



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

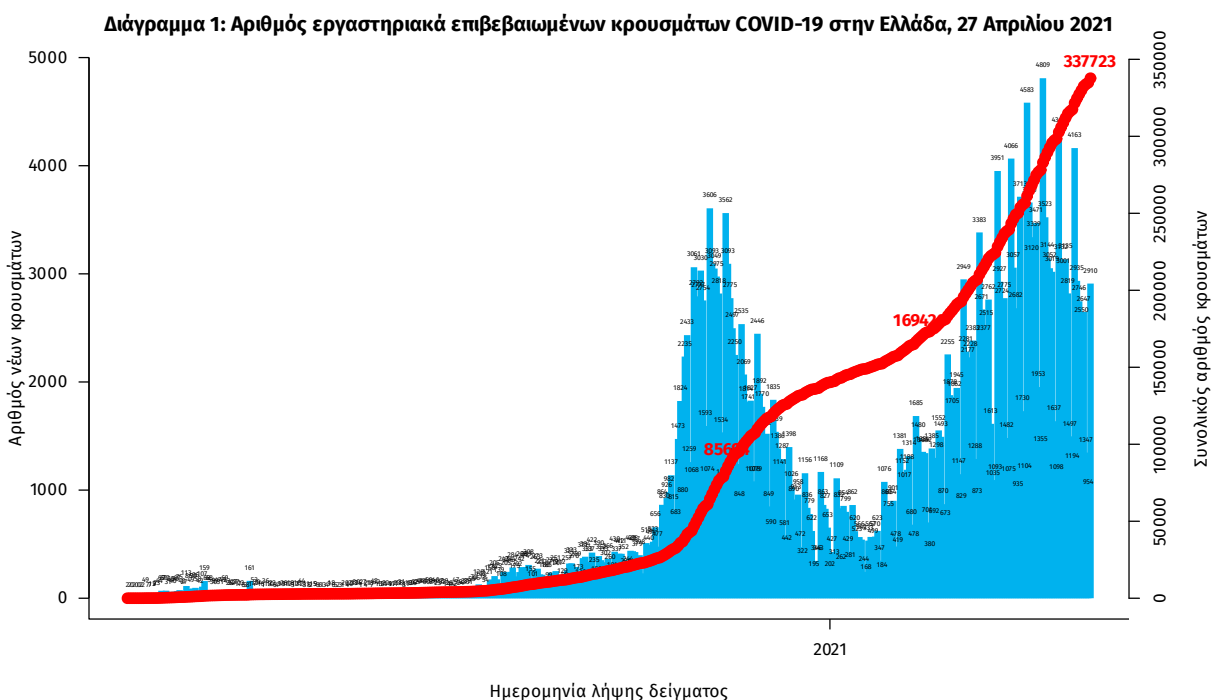
Δεδομένα έως 27 Απριλίου 2021, ώρα 15:00

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 27 Απριλίου 2021 (ώρα 15:00).

Τα **νέα εργαστηριακά επιβεβαιωμένα κρούσματα** της νόσου που καταγράφηκαν τις τελευταίες 24 ώρες είναι **3.313**, εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Ο **συνολικός αριθμός** των κρουσμάτων ανέρχεται σε **337.723** (ημερήσια μεταβολή +1.0%), εκ των οποίων **51.3% άνδρες**.¹ Με βάση τα επιβεβαιωμένα κρούσματα των τελευταίων 7 ημερών, 59 θεωρούνται σχετιζόμενα με ταξίδι από το εξωτερικό και 2.493 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).

