



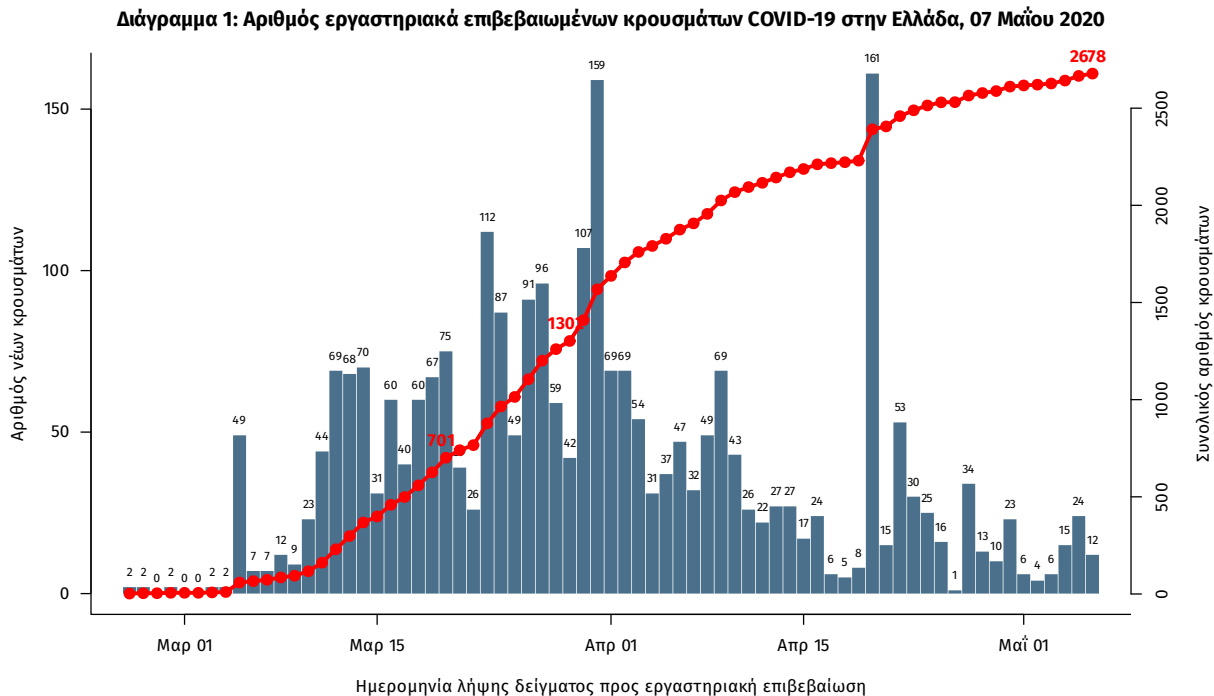
Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 07 Μαΐου 2020, ώρα 15:00

Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 07 Μαΐου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα επιβεβαιωμένα εργαστηριακά κρούσματα** της νόσου είναι **15**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2678¹** (ημερήσια μεταβολή +0.6%), εκ των οποίων **55.6% άνδρες**. Οι **νέοι θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **1**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **148 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **75** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **33** (75.8% άνδρες).

