

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

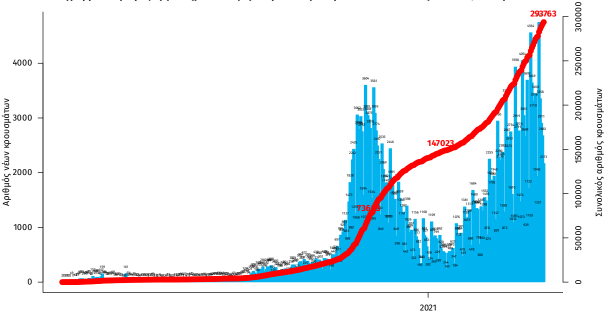
Δεδομένα έως 10 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

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 10 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **2.801**, εκ των οποίων **4** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **293.763** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **51.4% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 83 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 3.003 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).



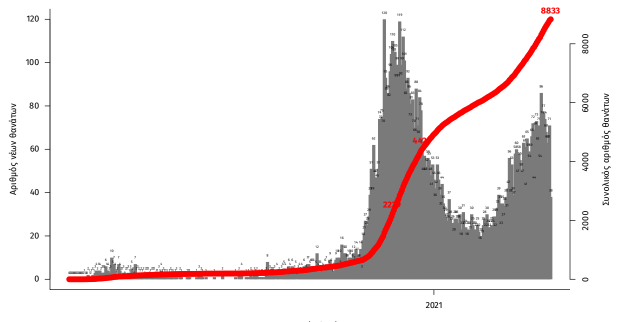
Διάγραμμα 1: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19 στην Ελλάδα, 10 Απριλίου 2021

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 **75**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **8.833 θάνατοι**. Το 95.6% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

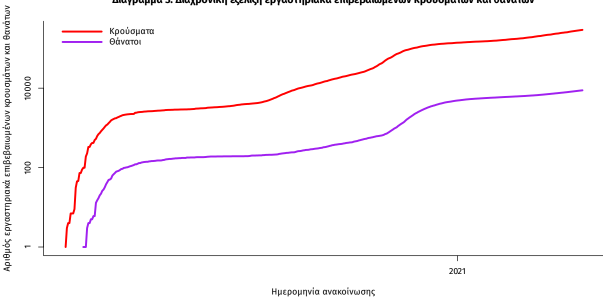


Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 10 Απριλίου 2021

Ημερομηνία θανάτου

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.

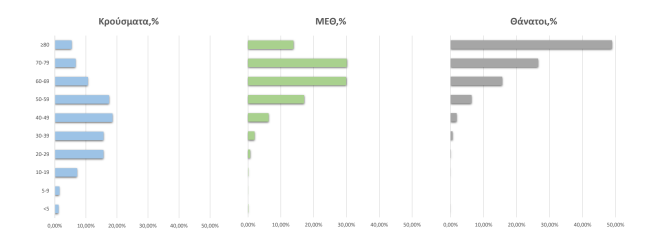


Διάγραμμα 3: Διαχρονική εξέλιξη εργαστηριακά επιβεβαιωμένων κρουσμάτων και θανάτων

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

Ο αριθμός των ασθενών που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι είναι 781 (63.4% άνδρες). Η διάμεση ηλικία τους είναι 68 έτη. Το 82.8% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ 1.853 ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι 504 (ημερήσια μεταβολή -9.84%). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι 530 ασθενείς.Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι 44 έτη (εύρος 0.2 έως 105 έτη), ενώ η διάμεση ηλικία των θανόντων είναι 79 έτη (εύρος 0.2 έως 105 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	Πίνακας 1: Ηλικιακή	ι κατανομή	επιβεβαιωμένω	ν κρουσμάτων COVID-19
---	---------------------	------------	---------------	-----------------------

