



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

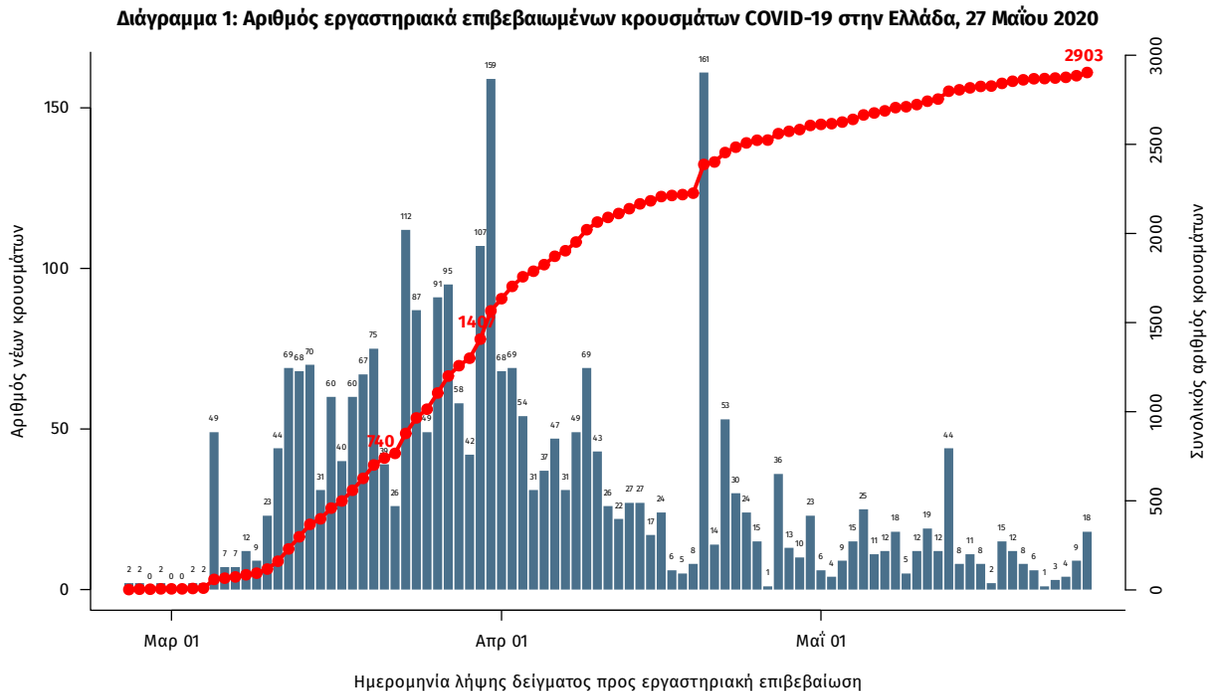
Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 27 Μαΐου 2020, ώρα 15:00

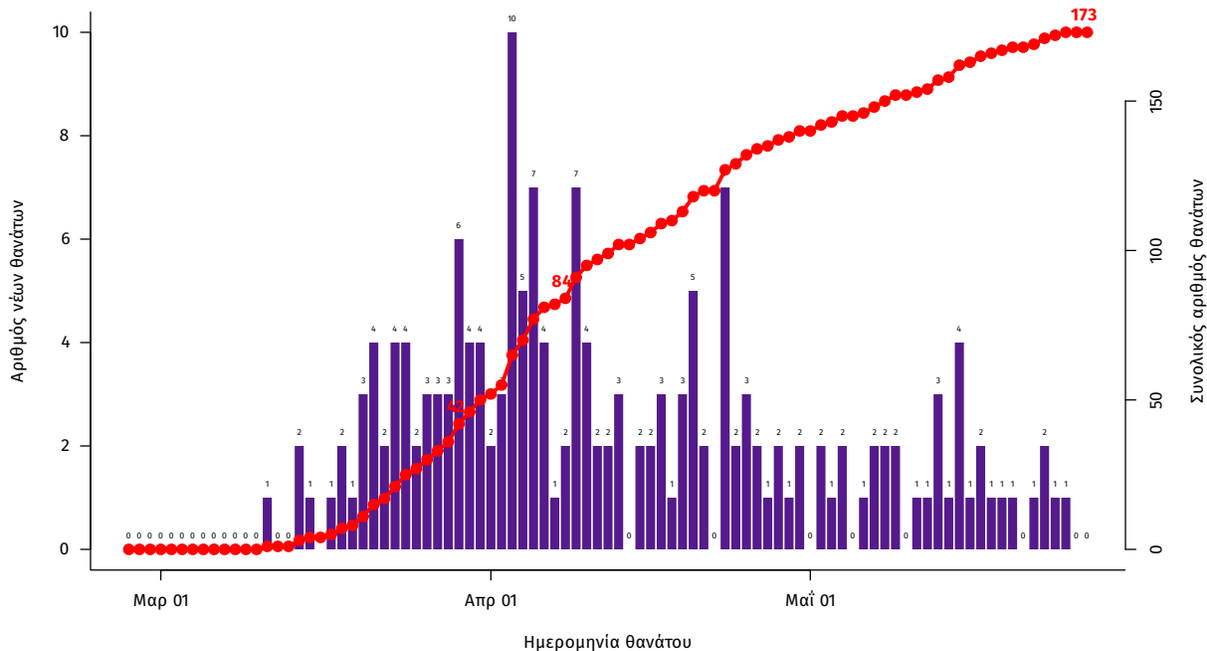
Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 27 Μαΐου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **18**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **2903** (ημερήσια μεταβολή +0.6%), εκ των οποίων **55.2% άνδρες**.¹ Δεν έχει καταγραφεί **κανένας νέος θάνατος** ασθενούς με COVID-19, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **173 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **76** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **17** (76.5% άνδρες).

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



Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 27 Μαΐου 2020



Από το σύνολο των 2903 κρουσμάτων, 627 (21.6%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1645 (56.7%) 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 48 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

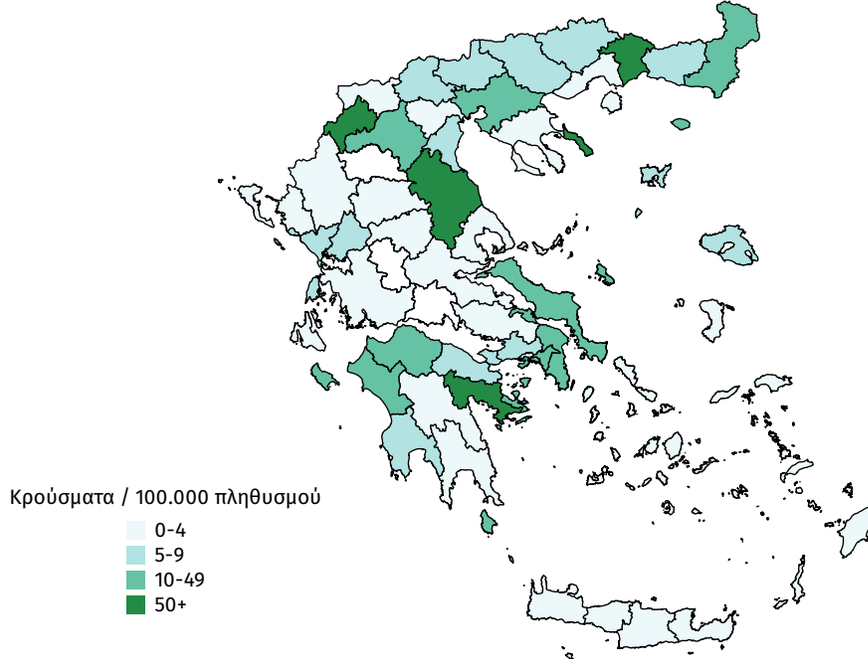
	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλεύομενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	159 (5.9%)	0 (0.0%)	1 (5.9%)
18 – 39 ετών	843 (31.1%)	3 (1.7%)	1 (5.9%)
40 – 64 ετών	1131 (41.8%)	39 (22.5%)	6 (35.3%)
65 και άνω	574 (21.2%)	131 (75.7%)	9 (52.9%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	79 (5.3%)	0 (0.0%)	1 (7.7%)
18 – 39 ετών	455 (30.5%)	3 (2.5%)	1 (7.7%)
40 – 64 ετών	631 (42.3%)	30 (24.8%)	4 (30.8%)
65 και άνω	328 (22.0%)	88 (72.7%)	7 (53.8%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	80 (6.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	388 (32.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	500 (41.2%)	9 (17.3%)	2 (50.0%)
65 και άνω	246 (20.3%)	43 (82.7%)	2 (50.0%)

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

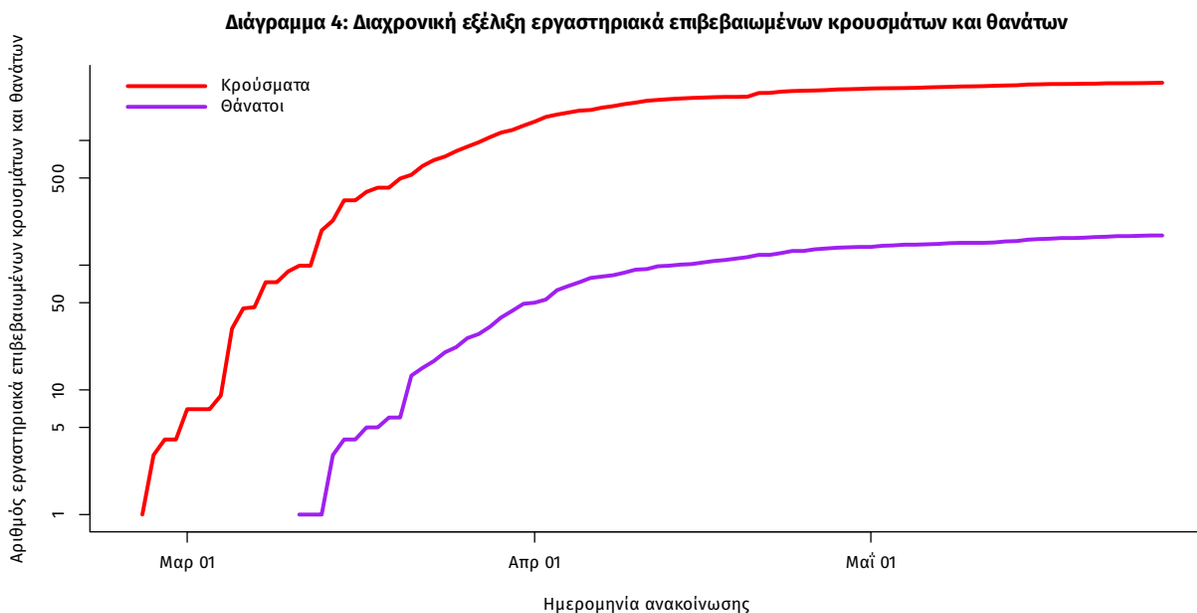
Γεωγραφική διασπορά

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, 27 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).



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 **166245** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **4728 (2.8%)** ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19

