



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αιτίες θανάτου: έτος 2019

Η Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ) ανακοινώνει τα στατιστικά στοιχεία που αποτυπώνουν τις αιτίες θανάτου για το έτος 2019. Πηγή των στοιχείων αυτών είναι τα πιστοποιητικά θανάτου που υποβάλλουν οι ιατροί και για τις περιπτώσεις βίαιων ή αιφνίδιων θανάτων, οι Ιατροδικαστικές Υπηρεσίες.

Τα στοιχεία των αιτιών θανάτου παρουσιάζονται σύμφωνα με την 10η Αναθεώρηση της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας (ICD-10, έκδοση 2008), η οποία υιοθετήθηκε το 2014. Ειδικότερα, τα στοιχεία έχουν ως εξής:

- Οι θάνατοι κατά το 2019, παρουσίασαν αύξηση κατά 3,9% και ανήλθαν σε 124.954¹ (63.079 άντρες και 61.875 γυναίκες) έναντι 120.291 (61.382 άντρες και 58.909 γυναίκες) το 2018.
- Οι κυριότερες αιτίες θανάτου το 2019 ήταν τα νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος με 44.234 θανάτους. Ακολουθούν οι θάνατοι από νεοπλασμάτα που ανήλθαν σε 30.637 ενώ σε 13.591 ανήλθαν οι θάνατοι που οφείλονται σε παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος (Πίνακες 1-2, Γράφημα 1).
- Σε σύγκριση με παλαιότερα έτη, το ποσοστό θανάτων από νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος στο σύνολο των θανάτων, από 10,0% που ήταν το 1938 (πρώτο έτος για το οποίο υπάρχουν αναλυτικά στοιχεία), ανήλθε σε 25,0% το 1956 (πρώτο μεταπολεμικό έτος για το οποίο υπάρχουν στοιχεία) και σε 35,4% το 2019. Αντίστοιχα, το ποσοστό θανάτων από νεοπλασματικές νόσους από 4,1% το 1938, ανήλθε σε 11,7% το 1956 και σε 24,5% το 2019. Αντίθετα, οι θάνατοι από λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα από 18,4% των θανάτων το 1938 έχουν περιοριστεί σε ποσοστό 3,4% το 2019 (Πίνακας 3, Γράφημα 2). Αξίζει να σημειωθεί πως για τη διαχρονική συγκρισιμότητα των στοιχείων θα πρέπει να συνυπολογιστούν οι αλλαγές στη χρήση της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης των Νόσων.
- Ο αριθμός των θανάτων από αυτοκτονίες, όπως αυτές χαρακτηρίστηκαν από τις Ιατροδικαστικές και Ανακριτικές αρχές, ανήλθε σε 530 το 2019, έναντι 567 το 2018 (μείωση 6,5%). Σημειώνεται ότι, ενδεχόμενες αποκλίσεις από στοιχεία άλλων φορέων μπορεί να οφείλονται σε διαφορετική μεθοδολογία ή άλλους παράγοντες, όπως ανάγκη χρονοβόρου έρευνας από πλευράς ιατροδικαστικών αρχών για τις συνθήκες θανάτου, θάνατοι συνεπεία όψιμων αποτελεσμάτων απόπειρας αυτοκτονίας κ.ά.
- Στα παραπάνω στοιχεία θανάτων δεν περιλαμβάνονται οι θάνατοι προσφύγων/μεταναστών οι οποίοι απεβίωσαν ενώ περνούσαν τα σύνορα, πριν καταγραφούν στη Χώρα, ή πνίγηκαν στα Ελληνικά χωρικά ύδατα. Οι καταγεγραμμένοι αυτοί θάνατοι ανήλθαν ανά έτος σε 302 το 2015, 164 το 2016, 27 το 2017, 72 το 2018 και 62 το 2019.

Στοιχεία αιτιών θανάτου έτους 2019 παρατίθενται με κατανομές ανά φύλο, ηλικιακή ομάδα, τόπο μόνιμης κατοικίας θανόντα και μήνα συμβάντος (Πίνακες 4-7, Γραφήματα 3-4).

¹ Σημειώνεται ότι τα στοιχεία θανάτων οριστικοποιούνται μετά την επεξεργασία των αιτιών θανάτου, ως εκ τούτου το σύνολο των θανάτων που παρουσιάζεται στο παρόν Δελτίο Τύπου δεν συμπίπτει ακριβώς με τα δημοσιευθέντα στοιχεία του Δελτίου Τύπου «Στοιχεία Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού: 2019» της 1.10.2020.

Πληροφορίες για μεθοδολογικά θέματα:

Δ/ση Στατιστικών Πληθυσμού, Απασχόλησης & Κόστους Ζωής
Τμήμα Στατιστικών Πληθυσμού & Μετανάστευσης
Σοφία Μπακαλίδου, τηλ.: 213 135 2175,
e-mail: s.bakalidou@statistics.gr
Αικατερίνη Φεντούρη, τηλ.: 213 135 2895
e-mail: a.fentouri@statistics.gr

