



Στατιστικές Θνησιμότητας Κυπριακά Δεδομένα

**Έκθεση για τους θανάτους και
τις αιτίες θανάτου, με δεδομένα
2004-2011**

Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας

Δεκέμβριος 2012

Ετοιμασία από: Μαρία Αθανασιάδου

Περιεχόμενα

Για αυτή την έκθεση.....	4
Βασικά Συμπεράσματα	4
Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα	5
Πίνακας 1: Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2011	5
Διάγραμμα 1: Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2011	5
Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας	6
Πίνακας 2: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011	6
Διάγραμμα 2: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας στην Κύπρο, 2000-2011	6
Διάγραμμα 3: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2010 (Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες).....	7
Διάγραμμα 4: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2009 (Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες).....	7
Πίνακας 3: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης, μετανεογνικής και βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011	8
Διάγραμμα 5: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης, μετανεογνικής και βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011	8
Κατανομή Αιτιών Θανάτου ανά ηλικιακή ομάδα.....	9
Διάγραμμα 6: Θάνατοι παιδιών ηλικίας 0-14 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011.....	9
Διάγραμμα 7: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 15-34 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011.....	10
Διάγραμμα 8: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 35-64 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011.....	11
Διάγραμμα 9: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 65+ ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011	12
Σύγκριση Κύπρου με άλλες ευρωπαϊκές χώρες.....	13
Διάγραμμα 10: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για όλες τις αιτίες Θανάτου, για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009	13
Διάγραμμα 11: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τις ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009	13
Διάγραμμα 12: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα κακοήθη νεοπλάσματα για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009	14
Διάγραμμα 13: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τις ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009	14
Διάγραμμα 14: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009	15
Κυριότερες Αιτίες Θανάτου	16
Πίνακας 4: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2011	16

Διάγραμμα 15: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2011.....	16
Διάγραμμα 16: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου ανά φύλο, 2004-2011	17
Διάγραμμα 17: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθενειών του Κυκλοφορικού Συστήματος = 2119), 2011	18
Διάγραμμα 18: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Νεοπλασμάτων = 1194), 2011	18
Διάγραμμα 19: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων , θρέψης και μεταβολισμού = 426), 2011	19
Διάγραμμα 20: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθένειες του Αναπνευστικού Συστήματος = 366), 2011	19
Διάγραμμα 21: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες = 278), 2011	20
Ποσοστά θνησιμότητας για τις κυριότερες αιτίες θανάτου	21
Πίνακας 6: Ακαθάριστα και σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας με βάση τον παγκόσμιο πληθυσμό για το 2011	21
Διάγραμμα 22: Ακαθάριστο ποσοστό θνησιμότητας (για όλες τις αιτίες θανάτου) , 2000-2010	21
Διάγραμμα 23: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για όλες τις αιτίες θανάτου, 1994-2009	22
Διάγραμμα 24: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, 1994-2009.....	22
Διάγραμμα 25: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα, 1994-2009.....	23
Διάγραμμα 26: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα λάρυγγα και τραχείας / βρόγχου / πνεύμονα, 1994-2009.....	23
Διάγραμμα 27: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα μαστού στις γυναίκες, 1994-2009	24
Διάγραμμα 28: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα προστάτη, 1994-2009	24
Διάγραμμα 29: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος, 1994-2009.....	25
Διάγραμμα 30: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα τραύματα και τα δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες, 1994-2009	25

Για αυτή την έκθεση

Η τρίτη αναφορά για τις “Στατιστικές Θνησιμότητας, Δεδομένα της Κύπρου”, η οποία έγινε από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας του Υπουργείου Υγείας, καλύπτει την περίοδο 2004-2011. Τα δεδομένα για τους θανάτους και τις αιτίες θανάτου βασίζονται στα πιστοποιητικά θανάτου, τα οποία συλλέγονται και κωδικοποιούνται από τη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας. Ο συνολικός αριθμός των θανάτων περιλαμβάνει όλους τους θανάτους που συνέβηκαν στην Κύπρο (κατοίκων Κύπρου και τουριστών) και θανάτους κατοίκων Κύπρου που συνέβηκαν στο εξωτερικό.

Βασικά Συμπεράσματα

- Το 2011 καταγραφήκαν 5401 θάνατοι στη Κύπρο, σε σύγκριση με 5225 θανάτους το 2004 (αύξηση 3,4%).
- Το 2011, τα κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (SMR) τόσο για τους άντρες όσο και για τις γυναίκες ήταν 379,6 και 258,0 θάνατοι αντίστοιχα, ανά 100,000 πληθυσμό.
- Οι πέντε κυριότερες αιτίες θανάτου για την περίοδο 2004-2011 ήταν: Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, Νεοπλάσματα, Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων της θρέψης και μεταβολισμού, Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος, Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες (η κατανομή των αιτιών θανάτου διαφέρει από χρονιά σε χρονιά).
- Το 2005 υπήρξε σημαντική αύξηση στις εξωτερικές αιτίες θανάτων λόγω των θανάτων που προκληθήκαν από το αεροπορικό δυστύχημα στην Ελλάδα.

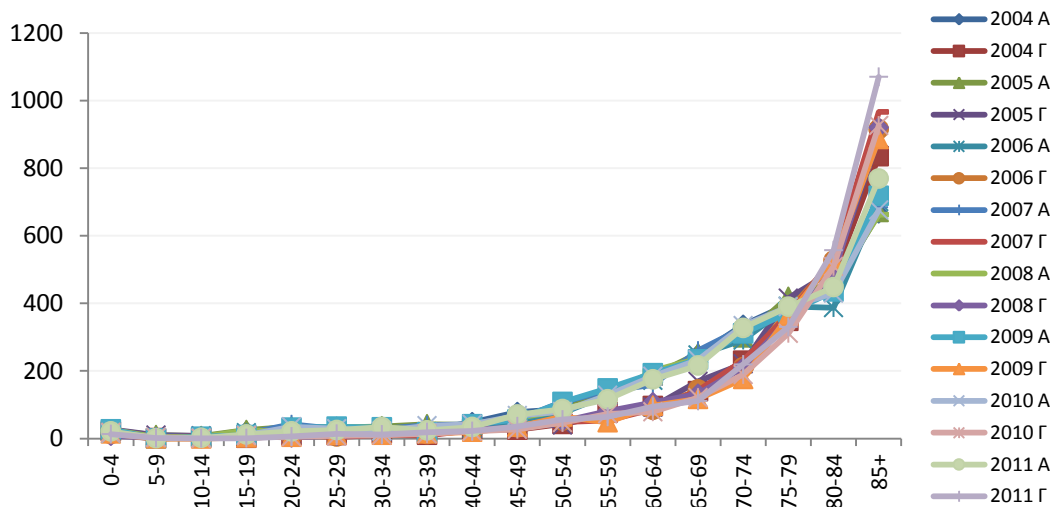
Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα

Το 2011 καταγράφηκαν 5401 θάνατοι στην Κύπρο, σε σύγκριση με τους 5095 θανάτους το 2009 (αύξηση 6%). Οι θάνατοι αυξήθηκαν τόσο για τους άντρες όσο και για τις γυναίκες (1,83 % και 10,8% αντίστοιχα).

Πίνακας 1: Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2011

Ηλικιακή Ομάδα	2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011	
	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
0-4	18	21	24	27	22	13	14	17	26	8	27	15	15	18	21	13
5-9	4	1	10	10	3	0	6	4	4	2	0	0	3	3	1	2
10-14	5	2	7	8	3	4	5	6	4	1	5	0	2	0	2	1
15-19	21	2	25	9	17	10	15	7	24	6	10	3	10	8	12	1
20-24	30	9	35	11	31	6	42	12	20	3	32	5	35	5	21	6
25-29	34	10	33	15	28	6	28	4	33	8	35	11	29	8	25	14
30-34	19	15	36	18	22	13	29	11	34	12	33	11	22	10	34	12
35-39	25	11	42	19	20	13	39	9	25	15	18	15	38	14	24	19
40-44	48	28	40	27	30	23	42	25	44	26	42	20	42	21	34	22
45-49	78	26	52	39	54	33	56	31	61	33	56	35	68	27	71	36
50-54	87	43	83	40	75	53	109	49	83	51	108	65	80	47	87	56
55-59	141	78	142	75	129	69	141	54	125	81	148	48	128	73	116	64
60-64	181	96	186	93	172	85	159	87	200	107	193	97	184	79	175	94
65-69	248	140	252	169	247	145	260	142	236	132	234	117	233	121	216	111
70-74	336	230	299	221	291	211	327	231	323	209	311	176	334	189	327	219
75-79	397	348	419	415	391	379	383	367	377	353	373	363	390	311	390	330
80-84	441	478	463	497	387	526	469	534	452	486	435	529	430	509	448	557
85+	666	835	670	889	693	913	684	966	662	920	718	886	676	926	769	1070
Άγνωστη	46	27	15	10	8	2	5	11	6	2	2	6	4	3	0	1
Σύνολο	2825	2400	2833	2592	2623	2504	2813	2567	2739	2455	2780	2402	2723	2372	2773	2628

Διάγραμμα 1: Θάνατοι ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα, 2004-2011



Οι θάνατοι αντρών και γυναικών για τις μικρότερες ηλικιακές ομάδες (0-49 χρονών) έχουν την ίδια κατανομή. Διαφορές παρουσιάζονται στην ηλικία των 50 και άνω. Πιο συγκεκριμένα, οι γυναίκες παρουσιάζονται με χαμηλότερο αριθμό θανάτων σε σύγκριση με τους άντρες στην ηλικία μεταξύ 50 και 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. Με βάση τα πρόσφατα διαθέσιμα στοιχεία που υπάρχουν, η μέση διάρκεια ζωής κατά τη γέννηση για την περίοδο 2010/11 υπολογίστηκε σε 79 έτη για τους άντρες και 82,9 για τις γυναίκες.

Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας

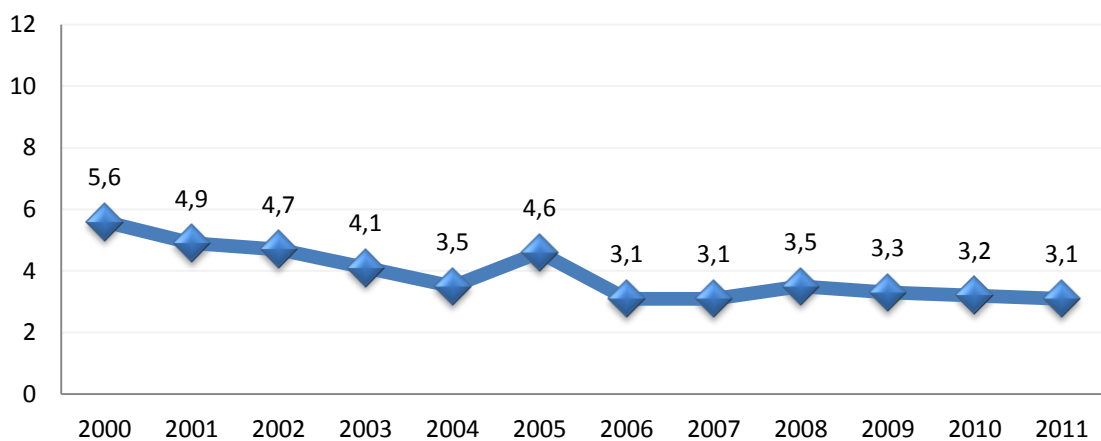
Το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας¹ για το 2011 ήταν 3,1 θάνατοι ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις.

