



## **Νόσος Κορωνοϊού 2019 (COVID-19)**

### **Εθνική Αναφορά μέχρι 18/05/2021**

Ημερομηνίας δημοσίευσης: 21/05/2021

Παρουσιάζεται από τη Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης του Υπουργείου Υγείας

Συντελεστές: Annalisa Quattrocchi, Ιωάννης Μαμάης, Βαλεντίνος Σιλβέστρος, Άννα Δημητρίου (Μονάδα Παρακολούθησης της Υγείας), Μαρία Αθανασιάδου (Μονάδα Παρακολούθησης της Υγείας), Θεοπίστη Κυπριανού (Μονάδα Παρακολούθησης της Υγείας), Ανδρούλλα Στυλιανού, Σωτηρούλα Σωτηρίου, Φανή Θεοφάνους, Χρίστος Χαραλάμπους, Ιωάννα Γρηγορίου, Μαρία Κολιού, Όλγα Καλακούτα, Γεώργιος Νικολόπουλος

Επιστημονική Επιτροπή: Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου, Νίκη Παφίτου, Γεώργιος Νικολόπουλος, Μαρία Κολιού, Γεώργιος Πάνος, Ειρήνη Χριστάκη, Ζωή-Δωροθέα Πανά, Κωνσταντίνος Τσιούτης, Πέτρος Καραγιάννης, Γεώργιος Πετρίκκος, Πέτρος Αγαθαγγέλου, Κωνσταντίνος Φελλάς, Γεώργιος Μιξίδης

Suggested citation: Epidemiological Surveillance Unit of the Ministry of Health, Cyprus. National Situation Report. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), 21 Μαΐου 2021.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

## Σύνοψη

- Μέχρι 18 Μαΐου 2021, έχουν διαγνωσθεί στην Κυπριακή Δημοκρατία 70.141 περιπτώσεις COVID-19, με 350 θανάτους λόγω COVID-19 (θνητότητα COVID-19: 0,5%).
- Η αθροιστική επίπτωση 14 ημερών της COVID-19 (διαγνωσθέντα περιστατικά 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους) είναι 431,6.
- Τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου) καταγράφηκαν 3.833 επιβεβαιωμένες περιπτώσεις COVID-19:
  - Η διάμεση ηλικία των περιπτώσεων COVID-19 ήταν τα 34 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 23-49 έτη), 50,6% αφορά σε άνδρες (n=1.940) και 49,3% σε γυναίκες (n=1.890), ενώ για 3 περιπτώσεις (0,1%) η πληροφορία δεν ήταν διαθέσιμη προς το παρόν.
  - Με βάση το επιδημιολογικό ιστορικό, το 1,9% (n=72) ήταν περιπτώσεις με πρόσφατο ιστορικό ταξιδιού, ενώ το 98,1% (n=3.761) αφορά σε περιπτώσεις εγχώριας μετάδοσης.
- Τη 19η Μαΐου 2021, 164 άτομα με COVID-19 (διάγνωση μέχρι 18 Μαΐου) νοσηλεύονταν (βάσει καταχωρημένων στοιχείων και συμπεριλαμβανομένων όσων έλαβαν εξιτήριο, μεταφέρθηκαν ή απεβίωσαν τη συγκεκριμένη ημέρα). Η διάμεσή τους ηλικία ήταν τα 63 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 48 – 72 έτη), με το 61% (n=100) να αφορά σε άνδρες και 35,4% (n=58) άτομα από την επαρχία Λεμεσού. Συνολικά, 91 (55,4%) άτομα με COVID-19 που νοσηλεύονταν ανέφεραν υποκείμενα νοσήματα.
- Σύμφωνα με τα καταχωρημένα στοιχεία, 35 άτομα (διάγνωση μέχρι 18 Μαΐου) βρισκόνταν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) - 30 ήταν διασωληνωμένα. Η διάμεση ηλικία των ασθενών COVID-19 σε ΜΕΘ ήταν τα 67 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 51-73 έτη), ενώ 23 περιπτώσεις (65,7%) αφορούν σε άνδρες. Συνολικά, 21 άτομα (60%) σε ΜΕΘ είχαν υποκείμενα νοσήματα.