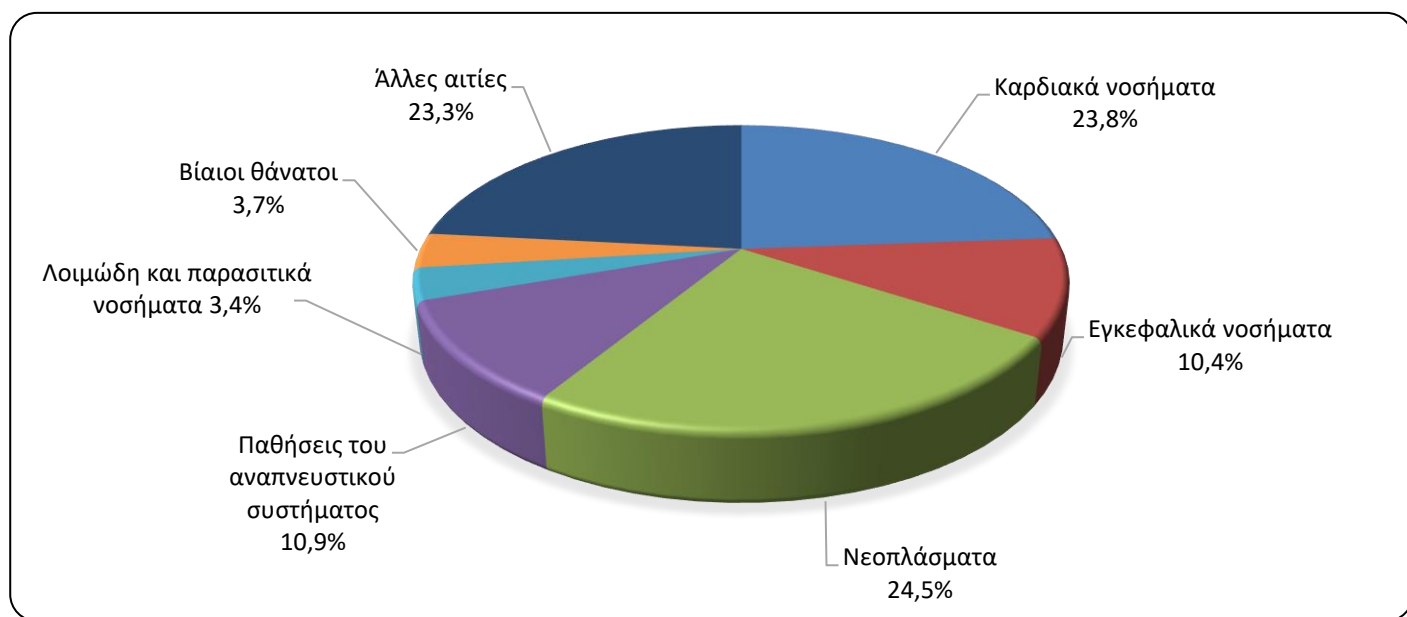
Πληροφορίες για παροχή δεδομένων:

Τηλ.: 213 135 2022, -2308, -2310
e-mail: data.dissem@statistics.gr

Πίνακας 1. Θάνατοι κατά κατηγορίες αιτιών θανάτου, με ανάλυση για τις σημαντικότερες υποκατηγορίες, έτη 2014-2019

Αιτίες θανάτου (ICD-10, έκδοση 2008)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Σύνολο θανάτων	113.740	121.183	118.788	124.495	120.291	124.954
Ορισμένα λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	3.515	3.936	4.013	4.165	4.054	4.234
Νεοπλάσματα	29.508	30.252	30.673	30.567	30.331	30.637
<i>εκ των οποίων:</i>						
<i>Κακοήγη νεοπλάσματα του παχέος εντέρου, της ορθοσιγμοειδικής συμβολής, του ορθού, του πρωκτού και του πρωκτικού σωλήνα</i>	2.750	2.805	2.891	2.686	2.681	2.851
<i>Κακοήθες νεόπλασμα του ήπατος και των ενδοηπατικών χοληφόρων πόρων</i>	1.451	1.558	1.572	1.422	1.422	1.480
<i>Κακοήθες νεόπλασμα του παγκρέατος</i>	1.763	1.859	1.833	1.882	1.914	1.898
<i>Κακοήγη νεοπλάσματα της τραχείας, του βρόγχου και του πνεύμονα</i>	7.080	7.158	7.127	7.178	7.046	7.117
<i>Κακοήθες νεόπλασμα του μαστού</i>	2.018	2.138	2.191	2.187	2.201	2.261
<i>Κακοήθες νεόπλασμα του προστάτη</i>	1.698	1.763	1.646	1.688	1.711	1.706
Νοσήματα του αίματος, των αιμοποιητικών οργάνων και ορισμένες ανοσολογικές διαταραχές	284	239	271	332	263	340
Ενδοκρινικά, διατροφικά και μεταβολικά νοσήματα	1.952	2.036	2.006	2.464	2.509	2.740
<i>εκ των οποίων, Σακχαρώδης διαβήτης</i>	1.667	1.780	1.753	2.122	2.220	2.384
Ψυχικές διαταραχές και διαταραχές συμπεριφοράς	665	1.159	1.401	1.827	1.940	2.256
<i>εκ των οποίων, Άνοια</i>	589	1.009	1.244	1.624	1.720	1.949
Νοσήματα του νευρικού συστήματος	2.523	2.963	3.235	3.767	3.652	3.546
<i>εκ των οποίων:</i>						
<i>Νόσος του Parkinson</i>	882	1.158	1.385	1.651	1.609	1.560
<i>Νόσος του Alzheimer</i>	479	591	600	645	545	504
Νοσήματα του οφθαλμού και των εξαρτημάτων του	0	0	0	0	0	0
Παθήσεις του ωτός και της μαστοειδούς απόφυσης	0	1	1	0	1	2
Νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος	45.148	46.411	44.164	46.942	44.590	44.234
<i>εκ των οποίων:</i>						
<i>Καρδιακά νοσήματα</i>	29.664	30.592	28.917	31.618	30.526	29.804
<i>Νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων</i>	14.279	14.445	13.779	13.797	12.574	12.973
Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος	12.751	14.835	13.809	13.847	12.668	13.591
<i>εκ των οποίων:</i>						
<i>Γρίπη</i>	84	43	135	93	36	139
<i>Πνευμονία & άλλες οξείες λοιμώξεις του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος</i>	5.523	6.732	6.535	6.766	6.145	6.608
<i>Χρόνια νοσήματα του κατώτερου αναπνευστικού συστήματος</i>	2.829	3.486	2.976	3.260	3.029	3.244
Νοσήματα του πεπτικού συστήματος	3.294	3.311	3.500	3.617	3.544	3.585
Νοσήματα του δέρματος και του υποδόριου ιστού	66	50	43	62	54	79
Παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού	231	233	310	318	352	408
Νοσήματα του ουρογεννητικού συστήματος	2.791	3.663	3.276	3.578	3.544	3.866
Κύηση, τοκετός και λοχεία	4	5	6	10	4	6
Ορισμένες καταστάσεις που προέρχονται από την περιγεννητική περίοδο	190	195	219	159	173	195
Συγγενείς ανωμαλίες, δυσπλασίες και χρωμοσωμικές ανωμαλίες	155	182	238	213	184	196
Συμπτώματα, σημεία και παθολογικά κλινικά και εργαστηριακά ευρήματα που δεν ταξινομούνται αλλού	7.109	7.766	7.561	8.236	7.910	10.435
Εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας - Βίαιοι θάνατοι	3.554	3.946	4.062	4.391	4.518	4.604
<i>Ατυχήματα μεταφοράς</i>	1.025	956	1.013	917	865	840
<i>Πτώσεις</i>	421	584	658	902	918	1.063
<i>Τυχαίος πνιγμός και εμπύθιση</i>	349	350	405	347	367	363
<i>Τυχαία δηλητηρίαση από και έκθεση σε επιβλαβείς ουσίες</i>	184	284	238	268	268	276
<i>Λοιπά ατυχήματα</i>	421	677	704	888	923	848
<i>Αυτοκτονία</i>	565	529	484	523	567	530
<i>Ανθρωποκτονία, επίθεση</i>	121	99	87	89	109	93
<i>Άλλες εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας</i>	468	467	473	457	501	591