Πίνακας 2: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011

Έτος	Ποσοστό Βρεφικής Θνησιμότητας
2000	5,6
2001	4,9
2002	4,7
2003	4,1
2004	3,5
2005	4,6
2006	3,1
2007	3,1
2008	3,5
2009	3,3
2010	3,2
2011	3,1

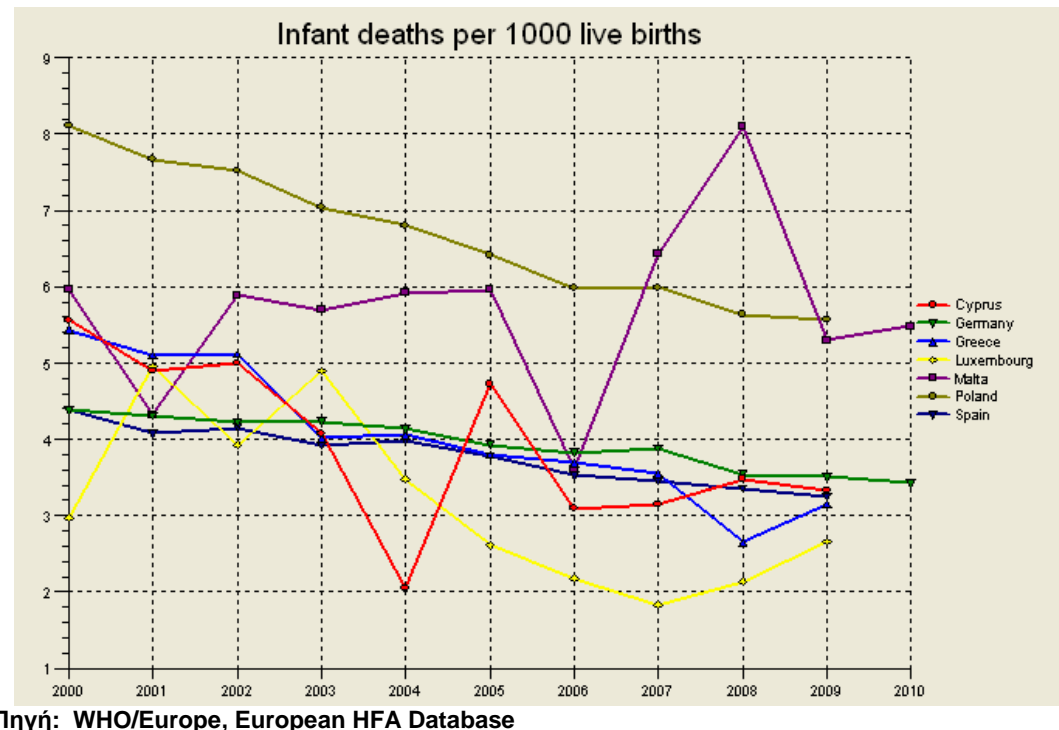
Πηγή: Δημογραφική Έρευνα, Στατιστική Υπηρεσία Κύπρου

Διάγραμμα 2: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας στην Κύπρο, 2000-2011



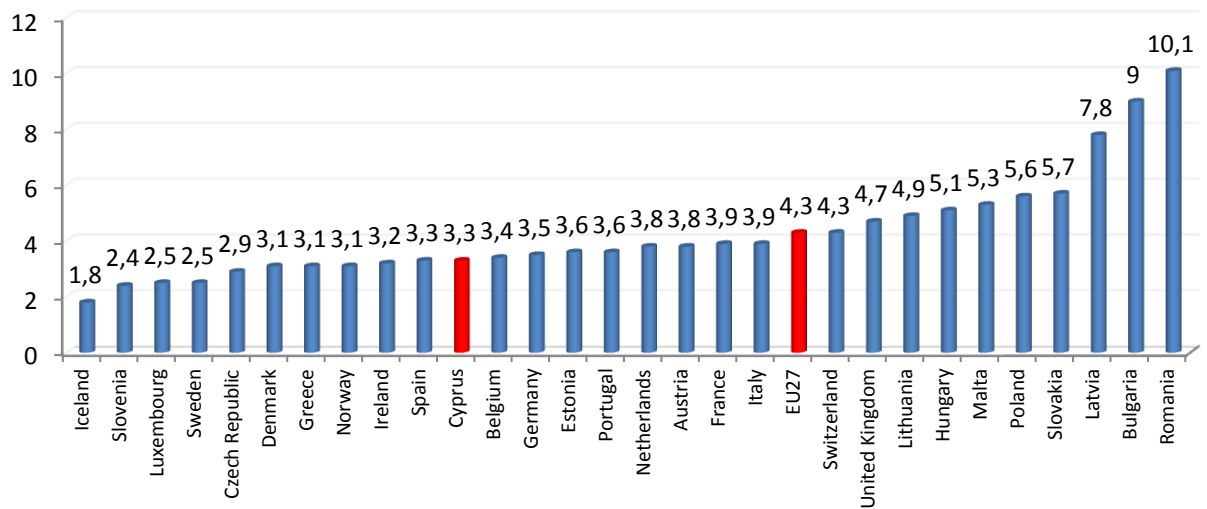
¹ Το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας είναι ο αριθμός των θανάτων βρεφών ηλικίας κάτω του ενός έτους για κάθε 1000 ζωντανές γεννήσεις του ίδιου χρόνου.

Διάγραμμα 3: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2010 (Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες)



Πηγή: WHO/Europe, European HFA Database

Διάγραμμα 4: Ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας, 2009 (Σύγκριση Κύπρου με άλλες Ευρωπαϊκές Χώρες)



Πηγή: EUROSTAT, ECHI (European Community Health Indicators)

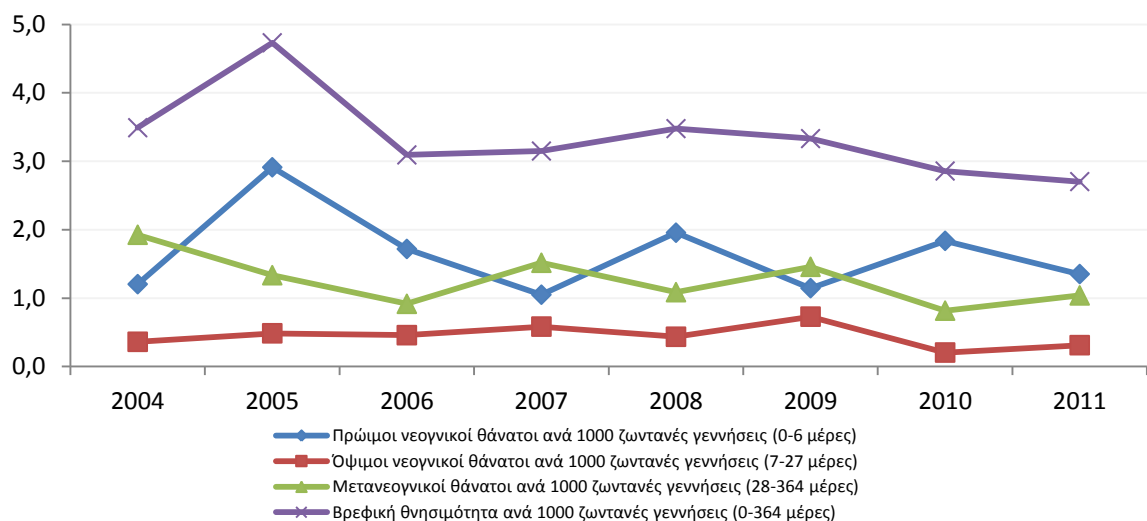
Στο πιο πάνω διάγραμμα παρουσιάζεται το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας της Κύπρου και άλλων Ευρωπαϊκών Χωρών. Η Κύπρος βρίσκεται κάτω από το μέσο όρο της ΕΕ των 27 χωρών-μελών. Παρατηρήθηκε μικρή αύξηση το 2005 λόγω της αύξησης των θανάτων από Ορισμένες καταστάσεις που αφορούν την περιγεννητική περίοδο.

Πίνακας 3: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης, μετανεογνικής και βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011²

Έτος	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Γεννήσεις	8309	8243	8731	8575	9205	9608	9801	9622
Πρώιμοι νεογνικοί θάνατοι (0-6 μέρες) ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις	1,2	2,9	1,7	1,0	2,0	1,1	1,8	1,4
Όψιμοι νεογνικοί θάνατοι (7-27 μέρες) ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,7	0,2	0,3
Μετανεογνικοί θάνατοι (28-364 μέρες) ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις	1,9	1,3	0,9	1,5	1,1	1,5	0,8	1,0
Βρεφική θνησιμότητα (0-364 μέρες) ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις	3,5	4,7	3,1	3,1	3,5	3,3	2,9	2,7

Πηγή: Αρχείο Θανάτων, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας, Υπουργείο Υγείας

Διάγραμμα 5: Ποσοστά πρώιμης, όψιμης, μετανεογνικής και βρεφικής θνησιμότητας, 2004-2011



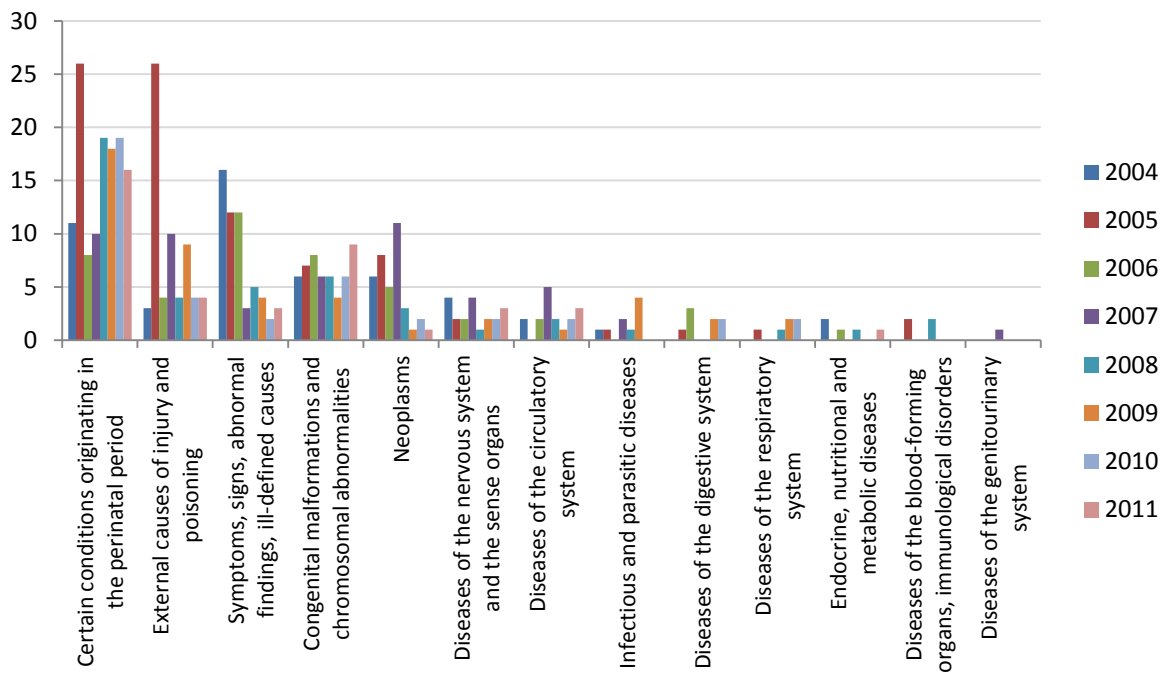
Πηγή: Αρχείο Θανάτων, Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας, Υπουργείο Υγείας

Το πιο πάνω διάγραμμα, παρουσιάζει την διαχρονική τάση των ποσοστών πρώιμης, όψιμης, μετανεογνικής και βρεφικής θνησιμότητας για το σύνολο της Κύπρου. Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας (Δημογραφική Έκθεση 2010 &2011, Πίνακας 53), το ποσοστό βρεφικής θνησιμότητας μειώθηκε κατά 81,8% από το 1974 μέχρι σήμερα (από 17 θανάτους ηλικίας 0-364 μέρες, ανά 1000 ζωντανές γεννήσεις, σε 3,3).