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης κατάστασης* 2



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

- Τις τελευταίες 14 ημέρες, έχουν πραγματοποιηθεί 95.957 μοριακά τεστ (PCR) (10.806,0 ανά 100.000 πληθυσμού) και 861.805 τεστ ταχείας ανίχνευσης αντιγόνου (antigen rapid test) (97.050,1 ανά 100.000 πληθυσμού).



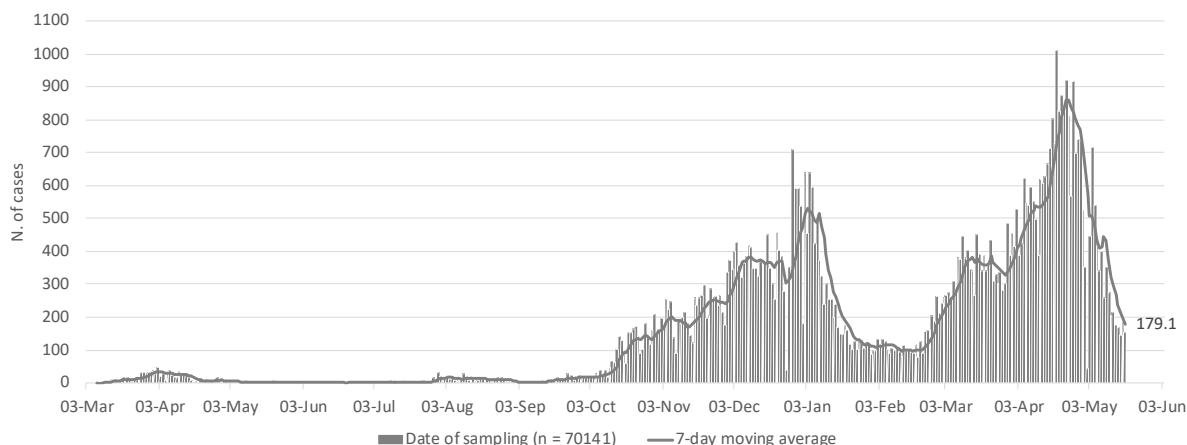
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

## Επιδημιολογικά Δεδομένα στην Κυπριακή Δημοκρατία

Οι αναλύσεις βασίζονται σε εργαστηριακά επιβεβαιωμένες περιπτώσεις που κοινοποιούνται στη Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης του Υπουργείου Υγείας.

Μέχρι τη 18η Μαΐου 2021, έχουν διαγνωσθεί εργαστηριακά 70.141 περιπτώσεις COVID-19 (**Γράφημα 1, 2 και 3**).

Τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου) έχουν διαγνωσθεί εργαστηριακά 3.833 περιπτώσεις COVID-19. Η αθροιστική επίπτωση 14 ημερών της COVID-19 (διαγνωσθέντα περιστατικά 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους)<sup>1</sup>, ένας δείκτης που αντικατοπτρίζει το ποσοστό ενεργών περιπτώσεων COVID-19 στον πληθυσμό (επιπολασμός ενεργού νόσου)<sup>2</sup>, είναι 431,6 ανά 100.000 κατοίκους (**Γράφημα 3**).



**Γράφημα 1:** Εργαστηριακά επιβεβαιωμένες περιπτώσεις COVID-19 στην Κυπριακή Δημοκρατία και κινητός μέσος όρος 7 ημερών (τη 18<sup>η</sup> Μαΐου 2021, ο κινητός μέσος όρος εμφανίζεται στο σχήμα) από 03/03/2020, με βάση την ημερομηνία συλλογής δείγματος (Date of sampling).