Γράφημα 1. Ποσοστιαία κατανομή θανάτων κατά κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, έτος 2019



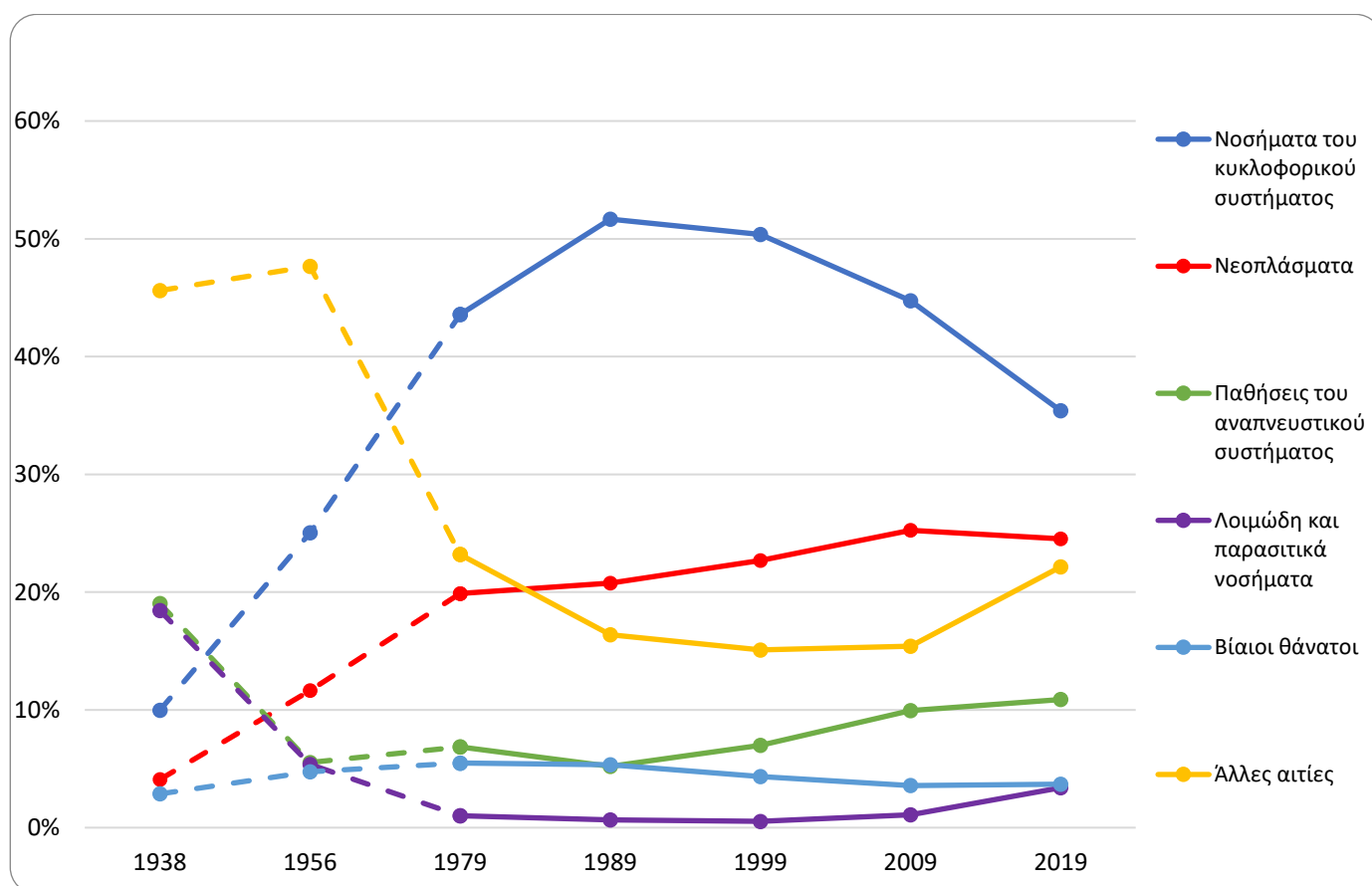
Πίνακας 2. Θάνατοι κατά κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, έτη 2014-2019 και μέσος όρος θανάτων των ετών 2014-2018

