



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

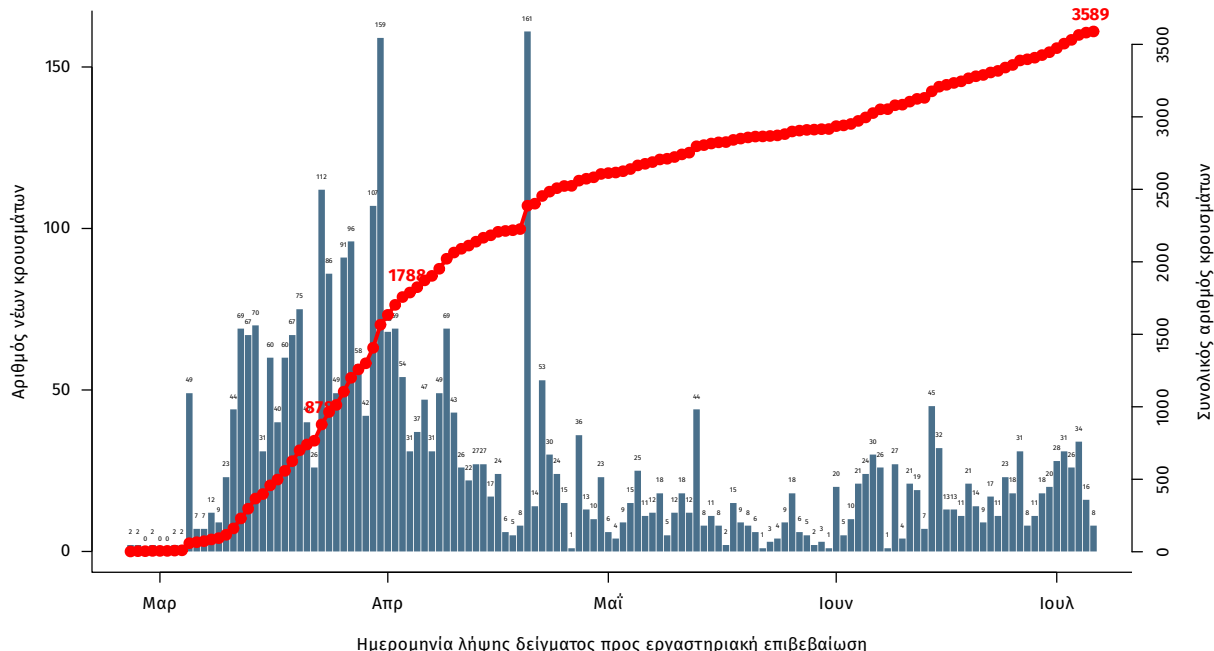
Δεδομένα έως 07 Ιουλίου 2020, ώρα 15:00

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 Ιουλίου 2020 (ώρα 15:00).

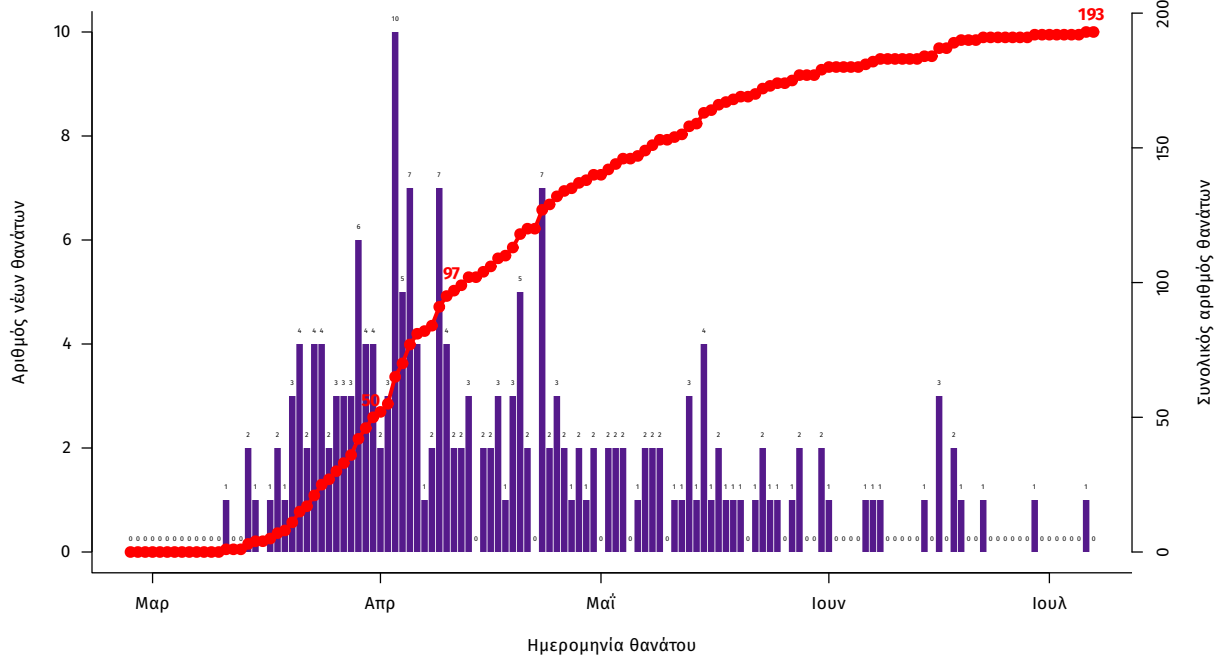
Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **27**, εκ των οποίων τα **14** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **3589** (ημερήσια μεταβολή +0.8%), εκ των οποίων **54.7% άνδρες**. Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **1**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **193 θάνατοι**. Η μέση ηλικία των ασθενών που απεβίωσαν είναι **76** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **10** (60.0% άνδρες).