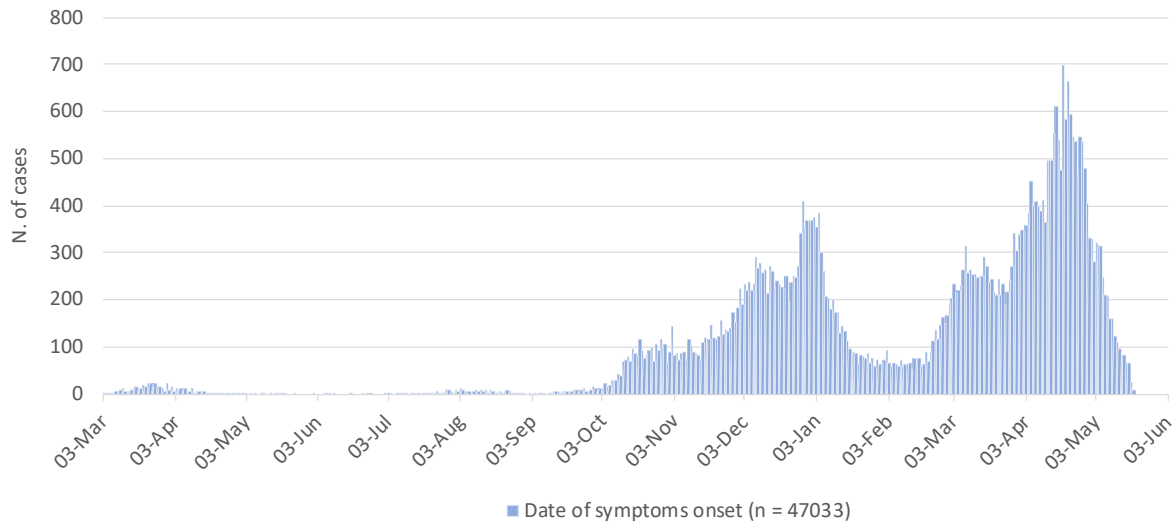
<sup>1</sup> Πληθυσμός της Κύπρου με βάση τελευταία ενημέρωση:

[https://www.mof.gov.cy/mof/cystat/statistics.nsf/populationcondition\\_21main\\_en/populationcondition\\_21main\\_en?OpenForm&ub=1&sel=4](https://www.mof.gov.cy/mof/cystat/statistics.nsf/populationcondition_21main_en/populationcondition_21main_en?OpenForm&ub=1&sel=4)

<sup>2</sup> Πανδημία COVID-19: Αυξημένη μετάδοση στην ΕΕ/ΕΟΧ και στο Ηνωμένο Βασίλειο – Έβδομη έκδοση – 25 Μαρτίου 2020 – Στοκχόλμη - ECDC; 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-seventh-update-Outbreak-of-coronavirus-disease-COVID-19.pdf>

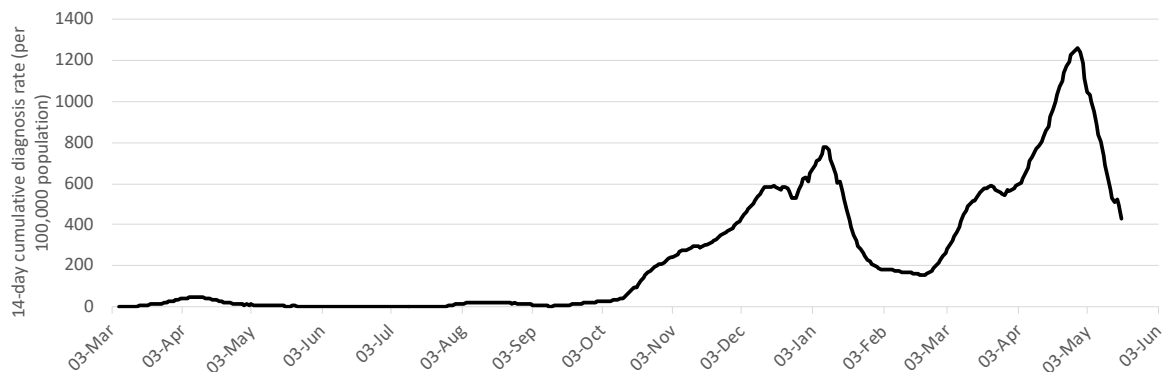


## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



**Γράφημα 2:** Εργαστηριακά επιβεβαιωμένες περιπτώσεις COVID-19 στην Κυπριακή Δημοκρατία από 03/03/2020, με βάση την ημερομηνία εμφάνισης συμπτωμάτων (Date of symptoms onset).