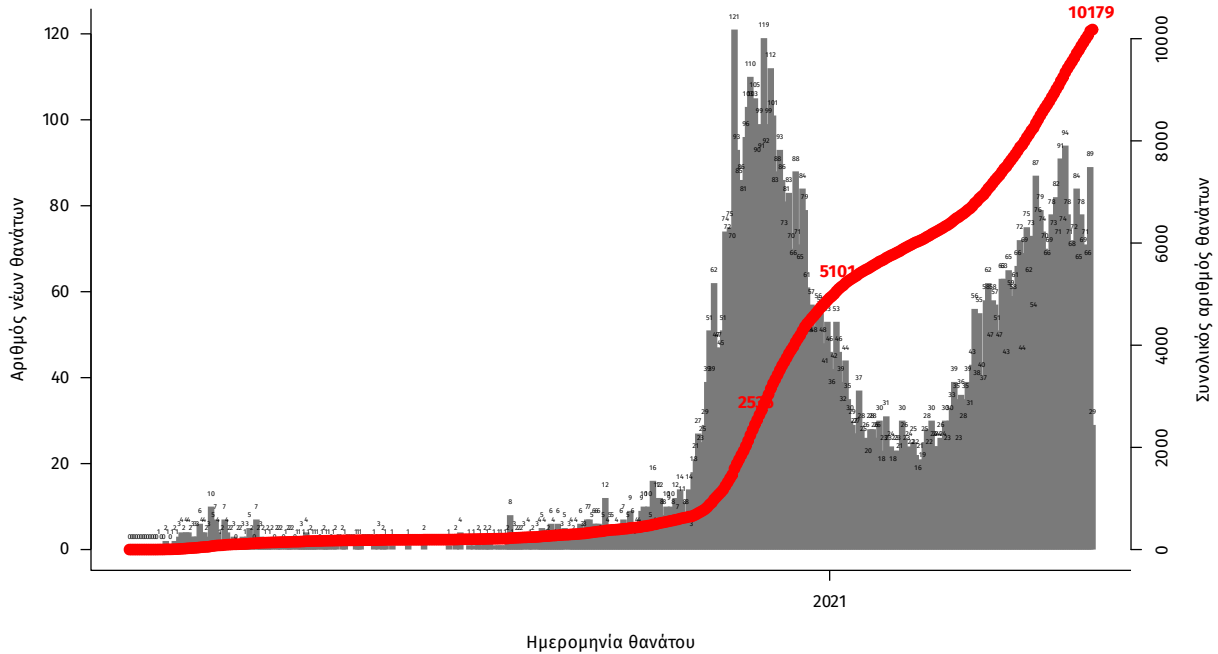


Σημ.: οι στήλες στο Διάγραμμα 1 εκφράζουν τον αριθμό νέων κρουσμάτων με βάση την ημερομηνία λήψης εργαστηριακού δείγματος, και όχι με βάση την ημερομηνία ανακοίνωσης των κρουσμάτων.

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

Οι νέοι **θάνατοι** ασθενών με COVID-19 είναι **92**, ενώ από την έναρξη της επιδημίας έχουν καταγραφεί συνολικά **10.179 θάνατοι**. Το 95.5% είχε υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω.

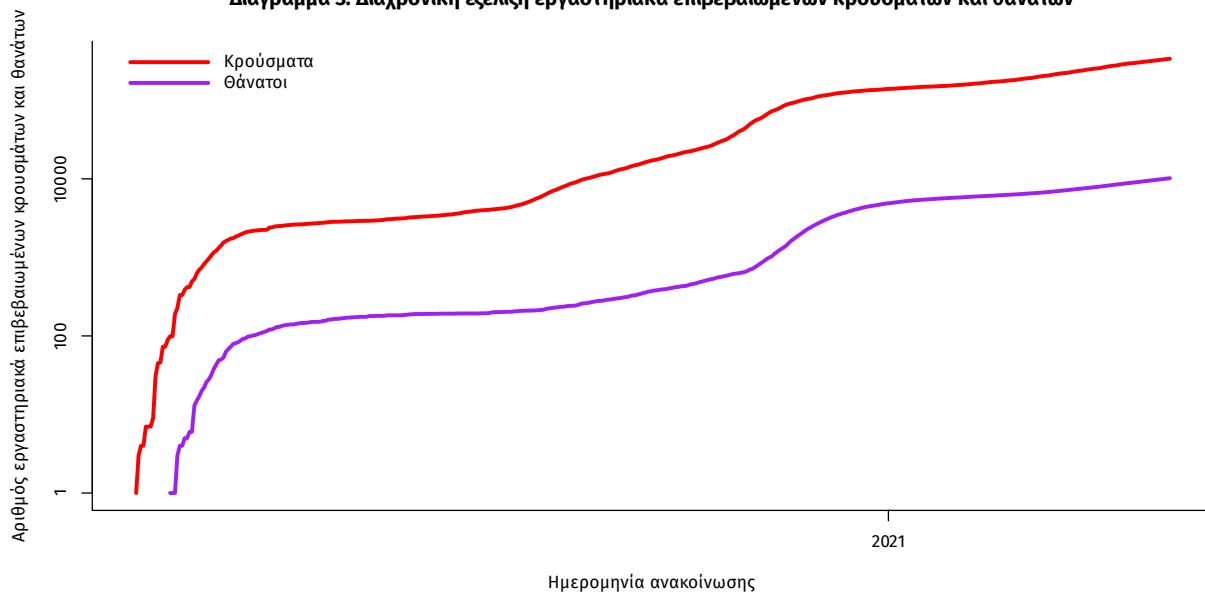
Διάγραμμα 2: Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων θανάτων με COVID-19 στην Ελλάδα, 27 Απριλίου 2021