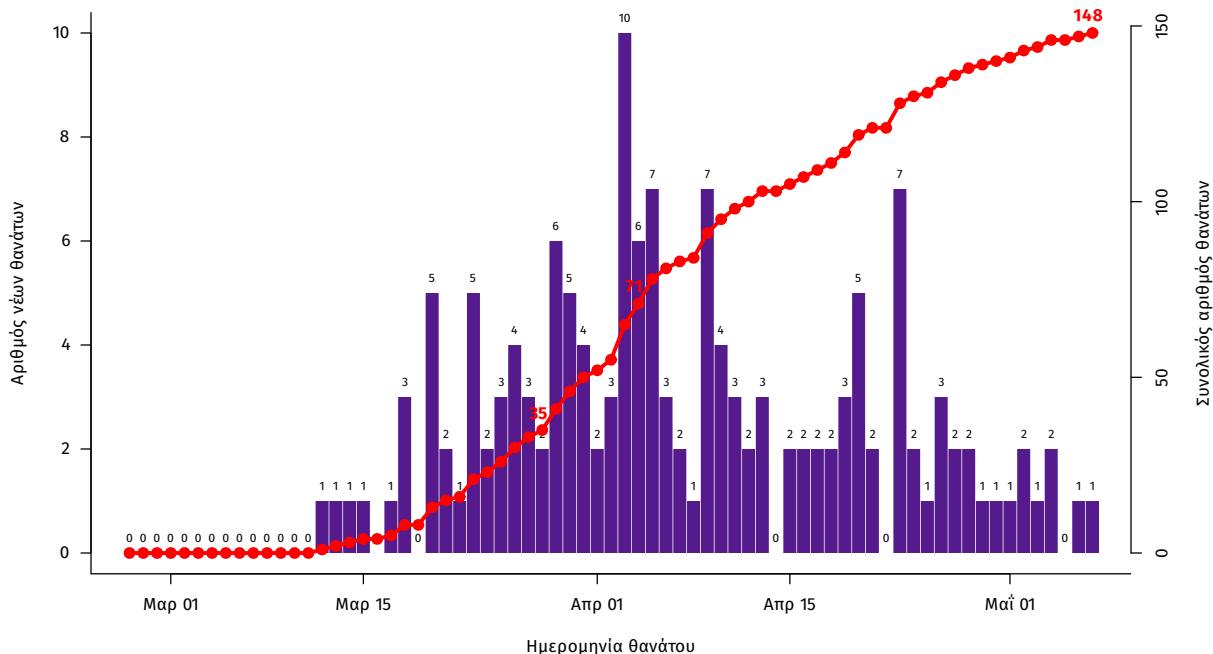
Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήξης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

¹Περιλαμβάνονται συνολικά 126 κρούσματα από το πλοίο “Ελευθέριος Βενιζέλος”, και 152 που αφορούν συρροή κρουσμάτων σε χώρο φιλοξενίας μεταναστών στην Αργολίδα.

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 07 Μαΐου 2020



Από το σύνολο των 2678 κρουσμάτων, 603 (22.5%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1340 (50.0%) είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα και τα υπόλοιπα δεν σχετίζονται ούτε με ταξίδι ούτε με άλλο γνωστό κρούσμα ή είναι ακόμα υπό διερεύνηση.

Η μέση ηλικία των κρουσμάτων είναι 49 έτη (εύρος 0 έως 102 ετών), ενώ η μέση ηλικία των θανάτων είναι 76 έτη (εύρος 35 έως 102 ετών). Η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι, είναι η ακόλουθη:

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

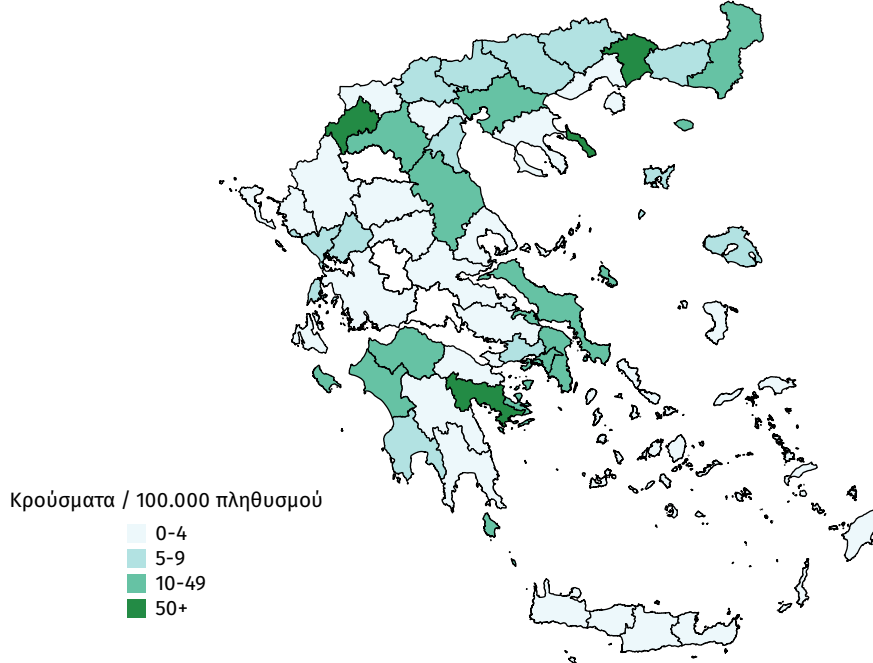
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλεύομενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	105 (4.2%)	0 (0.0%)	1 (3.0%)
18 – 39 ετών	767 (31.0%)	2 (1.4%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	1062 (42.9%)	36 (24.3%)	13 (39.4%)
65 και άνω	539 (21.8%)	110 (74.3%)	19 (57.6%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	47 (3.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	418 (30.4%)	2 (1.9%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	597 (43.4%)	29 (26.9%)	9 (36.0%)
65 και άνω	312 (22.7%)	77 (71.3%)	16 (64.0%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	57 (5.2%)	0 (0.0%)	1 (12.5%)
18 – 39 ετών	349 (31.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	464 (42.3%)	7 (17.5%)	4 (50.0%)
65 και άνω	227 (20.7%)	33 (82.5%)	3 (37.5%)

* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

Γεωγραφική διασπορά

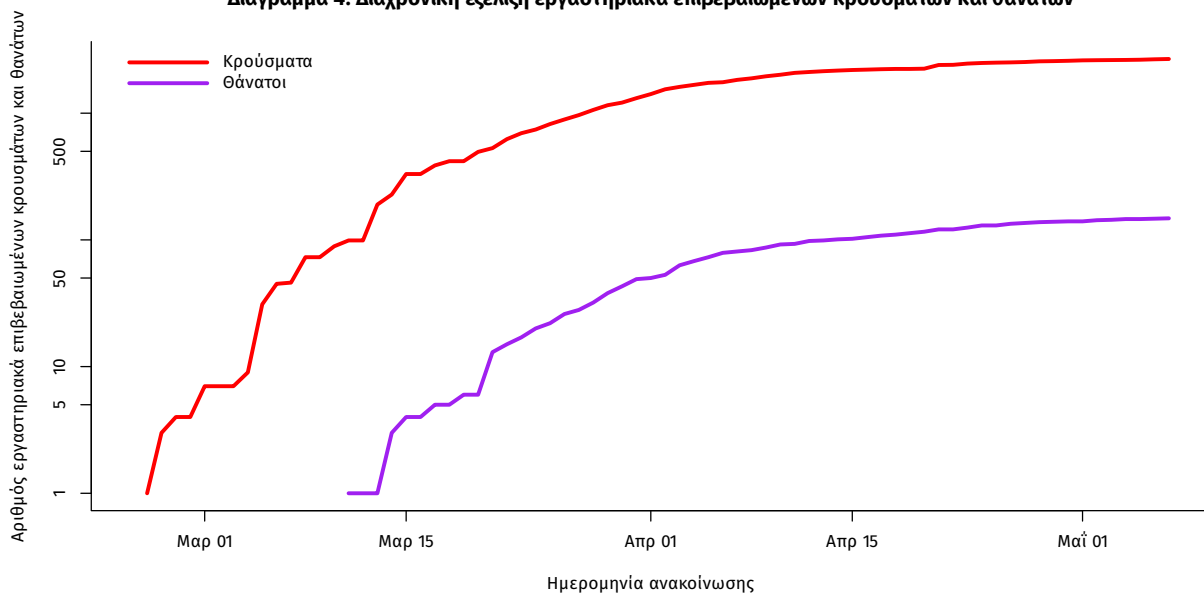
Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς.

Διάγραμμα 3: Χάρτης επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 07 Μαΐου 2020
(Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας)



Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα (σε λογαριθμική κλίμακα).

Διάγραμμα 4: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων



Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (όσο πιο μεγάλη η κλίση της ευθείας, τόσο πιο μεγάλος και ο ρυθμός διάδοσης)

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί στα συνεργαζόμενα με τον ΕΟΔΥ εργαστήρια: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά στον ΕΟΔΥ το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν (θετικά και αρνητικά), έχουν συνολικά ελεγχθεί **90043** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **3945 (4.4%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19