² Η διαφορά που παρουσιάζεται στα ποσοστά βρεφικής θνησιμότητας της Μονάδας Παρακολούθησης Υγείας και της Στατιστικής Υπηρεσίας, έγκειται στην διαφορετική χρονική περίοδο επεξεργασίας των δεδομένων αιτιών θανάτου.

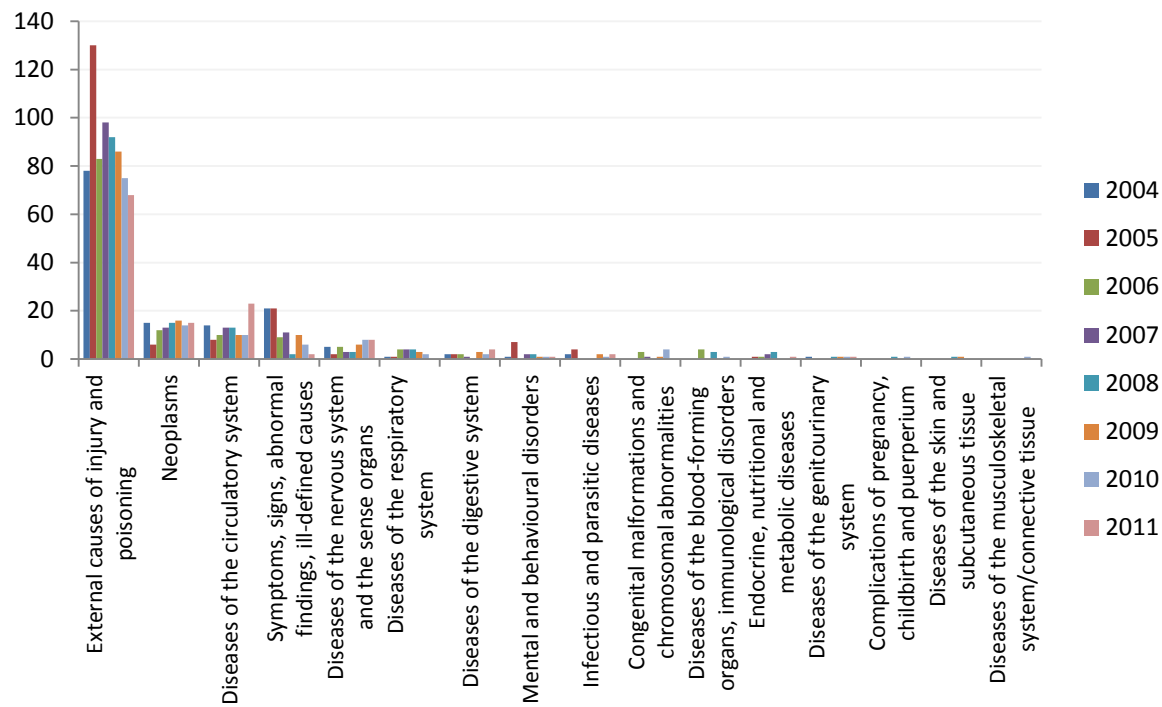
Κατανομή Αιτιών Θανάτου ανά ηλικιακή ομάδα

Διάγραμμα 6: Θάνατοι παιδιών ηλικίας 0-14 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011



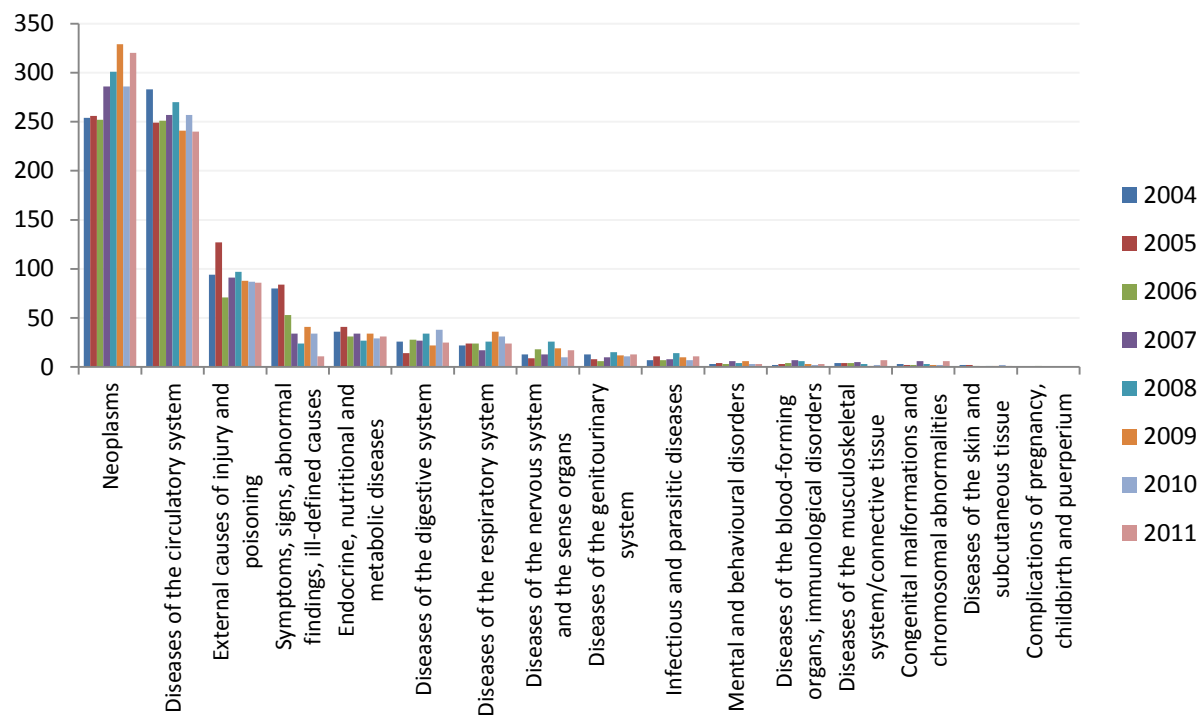
Στη βρεφική μέχρι και την ηλικία των 14 ετών, οι κυριότερες αιτίες θανάτου αφορούν την περιγεννητική περίοδο (31,2% του συνολικού αριθμού θανάτου παιδιών ηλικίας 0-14 ετών, για την περίοδο 2004-2011), ακολουθούμενες από τους τραυματισμούς και τα ατυχήματα (με μεγαλύτερο ποσοστό τα μεταφορικά ατυχήματα, 10,1%), τις συγγενείς δυσμορφίες και χρωμοσωματικές ανωμαλίες (12,77%) καθώς επίσης τα νεοπλάσματα (με μεγαλύτερο ποσοστό τα κακοήθη νεοπλάσματα λεμφοειδή / αιμοποιητικού ιστού, 2,7%). Με μικρότερους αριθμούς θανάτων ακολουθούν οι θάνατοι λόγω ασθενειών του νευρικού συστήματος και των αισθητήριων οργάνων, του κυκλοφορικού συστήματος κ.α (βλ. Διάγραμμα 6).

Διάγραμμα 7: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 15-34 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011



Το Διάγραμμα 7 παρουσιάζει την κατανομή των αιτιών θανάτου για την ηλικιακή ομάδα 15-34 ετών. Οι κυριότερες αιτίες θανάτου είναι οι τραυματισμοί και οι δηλητηριάσεις, τα νεοπλάσματα και οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος. Αναφορικά με τους τραυματισμούς και τις δηλητηριάσεις, το μεγαλύτερο ποσοστό αναλογεί σε θανάτους που προέρχονται από ατυχήματα και συγκεκριμένα από μεταφορικά ατυχήματα (37,1% του συνόλου των θανάτων ηλικίας 15-34 ετών για την περίοδο 2004-2011). Επίσης, το 5,7% του συνόλου θανάτων ηλικίας 15-34 ετών, για την περίοδο 2004-2011, οφείλεται σε αυτοκτονία. Το 1,85% των θανάτων, της συγκεκριμένης ομάδας πληθυσμού, οφείλεται στα κακοήθη νεοπλάσματα λεμφοειδή/αιματοποιητικού ιστού.

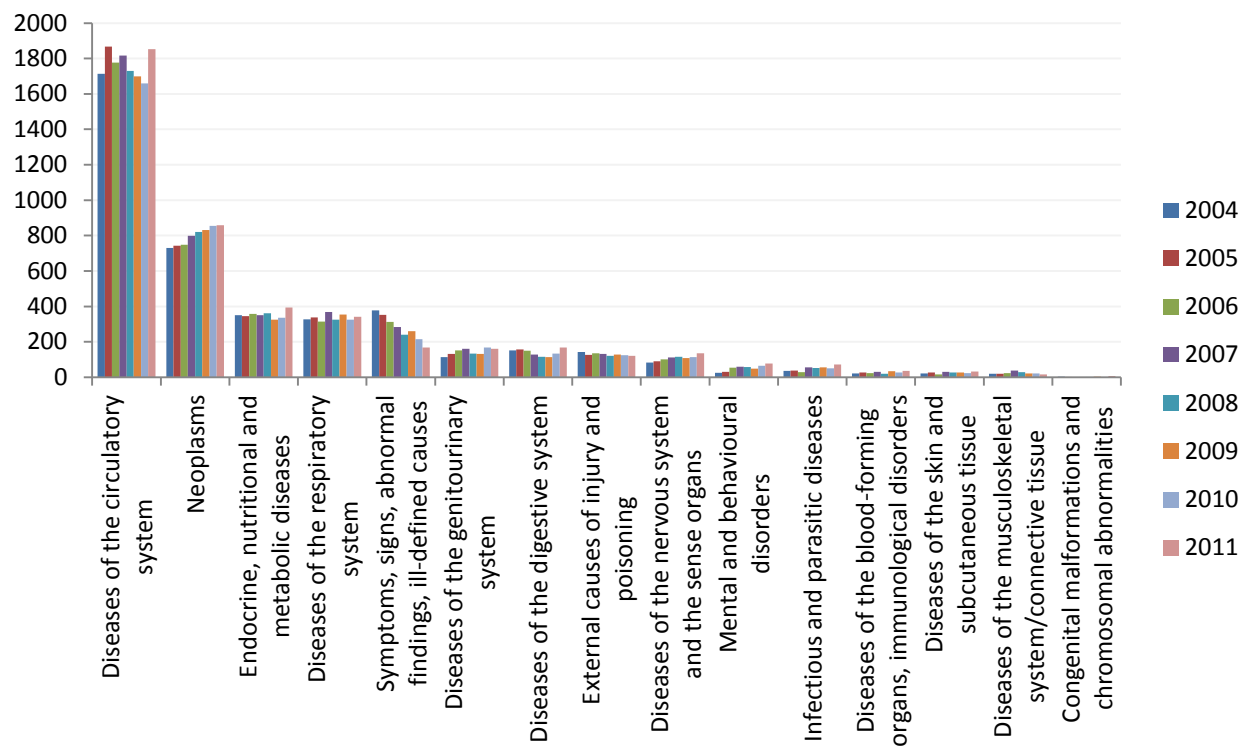
Διάγραμμα 8: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 35-64 ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011



Το Διάγραμμα 8 παρουσιάζει την κατανομή των αιτιών θανάτου για την ηλικιακή ομάδα 35-64 ετών. Οι κυριότερες αιτίες θανάτου είναι τα νεοπλάσματα, οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος καθώς επίσης οι τραυματισμοί και οι δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες. Ακολουθούν οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού και οι ασθένειες του πεπτικού συστήματος. Πιο αναλυτικά το 40% των θανάτων ατόμων ηλικίας 35-64 ετών για την περίοδο 2004-2011 οφείλεται σε νεοπλάσματα (πιο συγκεκριμένα: κακοήθη νεοπλάσματα λάρυγγα και τραχείας/βρόγχου/πνεύμονα, μαστού, λεμφοειδή/αιμοποιητικού ιστού, παχέως εντέρου, παγκρέατος, στομάχου, κ.α.). Περίπου ένας στους τέσσερεις θανάτους (23%) οφείλεται σε καρδιοπάθειες³. Τα ατυχήματα αποτελούν την κυριότερη αιτία θανάτου για τους τραυματισμούς και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες και κατ' επέκταση τα μεταφορικά ατυχήματα (4,37% του συνόλου των θανάτων ατόμων ηλικίας 35-64 ετών για την περίοδο 2004-2011), ακολουθούμενα από τις αυτοκτονίες (1,63%) και τις ανθρωποκτονίες (0,73%). Ακόμη, το 3,13% των θανάτων της συγκεκριμένης κατηγορίας ατόμων οφείλεται στο σακχαρώδη διαβήτη.