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.

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 **813** (62.5% άνδρες). Η **διάμεση ηλικία** τους είναι **68** έτη. Το 85.5% έχει υποκείμενο νόσημα ή/και ηλικία 70 ετών και άνω. Από την αρχή της πανδημίας έχουν εξέλθει από τις ΜΕΘ **2.070** ασθενείς. Οι εισαγωγές² νέων ασθενών Covid-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας είναι **367** (ημερήσια μεταβολή **-18.63%**). Ο μέσος όρος εισαγωγών του επταημέρου είναι **464** ασθενείς. Η διάμεση ηλικία των κρουσμάτων είναι **44** 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	25194 (7.6%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	112338 (33.8%)	69 (0.7%)	18 (2.2%)
40 – 64 ετών	139930 (42.0%)	1508 (14.8%)	291 (35.8%)
65 και άνω	55331 (16.6%)	8599 (84.5%)	504 (62.0%)
Άνδρες			
0 – 17 ετών	13356 (7.8%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	59661 (35.0%)	55 (0.9%)	10 (2.0%)
40 – 64 ετών	70772 (41.5%)	1036 (17.5%)	197 (38.9%)
65 και άνω	26572 (15.6%)	4822 (81.5%)	300 (59.2%)
Γυναίκες			
0 – 17 ετών	11837 (7.3%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)
18 – 39 ετών	52671 (32.4%)	14 (0.3%)	8 (2.6%)
40 – 64 ετών	69144 (42.6%)	472 (11.1%)	94 (30.7%)
65 και άνω	28755 (17.7%)	3777 (88.6%)	204 (66.7%)

* 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 **3.313 νέων** κρουσμάτων του νέου ιού στη χώρα **7** είναι εισαγόμενα εκ των οποίων **6** εντοπίστηκαν κατόπιν ελέγχων στις πύλες εισόδου της χώρας. Η κατανομή των **3.306** νέων εγχώριων κρουσμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα παρουσιάζεται στον κατωτέρω πίνακα.³

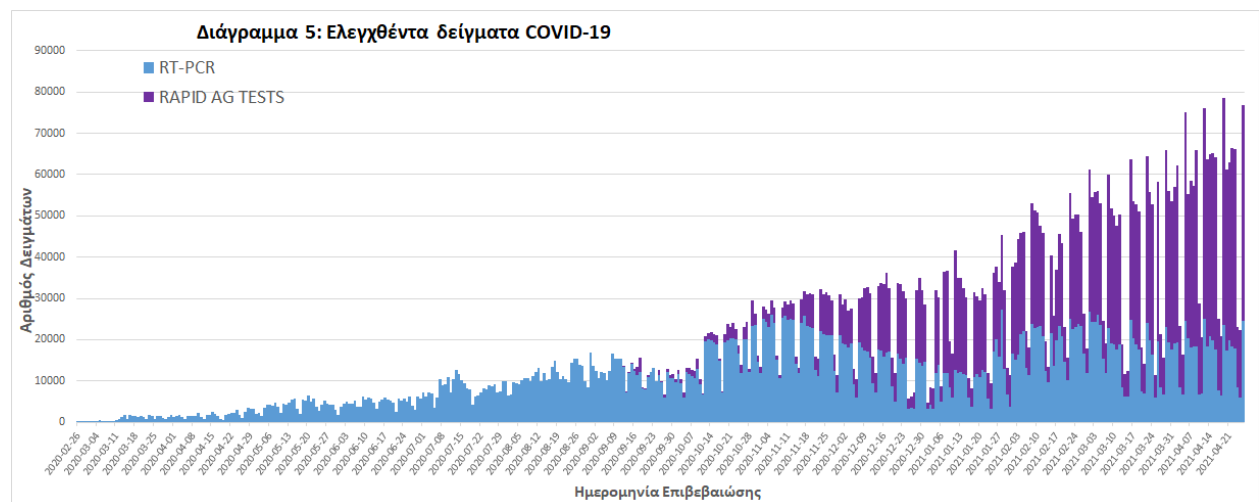
Πίνακας 2: Ημερήσιος αριθμός και κρούσματα ανά 100.000 πληθυσμού επιβεβαιωμένων εγχώριων κρουσμάτων COVID-19 ανά περιφερειακή ενότητα στις 27 Απριλίου 2021

