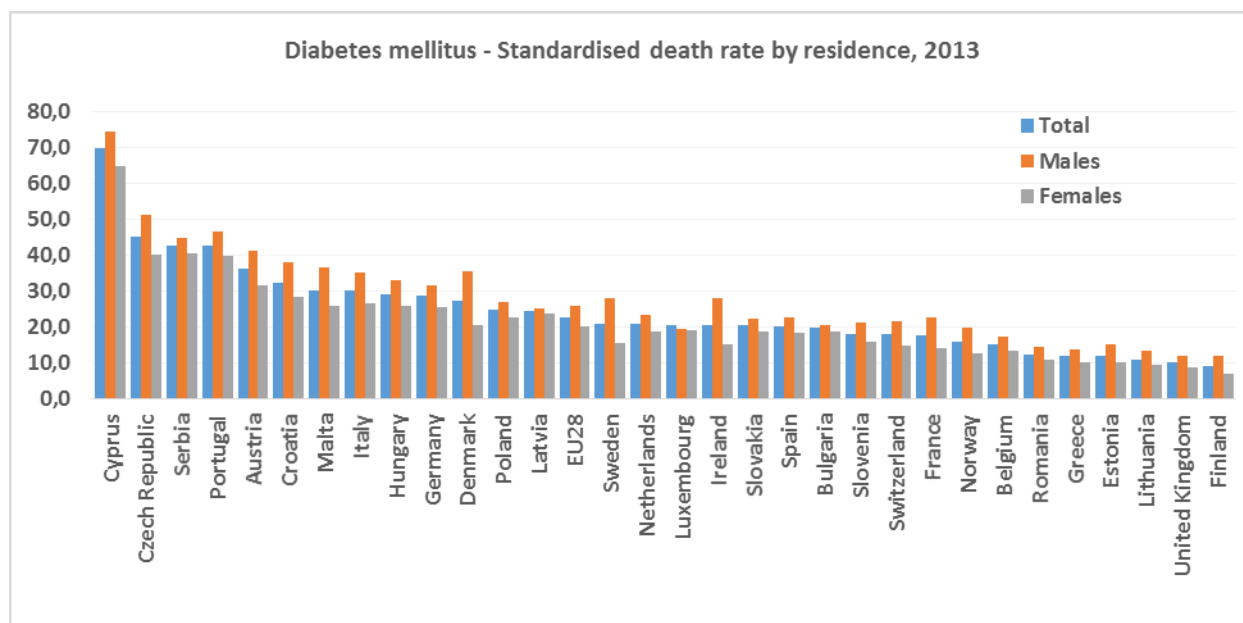
Διάγραμμα 71: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα Νεοπλάσματα , 2013 (Πηγή: Eurostat)



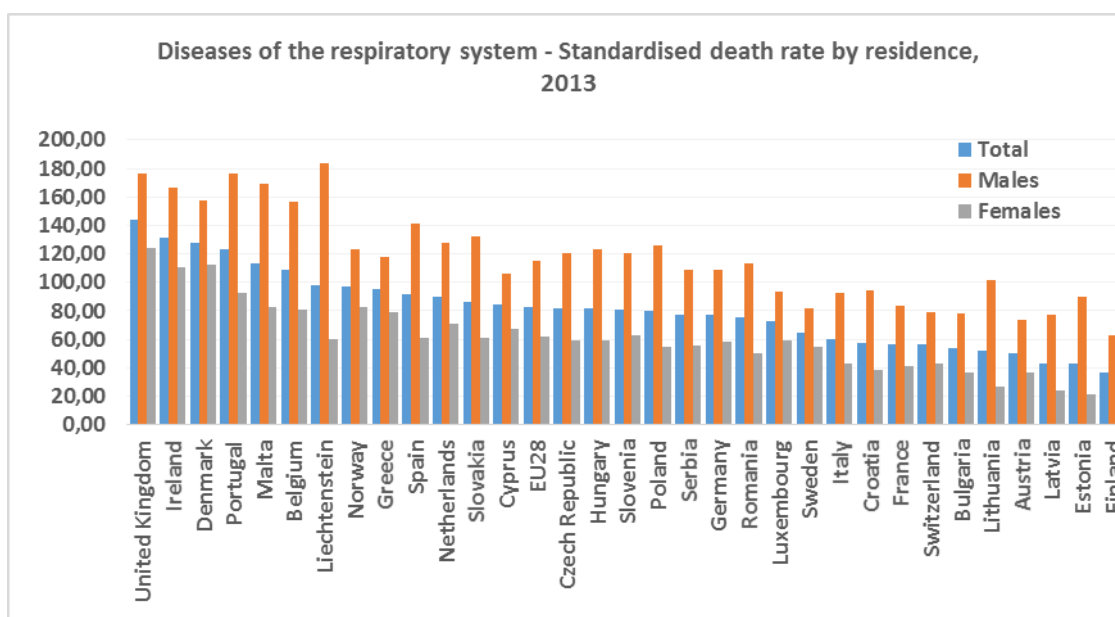
Διάγραμμα 72: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες των Ενδοκρινών Αδένων, Θρέψης και Μεταβολισμού, 2013 (Πηγή: Eurostat)