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

Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 07 Ιουλίου 2020



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



Από το σύνολο των 3589 κρουσμάτων, 868 (24.2%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1941 (54.1%) 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 47 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

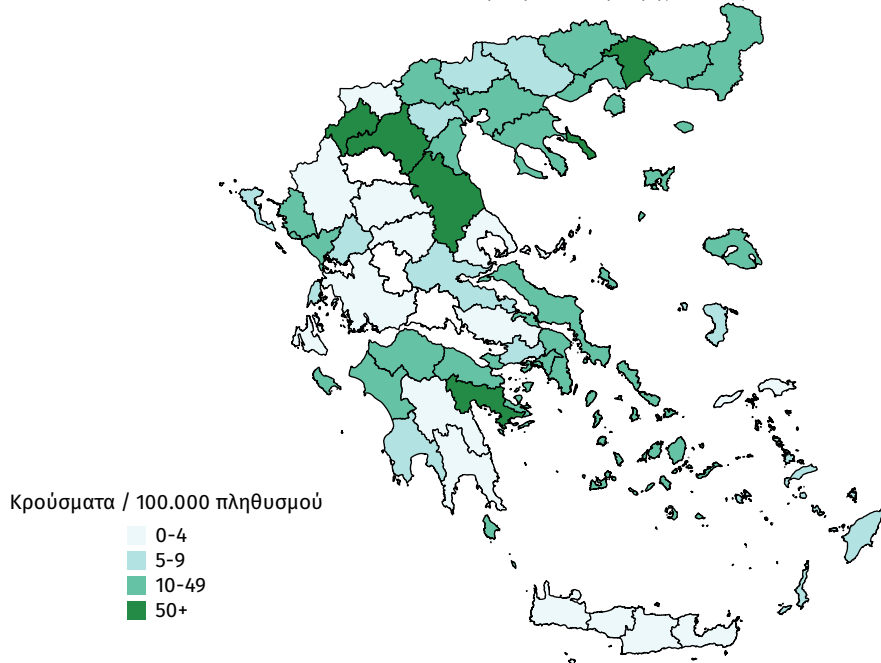
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	209 (6.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	1042 (31.3%)	3 (1.6%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	1390 (41.7%)	43 (22.3%)	8 (80.0%)
65 και άνω	691 (20.7%)	147 (76.2%)	2 (20.0%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	103 (5.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	555 (30.6%)	3 (2.3%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	767 (42.3%)	31 (23.7%)	6 (85.7%)
65 και άνω	387 (21.4%)	97 (74.0%)	1 (14.3%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	106 (7.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	487 (32.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	622 (40.9%)	12 (19.4%)	2 (66.7%)
65 και άνω	304 (20.0%)	50 (80.6%)	1 (33.3%)

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

Γεωγραφική διασπορά

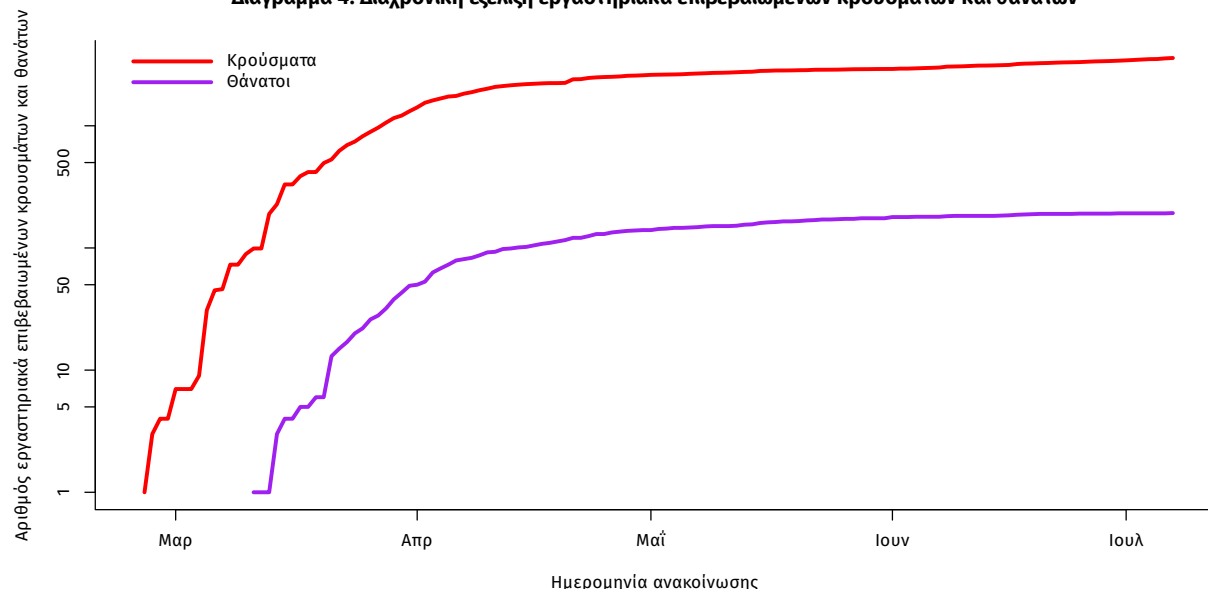
Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς.

Διάγραμμα 3: Χάρτης επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 07 Ιουλίου 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 **349084** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **5750 (1.6%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

Από το ανωτέρω σύνολο δειγμάτων, τα **37041 (10.6%)** αφορούν δειγματοληψίες σε εισερχόμενες αεροπορικές πτήσεις (από τις 12 Ιουνίου). Εξ' αυτών τα **66 (0.2%)** θετικά στον κορωνοϊό.

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19