³ Οι καρδιοπάθειες είναι το σύνολο των ισχαιμικών καρδιοπαθειών και των άλλων ασθενειών καρδιάς.

Διάγραμμα 9: Θάνατοι ατόμων ηλικίας 65+ ετών ανά κατηγορία αιτιών θανάτου για την περίοδο 2004-2011



Το πιο πάνω διάγραμμα παρουσιάζει την κατανομή των αιτιών θανάτου για άτομα ηλικίας 65+ για τη περίοδο 2004-2011. Η πρώτη αιτία θανάτου είναι οι θάνατοι λόγω ασθενειών του κυκλοφορικού συστήματος, ακολουθούμενη από τα νεοπλάσματα, τις ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού και τις ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος. Ένας στους τέσσερεις θανάτους ηλικιωμένων οφείλεται σε καρδιοπάθειες και περίπου ένας στους πέντε πεθαίνει λόγω νεοπλασμάτων. Σημαντικό είναι και το ποσοστό θανάτων ατόμων ηλικίας 65+ λόγω σακχαρώδους διαβήτη, το οποίο ανέχεται στο 7,36% (του συνόλου των θανάτων ατόμων ηλικίας 65+), για την περίοδο 2004-2011. Το 7,96% των θανάτων οφείλεται σε ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος.

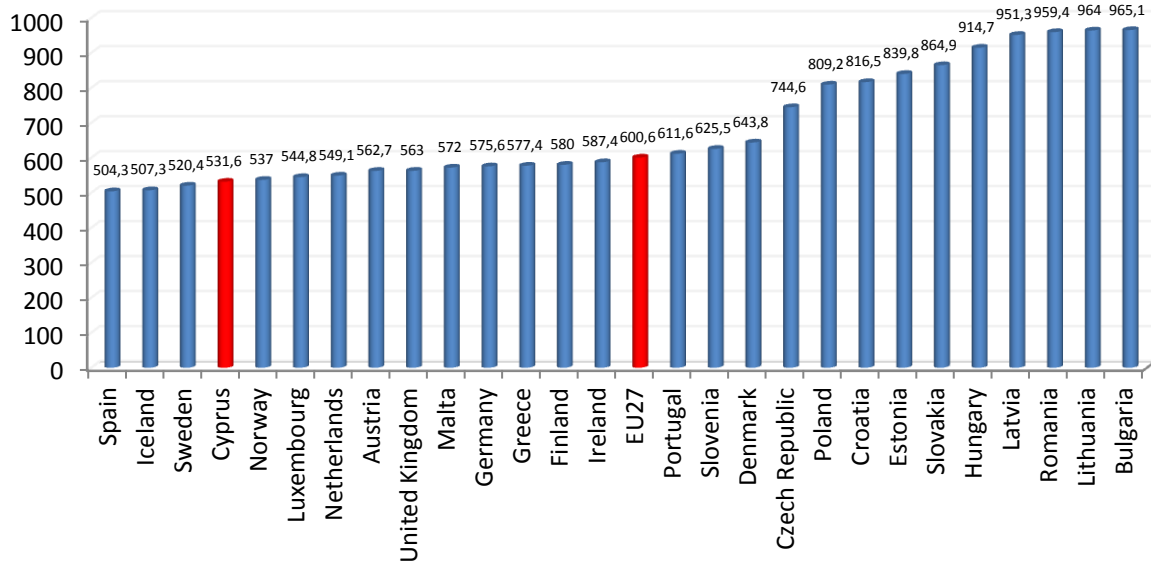
Η αύξηση που παρατηρείται στην κατηγορία «Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες» το 2005 οφείλεται κατά κύριο λόγο στο αεροπορικό δυστύχημα που συνέβηκε στην Ελλάδα.

Γενικό συμπέρασμα, για την κατανομή των αιτιών θανάτων σε όλες τις ηλικιακές ομάδες είναι το γεγονός ότι οι ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, τα νεοπλάσματα, οι τραυματισμοί και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες, οι ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού, καθώς και οι ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος είναι οι κυριότερες αιτίες θανάτου.

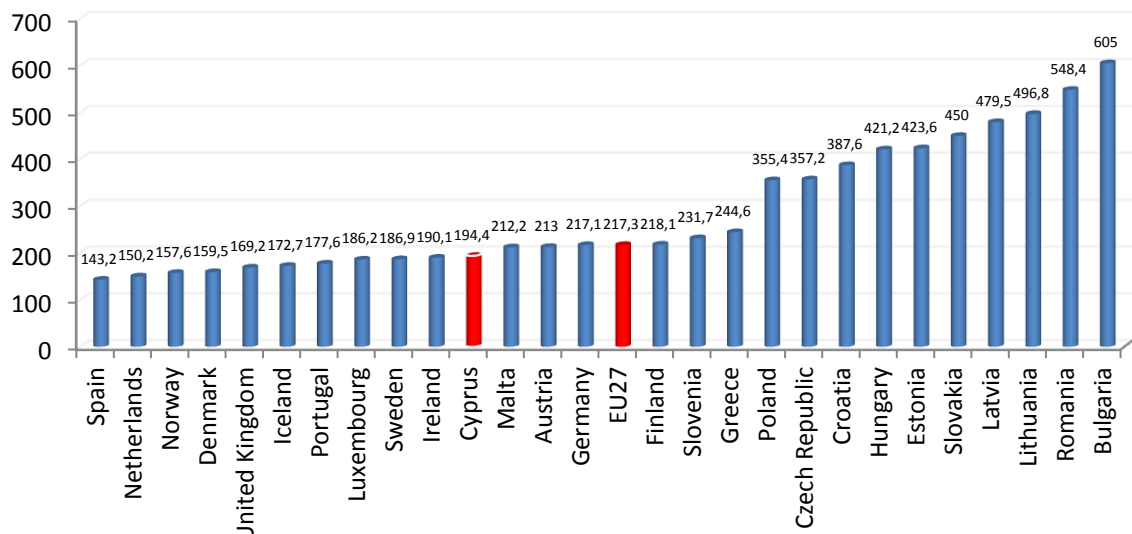
Σύγκριση Κύπρου με άλλες ευρωπαϊκές χώρες

Σημαντικό είναι να συγκρίνουμε τα κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά (SMR) των αιτιών αυτών με τις υπόλοιπες ευρωπαϊκές χώρες και τον μέσο όρο της ΕΕ27. Πιο κάτω παρατίθενται βασικοί πίνακες για το 2009 από την βάση δεδομένων Eurostat, ECHI (European Community Health Indicators), (βλ Διαγράμματα 10-14.2).

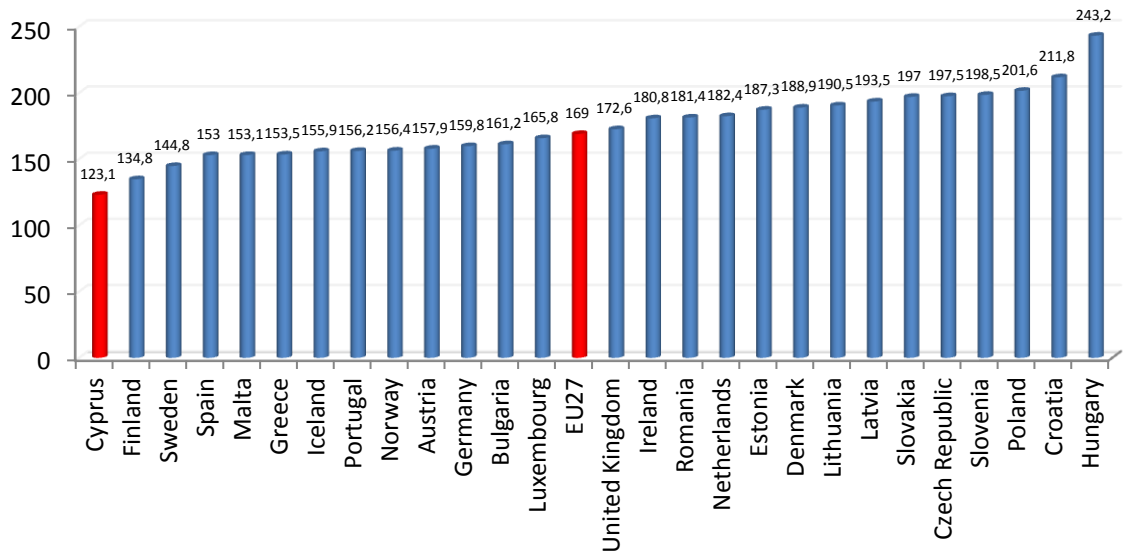
Διάγραμμα 10: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για όλες τις αιτίες θανάτου, για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



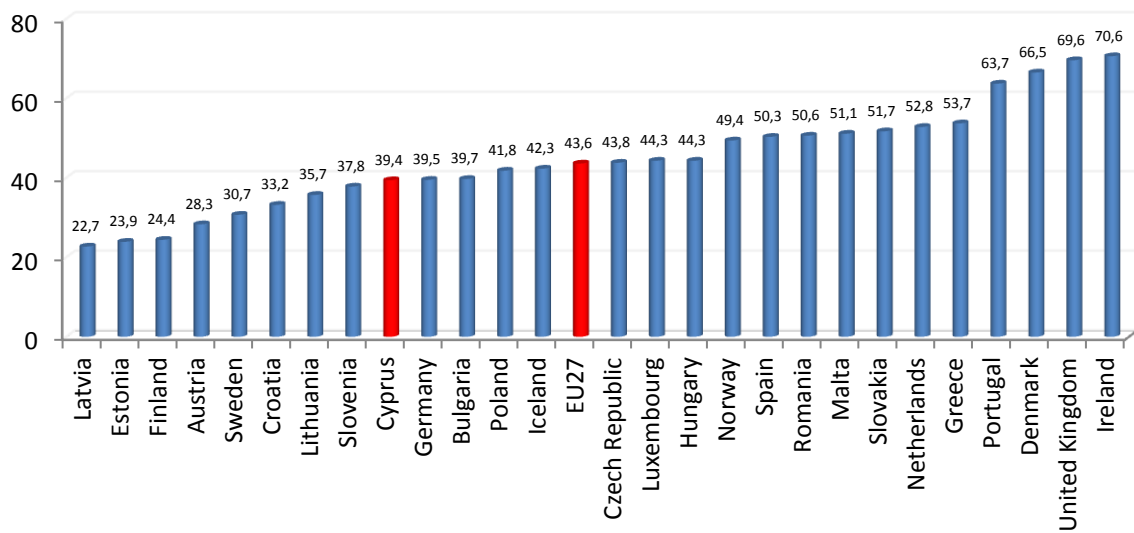
Διάγραμμα 11: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τις ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