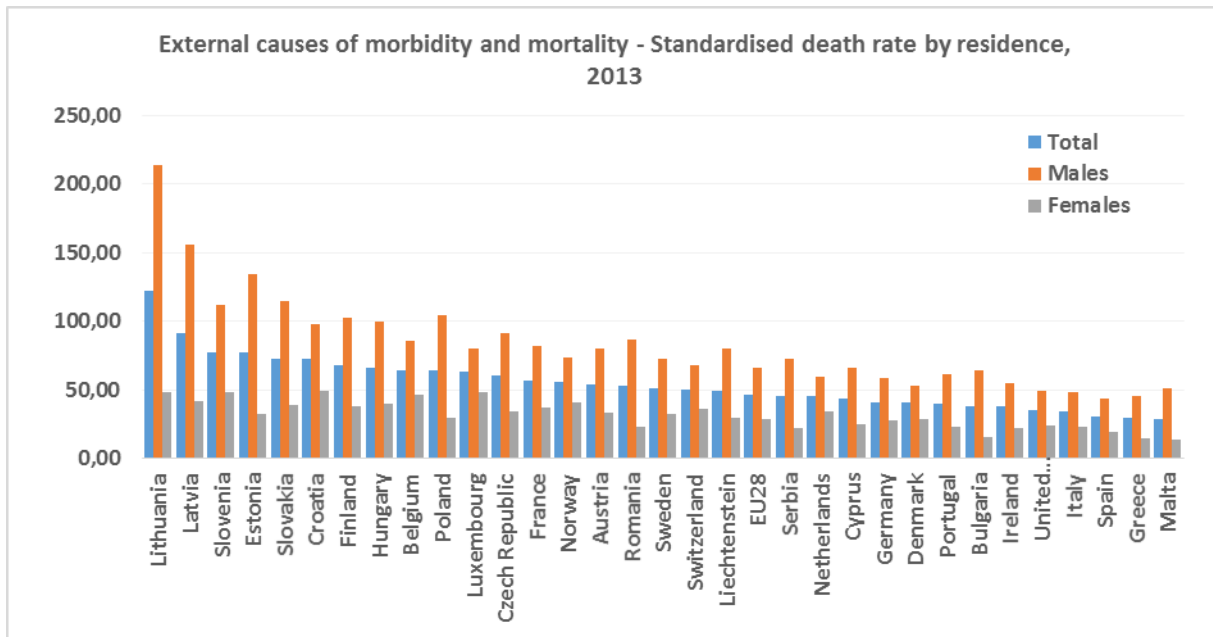
Διάγραμμα 73: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τον Σακχαρώδη Διαβήτη, 2013 (Πηγή: Eurostat)



Διάγραμμα 74: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Ασθένειες του Αναπνευστικού Συστήματος, 2013 (Πηγή: Eurostat)



Διάγραμμα 75: Σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις Εξωτερικές Αιτίες, Τραύματα και Δηλητηριάσεις, 2013 (Πηγή: Eurostat)



Παράρτημα 1: Eurostat Shortlist on Causes of Death, 2011

Annex 7 – Proposed Eurostat shortlist for statistics on causes of death, rev. 2011
Task Force on revision of the Eurostat short list on causes of death -September 2011

