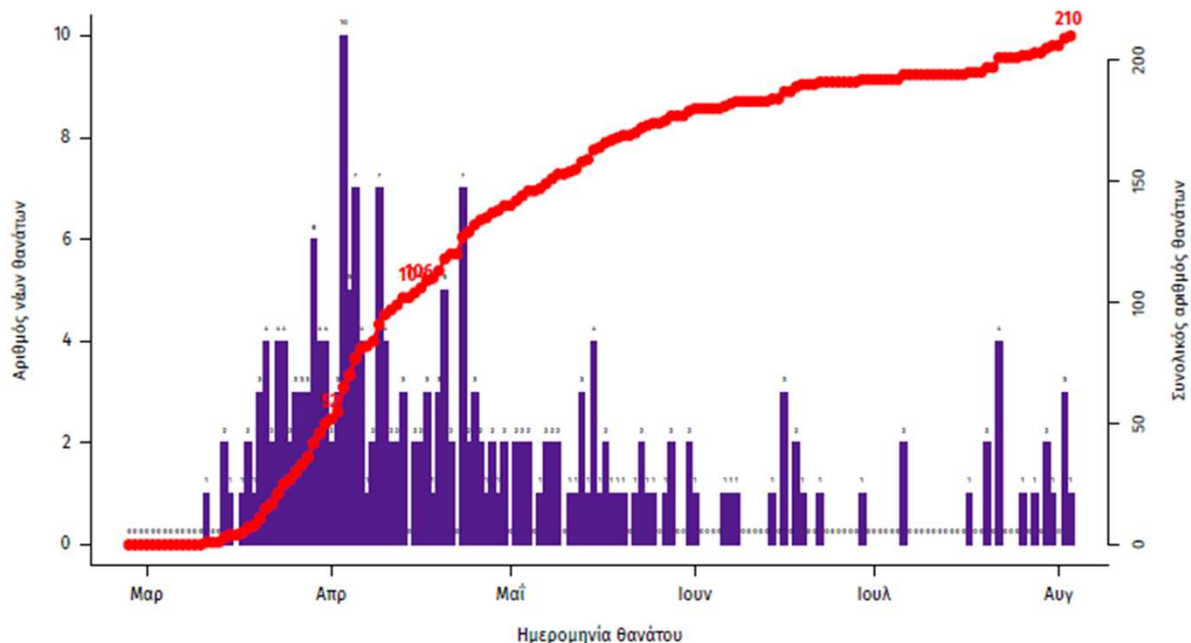




Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 03 Αυγούστου 2020



Από το σύνολο των 4737 κρουσμάτων, 1303 (27.5%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 2345 (49.5%) 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 45 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 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Σύνολο</b>   |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 294 (6.6%)                  | 0 (0.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 18 – 39 ετών    | 1481 (33.4%)                | 3 (1.4%)                    | 1 (7.7%)                      |
| 40 – 64 ετών    | 1845 (41.6%)                | 45 (21.4%)                  | 5 (38.5%)                     |
| 65 και άνω      | 820 (18.5%)                 | 162 (77.1%)                 | 7 (53.8%)                     |
| <b>Άνδρες</b>   |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 146 (6.0%)                  | 0 (0.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 18 – 39 ετών    | 807 (33.4%)                 | 3 (2.1%)                    | 1 (10.0%)                     |
| 40 – 64 ετών    | 1005 (41.6%)                | 33 (23.2%)                  | 4 (40.0%)                     |
| 65 και άνω      | 459 (19.0%)                 | 106 (74.6%)                 | 5 (50.0%)                     |
| <b>Γυναίκες</b> |                             |                             |                               |
| 0 – 17 ετών     | 148 (7.3%)                  | 0 (0.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 18 – 39 ετών    | 674 (33.3%)                 | 0 (0.0%)                    | 0 (0.0%)                      |
| 40 – 64 ετών    | 839 (41.5%)                 | 12 (17.6%)                  | 1 (33.3%)                     |
| 65 και άνω      | 361 (17.9%)                 | 56 (82.4%)                  | 2 (66.7%)                     |

