



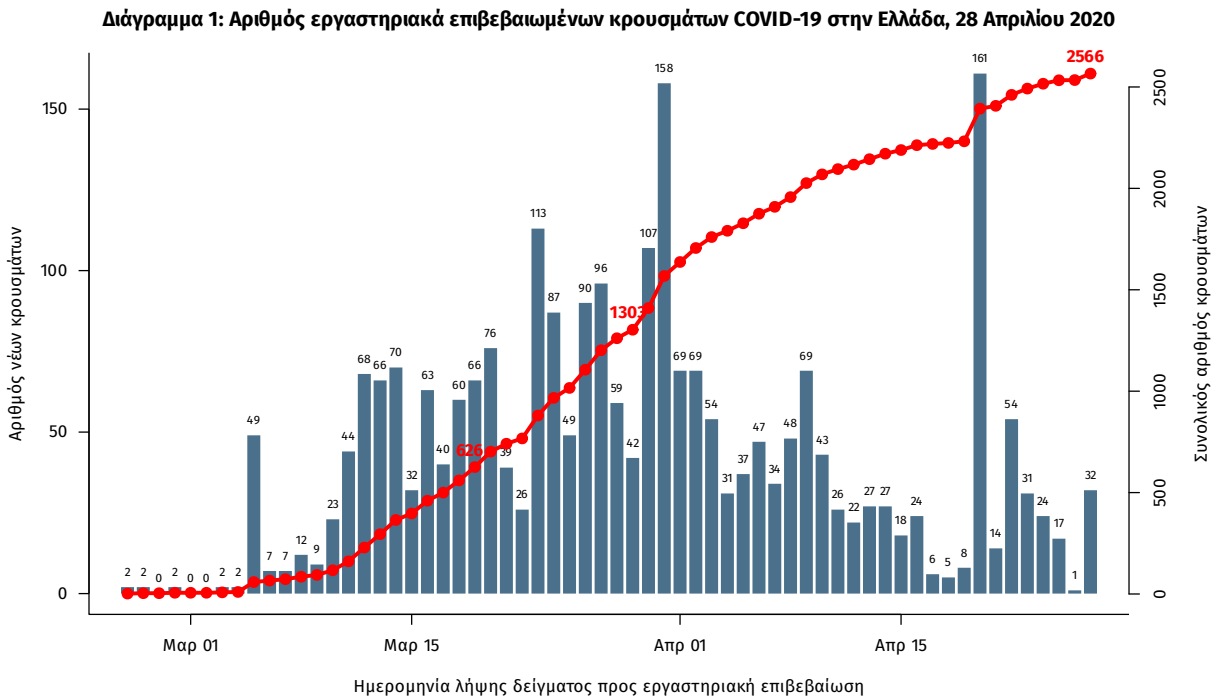
## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 28 Απριλίου 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 28 Απριλίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα επιβεβαιωμένα εργαστηριακά κρούσματα** της νόσου είναι **32**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2566<sup>1</sup>** (ημερήσια μεταβολή +1.3%), εκ των οποίων **55.6% άνδρες**. Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **2**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **138 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **74** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **40** (70.0% άνδρες).