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΚΡΟΥΣΜΑΤΩΝ	
		ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ			ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 7 ΗΜΕΡΩΝ	ΚΡΟΥΣΜΑΤΑ ΑΝΑ 100000 ΠΛΗΘΥΣΜΟ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ	15	12,43	7,12	ΚΩ	7	4,57	20,35
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	199	100,14	39,61	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	5	4,43	5,61
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	12	8,86	12,37	ΛΑΡΙΣΣΑΣ	89	52,43	31,3
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	20	12,00	23,07	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	12	4,57	15,92
ΑΡΤΑΣ	3	2,57	4,42	ΛΕΣΒΟΥ	7	4,43	8,1
ΑΧΑΪΑΣ	65	42,57	20,95	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	1	0,57	4,22
ΒΟΙΩΤΙΑΣ	37	22,14	31,38	ΛΗΜΝΟΥ	1	0,71	5,79
ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	193	100,43	32,62	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	64	30,57	33,68
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	8	3,43	25,19	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	9	5,71	5,63
ΔΡΑΜΑΣ	24	11,00	24,42	ΝΑΞΟΥ	4	0,57	19,2
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	109	55,29	67,73	ΝΗΣΩΝ*	39	8,86	52,24
ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	224	132,43	45,74	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	165	95,86	31,14
ΕΒΡΟΥ	14	15,86	9,46	ΞΑΝΘΗΣ	37	16,71	33,27
ΕΥΒΟΙΑΣ	68	31,14	32,26	ΠΕΙΡΑΙΩΣ	209	114,14	46,55
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ	3	2,71	14,94	ΠΕΛΛΑΣ	21	22,57	15,03
ΖΑΚΥΝΘΟΥ	5	3,71	12,27	ΠΙΕΡΙΑΣ	15	10,43	11,84
ΗΛΕΙΑΣ	22	11,71	13,81	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	12	3,29	20,87
ΗΜΑΘΙΑΣ	48	20,29	34,14	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	13	11,43	15,19
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	66	39,86	21,6	ΡΟΔΟΠΗΣ	8	9,29	7,14
ΘΑΣΟΥ	5	2,43	36,31	ΡΟΔΟΥ	6	2,86	5,01
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	1	1,86	2,29	ΣΕΡΡΩΝ	46	23,71	26,07
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	418	256,57	37,65	ΣΠΟΡΑΔΩΝ	1	0,43	7,25
ΘΗΡΑΣ	3	1,14	15,89	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	32	14,14	24,41
ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	27	28,71	16,08	ΦΘΙΩΤΙΑΣ	29	19,29	18,33
ΚΑΒΑΛΑΣ	30	26,57	24,02	ΦΛΟΡΙΝΑΣ	16	5,71	31,12
ΚΑΛΥΜΝΟΥ	12	13,71	40,74	ΦΟΚΙΔΑΣ	6	1,57	14,87
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	21	8,86	18,5	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	15	10,00	14,16
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	14	10,57	27,82	ΧΑΝΙΩΝ	20	16,86	12,77
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	443	258,43	43,03	ΧΙΟΥ	2	1,00	3,8
ΚΕΡΚΥΡΑΣ	6	4,86	5,75	ΥΠΟ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ	158		
ΚΙΛΙΚΙΑΣ	24	18,14	29,84				
ΚΟΖΑΝΗΣ	77	33,71	51,27				
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	41	16,86	28,26				

* Περιλαμβάνονται κρούσματα προηγούμενου χρονικού διαστήματος λόγω καθυστερημένης δήλωσης στο Μητρώο Covid-19

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 **4.608.141** κλινικά δείγματα ενώ από Μονάδες Υγείας και Κλιμάκια του ΕΟΔΥ που διενεργούν ελέγχους Rapid Ag έχουν ελεγχθεί **3.339.160** δείγματα. Ο μέσος όρος του επταήμερου είναι **54.174** δειγματοληπτικοί έλεγχοι ημερησίως.