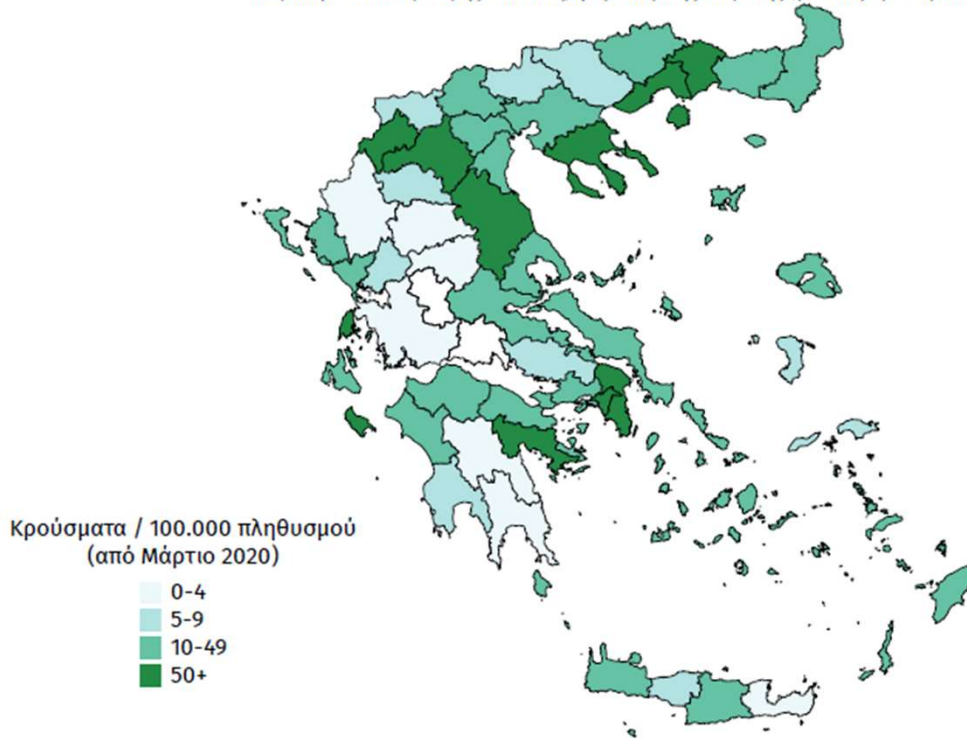
\* Τα στοιχεία αφορούν τα κρούσματα εκείνα για τα οποία είναι γνωστή και επιβεβαιωμένη η ηλικία τους

### Γεωγραφική διασπορά

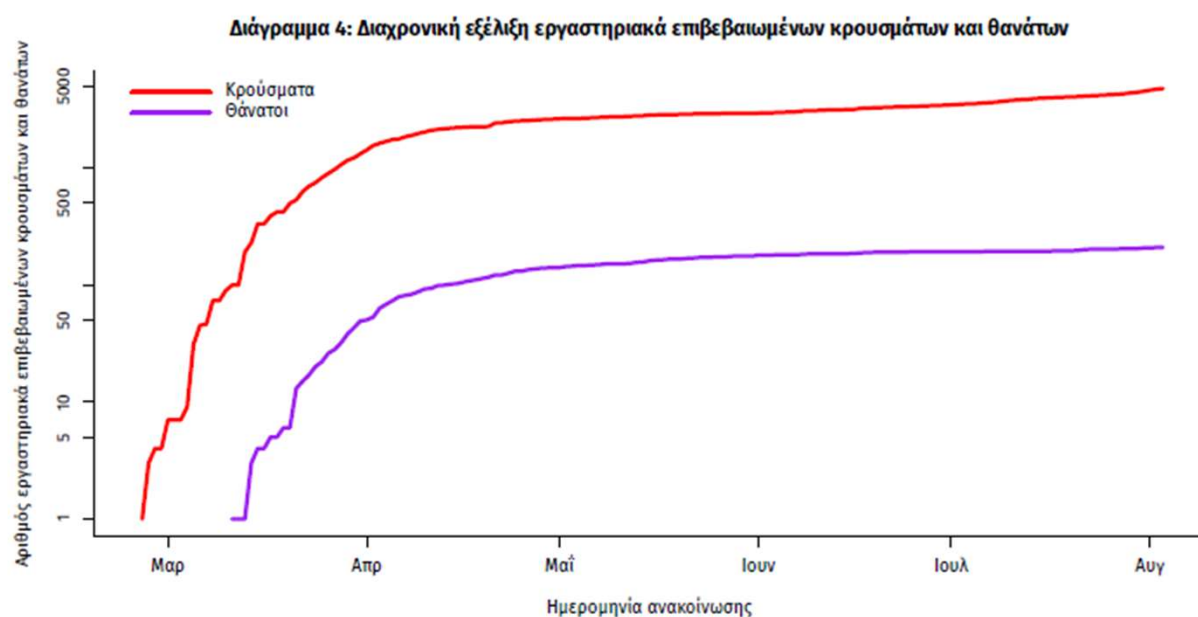
Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα.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

#### **Διάγραμμα 3: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 03 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 564856 \* κλινικά δείγματα, εκ των οποίων τα 6731 (1.4%) ήταν θετικά στον κορωνοϊό (συμπεριλαμβάνονται και περισσότερα από ένα δείγματα ανά άτομο που ελέγχθηκε).

\*\*ολοκληρώθηκε μαζική ενσωμάτωση δεδομένων των εργαστηρίων

**Διάγραμμα 5: Ελεγχθέντα και θετικά δείγματα COVID-19**

