

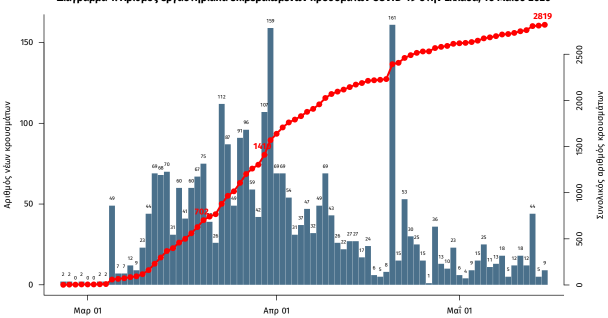
Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 16 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 16 Μαΐου 2020 (ώρα 15:00).

Τα νέα επιβεβαιωμένα εργαστηριακά κρούσματα της νόσου είναι 9. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 2819¹ (ημερήσια μεταβολή +0.3%), εκ των οποίων 55.2% άνδρες. Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 2, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 162 θάνατοι. Η μέση ηλικία των ασθενών που απεβίωσαν είναι 76 έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 23 (56.5% άνδρες).

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

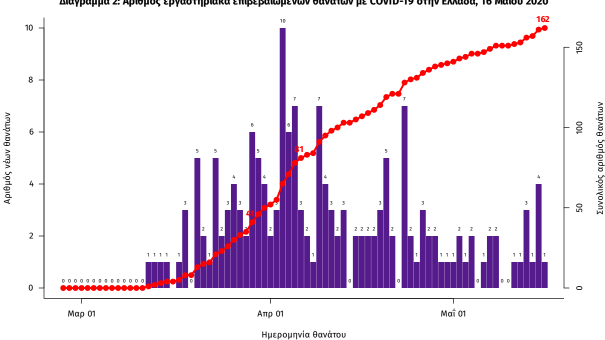


Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 16 Μαΐου 2020

Ημερομηνία λήψης δείγματος προς εργαστηριακή επιβεβαίωση

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.

¹Περιλαμβάνονται συνολικά 126 κρούσματα από το πλοίο "Ελευθέριος Βενιζέλος", και 152 που αφορούν συρροή κρουσμάτων σε χώρο φιλοξενίας μεταναστών στην Αργολίδα.



Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 16 Μαΐου 2020

Από το σύνολο των 2819 κρουσμάτων, 613 (21.7%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1455 (51.6%) 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 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:

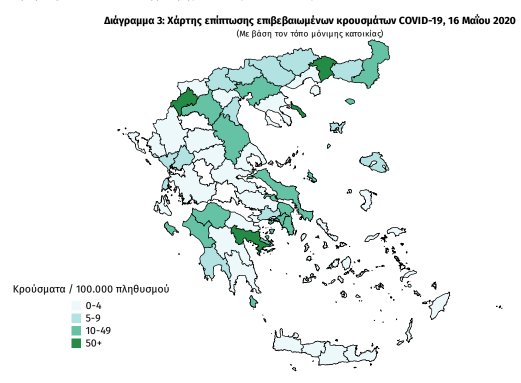
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες
Σύνολο			
0 – 17 ετών	124 (4.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	802 (30.9%)	3 (1.9%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	1106 (42.6%)	39 (24.1%)	7 (30.4%)
65 και άνω	567 (21.8%)	120 (74.1%)	16 (69.6%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	56 (3.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	434 (30.3%)	3 (2.6%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	618 (43.1%)	31 (26.5%)	4 (30.8%)
65 και άνω	325 (22.7%)	83 (70.9%)	9 (69.2%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	67 (5.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	368 (31.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
40 – 64 ετών	487 (41.8%)	8 (17.8%)	3 (30.0%)
65 και άνω	242 (20.8%)	37 (82.2%)	7 (70.0%)

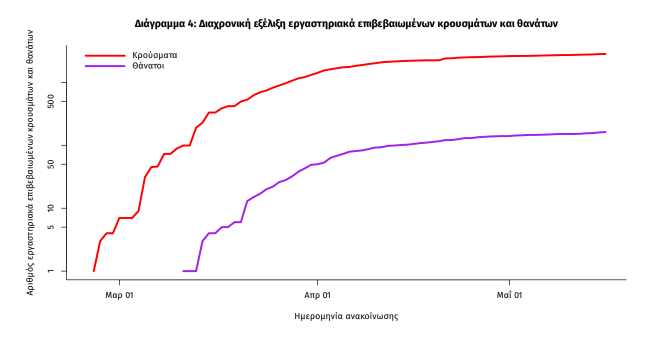
^{*} Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

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.



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 126283 κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα 4391 (3.5%) ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

Αριθηός ξειληματα Αρνητικά δείγματα Αρνητικά δείγματα Αρνητικά δείγματα Απρ Απρ Μαΐ Ημερομηνία επιβεβαίωσης

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19