Eurostat shortlist on COD, 2011		
Nr	Disease or external cause	ICD-10 code
All causes of death		
		A00-Y89
1.	Infectious and parasitic diseases	A00-B99
1.1	Tuberculosis	A15-A19, B90
1.2	AIDS (HIV-disease)	B20-B24
1.3	Viral hepatitis	B15-B19
1.4	Other infectious and parasitic diseases	
2.	Neoplasms	C00-C48
2.1	Malignant neoplasms	C00-C97
2.1.1	of which Malignant neoplasm of lip, oral cavity, pharynx	C00-C14
2.1.2	of which Malignant neoplasm of oesophagus	C15
2.1.3	of which Malignant neoplasm of stomach	C16
2.1.4	of which Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	C18-C21
2.1.5	of which Malignant neoplasm of liver	C22
2.1.6	of which Malignant neoplasm of pancreas	C25
2.1.7	of which Malignant neoplasm of larynx	C32
2.1.8	of which Malignant neoplasm of trachea, bronchus, lung	C33-C34
2.1.9	of which Malignant melanoma of skin	C43
2.1.10	of which Malignant neoplasm of breast	C50
2.1.11	of which Malignant neoplasm of cervix uteri	C53
2.1.12	of which Mal neoplasm of other and unspecified parts of uterus	C54-C56
2.1.13	of which Malignant neoplasm of ovary	C58
2.1.14	of which Malignant neoplasm of prostate	C61
2.1.15	of which Malignant neoplasm of kidney	C64
2.1.16	of which Malignant neoplasm of bladder	C67
2.1.17	of which Malignant neoplasm of brain and central nervous syst	C70-C72
2.1.18	of which Malignant neoplasm of thyroid	C73
2.1.19	of which Malignant neoplasm of lymph haematopoietic tissue	C81-C86
2.1.20	of which other malignant neoplasms	
2.2	Non-malignant neoplasms (benign and uncertain)	D00-D48
3.	Diseases of the blood, immunodeficiencies	D50-D89
4.	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90
4.1	Diabetes mellitus	E10-E14
4.2	Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	
5.	Mental and behavioural disorders	F00-F99
5.1	Dementia	F01-F03
5.2	Alcohol abuse (including alcoholic psychosis)	F10
5.3	Drug dependence, toxicomania	F11-F16, F18-F19
5.4	Other mental and behavioural disorders	
6.	Diseases of the nervous system and the sense organs	G00-G99
6.1	Parkinson's disease	G20
6.2	Alzheimer's disease	G30
6.3	Other diseases of the nervous system and the sense organs	
7.	Diseases of the circulatory system	I00-I99
7.1	Ischaemic heart diseases	I20-I25
7.2	of which Acute myocardial infarction	I21-I22
7.3	Other heart	I30-I33, I35-I52
7.4	Cerebrovascular diseases	I60-I89
7.5	Other diseases of the circulatory system	
8.	Diseases of the respiratory system	J00-J99
8.1	Influenza	J09, J10-J11
8.2	Pneumonia	J12-J18 ?
8.3	Chronic lower respiratory diseases	J40-J47
8.4	of which asthma	J45-J46
8.5	Other diseases of the respiratory system	
9.	Diseases of the digestive system	K00-K93
9.1	Ulcer of stomach, duodenum and jejunum	K25-K29
9.2	Chronic liver disease	K70, K73-K74
9.3	Other diseases of the digestive system	
10.	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99
11.1	Rheumatoid arthritis and osteoarthritis	M00-M09
11.2	Other diseases of the musculoskeletal syst/connect tissue	M10-M19
12.	Diseases of the genitourinary system	N00-N99
12.1	Diseases of kidney and ureter	N00-N29
12.2	Other diseases of the genitourinary system	
13.	Complications of pregnancy, childbirth and puerperium	O00-O99
14.	Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96
15.	Congenital malformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99
16.	Symptoms, signs, ill-defined causes	R00-R99
16.1	Sudden infant death syndrome	R06
16.2	Unknown and unspecified causes	R06-R22
16.3	Other symptoms, signs, ill-defined causes	
17.	External causes of injury and poisoning	V01-Y89
17.1	Accidents	V01-X56, Y85-Y86
17.2	of which Transport accidents	V01-V06, Y86
17.3	of which Accidental falls	W00-W19
17.4	of which Drowning and accidental submersion	W65-W74
17.5	of which Accidental poisoning	X40-X49
17.6	Suicide and intentional self-harm	X80-X84, Y87.0
17.7	Homicide, assault	X85-Y86, Y87.1
17.8	Events of undetermined intent	Y10-Y34, Y87.2
17.9	Other external causes of injury and poisoning	