Έτος	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Μ.Ο. 2014-2018
Σύνολο θανάτων	113.740	121.183	118.788	124.495	120.291	124.954	119.699
Καρδιακά νοσήματα	29.664	30.592	28.917	31.618	30.526	29.804	30.263
Εγκεφαλικά νοσήματα	14.279	14.445	13.779	13.797	12.574	12.973	13.775
Νεοπλάσματα	29.508	30.252	30.673	30.567	30.331	30.637	30.266
Νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος	12.751	14.835	13.809	13.847	12.668	13.591	13.582
Λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	3.515	3.936	4.013	4.165	4.054	4.234	3.937
Βίαιοι θάνατοι	3.554	3.946	4.062	4.391	4.518	4.604	4.094
Άλλες αιτίες	20.469	23.177	23.535	26.110	25.620	29.111	23.782

Πίνακας 3. Κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, έτη 1938, 1956, 1979, 1989, 1999, 2009 και 2019

Κυριότερες αιτίες θανάτου	1938	1956	1979	1989	1999	2009	2019
Σύνολο θανάτων	93.766	59.460	82.338	92.720	103.304	108.316	124.954
Νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος	9.347	14.893	35.875	47.906	52.028	48.453	44.234
Νεοπλάσματα	3.831	6.928	16.371	19.254	23.430	27.345	30.637
Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος	17.849	3.290	5.648	4.826	7.231	10.770	13.591
Λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	17.283	3.185	832	615	553	1.183	4.234
Βίαιοι θάνατοι	2.687	2.821	4.518	4.942	4.471	3.868	4.604
Άλλες αιτίες	42.769	28.343	19.094	15.177	15.591	16.697	27.654

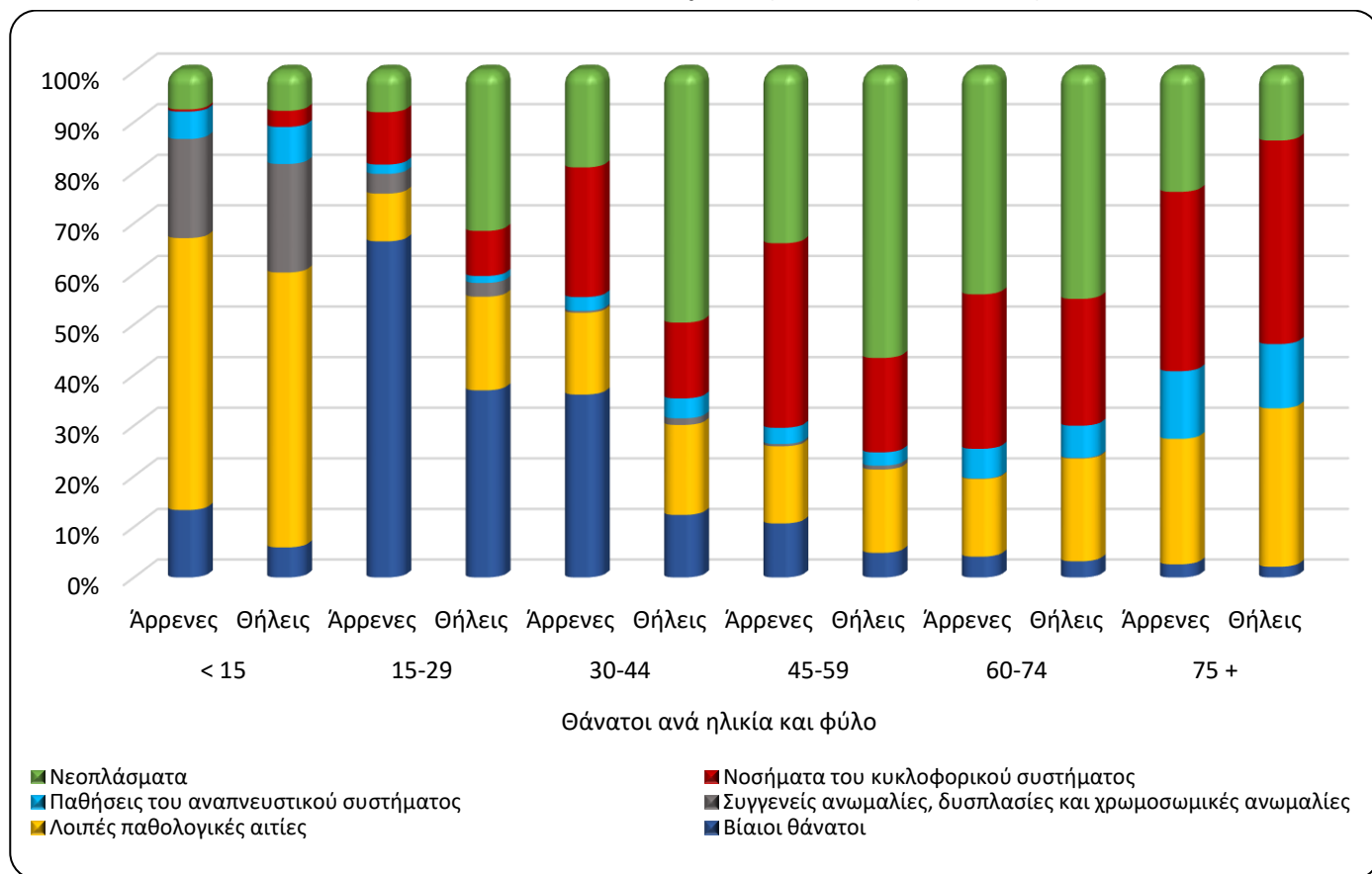
Γράφημα 2. Ποσοστιαία κατανομή των κυριότερων κατηγοριών αιτιών θανάτου, έτη 1938, 1956, 1979, 1989, 1999, 2009 και 2019



Πίνακας 4. Θάνατοι κατά κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, φύλο και ηλικιακή ομάδα, έτος 2019