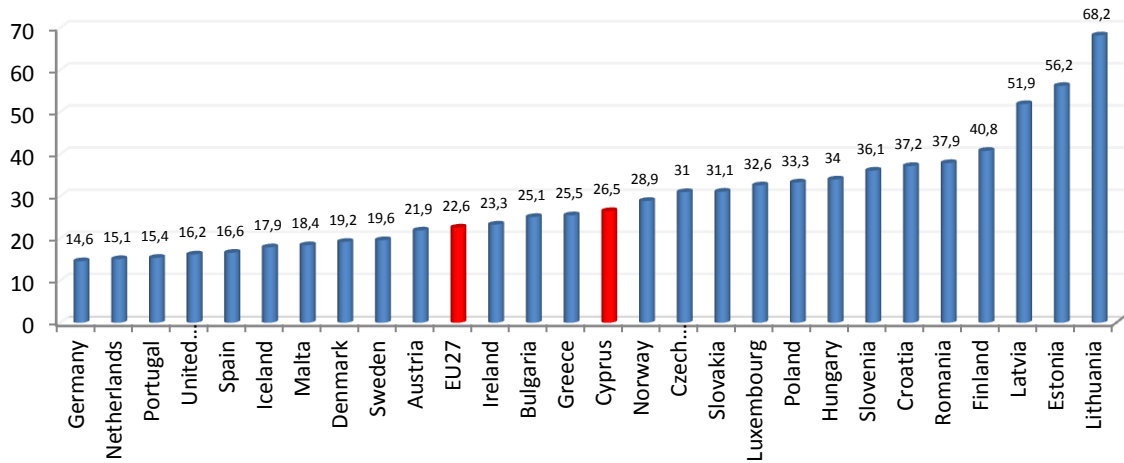
Διάγραμμα 12: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα κακοήθη νεοπλάσματα για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



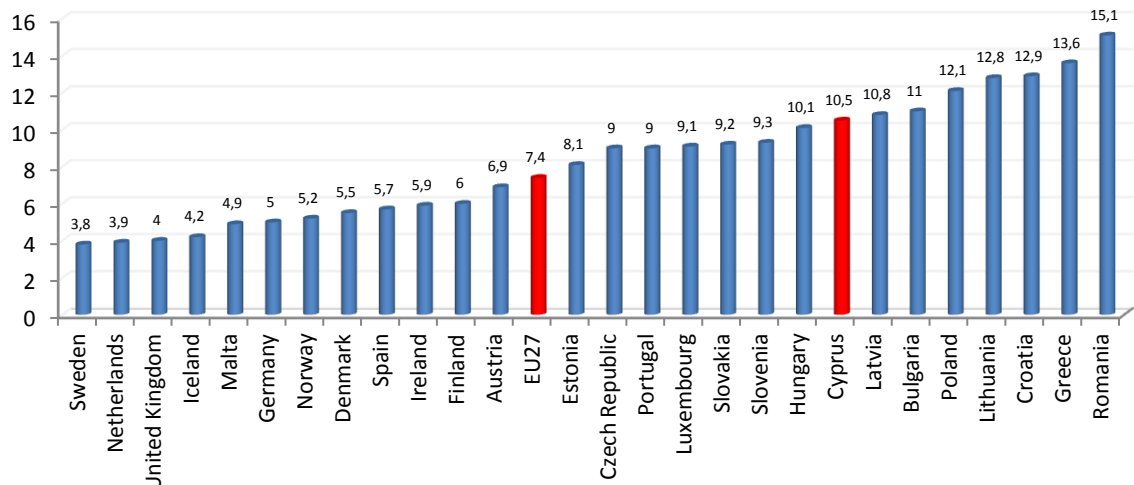
Διάγραμμα 13: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τις ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



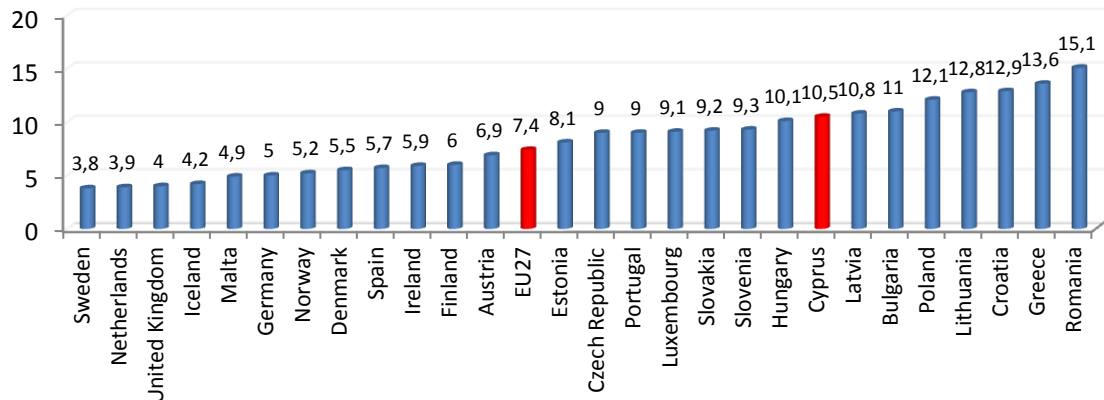
Διάγραμμα 14: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



Διάγραμμα 14.1: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα ατυχήματα για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



Διάγραμμα 14.2: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, για τα μεταφορικά ατυχήματα για το σύνολο του πληθυσμού, ανά 100 000 πληθυσμό, 2009



Συμπερασματικά, η Κύπρος βρίσκεται κάτω από το μέσο όρο των 27 χωρών μελών της ΕΕ για τις περισσότερες αιτίες θανάτου. Ανησυχητικά είναι τα νούμερα που παρουσιάζονται στα τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες, όπου το μεγαλύτερο ποσοστό θανάτων οφείλεται στα ατυχήματα και συγκεκριμένα στα μεταφορικά ατυχήματα. Και στις τρεις περιπτώσεις (Διαγράμματα 14, 14.1 και 14.2), η Κύπρος παρουσιάζεται με μεγαλύτερα κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας σε σχέση με τον μέσο όρο των ΕΕ27.

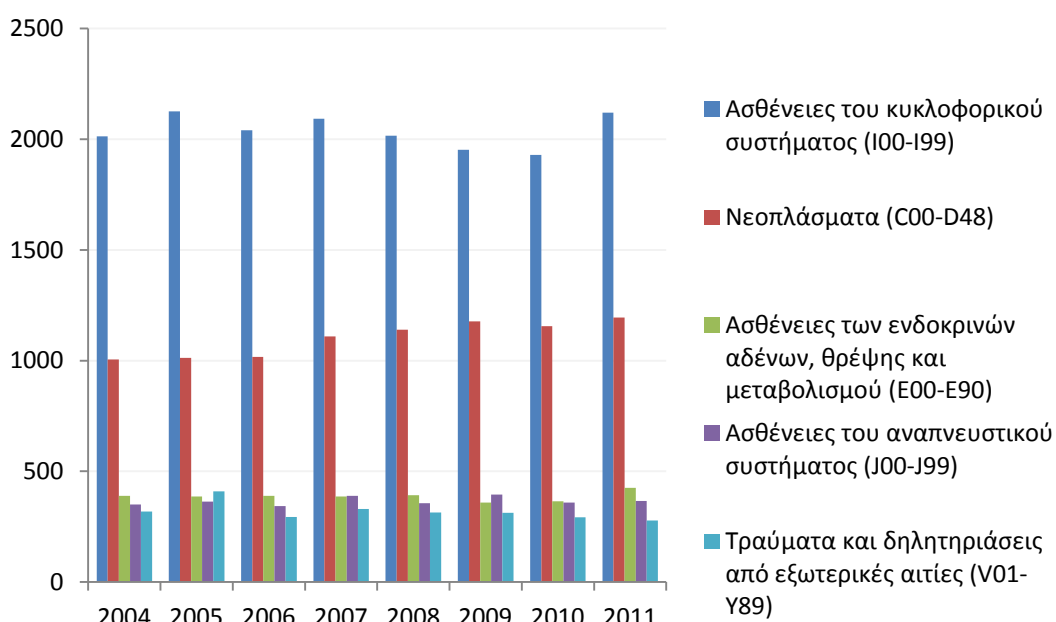
Κυριότερες Αιτίες Θανάτου

Οι Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος, τα Νεοπλάσματα, οι Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, Θρέψης και μεταβολισμού, οι Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος και τα Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες, είναι οι πέντε κυριότερες αιτίες θανάτου κάθε χρόνο στην Κύπρο, με βάση τη διεθνή ταξινόμηση των ασθενειών, κατά την περίοδο 2004-2011.

Πίνακας 4: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2011

Αιτίες Θανάτου	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος	2013	2125	2040	2092	2015	1951	1928	2119
Νεοπλάσματα	1005	1012	1017	1109	1139	1177	1156	1194
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, Θρέψης και μεταβολισμού	389	387	390	387	393	359	365	426
Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος	350	364	343	389	356	395	359	366
Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες	318	410	294	330	314	313	293	278

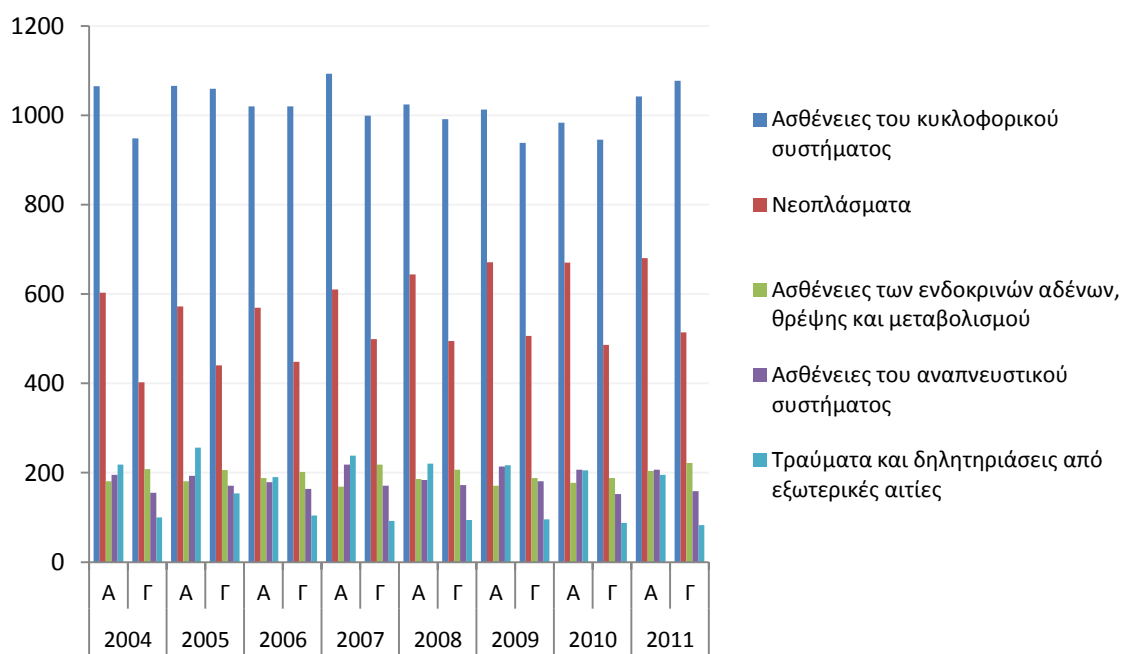
Διάγραμμα 15: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου, 2004-2011