Μαζικές Δειγματοληψίες ΕΟΔΥ: Στις 26 Απριλίου 2021, πραγματοποιήθηκαν 118 δράσεις δειγματοληπτικών ελέγχων από τις Κινητές Ομάδες Υγείας (ΚΟΜΥ) του ΕΟΔΥ, στις οποίες διενεργήθηκαν 21.024 έλεγχοι Rapid Ag και ανευρέθηκαν 368 θετικά (1,75%).

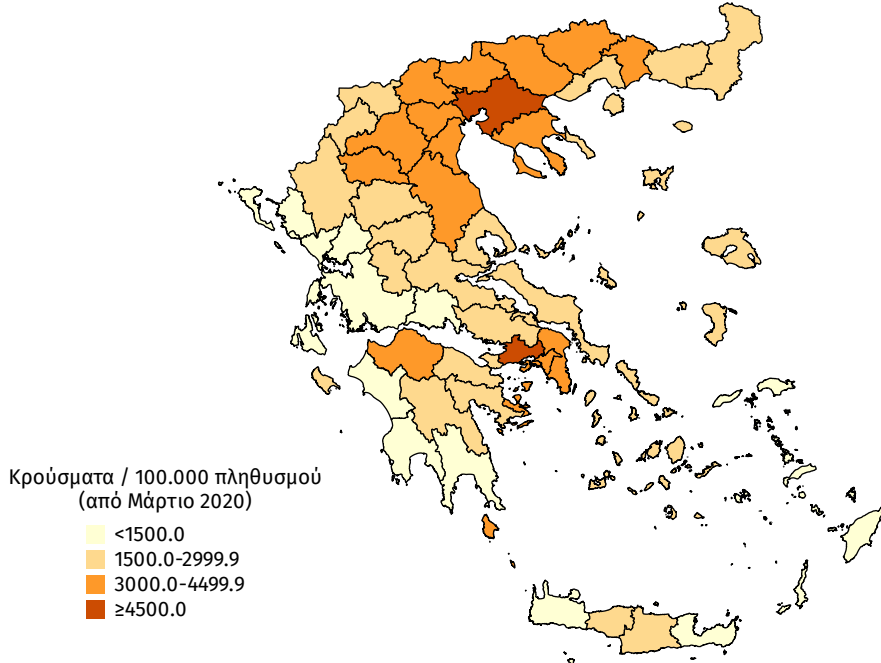


³ Η παρούσα κατανομή δύναται να τροποποιηθεί ανάλογα τα διαθέσιμα επιδημιολογικά δεδομένα, αναγράφονται μόνο οι ΠΕ με καταγεγραμμένα κρούσματα

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 ταξιδιού (“εισαγόμενα”) όσο και κρούσματα με πιθανή εγχώρια μετάδοση.

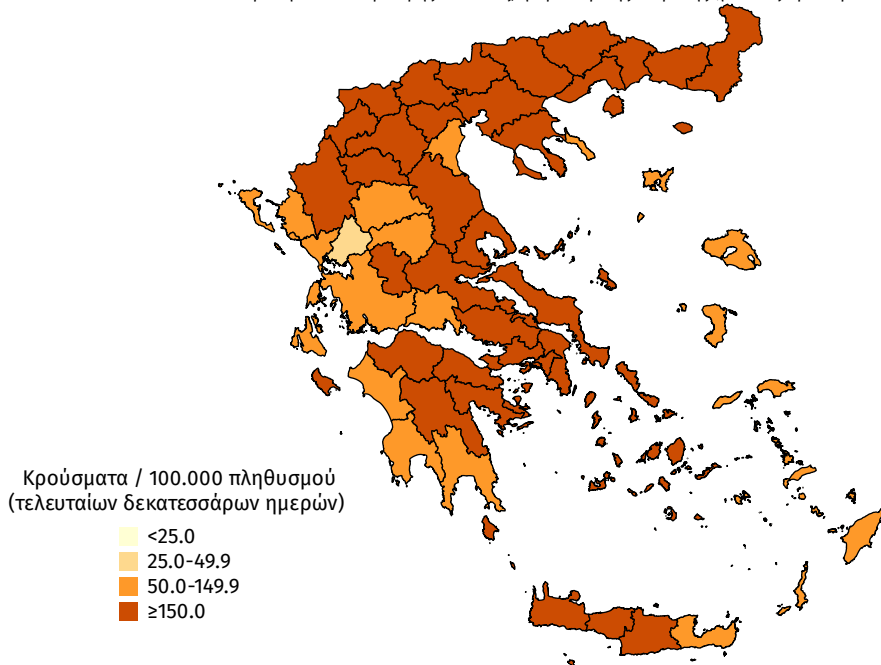
Διάγραμμα 6: Χάρτης αθροιστικής επίπτωσης επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 27 Απριλίου 2021