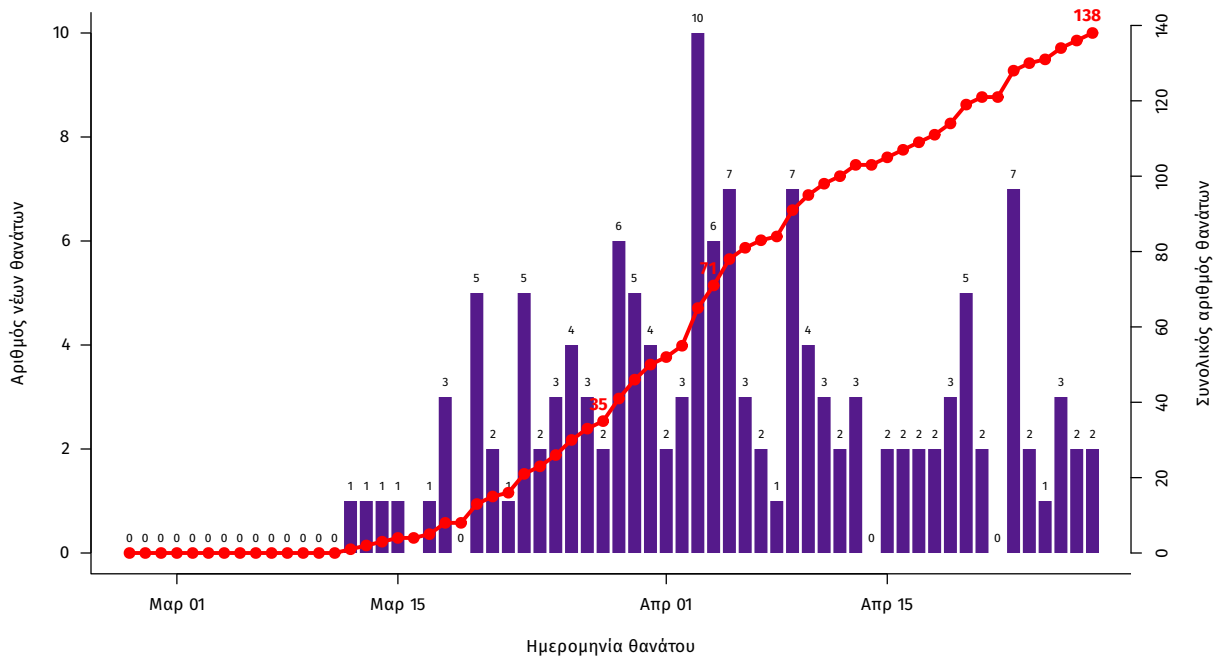
Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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

<sup>1</sup> Περιλαμβάνονται συνολικά 126 κρούσματα από το πλοίο "Ελευθέριος Βενιζέλος", και 153 που αφορούν συρροή κρουσμάτων σε χώρο φιλοξενίας μεταναστών στην Αργολίδα.

**Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 28 Απριλίου 2020**



Από το σύνολο των 2566 κρουσμάτων, 588 (22.9%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1262 (49.2%) 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 75 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**

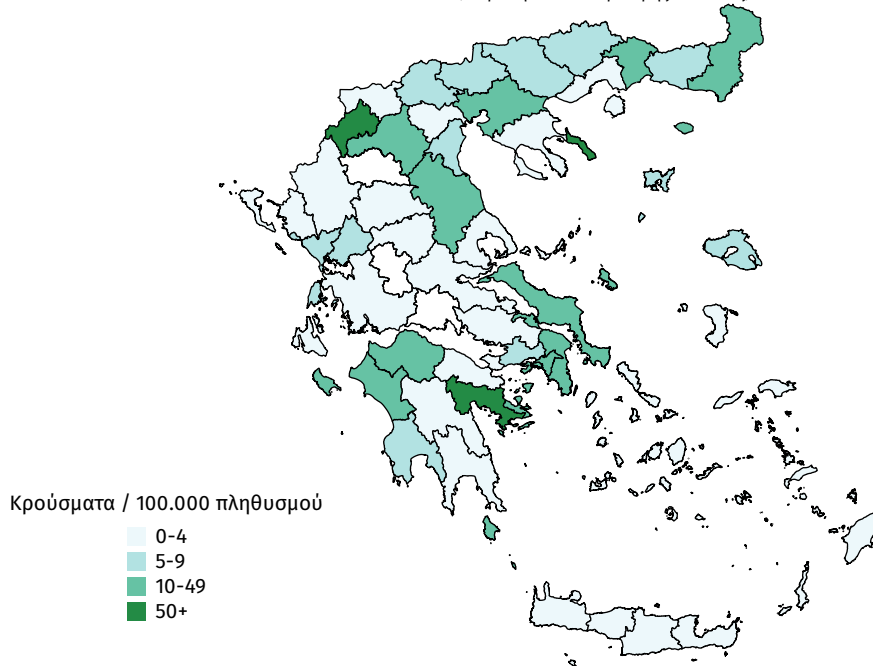
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλεύομενοι διασωληνωθέντες
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	98 (4.2%)	0 (0.0%)	1 (2.5%)
18 – 39 ετών	728 (30.9%)	2 (1.4%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	1022 (43.3%)	34 (24.6%)	18 (45.0%)
65 και άνω	510 (21.6%)	102 (73.9%)	21 (52.5%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	42 (3.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	398 (30.4%)	2 (2.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	576 (44.0%)	27 (26.5%)	12 (42.9%)
65 και άνω	293 (22.4%)	73 (71.6%)	16 (57.1%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	55 (5.3%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)
18 – 39 ετών	330 (31.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	445 (42.5%)	7 (19.4%)	6 (50.0%)
65 και άνω	217 (20.7%)	29 (80.6%)	5 (41.7%)