Αιτία Θανάτου	Σύνολο θανάτων ανά αιτία	Θάνατοι ανά ηλικία και φύλο											
		Κάτω των 15 ετών		15-29		30-44		45-59		60-74		75 και άνω	
		Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες	Άρρενες	Θήλειες
Σύνολο θανάτων	124.954	240	219	435	146	1.292	534	5.303	2.588	15.025	7.879	40.784	50.509
Ορισμένα λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	4.234	4	4	5	2	33	8	89	29	251	182	1.361	2.266
Νεοπλάσματα <i>εκ των οποίων:</i>	30.637	18	17	35	46	245	265	1.800	1.465	6.617	3.541	9.698	6.890
<i>Κακήθες νεόπλασμα παχέος εντέρου</i>	2.478	0	0	0	2	18	12	120	94	394	275	831	732
<i>Κακήθες νεόπλασμα βρόγχου και πνεύμονα</i>	7.113	0	0	2	2	40	19	547	223	2.627	675	2.314	664
<i>Κακήθες νεόπλασμα μαστού</i>	2.261	0	0	0	1	1	88	3	326	8	573	10	1.251
<i>Κακήθες νεόπλασμα προστάτη</i>	1.706	0	0	0	0	0	0	27	0	268	0	1.411	0
<i>Κακήθες νεόπλασμα εγκεφάλου</i>	1.033	8	5	4	5	33	16	121	81	210	157	211	182
<i>Λευχαιμίες</i>	1.229	3	6	5	9	16	12	30	50	205	114	429	350
Νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος <i>εκ των οποίων:</i>	44.234	1	7	45	13	331	80	1.934	483	4.587	1.975	14.459	20.319
<i>Καρδιακά νοσήματα</i>	29.804	1	6	36	10	288	57	1.566	334	3.377	1.287	9.644	13.198
<i>Νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων</i>	12.973	0	1	6	3	30	19	255	120	910	625	4.301	6.703
Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος	13.591	13	16	8	2	35	21	170	68	881	500	5.458	6.419
Συγγενείς ανωμαλίες, δυσπλασίες και χρωμοσωμικές ανωμαλίες	196	47	47	17	4	5	7	24	20	14	11	0	0
Λοιπές παθολογικές αιτίες	27.458	125	115	36	25	176	87	720	397	2.057	1.418	8.752	13.550
Βίαιοι θάνατοι	4.604	32	13	289	54	467	66	566	126	618	252	1.056	1.065
<i>Ατυχήματα μεταφοράς</i>	840	10	5	169	21	151	15	153	26	120	38	98	34
<i>Πτώσεις</i>	1.063	3	0	6	1	20	2	42	6	64	32	393	494
<i>Τυχαίος πνιγμός και εμβύθιση</i>	363	5	2	11	4	24	5	38	11	76	29	105	53
<i>Τυχαία δηλητηρίαση από και έκθεση σε επιβλαβείς ουσίες</i>	276	0	1	29	5	125	11	65	13	12	5	2	8
<i>Λοιπά ατυχήματα</i>	848	8	2	16	5	28	4	80	24	121	64	235	261
<i>Αυτοκτονία</i>	530	1	2	45	11	83	20	125	27	105	11	79	21
<i>Ανθρωποκτονία, επίθεση</i>	93	5	1	8	4	23	3	16	6	12	4	7	4
<i>Άλλες εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας</i>	591	0	0	5	3	13	6	47	13	108	69	137	190

Γράφημα 3. Ποσοστιαία κατανομή των θανάτων κατά κυριότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, στο σύνολο των θανάτων κατά ομάδα ηλικιών και φύλο, έτος 2019



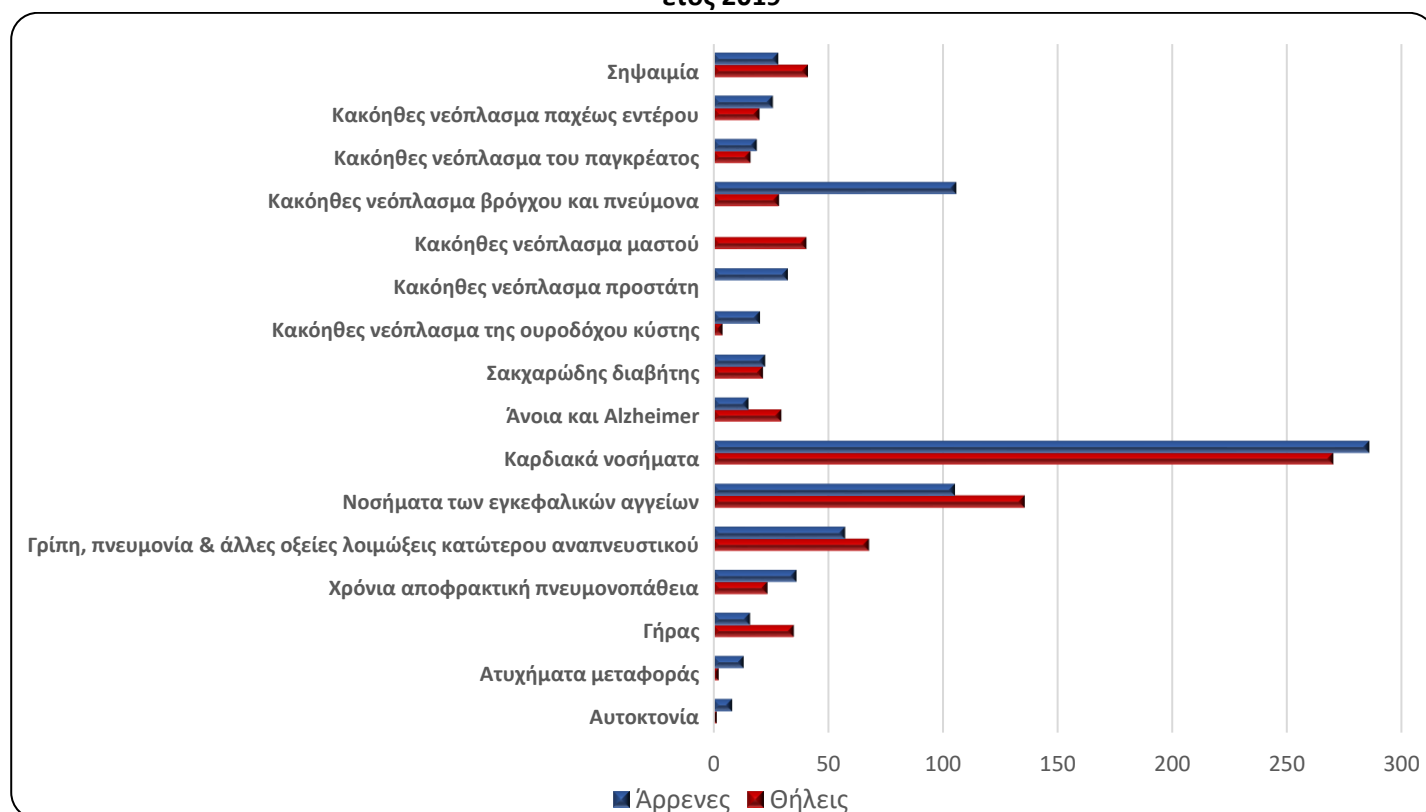
Πίνακας 5. Θάνατοι κατά μήνα συμβάντος και αιτία θανάτου, έτος 2019

