



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

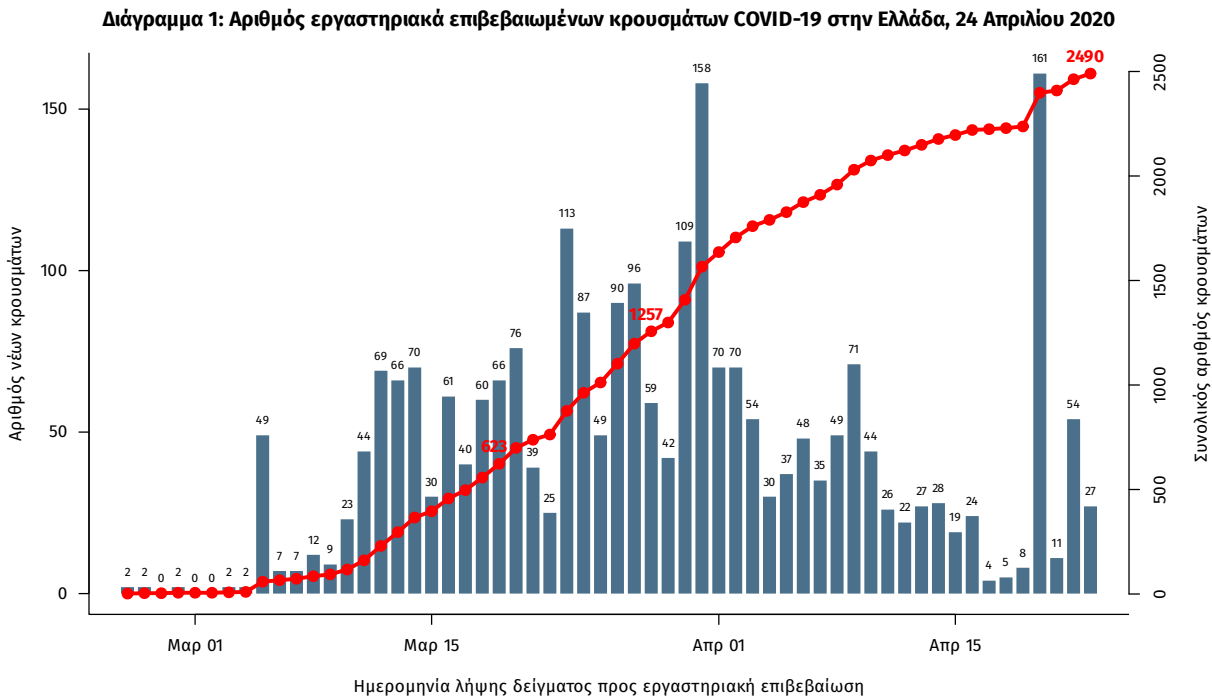
## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 24 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 24 Απριλίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα επιβεβαιωμένα εργαστηριακά κρούσματα** της νόσου είναι 27. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2490<sup>1</sup>** (ημερήσια μεταβολή +1.1%), εκ των οποίων **55.6% άνδρες**. Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι 5, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **130 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **74** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **48** (75.0% άνδρες).

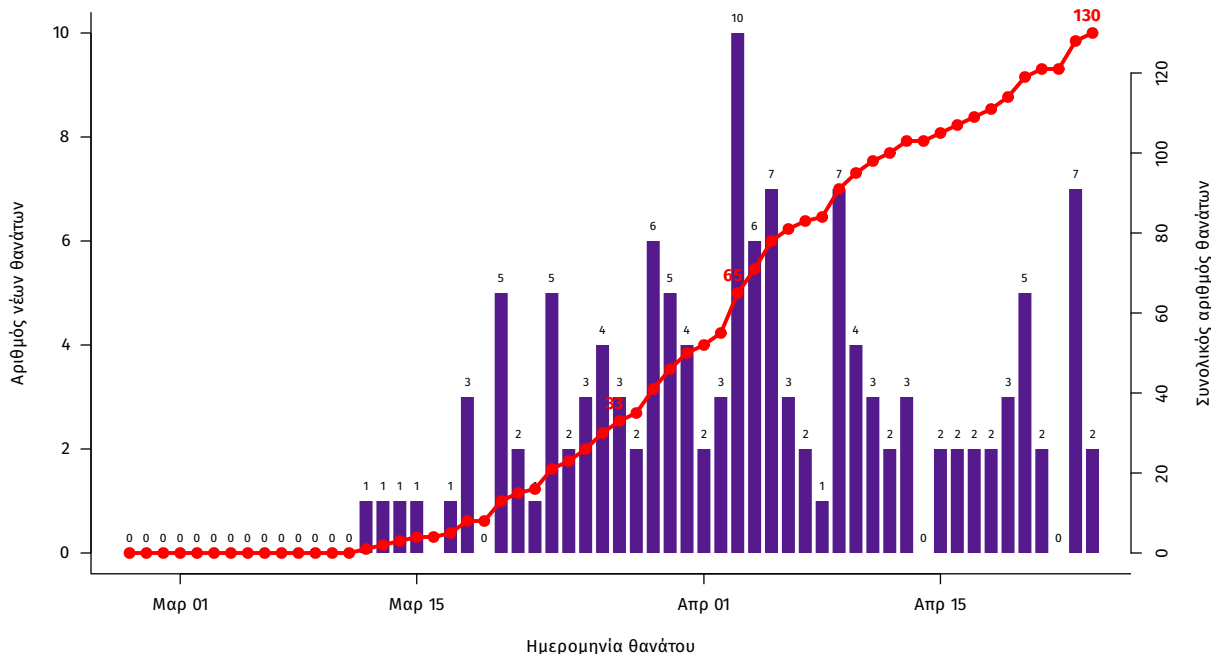
Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