Global Burden of Disease cause categories and ICD-10 codes

GBD cause name	ICD-10 code
L. Communicable, maternal, perinatal and nutritional conditions	A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, O00-O09, P00-P96, E00-E02, E40-E46, E50, D60-D63, D64.9, E51-E64
A. Infectious and parasitic diseases	A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73
1. Tuberculosis	A15-A18, B90
2. Sexually transmitted diseases excluding HIV	A50-A54, N70-N73
a. Syphilis	A50-A53
b. Chlamydia	A55-A56
c. Gonorrhoea	A54
Other STDs	A57-A64, N70-N73
3. HIV/AIDS	B20-B24
4. Diarrhoeal diseases	A00, A01, A03, A04, A06-A09
5. Childhood-cluster diseases	A33-A37, A80, B05, B91
a. Pertussis	A37
b. Poliomyelitis	A80, B91
c. Diphtheria	A36
d. Measles	B05
e. Tetanus	A33-A35
6. Meningitis	A39, G00, G03
7. Hepatitis B	B16-B19 (minus B17.1, B18.2)
Hepatitis C	B17.1, B18.2
8. Malaria	B50-B54
9. Tropical-cluster diseases	B55-B57, B65, B73, B74.0-B74.2
a. Trypanosomiasis	B56
b. Chagas disease	B57
c. Schistosomiasis	B65
d. Leishmaniasis	B55
e. Lymphatic filariasis	B74.0-B74.2
f. Onchocerciasis	B73
10. Leprosy	A30
11. Dengue	A80-A81
12. Japanese encephalitis	A83.0
13. Trachoma	A71
14. Intestinal nematode infections	B76-B81
a. Ascariasis	B77
b. Trichuriasis	B79
c. Hookworm disease (ancylostomiasis and necatoriasis)	B76
Other intestinal infections	B78, B80, B81
Other infectious diseases	A02, A05, A20-A26, A31, A32, A38, A40-A49, A65-A70, A74-A79, A81, A82, A83.1-A83.9, A84-A89, A92-A99, B00-B04, B06-B15, B25-B49, B58-B63, B64, B66-B72, B74.3-B74.9, B75, B82-B89, B92-B99, G04

B. Respiratory infections	J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66
1. Lower respiratory infections	J10-J18, J20-J22
2. Upper respiratory infections	J00-J06
3. Otitis media	H65-H66
C. Maternal conditions	O00-O99
1. Maternal haemorrhage	O44-O46, O57, O72
2. Maternal sepsis	O85-O86
3. Hypertensive disorders of pregnancy	O10-O16
4. Obstructed labour	O64-O66
5. Abortion	O00-O07
Other maternal conditions	O20-O43, O47-O63, O68-O71, O73-O76, O87-O89
D. Conditions arising during the perinatal period	P00-P96
1. Prematurity and low birth weight	P05, P07, P22, P27-P28
2. Birth asphyxia and birth trauma	P03, P10-P15, P20-P21, P24-P26, P29
Neonatal infections and other conditions	P00-P02, P04, P08, P23, P35-P96
E. Nutritional deficiencies	E00-E02, E40-E46, E50, D60-D63, D64.9, E51-E64
1. Protein-energy malnutrition	E40-E46
2. Iodine deficiency	E00-E02
3. Vitamin A deficiency	E50
4. Iron-deficiency anaemia	D60, D64.9
Other nutritional disorders	D61-D63, E51-E64
II. Noncommunicable diseases	C00-C97, D00-D48, D55-D64 (minus D 64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G08, H00-H61, H68-H93, I00-I89, J30-J88, K00-K32, N00-N64, N75-N88, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99
A. Malignant neoplasms	C00-C97
1. Mouth and oropharynx cancers	C00-C14
2. Oesophagus cancer	C15
3. Stomach cancer	C16
4. Colon and rectum cancers	C18-C21
5. Liver cancer	C22
6. Pancreas cancer	C25
7. Trachea, bronchus and lung cancers	C33-C34
8. Melanoma and other skin cancers	C43-C44
9. Breast cancer	C50
10. Cervix uteri cancer	C63
11. Corpus uteri cancer	C64-C66
12. Ovary cancer	C68
13. Prostate cancer	C61
14. Bladder cancer	C67
15. Lymphomas and multiple myeloma	C81-C90, C96
16. Leukaemia	C91-C95
Other malignant neoplasms	C17, C23, C24, C26-C32, C37-C41, C45-C49, C51, C52, C57-C60, C62-C66, C68-C80, C97