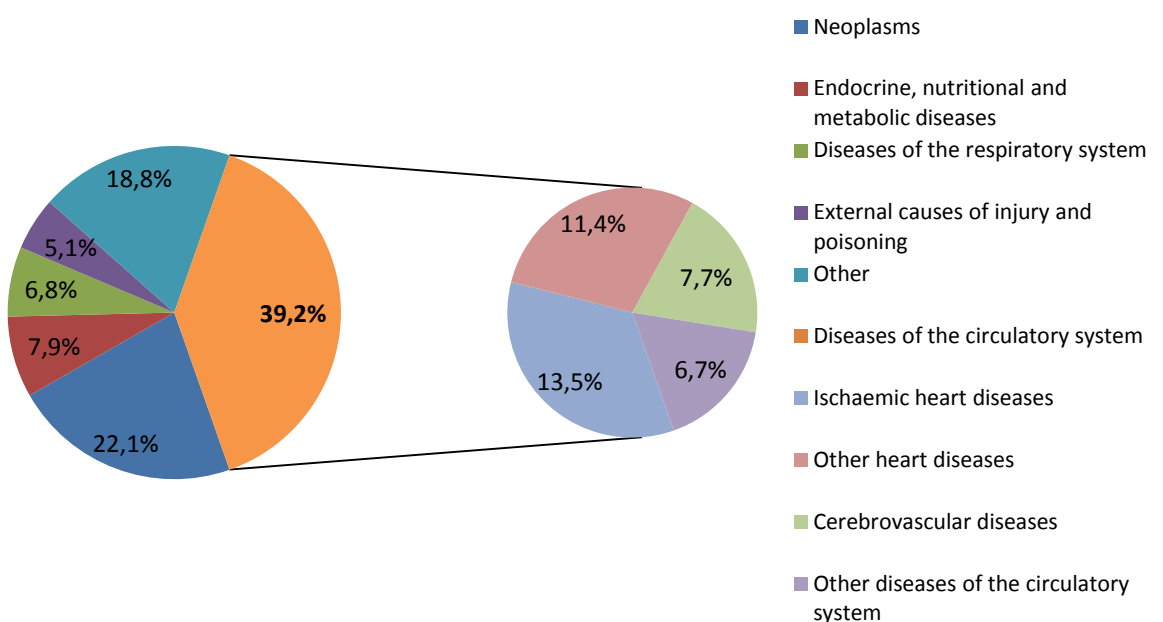
Πίνακας 5: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου ανά φύλο, 2004-2011

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Αιτία Θανάτου	A	G	A	G	A	G	A	G
Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος								
κυκλοφορικού συστήματος	1065	948	1066	1059	1020	1020	1093	999
Νεοπλάσματα								
Νεοπλάσματα	603	402	572	440	569	448	610	499
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού								
αδένων, θρέψης και μεταβολισμού	181	208	181	206	188	202	169	218
Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος								
αναπνευστικού συστήματος	195	155	193	171	179	164	218	171
Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες								
τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες	218	100	256	154	190	104	238	92
δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες	220	94	217	96	205	88	195	83

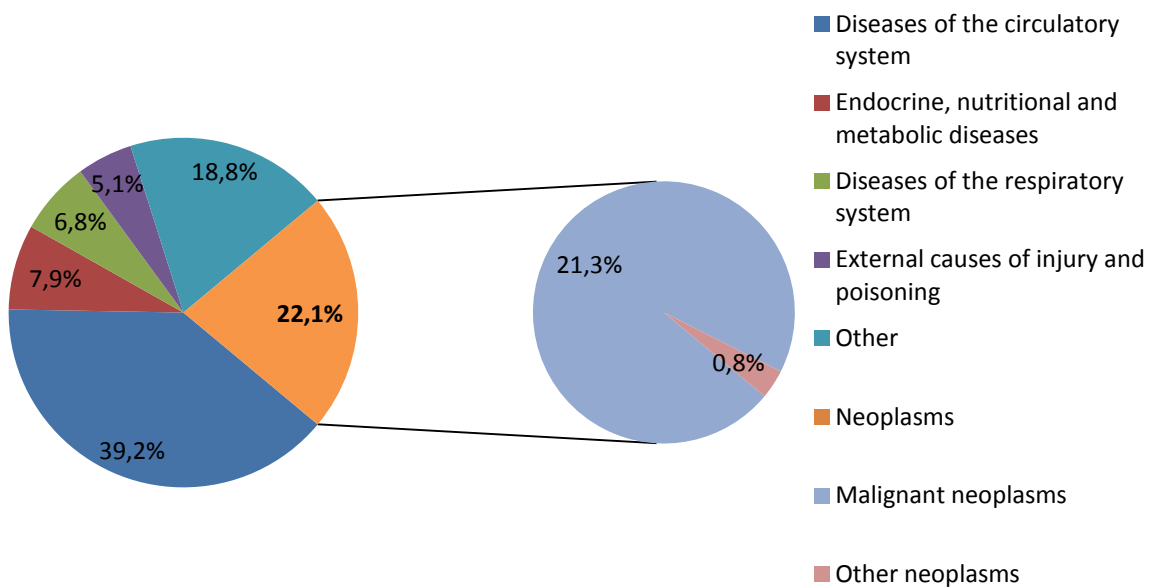
Διάγραμμα 16: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου ανά φύλο, 2004-2011



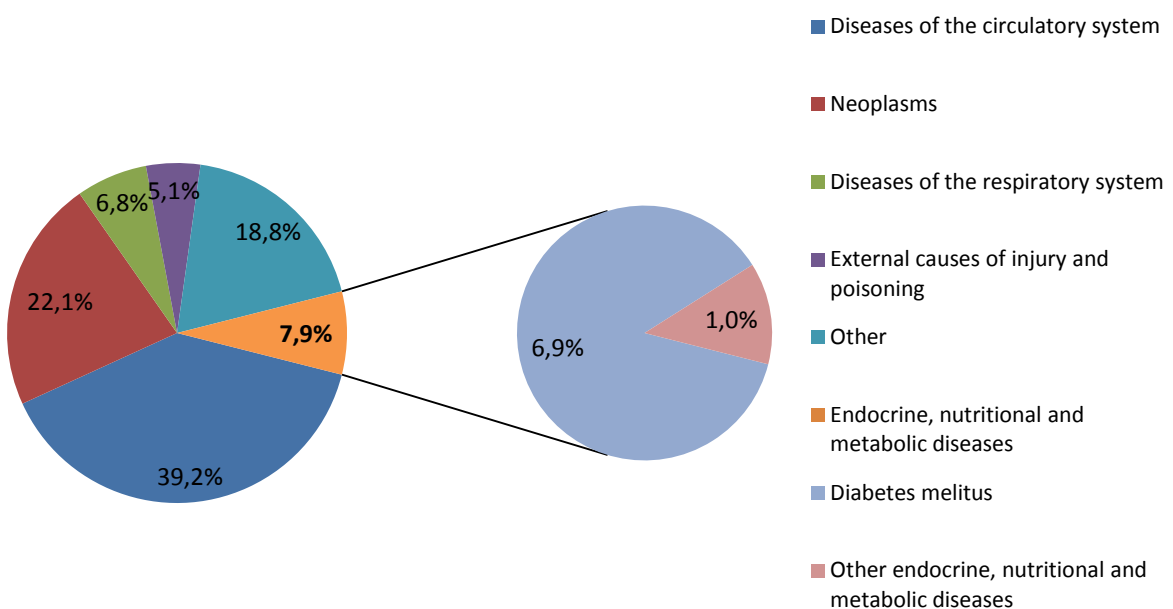
Διάγραμμα 17: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθενειών του Κυκλοφορικού Συστήματος = 2119), 2011



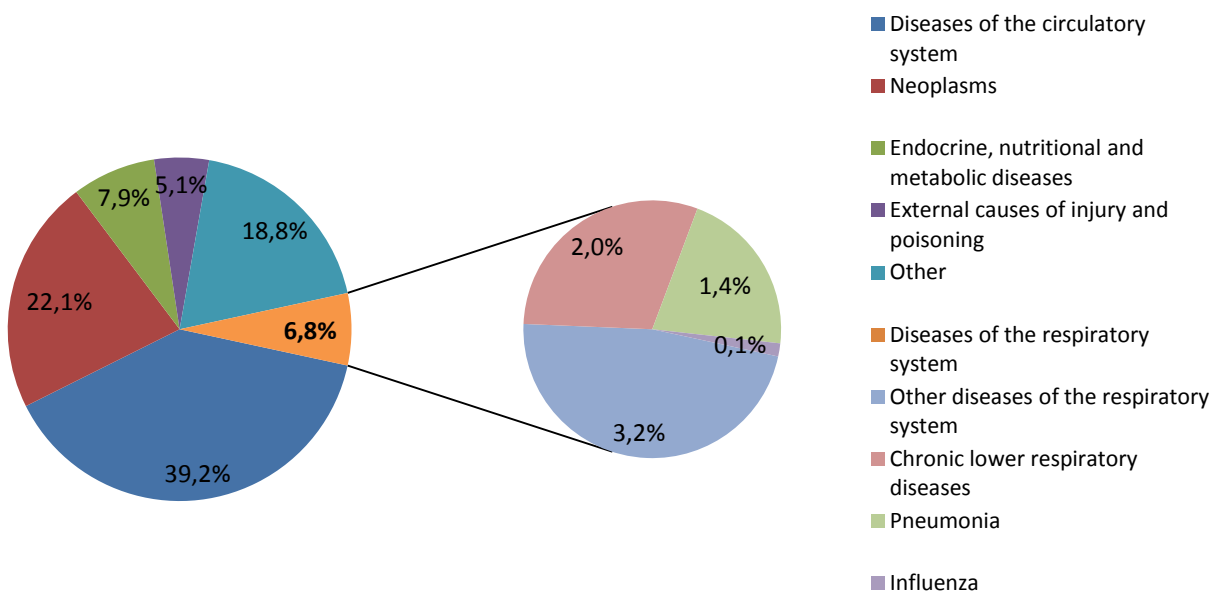
Διάγραμμα 18: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Νεοπλασμάτων = 1194), 2011



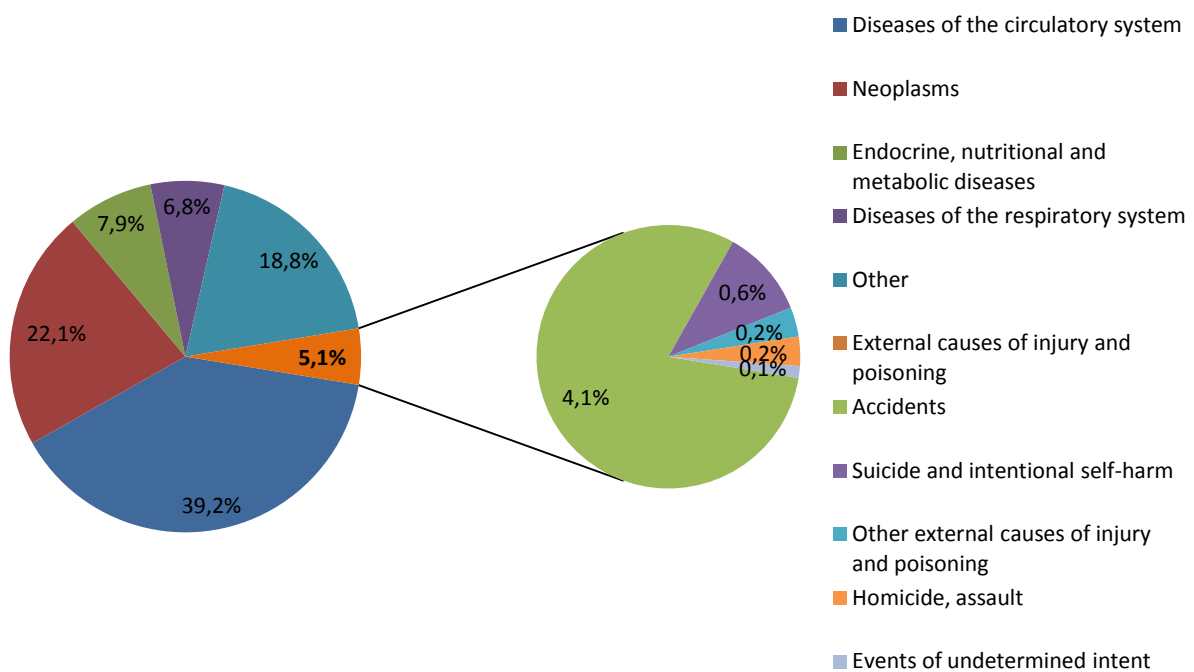
Διάγραμμα 19: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού = 426), 2011



Διάγραμμα 20: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (με ανάλυση των Ασθένειες του Αναπνευστικού Συστήματος = 366), 2011



Διάγραμμα 21: Κυριότερες Αιτίες Θανάτου (Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες = 278), 2011



Με βάση τα πιο πάνω (βλ. Διάγραμμα 17-21), ένας στους τέσσερεις πεθαίνει λόγω καρδιοπαθειών (25% του συνόλου των θανάτων). Ένας στους πέντε πεθαίνει λόγω νεοπλασμάτων ενώ επτά στους εκατό πεθαίνουν λόγω του σακχαρώδη διαβήτη. Το 2% του συνολικού αριθμού των θανάτων οφείλεται σε ασθένειες του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος και το 1,4% σε πνευμονία. Το μεγαλύτερο ποσοστό των τραυματισμών και δηλητηριάσεων από εξωτερικές αιτίες οφείλεται στα ατυχήματα (4,1%). (Τα πιο πάνω αφορούν το έτος 2011).