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, 24 Απριλίου 2020**



Από το σύνολο των 2490 κρουσμάτων, 580 (23.3%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1160 (46.6%) 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 74 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**

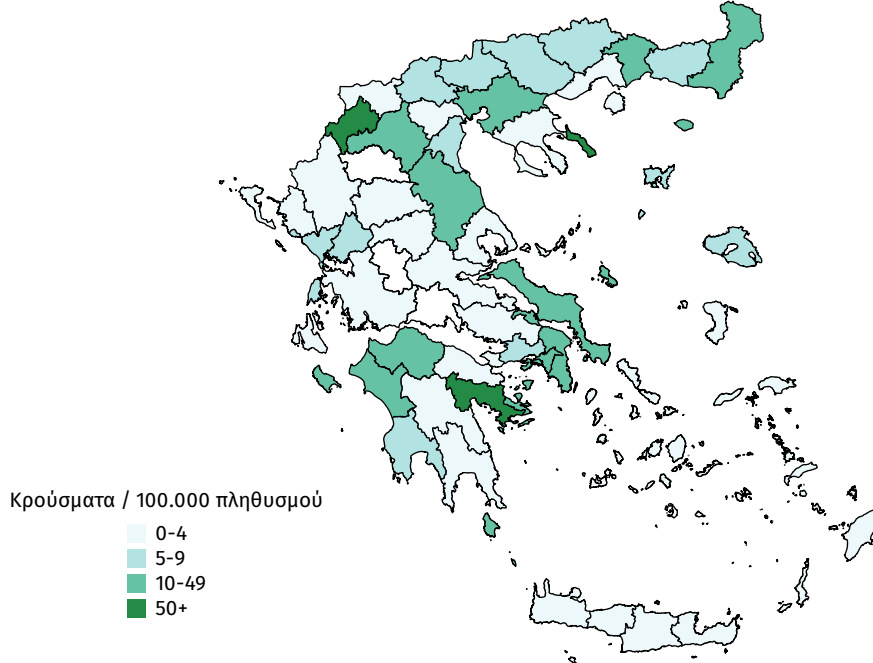
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
<b>Σύνολο</b>			
0 – 17 ετών	82 (3.6%)	0 (0.0%)	1 (2.1%)
18 – 39 ετών	703 (30.8%)	2 (1.5%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	998 (43.8%)	31 (23.8%)	21 (43.8%)
65 και άνω	497 (21.8%)	97 (74.6%)	26 (54.2%)
<b>Άνδρες</b>			
0 – 17 ετών	36 (2.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	388 (30.6%)	2 (2.1%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	558 (44.0%)	26 (27.1%)	15 (41.7%)
65 και άνω	285 (22.5%)	68 (70.8%)	21 (58.3%)
<b>Γυναίκες</b>			
0 – 17 ετών	46 (4.5%)	0 (0.0%)	1 (8.3%)
18 – 39 ετών	315 (31.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	440 (43.4%)	5 (14.7%)	6 (50.0%)
65 και άνω	212 (20.9%)	29 (85.3%)	5 (41.7%)

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

## Γεωγραφική διασπορά

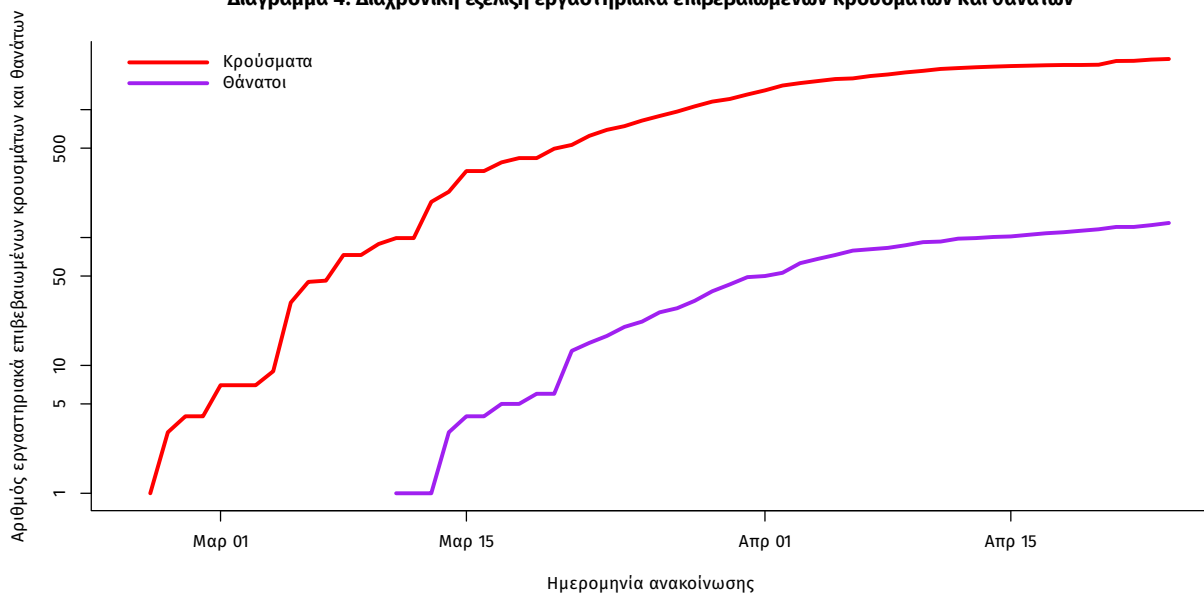
Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς.

**Διάγραμμα 3: Χάρτης επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 24 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 **61407** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **3459 (5.6%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό.

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

