

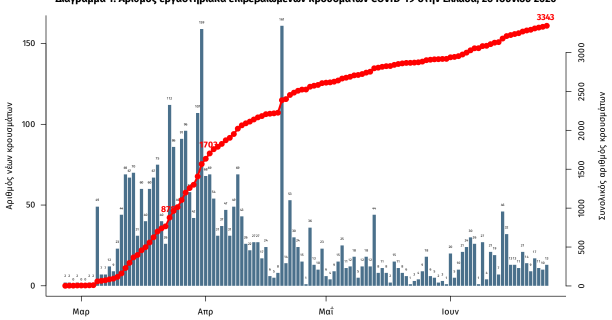
Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 26 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 26 Ιουνίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **22**. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **3343** (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).



Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Ιουνίου 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.

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 26 Ιουνίου 2020

Από το σύνολο των 3343 κρουσμάτων, 745 (22.3%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 1861 (55.7%) 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 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:

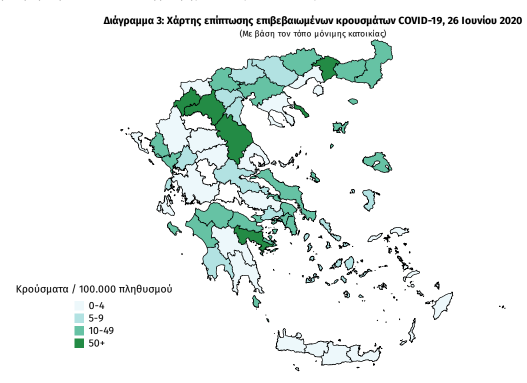
Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

| | Σύνολο κρουσμάτων COVID-19* | Θάνατοι ασθενών με COVID-19 | Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Σύνολο | | | |
| 0 – 17 ετών | 190 (6.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 970 (31.1%) | 3 (1.6%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 1308 (41.9%) | 43 (22.5%) | 7 (63.6%) |
| 65 και άνω | 654 (20.9%) | 145 (75.9%) | 4 (36.4%) |
| Άνδρες | | | |
| 0 – 17 ετών | 95 (5.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 523 (30.6%) | 3 (2.3%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 723 (42.3%) | 31 (23.8%) | 5 (62.5%) |
| 65 και άνω | 369 (21.6%) | 96 (73.8%) | 3 (37.5%) |
| Γυναίκες | | | |
| 0 – 17 ετών | 95 (6.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 18 – 39 ετών | 447 (31.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) |
| 40 – 64 ετών | 585 (41.4%) | 12 (19.7%) | 2 (66.7%) |
| 65 και άνω | 285 (20.2%) | 49 (80.3%) | 1 (33.3%) |

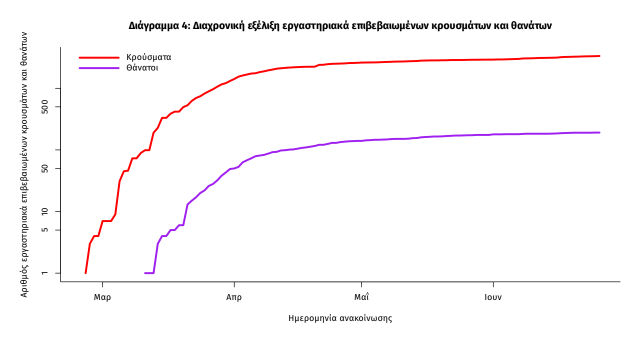
^{*} Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

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.

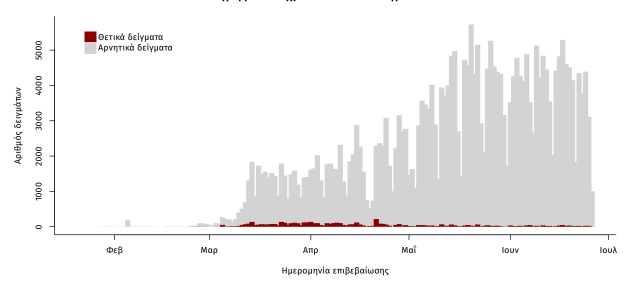


Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα (σε λογαριθμική κλίμακα).



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 295851 κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα 5413 (1.8%) ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).



Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19