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

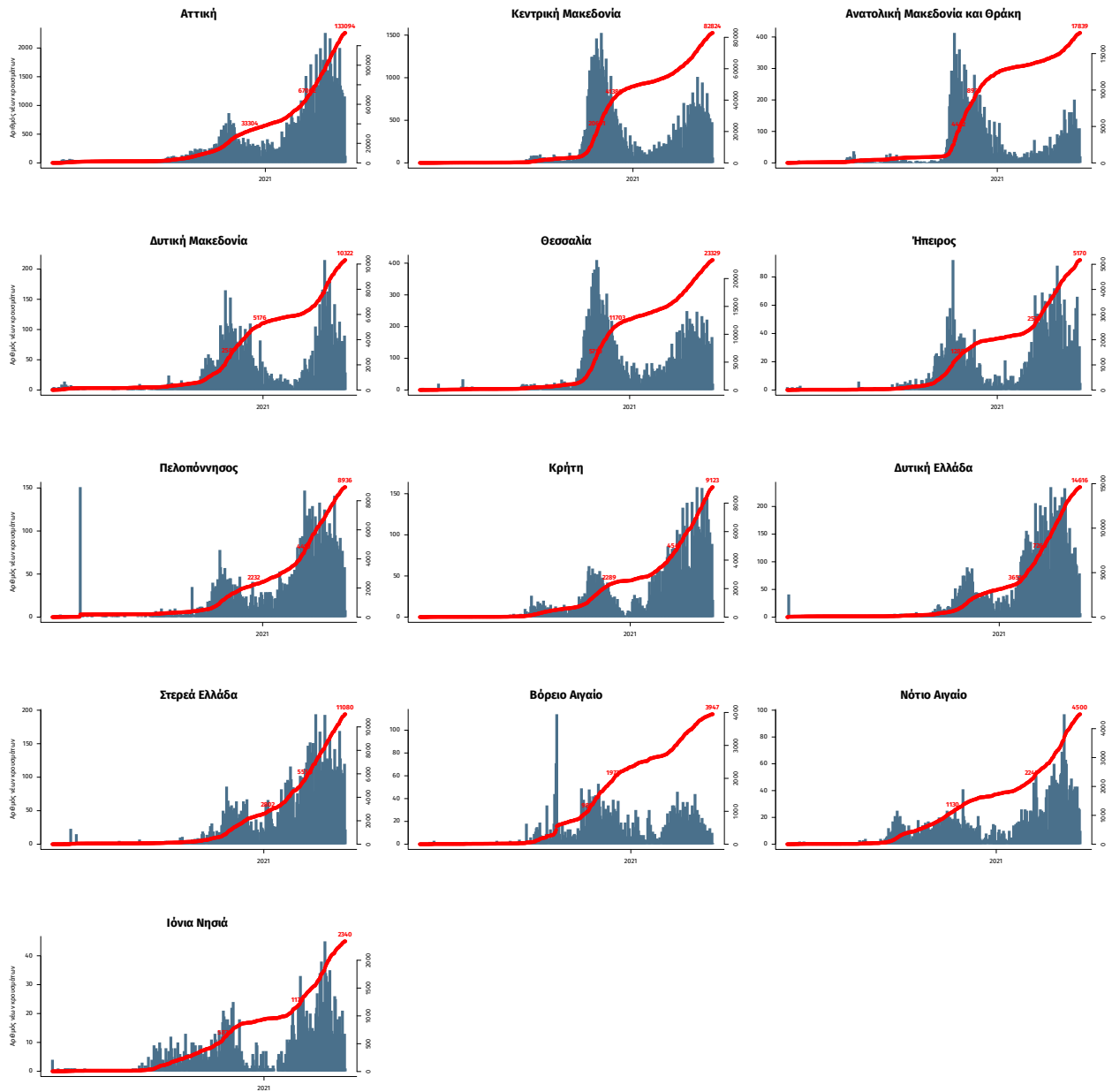


Διάγραμμα 7: Χάρτης επίπτωσης τελευταίων δεκατεσσάρων ημερών επιβεβαιωμένων κρουσμάτων COVID-19, 27 Απριλίου 2021

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 ταξιδιού 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.

Παράρτημα 2: ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΟΔΥ

Ανακοινώνονται τα αποτελέσματα των εργαστηριακών ελέγχων του Εθνικού Δικτύου Επιδημιολογίας Λυμάτων για την επιδημιολογική επιτήρηση του ιού SARS-CoV-2 σε αστικά λύματα, το οποίο λειτουργεί υπό το συντονισμό του ΕΟΔΥ. Τα αποτελέσματα αφορούν στην περίοδο από 19 έως 25 Απριλίου 2021.

Τα δείγματα προέρχονται από την Περιφέρεια Αττικής και τις πόλεις της Θεσσαλονίκης, της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου Λασιθίου, της Πάτρας, της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης. Τα δείγματα λαμβάνονται από τις εισόδους των κατά τόπους Μονάδων Επεξεργασίας Λυμάτων και αντιστοιχούν στον πληθυσμό που εξυπηρετείται από αυτές.

Πίνακας 1: Ποσοστιαία μεταβολή στη μέση εβδομαδιαία συγκέντρωση του ιικού φορτίου του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα ανά 100.000 κατοίκους την εβδομάδα 19-25 Απριλίου 2021 σε σχέση με την εβδομάδα 12-18 Απριλίου 2021.

Περιφέρεια – Πόλη	Ποσοστιαία μεταβολή του μέσου εβδομαδιαίου ιικού φορτίου*
Αττική	-33%
Θεσσαλονίκη	-21%
Λάρισα	+10%
Βόλος	+2%
Ηράκλειο	+5%
Χανιά	-4%
Ρέθυμνο	+11%
Άγιος Νικόλαος	+25%
Πάτρα	+35%
Ξάνθη	+63%
Αλεξανδρούπολη	+156%

* Μεταβολές της τάξης +/- 30% είναι κοντά στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας.