	Σύνολο κρουσμάτων	Θάνατοι ασθενών με	Νοσηλευόμενοι	
	COVID-19*	COVID-19	διασωληνωθέντες	
Σύνολο				
0 – 17 ετών	21227 (7.3%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	97746 (33.8%)	59 (0.7%)	19 (2.4%)	
40 – 64 ετών	121533 (42.1%)	1270 (14.4%)	274 (35.1%)	
65 και άνω	48322 (16.7%)	7501 (84.9%)	488 (62.5%)	
Άνδρες				
0 – 17 ετών	11206 (7.6%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	51946 (35.1%)	50 (1.0%)	11 (2.2%)	
40 – 64 ετών	61530 (41.6%)	879 (17.1%)	184 (37.2%)	
65 και άνω	23357 (15.8%)	4223 (82.0%)	299 (60.5%)	
Γυναίκες				
0 – 17 ετών	10020 (7.1%)	2 (0.1%)	0 (0.0%)	
18 – 39 ετών	45794 (32.5%)	9 (0.2%)	8 (2.8%)	
40 – 64 ετών	59990 (42.6%)	391 (10.6%)	90 (31.4%)	
65 και άνω	24962 (17.7%)	3278 (89.1%)	189 (65.9%)	

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

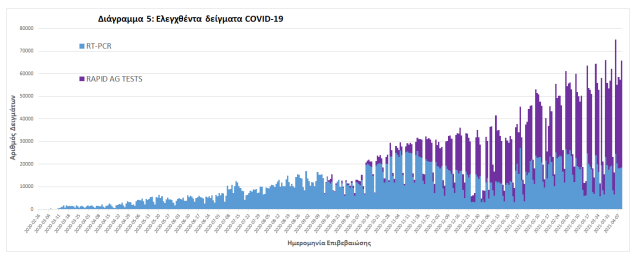
²τα δεδομένα αφορούν τις εισαγωγές της προηγούμενης μέρας που έχουν δηλωθεί στο ΕΚΑΒ.

Κατανομή ανακοινωθέντων εγχώριων κρουσμάτων: Από το σύνολο των 2.801 νέων κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα 4 είναι εισαγόμενα εκ των οποίων 4 εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των 2.797 νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 10 Απριλίου 2021

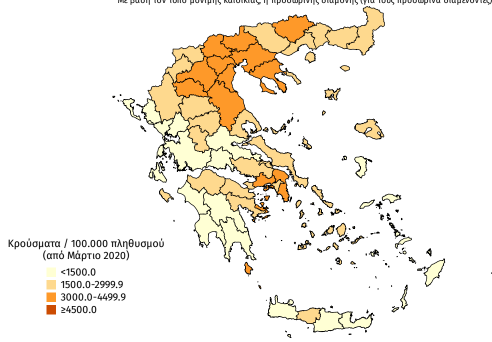
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	κρογΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	9	17,57	4,27	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	42	26,86	28,95
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	151	138,43	30,06	ΚΩ	4	10,43	11,63
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	10	8,86	10,3	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5	5,29	5,61
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	24	19,00	27,69	ΛΑΡΙΣΑΣ	71	63,00	24,97
ΑΡΤΑΣ	1	1,57	1,47	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	3	5,29	3,98
ΑΧΑΪΑΣ	83	89,43	26,75	ΛΕΣΒΟΥ	4	7,14	4,63
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	58	34,71	49,19	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	22	27,43	11,58
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	181	139,29	30,59	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	7	5,43	4,38
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	8	7,29	25,19	ΜΗΛΟΥ	1	1,00	10,07
ΔΡΑΜΑΣ	17	10,14	17,3	MYKONOY	1	0,86	9,87
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	83	78,29	51,58	ΝΗΣΩΝ	5	6,86	6,7
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	193	162,86	39,41	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	136	122,71	25,67
EBPOY	14	20,00	9,46	ΞΑΝΘΗΣ	12	10,00	10,79
ΕΥΒΟΙΑΣ	18	24,29	8,54	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	212	172,57	47,22
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	2	3,43	9,96	ΠΕΛΛΑΣ	59	46,57	42,24
ZAKYNOOY	3	5,71	7,36	ΠΙΕΡΙΑΣ	20	15,29	15,79
ΗΛΕΙΑΣ	16	24,43	10,04	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	2,00	1,74
ΗΜΑΘΙΑΣ	23	18,71	16,36	PEOYMNOY	19	14,57	22,19
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	55	47,00	18	ροδομης	6	13,71	5,36
ΘΑΣΟΥ	1	2,43	7,26	ΡΟΔΟΥ	16	13,43	13,35
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2	4,00	4,59	ΣΑΜΟΥ	2	2,29	6,06
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	391	338,14	35,22	ΣΕΡΡΩΝ	62	38,57	35,14
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	28	23,57	16,68	THNOY	4	0,71	46,32
ΚΑΒΑΛΑΣ	33	23,57	26,42	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	16	10,29	12,21
KAAYMNOY	5	16,00	16,98	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	17	19,00	10,74
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	18	21,71	15,85	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	4	4,86	7,78
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	18	14,71	35,77	ΦΩΚΙΔΑΣ	3	3,86	7,44
KENTPIKOY TOMEA							
ΑΘΗΝΩΝ	389	305,86	37,78	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	20	18,43	18,88
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	6	6,14	5,75	ΧΑΝΙΩΝ	32	18,71	20,44
κιλκιδ	49	29,29	60,93	XIOY	2	5,57	3,8
ΚΟΖΑΝΗΣ	53	51.14	35,29	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	47		