B. Other neoplasms	D00-D48
C. Diabetes mellitus	E10-E14
D. Endocrine disorders	D55-D84 (minus D64.9), D85-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E85-E88
E. Neuropsychiatric conditions	F01-F99, G05-G98
1. Unipolar depressive disorders	F32-F33
2. Bipolar affective disorder	F30-F31
3. Schizophrenia	F20-F29
4. Epilepsy	G40-G41
5. Alcohol use disorders	F10
6. Alzheimer and other dementias	F01, F03, G30-G31
7. Parkinson disease	G20-G21
8. Multiple sclerosis	G35
9. Drug use disorders	F11-F16, F18-F19
10. Post-traumatic stress disorder	F43.1
11. Obsessive-compulsive disorder	F42
12. Panic disorder	F40.0, F41.0
13. Insomnia (primary)	F51
14. Migraine	G43
Mental retardation attributable to lead exposure	F70-F79
Other neuropsychiatric disorders	F04-F08, F17, F34-F39, F401-F409, F411-F419, F43(minus F43.1), F44-F50, F52-F69, F80-F99, G05-G12, G23-G25, G36, G37, G44-G98
F. Sense organ diseases	H00-H61, H68-H93
1. Glaucoma	H40
2. Cataracts	H25-H28
3. Refractive errors	H524
4. Hearing loss, adult onset	H80-H91
Macular degeneration and other	H00-H21, H27-H35, H43-H61(minus H524), H68-H83, H82-H93
G. Cardiovascular diseases	I00-I99
1. Rheumatic heart disease	I01-I09
2. Hypertensive heart disease	I10-I13
3. Ischemic heart disease	I20-I25
4. Cerebrovascular disease	I60-I69
5. Inflammatory heart diseases	I30-I33, I38, I40, I42
Other cardiovascular diseases	I00, I26-I28, I34-I37, I44-I51, I70-I99
H. Respiratory diseases	J30-J98
1. Chronic obstructive pulmonary disease	J40-J44
2. Asthma	J45-J46
Other respiratory diseases	J30-J39, J47-J98
I. Digestive diseases	K20-K92
1. Peptic ulcer disease	K25-K27
2. Cirrhosis of the liver	K70, K74
3. Appendicitis	K36-K37
Other digestive diseases	K20-K22, K28-K31, K36, K40-K66, K71-K73, K75-K82
J. Genitourinary diseases	N00-N64, N75-N98

1. Nephritis and nephrosis	N00-N19
2. Benign prostatic hypertrophy	N40
Other genitourinary system diseases	N20-N39, N41-N64, N75-N95
K. Skin diseases	L00-L98
L. Musculoskeletal diseases	M00-M99
1. Rheumatoid arthritis	M05-M06
2. Osteoarthritis	M15-M19
3. Gout	M10
4. Low back pain	M45-M48, M54 (minus M54.2)
Other musculoskeletal disorders	M00-M02, M08, M11-M13, M20-M43, M50-M53, M54.2, M55-M99
M. Congenital anomalies	Q00-Q99
1. Abdominal wall defect	Q79.2-Q79.5
2. Anencephaly	Q00
3. Anorectal atresia	Q42
4. Cleft lip	Q36
5. Cleft palate	Q35, Q37
6. Esophageal atresia	Q39.0-Q39.1
7. Renal agenesis	Q60
8. Down syndrome	Q90
9. Congenital heart anomalies	Q20-Q28
10. Spina bifida	Q05
Other congenital anomalies	Q01-Q04, Q06-Q18, Q30-Q34, Q38, Q392-Q399, Q40-Q41, Q43-Q65, Q61-Q78, Q790, Q791, Q796, Q798, Q799, Q80-Q89, Q81-Q99
N. Oral conditions	K00-K14
1. Dental caries	K02
2. Periodontal disease	K05
3. Edentulism	—
Other oral diseases	K00, K01, K03, K04, K05-K14
III. Injuries	V01-Y89
A. Unintentional injuries	V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89
1. Road traffic accidents ^a	
2. Poisonings	X40-X49
3. Falls	W00-W19
4. Fires	X00-X09
5. Drownings	W65-W74
6. Other unintentional injuries	Rest of V, W20-W64, W75-W99, X10-X39, X50-X59, Y40-Y86, Y88, Y89
B. Intentional injuries	X80-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871
1. Self-inflicted injuries	X80-X84, Y870
2. Violence	X85-Y09, Y871
3. War and conflict	Y36
Other intentional injuries	Y35

—, not available
 STD: sexually transmitted diseases.

^a For countries with 3-digit ICD10 data, for "Road traffic accidents" use: V01-V04, V06, V09-V80, V87, V89 and V99. For countries with 4-digit ICD10 data, for "Road traffic accidents" use: