



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

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

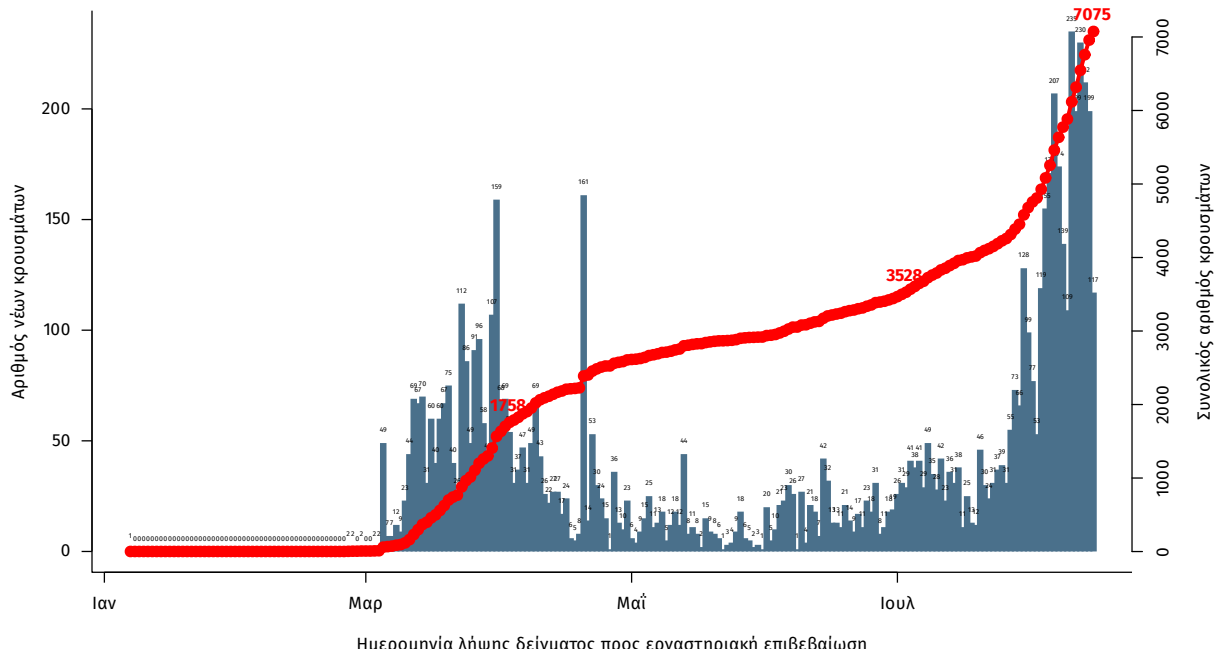
Δεδομένα έως 16 Αυγούστου 2020, ώρα 15:00

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 Αυγούστου 2020 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου είναι **217**, εκ των οποίων τα **15** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **7075** (ημερήσια μεταβολή +3.2%), εκ των οποίων **55.2%** άνδρες. Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **2**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **228 θάνατοι**. Η μέση ηλικία των ασθενών που απεβίωσαν είναι **77** έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται **διασωληνώνεινοι** είναι **24** (66.7% άνδρες).

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

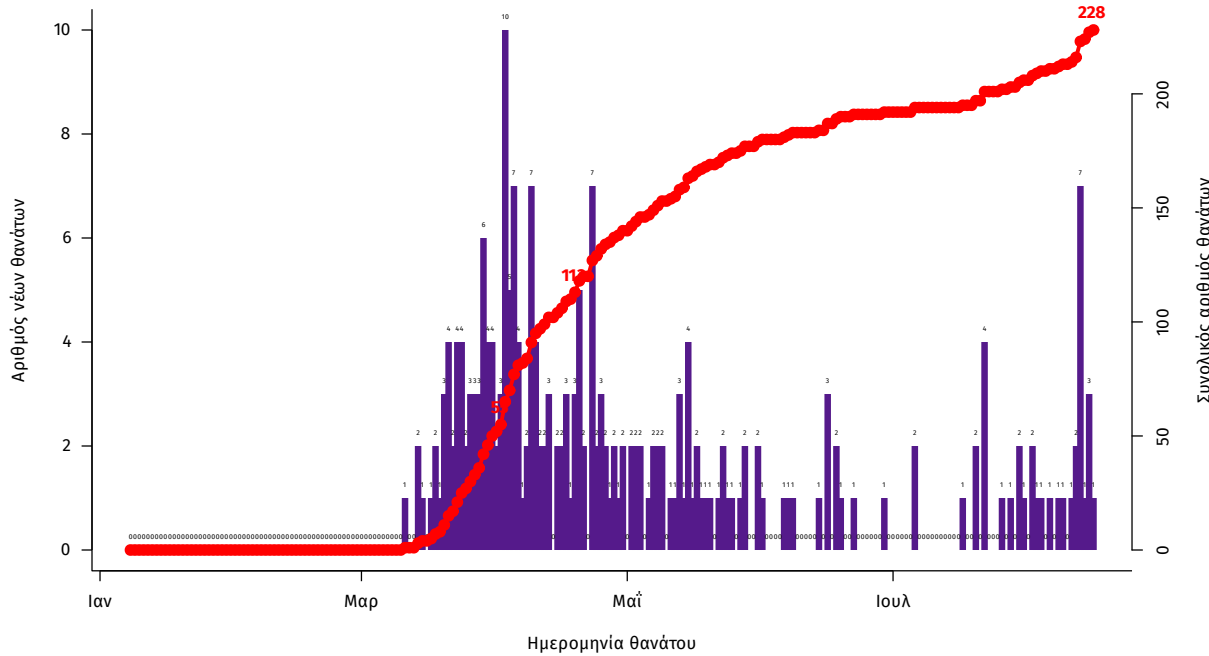
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 16 Αυγούστου 2020



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, 16 Αυγούστου 2020



Από το σύνολο των 7075 κρουσμάτων, 1667 (23.6%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 3353 (47.4%) 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 40 έτη (εύρος 0 έως 102 ετών), ενώ η μέση ηλικία των θανάτων είναι 77 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 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Σύνολο</b>   |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 429 (6.4%)                  | 0 (0.0%)                    | 1 (4.2%)                      |
| 18 – 39 ετών    | 2806 (42.0%)                | 3 (1.3%)                    | 1 (4.2%)                      |
| 40 – 64 ετών    | 2434 (36.4%)                | 45 (19.7%)                  | 11 (45.8%)                    |
| 65 και άνω      | 1019 (15.2%)                | 180 (78.9%)                 | 11 (45.8%)                    |
| <b>Άνδρες</b>   |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 232 (6.3%)                  | 0 (0.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 18 – 39 ετών    | 1574 (42.7%)                | 3 (2.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 40 – 64 ετών    | 1329 (36.1%)                | 33 (22.1%)                  | 9 (56.2%)                     |
| 65 και άνω      | 547 (14.9%)                 | 113 (75.8%)                 | 7 (43.8%)                     |
| <b>Γυναίκες</b> |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 197 (6.6%)                  | 0 (0.0%)                    | 1 (12.5%)                     |
| 18 – 39 ετών    | 1229 (40.9%)                | 0 (0.0%)                    | 1 (12.5%)                     |
| 40 – 64 ετών    | 1104 (36.8%)                | 12 (15.2%)                  | 2 (25.0%)                     |
| 65 και άνω      | 472 (15.7%)                 | 67 (84.8%)                  | 4 (50.0%)                     |

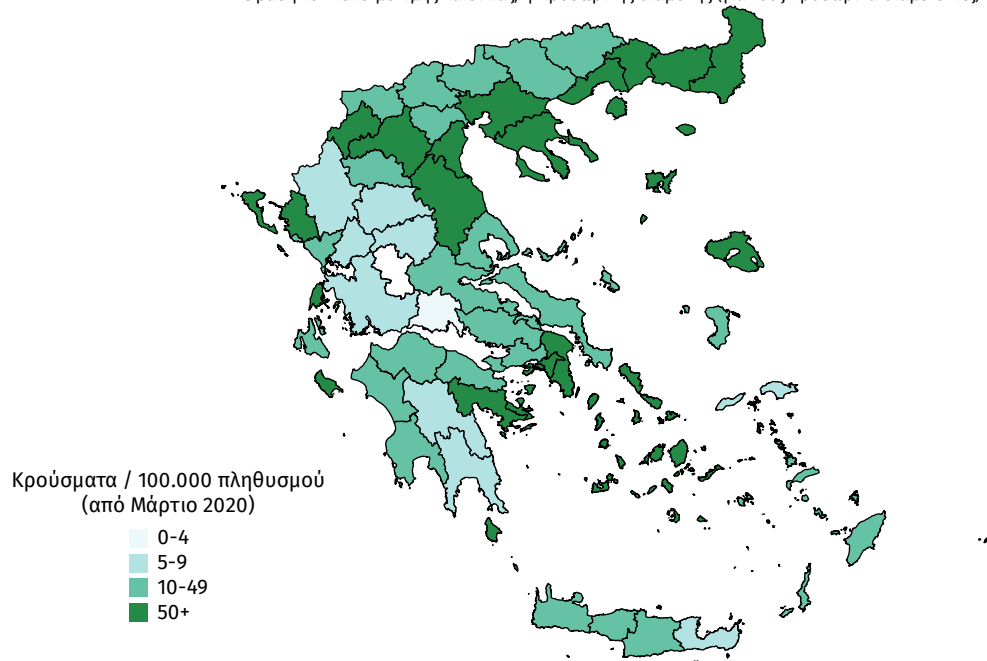
\* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

## Γεωγραφική διασπορά

Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξίδιου (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

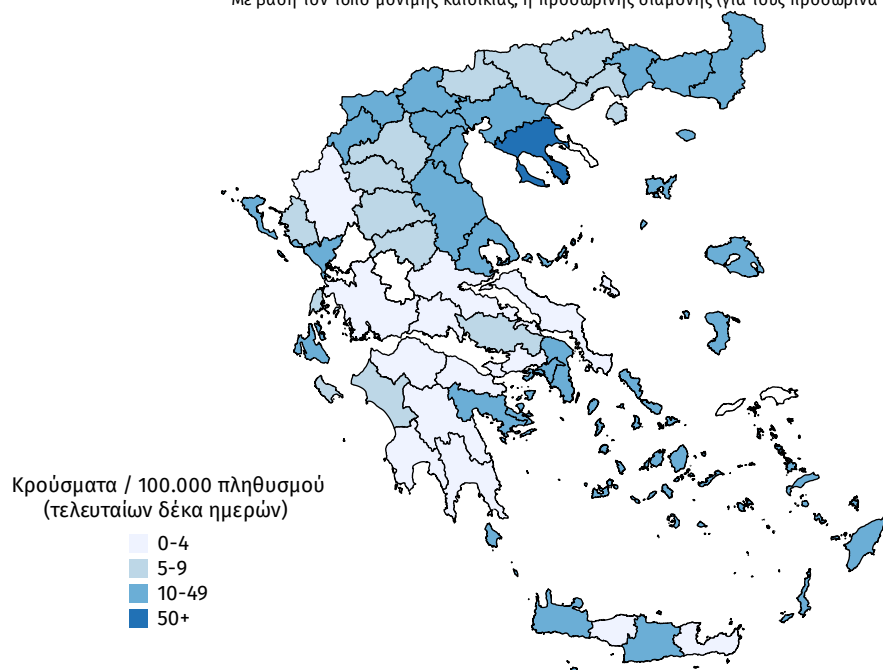
**Διάγραμμα 3: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 16 Αυγούστου 2020**

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

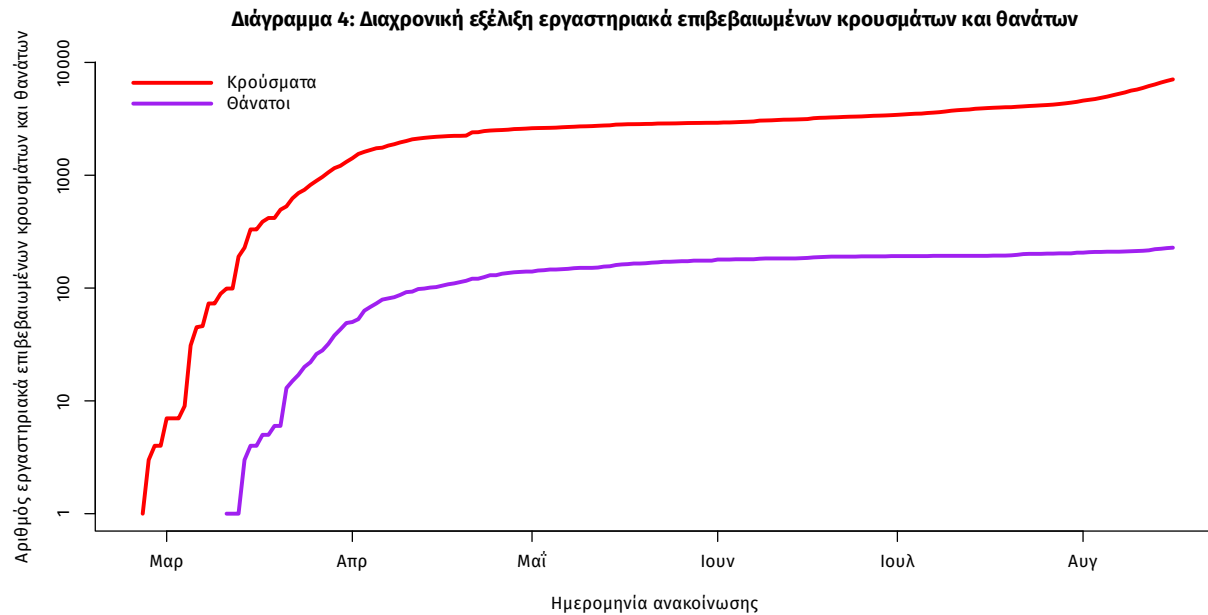


**Διάγραμμα 4: Χάρτης επίπτωσης (τελευταίων δέκα ημερών) επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 16 Αυγούστου 2020**

Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



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 **719311** κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα **8158** (1.1%) ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

