

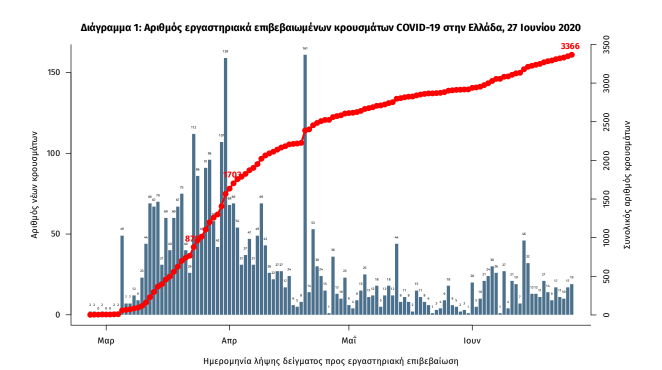
Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 27 Ιουνίου 2020, ώρα 15:00

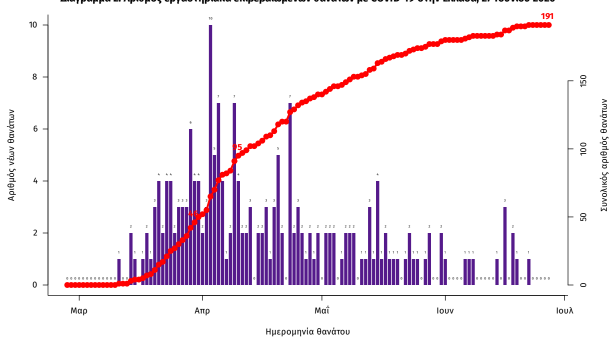
Τα στοιχεία που παρουσιάζονται αφορούν περιστατικά από την επιδημιολογική επιτήρηση της νόσου από το νέο κορωνοϊό (COVID-19), με βάση τα δεδομένα που έχουν δηλωθεί στον ΕΟΔΥ και καταγραφεί μέχρι τις 27 Ιουνίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **23**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **3366** (ημερήσια μεταβολή +0.7%), εκ των οποίων **55.0% άνδρες**. Δεν έχει καταγραφεί **κανένας νέος θάνατος** ασθενούς με COVID-19, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **191 θάνατοι**. Η **μέση ηλικία** των ασθενών που απεβίωσαν είναι **76** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνωμένοι** είναι **11** (72.7% 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.



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

Από το σύνολο των 3366 κρουσμάτων, 753 (22.4%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1873 (55.6%) 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 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:

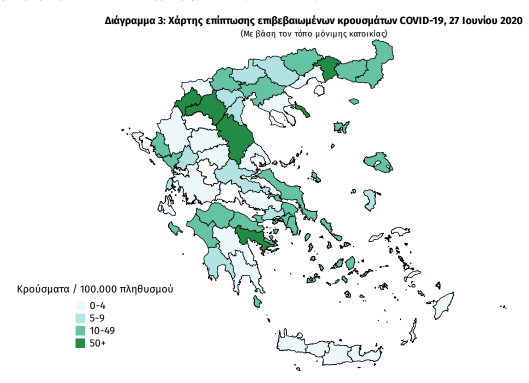
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

| | Σύνολο κρουσμάτων COVID-19* | Θάνατοι ασθενών με COVID-19 | Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Σύνολο | | | |
| 0 – 17 ετών | 193 (6.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 974 (31.0%) | 3 (1.6%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 1317 (41.9%) | 43 (22.5%) | 7 (63.6%) |
| 65 και άνω | 656 (20.9%) | 145 (75.9%) | 4 (36.4%) |
| Άνδρες | | | |
| 0 – 17 ετών | 96 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 524 (30.5%) | 3 (2.3%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 728 (42.4%) | 31 (23.8%) | 5 (62.5%) |
| 65 και άνω | 370 (21.5%) | 96 (73.8%) | 3 (37.5%) |
| Γυναίκες | | | |
| 0 – 17 ετών | 97 (6.8%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 450 (31.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 589 (41.4%) | 12 (19.7%) | 2 (66.7%) |
| 65 και άνω | 286 (20.1%) | 49 (80.3%) | 1 (33.3%) |

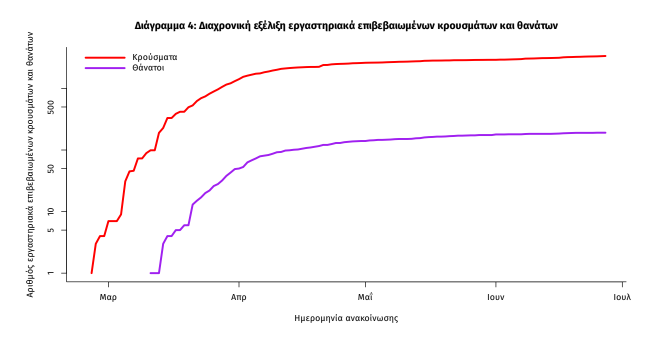
^{*} Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

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.



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 301144 κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα 5437 (1.8%) ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

Θετικά δείγματα 5000 Αρνητικά δείγματα 4000 Αριθμός δειγμάτων 3000 2000 1000 0 Φεβ Μαρ Απρ Μαΐ Ιουν Ιουλ Ημερομηνία επιβεβαίωσης

Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19