



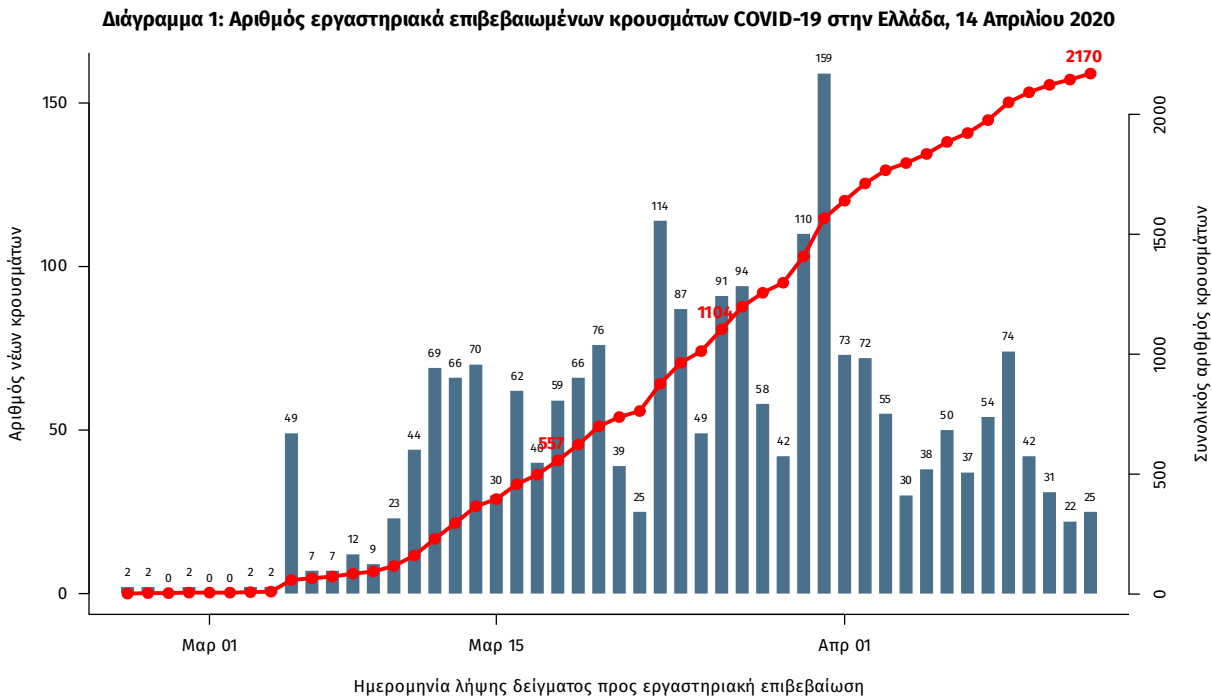
## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοιμώξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 14 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 14 Απριλίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα επιβεβαιωμένα εργαστηριακά κρούσματα** της νόσου είναι **25**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2170<sup>1</sup>** (ημερήσια μεταβολή +1.2%), εκ των οποίων **56.2% άνδρες**. Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **2**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **101 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **73** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **76** (77.6% άνδρες).

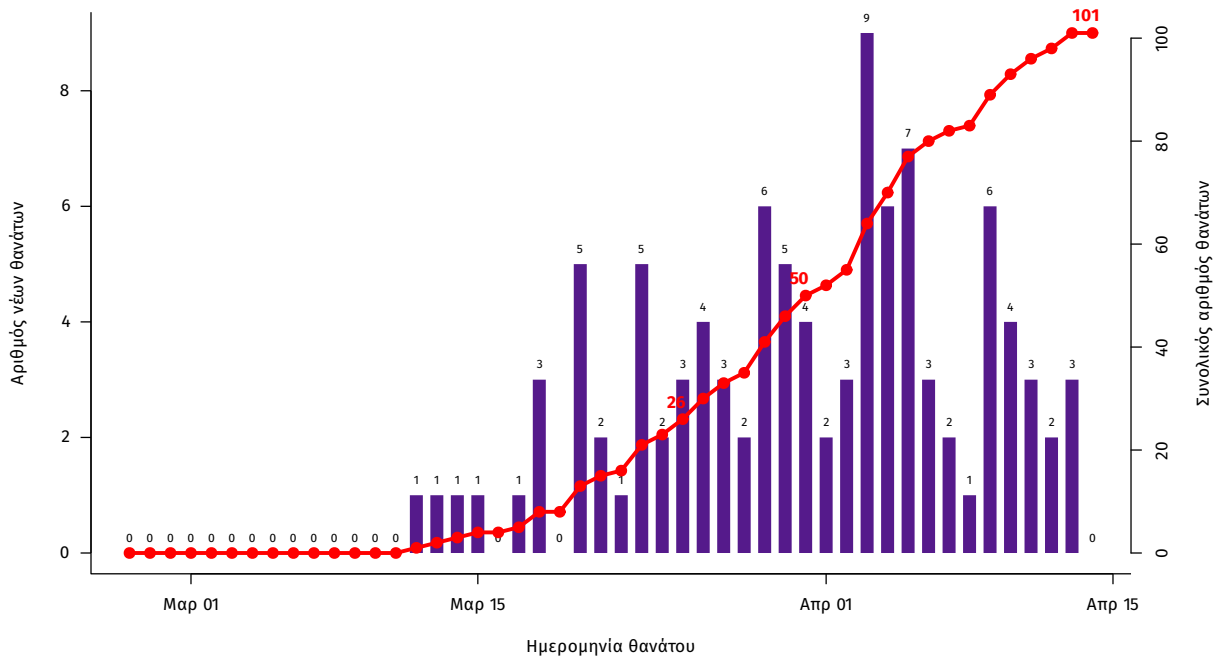
Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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 127 κρούσματα από το πλοίο "Ελευθέριος Βενιζέλος".

**Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 14 Απριλίου 2020**



Από το σύνολο των 2170 κρουσμάτων, 555 (25.6%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 869 (40.0%) 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 73 έτη (εύρος 39 έως 95 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**

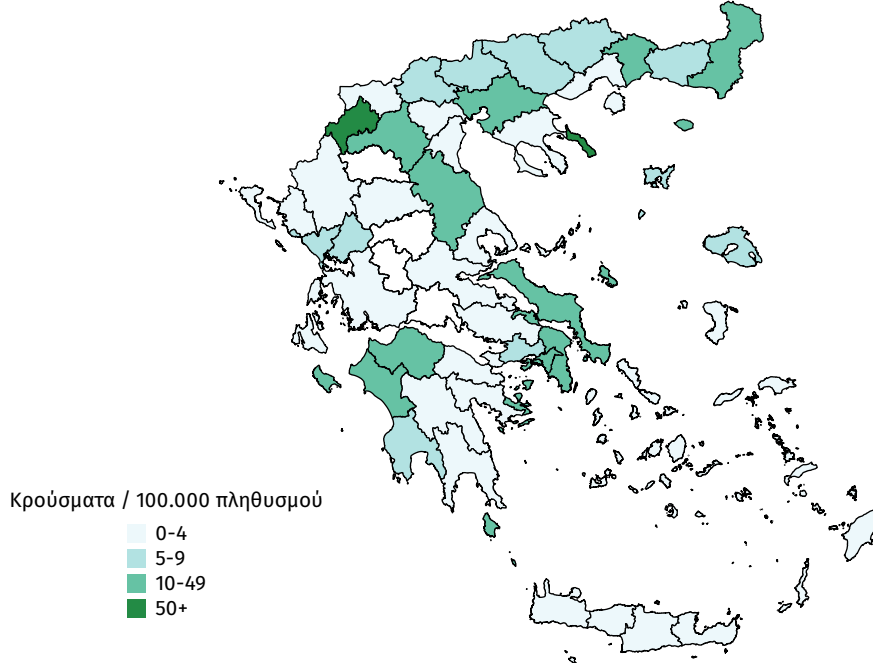
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλεύομενοι διασωληνωθέντες
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	74 (3.5%)	0 (0.0%)	1 (1.3%)
18 – 39 ετών	641 (30.7%)	1 (1.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	920 (44.1%)	27 (26.7%)	28 (36.8%)
65 και άνω	452 (21.7%)	73 (72.3%)	47 (61.8%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	33 (2.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	354 (30.2%)	1 (1.4%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	523 (44.5%)	24 (32.4%)	19 (31.7%)
65 και άνω	264 (22.5%)	49 (66.2%)	41 (68.3%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	41 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (6.2%)
18 – 39 ετών	287 (31.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	397 (43.5%)	3 (11.1%)	9 (56.2%)
65 και άνω	188 (20.6%)	24 (88.9%)	6 (37.5%)

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

## Γεωγραφική διασπορά

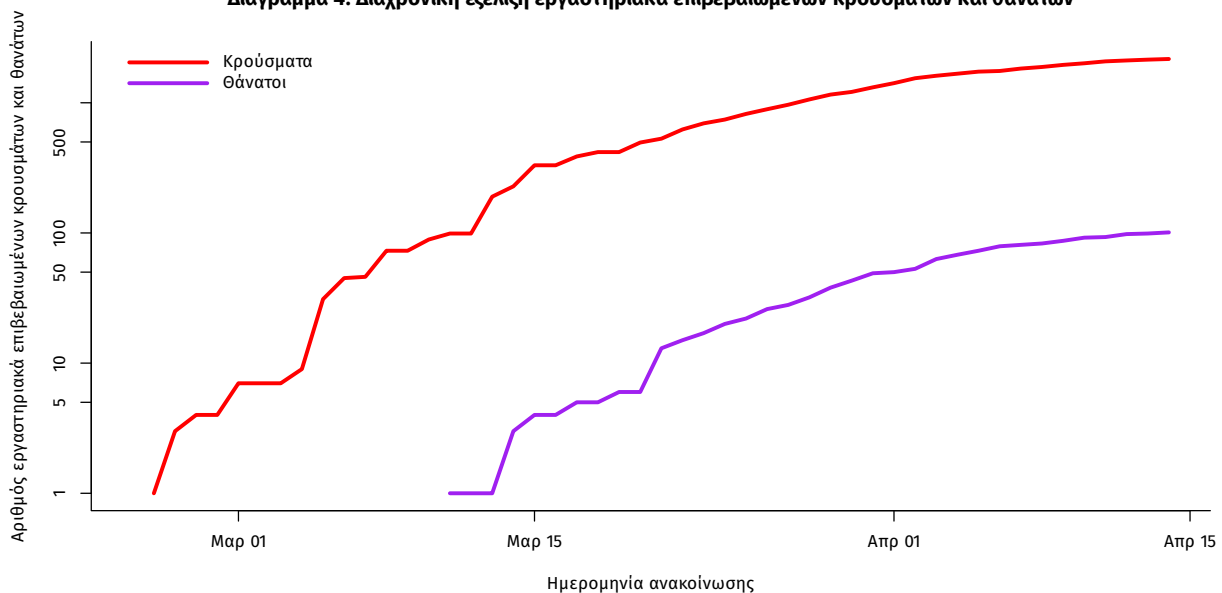
Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς.

**Διάγραμμα 3: Χάρτης επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 14 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).

**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 **48798** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **2903 (5.9%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό.

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

