

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

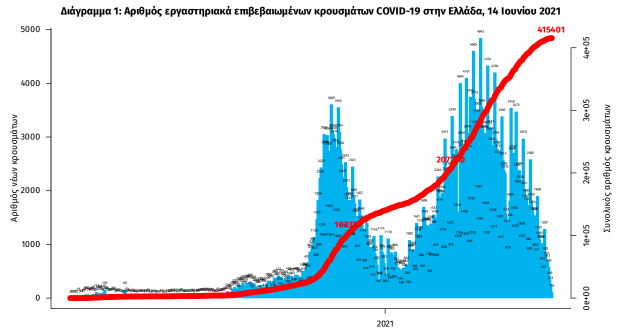
Δεδομένα έως 14 Ιουνίου 2021, ώρα 15:00

Εισαγωγή

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 14 Ιουνίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι 472, εκ των οποίων 3 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο συνολικός αριθμός των κρουσμάτων ανέρχεται σε 415.401 (ημερήσια μεταβολή +0.1%), εκ των οποίων 51.2% άνδρες. Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 29 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 1.081 είναι σχετιζόμενα με ήδη γνωστό κρούσμα.

Ημερήσια εξέλιξη της πανδημίας: Η ημερήσια κατανομή των επιβεβαιωμένων κρουσμάτων είναι η ακόλουθη (η γραμμή παριστάνει την συνολική, αθροιστική κατανομή των κρουσμάτων).



Ημερομηνία λήψης δείγματος

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.

¹Ο συνολικός αριθμός επιβεβαιωμένων κρουσμάτων έχει αναθεωρηθεί κατόπιν ελέγχου των δεδομένων.

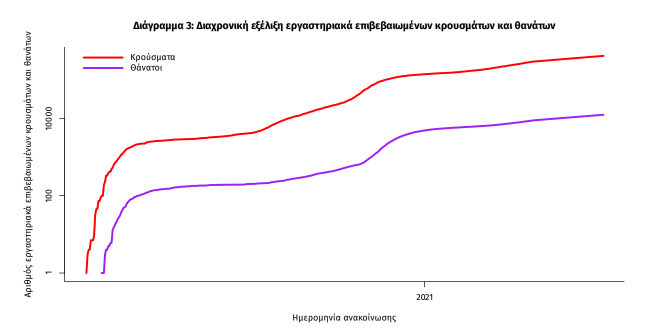
Οι νέοι θάνατοι ασθενών με COVID-19 είναι **18**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **12.443 θάνατοι**.² Το 95.2% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

12000 120 100 Συνολικός αριθμός θανάτων 80 Αριθμός νέων θανάτων 60 4000 40 2000 20 0 2021 Ημερομηνία θανάτου

Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 14 Ιουνίου 2021

Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 2 εκφράζουν τον αριθμό νέων θανάτων με βάση την ημερομηνία θανάτου

Η διαχρονική εξέλιξη των συνολικών κρουσμάτων και συνολικού αριθμού των θανάτων ασθενών COVID-19 παρουσιάζεται στο ακόλουθο διάγραμμα.

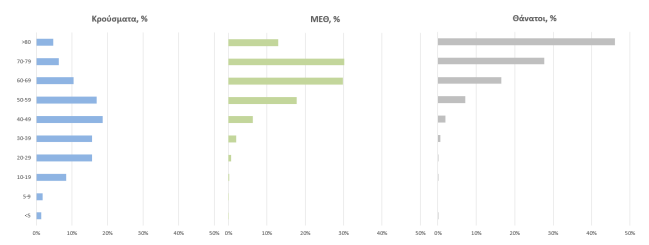


Σημ.: ευθεία γραμμή υποδηλώνει εκθετικό ρυθμό αύξησης της ασθένειας (σε λογαριθμική κλίμακα)

 $^{^2}$ Πραγματοποιήθηκε ενσωμάτωση θανάτων που καταγράφηκαν με καθυστέρηση στο Εθνικό Μητρώο COVID19

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 353 (64.5% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 67 έτη. Το 87.3% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 2.563 ασθενείς. Οι εισαγωγές³ νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 66 (ημερήσια μεταβολή -35.92%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 106 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 43 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 78 έτη (εύρος 0.2 έως 106 έτη).