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 4.342.220 κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί 2.717.692 δείγματα. Ο μέσος όρος του επταημέρου είναι 50.241 δειγματοληπτικοί έλεγχοι.



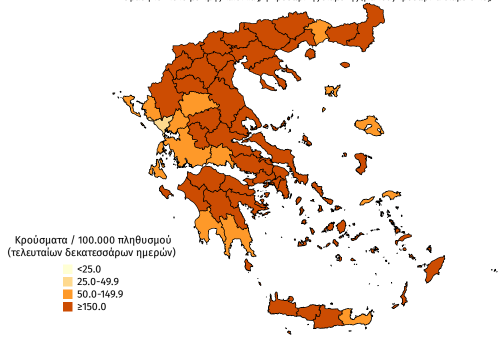
³Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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.

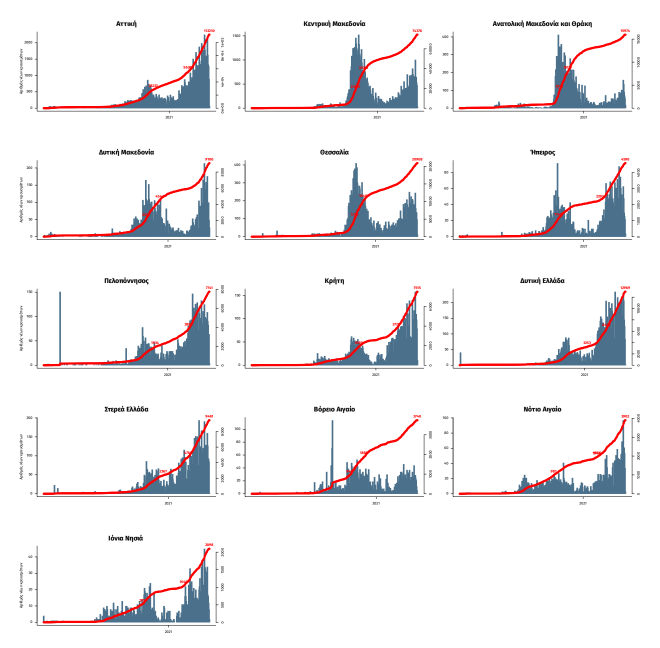


Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Απριλίου 2021 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)

Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 10 Απριλίου 2021 Με βάση τον τόπο μόνιμης κατοικίας, ή προσωρινής διαμονής (για τους προσωρινά διαμένοντες)



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.