Συμπεράσματα: Την εβδομάδα 19 έως 25 Απριλίου 2021 παρατηρήθηκαν σταθεροποιήσεις ή οριακές μεταβολές σε σχέση με την εβδομάδα 12-18 Απριλίου 2021 στο ιικό φορτίο του SARS-CoV-2 στα αστικά λύματα των 7 από τις 11 περιοχές που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας Λυμάτων του ΕΟΔΥ. Οι οριακές μεταβολές σημειώνονται στην Θεσσαλονίκη (-21%), στο Ρέθυμνο (+11%) και στον Άγιο Νικόλαο (+25%), ενώ σταθερό παραμένει ουσιαστικά το φορτίο στις πόλεις των Χανίων, του Βόλου, του Ηρακλείου και της Λάρισας, όπου η μεταβολή του ιικού φορτίου στα λύματα κυμαίνεται από -4% έως +10%. Αντίθετα, αυξητικές τάσεις παρατηρήθηκαν σε 3 από τις 11 περιοχές που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο Επιδημιολογίας του ΕΟΔΥ, και συγκεκριμένα στην Πάτρα (+35%), στην Ξάνθη (+63%) και στην Αλεξανδρούπολη (+156%). Μείωση του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα παρατηρήθηκε στην Περιφέρεια της Αττικής (-33%), με το φορτίο να παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Παρακάτω δίνονται περισσότερες διευκρινίσεις σχετικά με τα αποτελέσματα της εβδομάδας 19 έως 25 Απριλίου 2021 ανά περιοχή:

Περιφέρεια Αττικής: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/21, στην Αττική, καταγράφηκε μικρή μείωση (-33%) του εβδομαδιαίου μέσου όρου στο ιικό φορτίο των λυμάτων σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 12-18/4/2021, με το ιικό φορτίο όμως να παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Θεσσαλονίκη: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/21, στη Θεσσαλονίκη παρατηρήθηκε οριακή μείωση (-21%) στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων, σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα, 12-18/4/2021.