Ποσοστά θνησιμότητας για τις κυριότερες αιτίες θανάτου

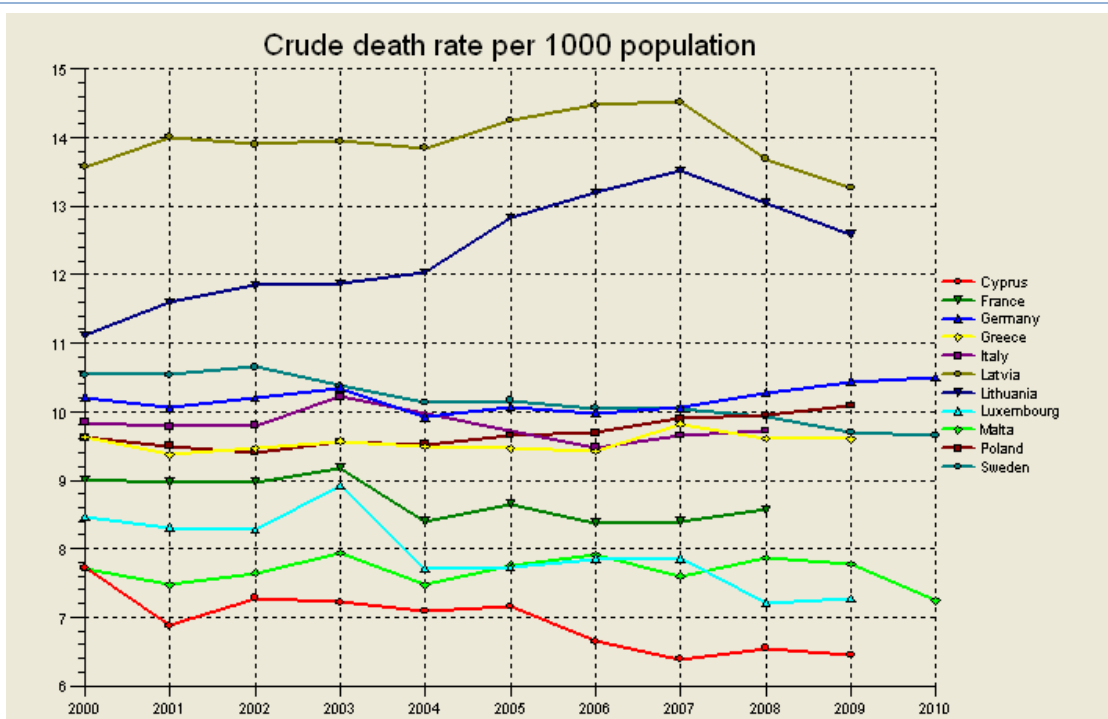
Πίνακας 6: Ακαθάριστα και σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας με βάση τον παγκόσμιο πληθυσμό για το 2011

Ακαθάριστα ποσοστά θνησιμότητας και σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας, 2011

Αιτίες Θανάτου	Ακαθάριστα		Σταθμισμένα	
	Άντρες	Γυναίκες	Άντρες	Γυναίκες
Όλες οι αιτίες θανάτου	661,82	593,20	379,61	257,97
Ασθένειες του κυκλοφορικού συστήματος	248,69	243,11	136,49	92,45
Νεοπλάσματα	162,29	116,02	94,98	63,33
Ασθένειες των ενδοκρινών αδένων, θρέψης και μεταβολισμού	48,69	50,11	25,96	19,78
Ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος	49,40	35,89	24,50	13,74
Τραύματα και δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες	46,54	18,74	34,98	10,91

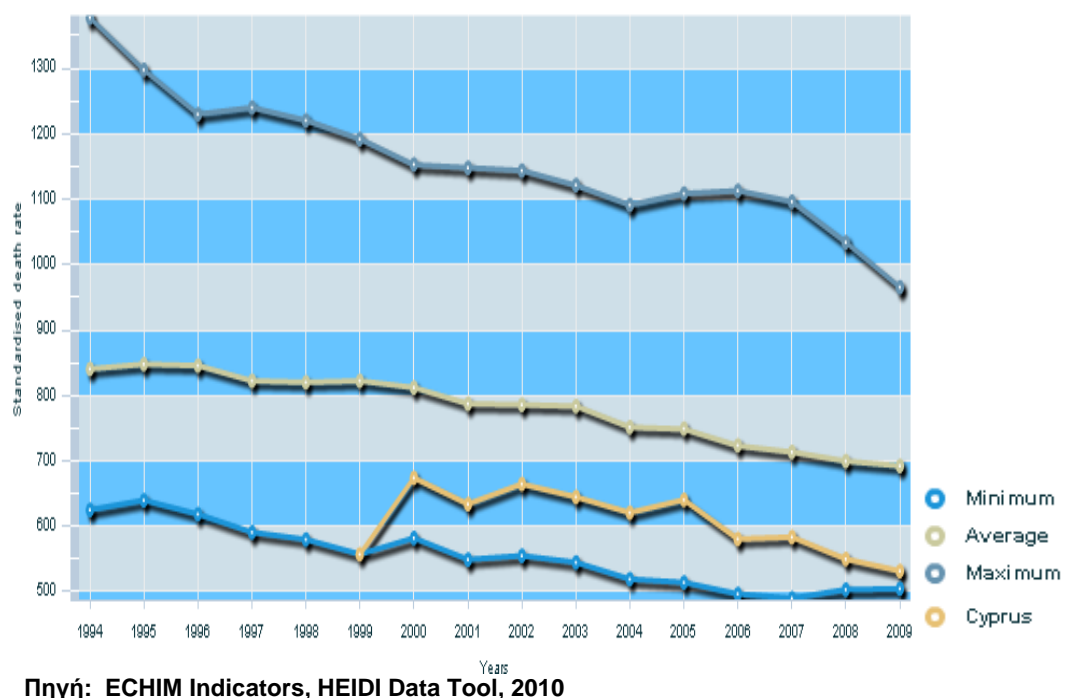
Τα κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας (SMR, Standardised Mortality Rates), για το σύνολο των θανάτων ήταν 379,61 και 257,97 θάνατοι ανά 100.000 πληθυσμό για τους άντρες και τις γυναίκες αντίστοιχα.

Διάγραμμα 22: Ακαθάριστο ποσοστό θνησιμότητας (για όλες τις αιτίες θανάτου) , 2000-2010



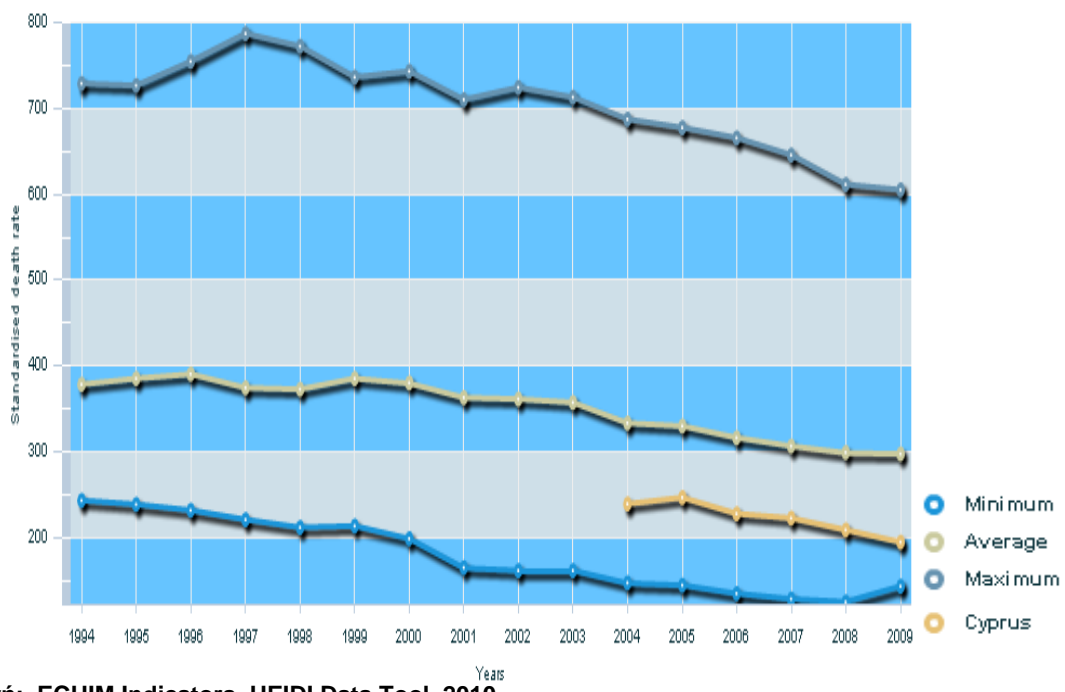
Πηγή: WHO/Europe, European HFA Database

Διάγραμμα 23: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για όλες τις αιτίες θανάτου, 1994-2009