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

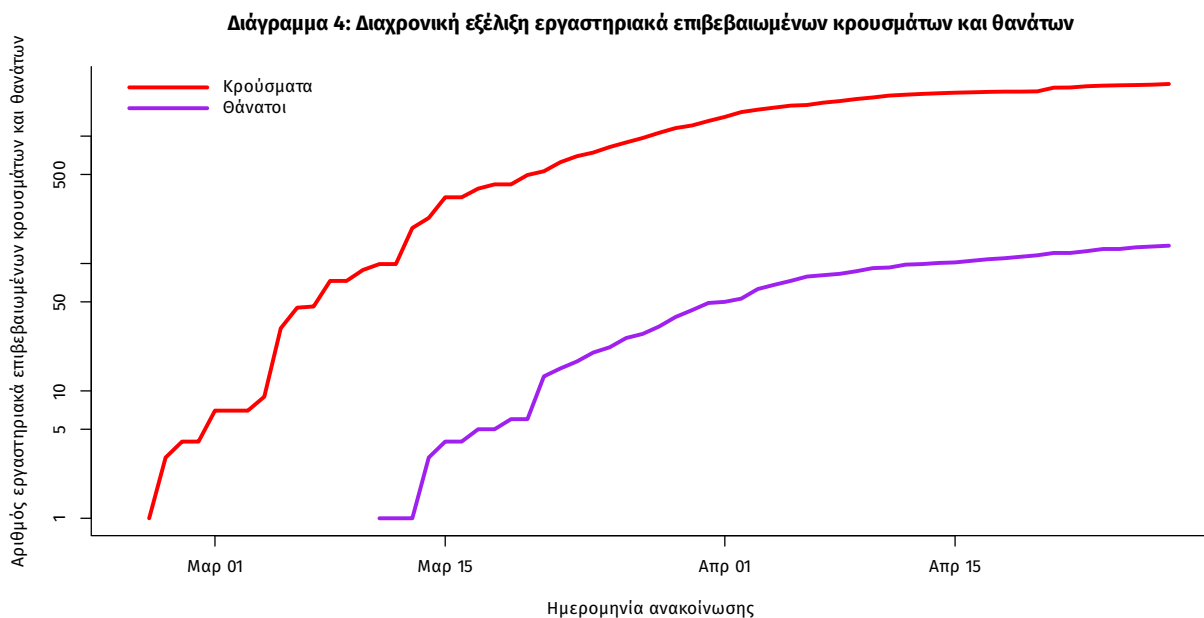
## Γεωγραφική διασπορά

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, 28 Απριλίου 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).



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 **69833** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **3591 (5.1%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

**Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19**