Λάρισα: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της Λάρισας δεν παρουσίασε αξιοσημείωτη μεταβολή (+10%), σε σχέση με την εβδομάδα 12-18/4/21.

Βόλος: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, η μεταβολή (+2%) του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα του Βόλου, σε σχέση, με την εβδομάδα 12-18/4/21, αξιολογείται ως αμελητέα.

Ηράκλειο: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (+5%) στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της πόλης του Ηρακλείου σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα.

Χανιά: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, δεν παρατηρήθηκε αξιοσημείωτη μεταβολή (-4%) στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της πόλης των Χανίων σε σχέση με την προηγούμενη εβδομάδα 12-18/4/21.

Ρέθυμνο: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, η μικρή αύξηση (+11%, που εμπίπτει στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας), που παρατηρήθηκε στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της πόλης του Ρεθύμνου ακολουθεί την αυξητική τάση που είχε καταγραφεί την εβδομάδα 12-18/04/21, με το ιικό φορτίο να παραμένει σε υψηλά επίπεδα.

Αγ. Νικόλαος: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, παρατηρήθηκε μικρή αυξητική τάση (+25%, που εμπίπτει στα όρια της εργαστηριακής αβεβαιότητας) στο ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων της πόλης του Αγίου Νικολάου, που ακολουθεί την αυξητική τάση που είχε καταγραφεί την εβδομάδα 12-18/4/21.

Πάτρα: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/21, παρατηρήθηκε αύξηση (+35%) του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα της Πάτρας, σε σχέση με την αμέσως προηγούμενη εβδομάδα, 12-18/4/21.

Ξάνθη: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα της Ξάνθης παρουσίασαν αυξητική τάση (+63%), σε σχέση με την εβδομάδα 12-18/4/2021.

Αλεξανδρούπολη: Την τελευταία εβδομάδα, 19-25/4/2021, τα επίπεδα του ιικού φορτίου στα αστικά λύματα της Αλεξανδρούπολης παρουσίασαν σημαντική αυξητική τάση (+156%) σε σχέση με την εβδομάδα 12-18/4/2021. Το ιικό φορτίο των αστικών λυμάτων παραμένει, παρατάτα χαμηλότερο από αυτό που παρατηρήθηκε σε άλλες πόλεις που ελέγχονται από το Εθνικό Δίκτυο.

Σημ1: Οι παραπάνω τάσεις έχουν υπολογιστεί με βάση τις τιμές του ιικού φορτίου, κανονικοποιημένες ως προς τον ισοδύναμο πληθυσμό των περιοχών. Ο ισοδύναμος πληθυσμός υπολογίζεται με βάση το ρυπαντικό φορτίο που καταλήγει στην εκάστοτε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων σε διάρκεια 24 ωρών και τυπικών τιμών παραγωγής ρυπαντικού φορτίου ανά άτομο ανά ημέρα. Για τις 4 πόλεις της Κρήτης οι παραπάνω τάσεις έχουν υπολογιστεί με βάση τις τιμές του ιικού φορτίου, κανονικοποιημένες ως προς τον σταθερό πληθυσμό των περιοχών.

Σημ2: Το μέσο ιικό φορτίο της Λάρισας, του Βόλου, του Ηρακλείου, των Χανίων, του Ρεθύμνου, του Αγίου Νικολάου, της Πάτρας, της Ξάνθης και της Αλεξανδρούπολης, για την εβδομάδα 19 έως 25 Απριλίου 2021, έχει υπολογιστεί με βάση τις μετρήσεις που ελήφθησαν από 19-23 Απριλίου 2021. Τα αποτελέσματα της Περιφέρειας Αττικής και της Θεσσαλονίκης αντιστοιχούν σε μετρήσεις από 19 έως 25 Απριλίου 2021.

Σημ3: Τα εργαστήρια που συμμετέχουν στο δίκτυο είναι: Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Διεπιστημονική Εργαστηριακή Ομάδα Επιδημιολογίας Λυμάτων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Θεσσαλίας, Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας Κρήτης, Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.