Μήνας	Σύνολο θανάτων ανά μήνα	Θάνατοι ανά αιτία θανάτου							
		Ορισμένα λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	Νεοπλάσματα	Καρδιακά νοσήματα	Νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων	Γρίπη, πνευμονία & άλλες οξείες λοιμώξεις κατώτερου αναπνευστικού	Ατυχήματα μεταφοράς	Αυτοκτονίες	Λοιπές αιτίες
Σύνολο θανάτων	124.954	4.234	30.637	29.804	12.973	6.747	840	530	39.189
Ιανουάριος	13.054	328	2.827	3.466	1.366	933	55	35	4.044
Φεβρουάριος	10.726	375	2.371	2.573	1.134	734	50	35	3.454
Μάρτιος	10.952	312	2.535	2.551	1.158	680	59	42	3.615
Απρίλιος	10.077	413	2.376	2.527	1.006	448	57	48	3.202
Μάιος	10.097	289	2.571	2.249	1.077	578	78	61	3.194
Ιούνιος	10.241	460	2.518	2.461	998	420	82	45	3.257
Ιούλιος	10.110	283	2.629	2.162	1.052	545	79	42	3.318
Αύγουστος	10.380	316	2.668	2.331	1.083	568	109	55	3.250
Σεπτέμβριος	9.083	373	2.364	2.175	912	397	83	55	2.724
Οκτώβριος	9.471	293	2.557	2.074	1.045	516	76	42	2.868
Νοέμβριος	9.774	438	2.517	2.594	988	332	45	30	2.830
Δεκέμβριος	10.989	354	2.704	2.641	1.154	596	67	40	3.433

Πίνακας 6. Ειδική θνησιμότητα, κατά αιτία και φύλο, για τις σημαντικότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, έτος 2019

Αιτίες Θανάτου	Σύνολο	Άρρενες	Θήλεις
Σηψαιμία	35,1	28,6	41,3
Κακώθες νεόπλασμα παχέως εντέρου	23,1	26,2	20,2
Κακώθες νεόπλασμα παγκρέατος	17,7	19,2	16,3
Κακώθες νεόπλασμα βρόγχου και πνεύμονα	66,3	106,1	28,7
Κακώθες νεόπλασμα μαστού	21,1	0,4	40,6
Κακώθες νεόπλασμα προστάτη	15,9	32,7	0,0
Κακώθες νεόπλασμα ουροδόχου κύστης	12,1	20,5	4,2
Σακχαρώδης διαβήτης	22,2	22,8	21,7
Άνοια και Alzheimer	22,9	15,6	29,8
Καρδιακά νοσήματα	278,0	286,1	270,3
Νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων	121,0	105,6	135,6
Γρίπη, πνευμονία & άλλες οξείες λοιμώξεις κατώτερου αναπνευστικού	62,9	57,7	67,9
Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια	29,9	36,5	23,7
Γήρας	25,9	16,2	35,2
Ατυχήματα μεταφοράς	7,8	13,5	2,5
Αυτοκτονία	4,9	8,4	1,7

Γράφημα 4. Ειδική θνησιμότητα, κατά αιτία και φύλο, για τις σημαντικότερες κατηγορίες αιτιών θανάτου, έτος 2019



Πίνακας 7. Ειδική θνησιμότητα, κατά κυριότερη αιτία θανάτου και Περιφέρεια (NUTS2) τόπου μόνιμης κατοικίας του θανόντος, έτος 2019 *