Διάγραμμα 4: Ηλικιακή Κατανομή κρουσμάτων, νοσηλευόμενων στις ΜΕΘ και ασθενών που απεβίωσαν από την αρχή της πανδημίας



Ακολούθως παρουσιάζεται η ηλικιακή κατανομή των (α) συνολικών κρουσμάτων, (β) των περιστατικών που κατέληξαν σε θάνατο και (γ) των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι:

Πίνακας 1: Ηλικιακή κατανομή επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19

	Σύνολο κρουσμάτων COVID-19*	Θάνατοι ασθενών με COVID-19	Νοσηλευόμενοι διασωληνωθέντες	
Σύνολο				
0 – 17 ετών	36706 (8.9%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	140032 (34.1%)	87 (0.7%)	6 (1.7%)	
40 – 64 ετών	169599 (41.3%)	1934 (15.5%)	136 (38.5%)	
65 και άνω	64060 (15.6%)	10419 (83.7%)	211 (59.8%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	19461 (9.3%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	74106 (35.3%)	69 (1.0%)	4 (1.8%)	
40 – 64 ετών	85542 (40.8%)	1314 (18.4%)	92 (40.4%)	
65 και άνω	30570 (14.6%)	5774 (80.7%)	132 (57.9%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	17243 (8.6%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	65920 (32.8%)	18 (0.3%)	2 (1.6%)	
40 – 64 ετών	84041 (41.9%)	620 (11.7%)	44 (35.2%)	
65 και άνω	33484 (16.7%)	4645 (87.9%)	79 (63.2%)	

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

³τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των **472 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **6** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **3** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας Η κατανομή των **466** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.⁴

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 14 Ιουνίου 2021

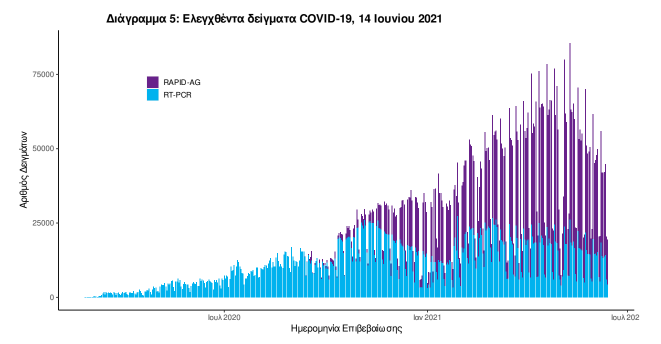
	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ					ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩ	
REDIA EDELA MUENTA DE	1/00//514474	ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 1000		1/D0\/F144T4	ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 10000
ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	HMEPΩN	ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ПЕРІФЕРЕІАКН ЕПОТНТА	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	7	5,86	3,32	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5	3,00	3,13
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	18	26,14	3,58	ΝΗΣΩΝ	1	1,29	1,34
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	3	1,71	3,09	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	29	30,57	5,47
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6	2,86	6,92	ΞΑΝΘΗΣ	2	2,29	1,8
ΑΧΑΪΑΣ	13	10,29	4,19	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	24	30,57	5,35
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	4	6,86	3,39	ΠΕΛΛΑΣ	3	2,00	2,15
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	23	22,71	3,89	ΠΙΕΡΙΑΣ	8	7,57	6,31
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	1	1,29	3,15	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1,00	1,74
ΔΡΑΜΑΣ	2	2,14	2,03	PEOYMNOY	7	5,14	8,18
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	5	10,00	3,11	ΡΟΔΟΥ	8	6,43	6,68
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	34	32,57	6,94	ΣΕΡΡΩΝ	1	3,00	0,57
EBPOY	3	1,43	2.03	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	2	3,43	1,53
ΕΥΒΟΙΑΣ	13	13,29	6,17	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	4	4,00	2,53
ZAKYNOOY	1	0,29	2,45	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	3	2,86	5,83
ΗΛΕΙΑΣ	4	4,71	2,51	ΦΩΚΙΔΑΣ	1	1,43	2,48
ΗΜΑΘΙΑΣ	7	4,43	4,98	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2	1,71	1,89
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	12	13,29	3,93	ΧΑΝΙΩΝ	14	10,00	8,94
ΘΑΣΟΥ	1	0,29	7,26	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	18		
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	48	50,43	4.32				
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	11	7,14	6,55				
ΚΑΒΑΛΑΣ	2	3,57	1,6				
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	4	2,29	3,52				
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	47	71,00	4,57				
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	10	6,29	9,58				
ΚΙΛΚΙΣ	1	2,00	1,24				
ΚΟΖΑΝΗΣ	10	9,71	6.66				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	1	1,57	0,69				
ΚΩ	5	4,14	14,54				
ΛΑΚΩΝΙΑΣ	8	3,43	8,97				
ΛΑΡΙΣΑΣ	14	16,00	4,92				
ΛΕΣΒΟΥ	8	5,86	9,26				
ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1	0,29	4,22				
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	6	9,86	3.16				

⁴Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

Δείγματα που έχουν ελεγχθεί: Από την 1η Ιανουαρίου 2020 μέχρι σήμερα, στα εργαστήρια που διενεργούν ελέγχους για τον νέο κορωνοϊό (SARS-CoV-2) και που δηλώνουν συστηματικά το σύνολο των δειγμάτων που ελέγχουν, έχουν συνολικά ελεγχθεί 5.243.601 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 4.835.409 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 38.077 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.

