

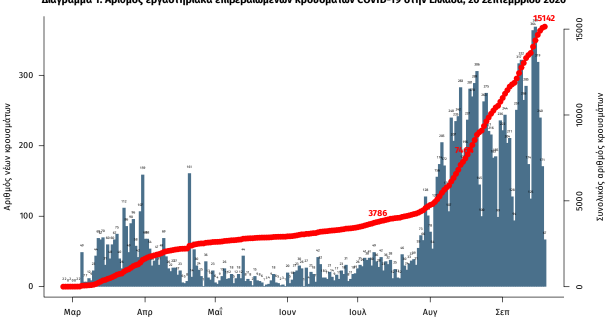
## Ημερήσια έκθεση επιδημιολογικής επιτήρησης λοίμωξης από το νέο κορωνοϊό (COVID-19)

Δεδομένα έως 20 Σεπτεμβρίου 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 20 Σεπτεμβρίου 2020 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου είναι 170, εκ των οποίων 33 συνδέονται με γνωστές συρροές και 12 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 15142 (ημερήσια μεταβολή +1.1%), εκ των οποίων 55.7% άνδρες. Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι 7, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά 338 θάνατοι. Η διάμεση ηλικία των ασθενών που απεβίωσαν είναι 78 έτη. Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 78 (69.2% άνδρες).

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

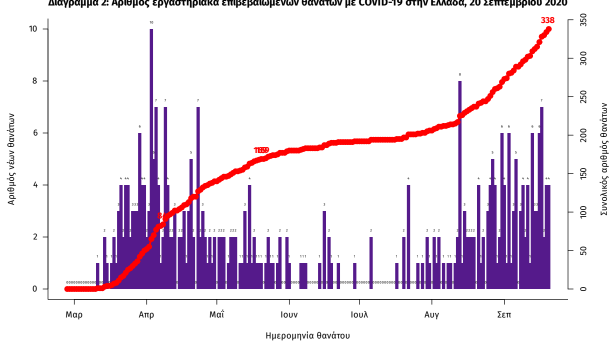


Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 20 Σεπτεμβρίου 2020

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.

Ημερομηνία λήψης δείγματος προς εργαστηριακή επιβεβαίωση

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.



Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 20 Σεπτεμβρίου 2020

Από το σύνολο των 15142 κρουσμάτων, 2591 (17.1%) θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό, 6348 (41.9%) 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 39 έτη (εύρος 0 έως 102 ετών), ενώ η μέση ηλικία των θανάτων είναι 78 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<br>COVID-19* | Θάνατοι ασθενών με<br>COVID-19 | Νοσηλευόμενοι<br>διασωληνωθέντες |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Σύνολο       |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών  | 907 (6.4%)                     | 0 (0.0%)                       | 1 (1.3%)                         |
| 18 – 39 ετών | 6251 (43.9%)                   | 3 (0.9%)                       | 2 (2.6%)                         |
| 40 – 64 ετών | 5264 (36.9%)                   | 61 (18.0%)                     | 27 (34.6%)                       |
| 65 και άνω   | 1828 (12.8%)                   | 274 (81.1%)                    | 48 (61.5%)                       |
| Άνδρες       |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών  | 507 (6.4%)                     | 0 (0.0%)                       | 0 (0.0%)                         |
| 18 – 39 ετών | 3562 (45.0%)                   | 3 (1.4%)                       | 2 (3.7%)                         |
| 40 – 64 ετών | 2901 (36.6%)                   | 46 (21.6%)                     | 19 (35.2%)                       |
| 65 και άνω   | 951 (12.0%)                    | 164 (77.0%)                    | 33 (61.1%)                       |
| Γυναίκες     |                                |                                |                                  |
| 0 – 17 ετών  | 398 (6.3%)                     | 0 (0.0%)                       | 1 (4.2%)                         |
| 18 – 39 ετών | 2679 (42.4%)                   | 0 (0.0%)                       | 0 (0.0%)                         |
| 40 – 64 ετών | 2361 (37.4%)                   | 15 (12.0%)                     | 8 (33.3%)                        |
| 65 και άνω   | 877 (13.9%)                    | 110 (88.0%)                    | 15 (62.5%)                       |

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 ταξιδίου ("εισαγόμενα") όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

Αιάγραμμα 3: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 20 Σεπτεμβρίου 2020 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

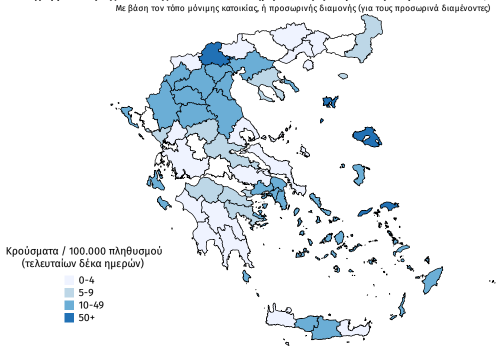
Κρούσματα / 100.000 πληθυσμού (από Μάρτιο 2020)

0-4

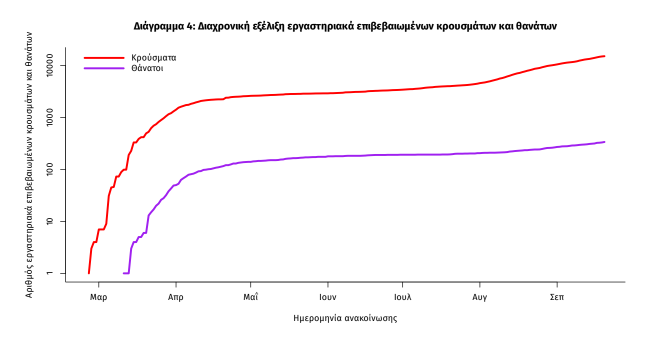
10-49

10-49

Διάγραμμα 4: Χάρτης επίπτωσης (τελευταίων δέκα ημερών) επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 20 Σεπτεμβρίου 2020



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 **1202213** κλινικά δείγματα.