Αιτία θανάτου	Ανατολική Μακεδονία και Θράκη	Κεντρική Μακεδονία	Δυτική Μακεδονία	Θεσσαλία	Ήπειρος	Ιόνιοι Νήσοι	Δυτική Ελλάδα	Στερεά Ελλάδα	Πελοπόννησος	Αττική	Βόρειο Αιγαίο	Νότιο Αιγαίο	Κρήτη
Σύνολο Θανάτων	1.270,6	1.169,0	1.305,3	1.253,8	1.245,9	1.306,1	1.225,7	1.248,8	1.315,9	1.097,8	1.059,9	853,5	1.009,6
Ορισμένα λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα	31,5	35,3	30,5	47,7	48,6	59,9	44,7	45,0	47,1	35,9	47,5	26,6	49,1
Νεοπλάσματα	299,4	298,8	326,1	303,5	287,3	295,8	291,1	274,5	305,6	284,2	226,4	210,8	237,1
Νοσήματα του κυκλοφορικού συστήματος <i>εκ των οποίων:</i>	519,2	422,3	490,2	425,7	476,2	445,2	413,1	461,5	450,2	380,0	360,0	297,6	324,8
<i>Καρδιακά νοσήματα</i>	351,0	277,3	314,5	268,5	298,1	282,0	254,2	303,6	306,8	268,0	250,8	210,5	224,2
<i>Νοσήματα των εγκεφαλικών αγγείων</i>	154,5	133,4	163,6	144,9	166,1	141,5	145,6	144,4	128,9	97,4	100,3	74,3	88,2
Παθήσεις του αναπνευστικού συστήματος	112,5	103,5	121,9	136,7	127,7	168,0	168,1	133,5	182,5	124,8	108,7	90,5	118,6
Λοιπές παθολογικές αιτίες	266,4	266,7	300,6	299,2	268,1	291,4	268,7	292,6	279,3	232,7	278,3	194,3	242,4
Βίαιοι θάνατοι	41,6	42,4	36,1	40,9	38,1	45,7	40,0	41,7	51,3	40,2	39,1	33,5	37,6
Ατυχήματα μεταφοράς	6,3	6,1	5,6	6,1	7,5	9,3	9,3	8,3	10,3	7,1	8,9	9,8	8,7
Πτώσεις	10,3	11,8	8,7	11,6	9,6	11,8	8,0	7,4	12,6	9,4	7,1	6,7	8,0
Τυχαίος πνιγμός και εμβύθιση	1,2	1,8	0,8	2,0	2,1	4,9	4,0	2,9	2,6	2,6	2,7	3,2	1,3
Τυχαία δηλητηρίαση από και έκθεση σε επιβλαβείς ουσίες	1,5	3,5	1,1	1,4	1,2	1,0	0,8	4,1	3,3	2,7	3,1	3,2	1,4
Λοιπά ατυχήματα	9,8	9,4	9,0	8,4	6,9	5,9	8,0	7,4	10,5	6,5	8,4	2,9	7,7
Αυτοκτονία	5,7	3,2	6,4	5,4	5,4	5,9	5,5	4,9	5,2	4,9	5,3	2,6	5,8
Ανθρωποκτονία, επίθεση	0,7	0,5	0,0	0,7	0,3	1,5	0,2	0,5	0,7	1,0	0,9	1,4	1,7
Άλλες εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας	6,0	6,0	4,5	5,3	5,1	5,4	4,3	6,3	6,1	5,9	2,7	3,8	3,0

*Δεν περιλαμβάνονται οι θάνατοι κατοίκων του εξωτερικού, καθώς και αυτών για τους οποίους ήταν άγνωστος ο τόπος της μόνιμης κατοικίας τους.

ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

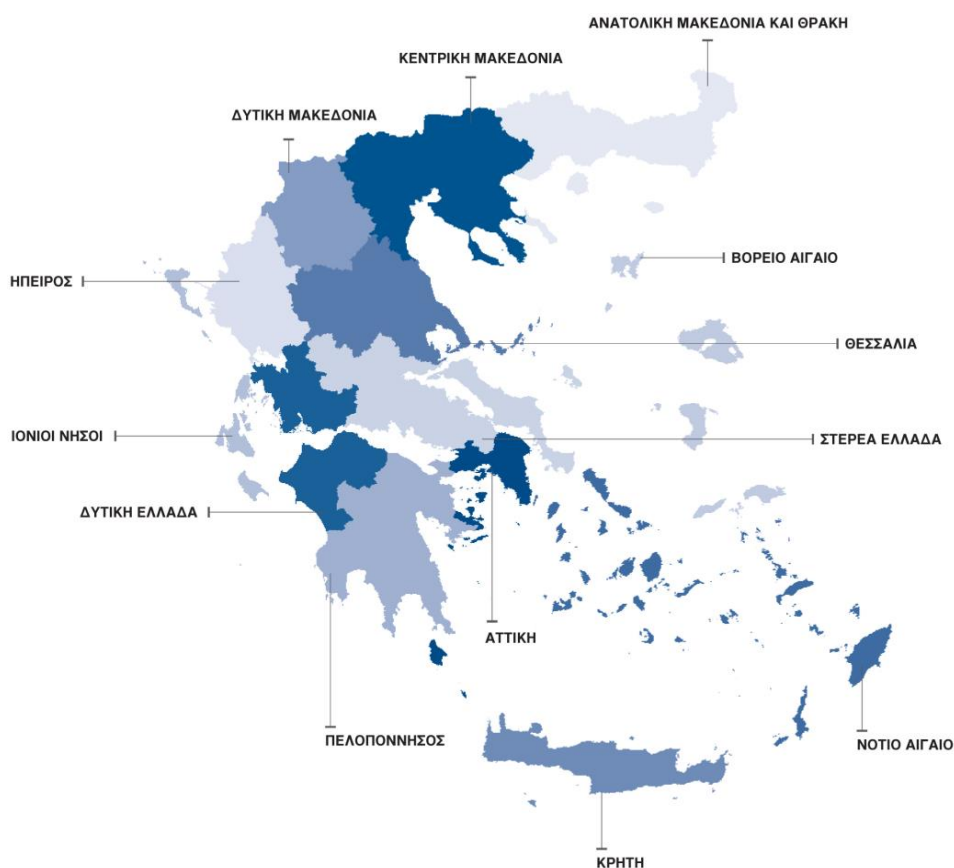
- Φυσική Κίνηση Πληθυσμού** Τα στοιχεία των αιτιών θανάτου περιλαμβάνονται στην Έρευνα Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού που, με τη σημερινή της μορφή, διενεργείται από το 1956. Με τη συνεργασία των Περιφερειακών Γραφείων της ΕΛΣΤΑΤ συλλέγονται, σε μηνιαία βάση, τα ατομικά στατιστικά στοιχεία για Γάμους, Γεννήσεις, Θανάτους και Σύμφωνα Συμβίωσης, από όλα τα Ληξιαρχεία της Χώρας. Τα στοιχεία αιτιών θανάτου από το έτος 1938 και μετά, προέρχονται από τα πιστοποιητικά θανάτου που συμπληρώνουν οι ιατροί ή οι ιατροδικαστές. Για τις περιπτώσεις βίαιων ή αιφνίδιων θανάτων των οποίων η αιτία είναι αδιευκρίνιστη και απαιτούνται περαιτέρω έρευνες, τα στοιχεία αιτιών θανάτου συλλέγονται από τις Ιατροδικαστικές Υπηρεσίες. Τα αποτελέσματα εξάγονται σε ετήσια βάση. Τα ετήσια στοιχεία ανακοινώνονται το αργότερο δύο έτη μετά το έτος αναφοράς βάσει του Κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 328/2011 της Επιτροπής.
- Νομικό Πλαίσιο** Η παρούσα έρευνα είναι πλήρως εναρμονισμένη με την Ευρωπαϊκή πρακτική: Κανονισμός (ΕΚ) αριθμ. 1338/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις «κοινοτικές στατιστικές στους τομείς της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας στην εργασία» και Εφαρμοστικός Κανονισμός (ΕΕ) αριθμ. 328/2011 της Επιτροπής αναφορικά με τις «στατιστικές για τις αιτίες θανάτου». Η κύρια νομοθετική πράξη είναι ο Νόμος 344/76 «Περί ληξιαρχικών πράξεων» που καθορίζει τις υποχρεώσεις των ληξιάρχων στη συλλογή και εν συνεχεία διαβίβαση των στοιχείων και ο Νόμος 3832/2010 «Περί Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος».
- Κάλυψη** Η έρευνα είναι απογραφική και περιλαμβάνει το σύνολο των θανάτων που έλαβαν χώρα στην Επικράτεια. Στα εθνικά στοιχεία αιτιών θανάτου δεν περιλαμβάνονται οι θάνατοι προσφύγων/μεταναστών οι οποίοι απεβίωσαν ενώ περνούσαν τα σύνορα, πριν καταγραφούν στη Χώρα, ή πνίγηκαν στα Ελληνικά χωρικά ύδατα.
- Περίοδος Αναφοράς** 1/1/2019 - 31/12/2019.
- Ορισμοί** **Θάνατος:** η μόνιμη εξαφάνιση κάθε ένδειξης ζωτικών λειτουργιών, οποιαδήποτε χρονική στιγμή μετά τη γέννηση.
- Βασική ή υποκείμενη αιτία θανάτου:** σύμφωνα με την 10η Αναθεώρηση της Διεθνούς Στατιστικής Ταξινόμησης Νόσων και Συναφών Προβλημάτων Υγείας (ICD-10) του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (WHO), είναι η νόσος ή ο τραυματισμός που προκάλεσε την ακολουθία των νοσηρών γεγονότων που οδήγησαν άμεσα στο θάνατο ή οι περιστάσεις του ατυχήματος ή της βίαιης πράξης που προκάλεσαν τον θανατηφόρο τραυματισμό.
- Ειδική θνησιμότητα κατά αιτία:** ο δείκτης αφορά σε αριθμό θανάτων που αποδόθηκαν σε συγκεκριμένη αιτία σε δεδομένο χρονικό διάστημα προς τον υπολογιζόμενο πληθυσμό στο μέσον του έτους, ανά 100.000 κατοίκους.
- Μεθοδολογία** Τα στοιχεία της Φυσικής Κίνησης Πληθυσμού, μετά τη συλλογή τους από τα Ληξιαρχεία της Χώρας, ελέγχονται ποιοτικά, επεξεργάζονται και πινακοποιούνται. Για λόγους εσωτερικής συνοχής, το σύνολο των αιτιών θανάτου κωδικογραφούνται

κεντρικά από μία ομάδα κωδικογράφων. Από το 2014 και στο εξής, η ΕΛΣΤΑΤ εφαρμόζει την 4-ψήφια ICD-10 Ταξινόμηση Νόσων, έκδοση του 2008. Οι προηγούμενες χρονοσειρές είναι διαθέσιμες σε 4-ψήφια ICD-9 Ταξινόμηση των Νόσων. Τα στοιχεία για τα έτη 2014-2016 είναι διαθέσιμα τόσο με την ICD-9 όσο και με την ICD-10. Από το 2017 τα στοιχεία είναι διαθέσιμα μόνο με την ICD-10.

Σχόλια Επισημαίνεται ότι στους Πίνακες 1, 4 και 7, στην υποκατηγορία «άλλες εξωτερικές αιτίες θνησιμότητας» των «Βίαιων θανάτων» περιλαμβάνονται θάνατοι λόγω επιπλοκών ιατρικής και χειρουργικής φροντίδας, θάνατοι από περιπτώσεις κατά τις οποίες η ανάκριση από ιατρικές ή νομικές αρχές δεν έχει αποφανθεί εάν ο τραυματισμός οφείλεται σε ατύχημα, αυτοκτονία ή ανθρωποκτονία, θάνατοι από κακώσεις που προκλήθηκαν από όργανα τήρησης της τάξης (συμπεριλαμβανομένων στρατιωτικών) σε ώρα υπηρεσίας κατά τη διάρκεια προσπάθειας επιβολής του νόμου και θάνατοι συνεπεία κακώσεων από πολεμικές επιχειρήσεις.

Γεωγραφική Ταξινόμηση Η γεωγραφική ταξινόμηση βασίζεται στην Ονοματολογία των Εδαφικών Στατιστικών Μονάδων (NUTS).

Χάρτης των Περιφερειών (NUTS2) της Ελλάδας



Παραπομπές Περισσότερες πληροφορίες (πίνακες, μεθοδολογία) σχετικά με την Φυσική Κίνηση Πληθυσμού μπορούν να αναζητηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ: <https://www.statistics.gr/>, στο σύνδεσμο Στατιστικές, Πληθυσμός και Κοινωνικές Συνθήκες, Δημογραφία, Θάνατοι (Αιτίες ICD-9) και Θάνατοι (Αιτίες ICD10).