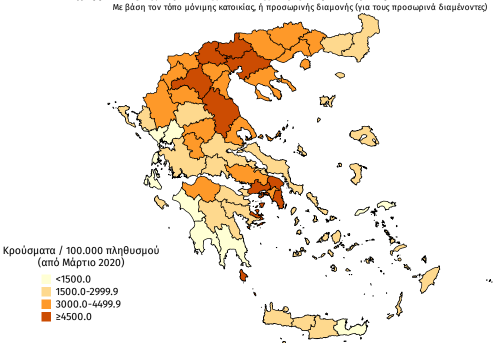
Αυτοδιαγνωστικοί έλεγχοι (Self-tests): Έως 13 Ιουνίου 2021, έχουν καταγραφεί ηλεκτρονικά **19.287.402** δηλώσεις αποτελέσματος αυτοδιαγνωστικού ελέγχου, ενώ **374.449** άτομα προσήλθαν για επανέλεγχο.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 13 Ιουνίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 43 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 6.626 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 47 θετικά (0,71%).

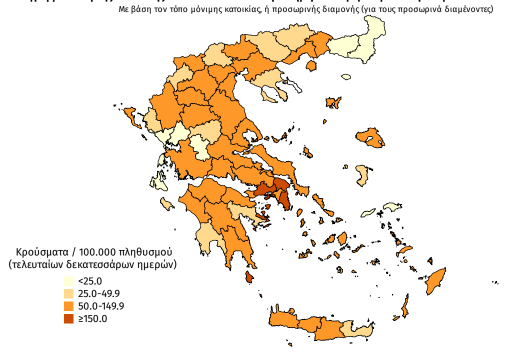


Γεωγραφική διασπορά: Ο χάρτης αποτυπώνει τη γεωγραφική κατανομή των συνολικών κρουσμάτων COVID-19 (από την αρχή της επιδημίας) ανά Περιφερειακή Ενότητα της χώρας, με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του ασθενούς, ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά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

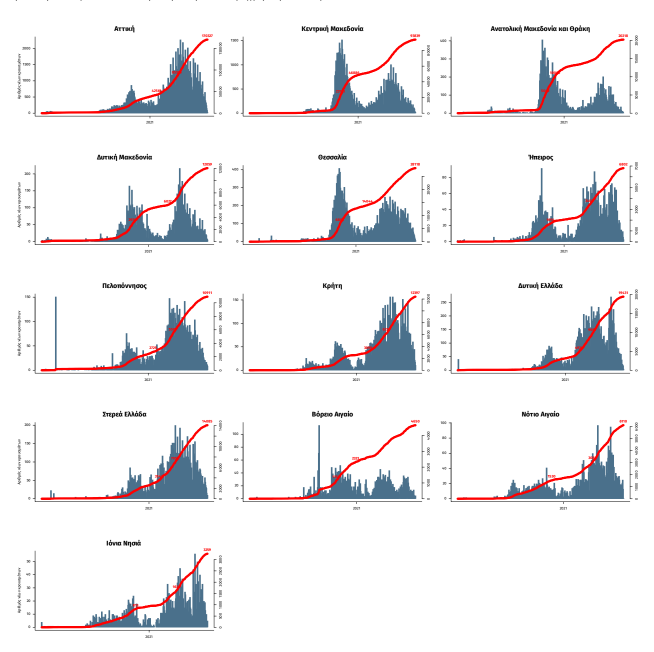
Διάγραμμα 7: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 14 Ιουνίου 2021



Διάγραμμα 8: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 14 Ιουνίου 2021



Παράρτημα 1: Επιδημικές καμπύλες κρουσμάτων COVID-19 με βάση την δηλωθείσα διεύθυνση μόνιμης κατοικίας του κρούσματος ή τη διεύθυνση προσωρινής διαμονής για τους τουρίστες και άλλους προσωρινά διαμένοντες στην Ελλάδα. Συμπεριλαμβάνονται τόσο κρούσματα με ιστορικό ταξιδίου όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.



Σημ.: οι στήλες εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.