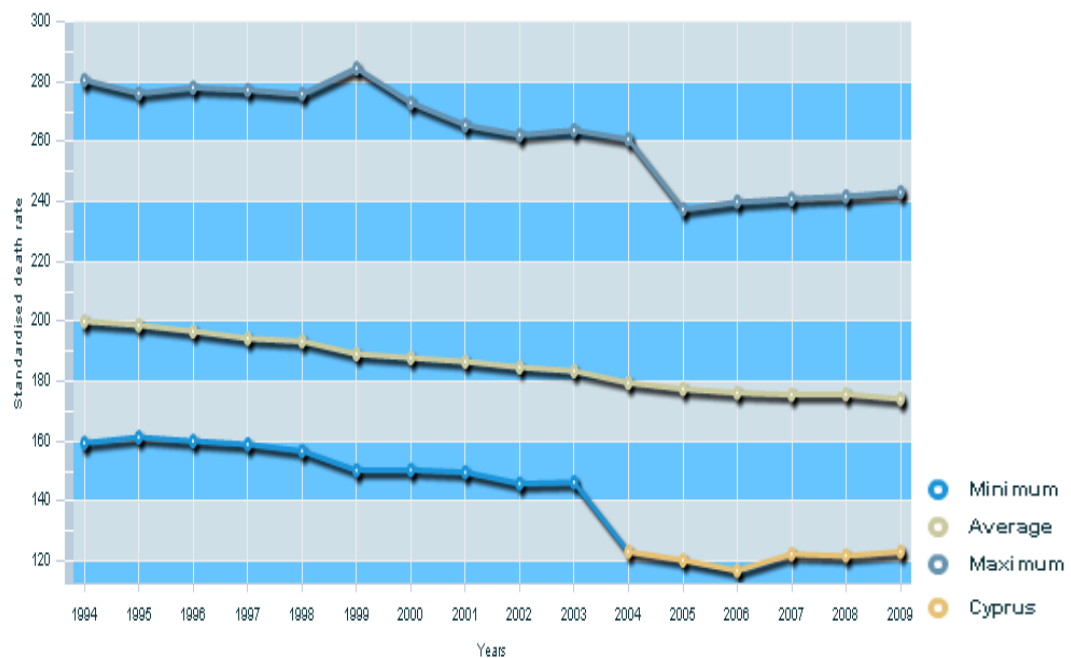
Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 24: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις ασθένειες του κυκλοφοριού συστήματος, 1994-2009



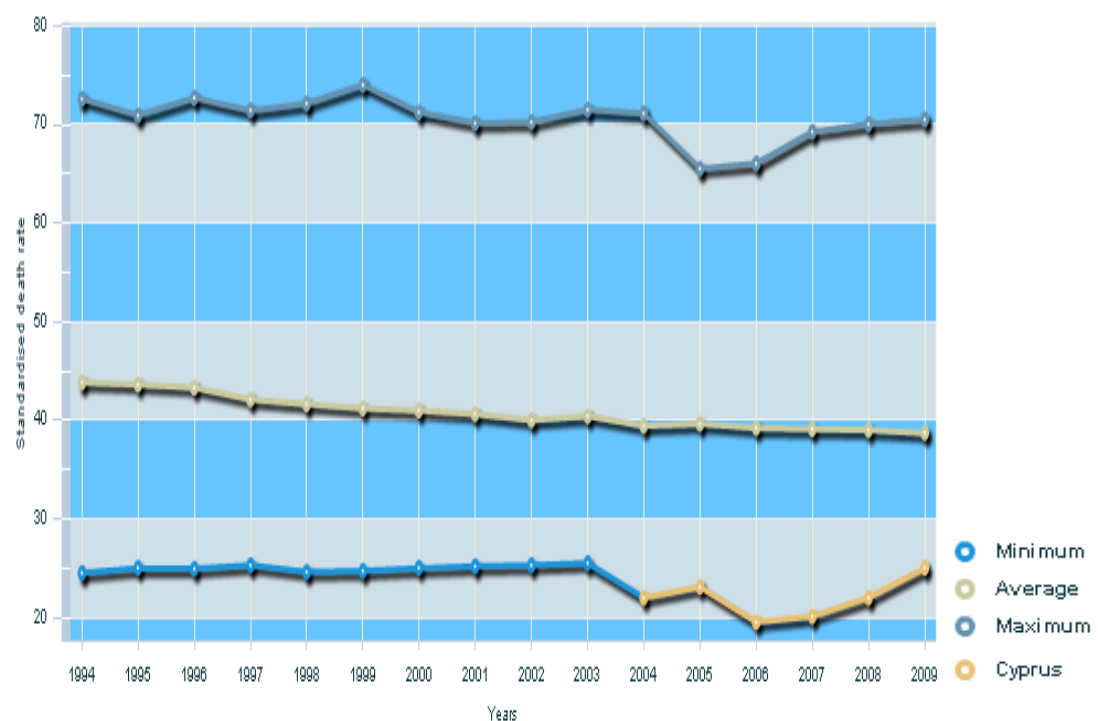
Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 25: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα, 1994-2009



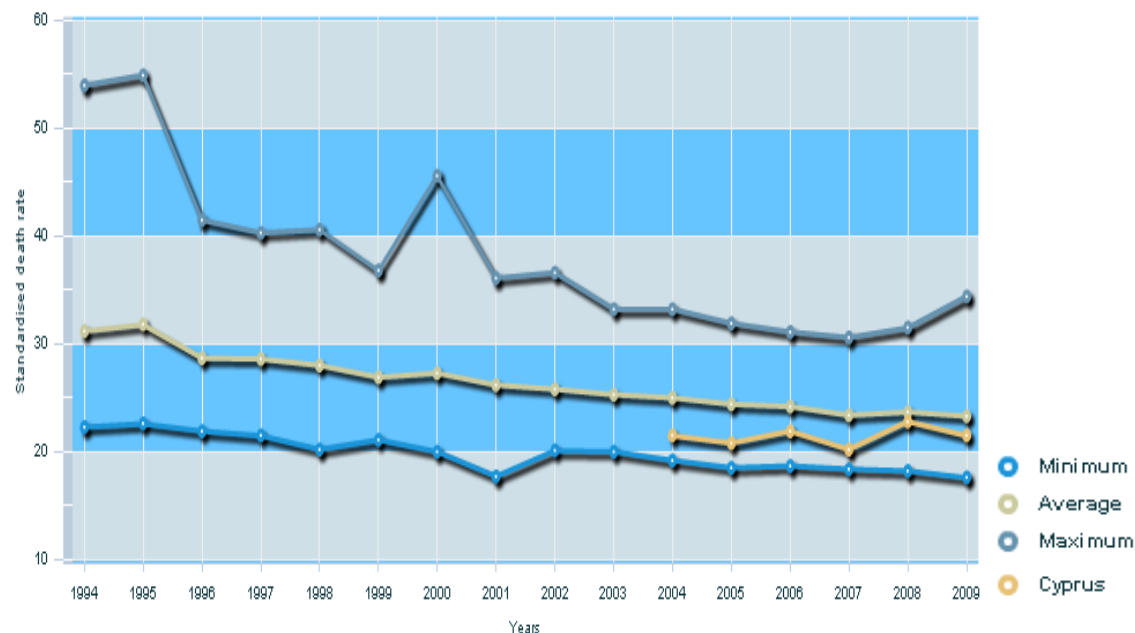
Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 26: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα λάρυγγα / τραχείας / βρόγχου / πνεύμονα, 1994-2009



Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 27: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα μαστού στις γυναίκες, 1994-2009



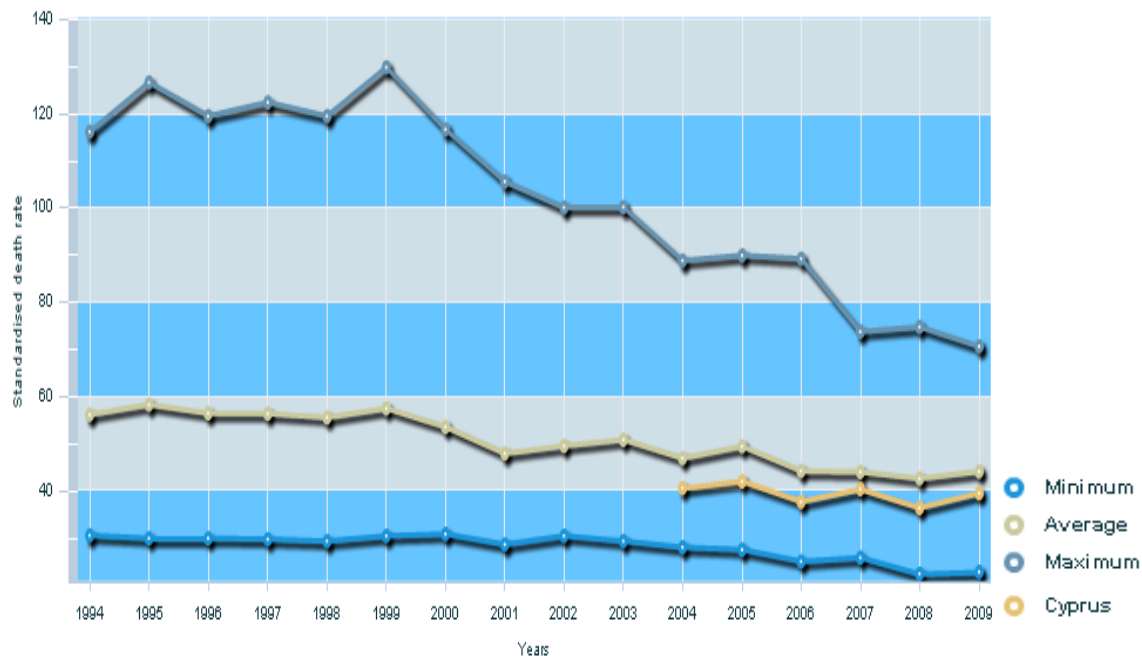
Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 28: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα κακοήθη νεοπλάσματα προστάτη, 1994-2009



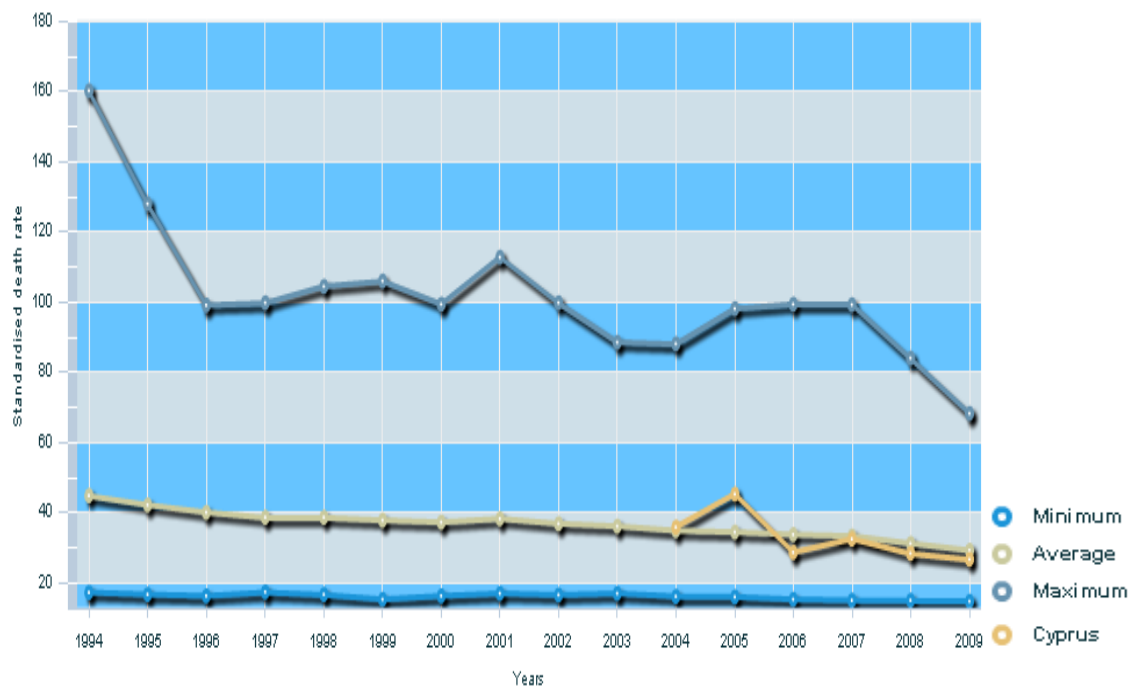
Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 29: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τις ασθένειες του αναπνευστικού συστήματος, 1994-2009



Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010

Διάγραμμα 30: Κατά ηλικία σταθμισμένα ποσοστά θνησιμότητας για τα τραύματα και τα δηλητηριάσεις από εξωτερικές αιτίες, 1994-2009



Πηγή: ECHIM Indicators, HEIDI Data Tool, 2010