**\*Τα πιο πρόσφατα δεδομένα θα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή λόγω του ότι άτομα με COVID-19 μπορεί να μην εμφάνισαν ακόμα συμπτώματα.**



**Γράφημα 3:** Αθροιστική επίπτωση 14 ημερών της COVID-19 (διαγνωσθέντα περιστατικά 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους) - δείκτης που αντικατοπτρίζει τον επιπολασμό ενεργού λοίμωξης.

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 5 κατάστασης*

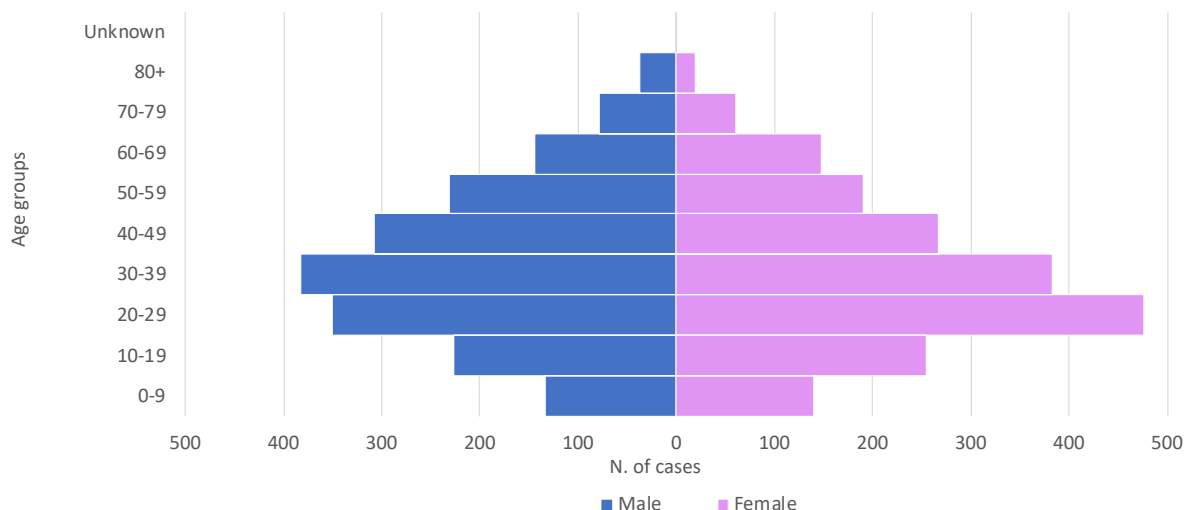


## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά επιβεβαιωμένων περιπτώσεων COVID-19 που διαγνώστηκαν τις τελευταίες 14 ημέρες

Μεταξύ 3.833 περιπτώσεων COVID-19 που διαγνώστηκαν από την 5<sup>η</sup> Μαΐου 2021, το 50,6% αφορά σε άνδρες (n=1.940) και το 49,3% σε γυναίκες (n=1.890), ενώ για 3 περιπτώσεις (0,1%) η πληροφορία δεν ήταν διαθέσιμη.

Ανά ηλικιακές ομάδες: 754 βρέφη, παιδιά και έφηβοι 0-19 ετών (19,7%), 2.590 ενήλικες ηλικίας 20-59 ετών (67,6%), 488 άτομα ηλικίας 60 ετών και άνω (12,7%), ενώ για 1 περίπτωση δεν υπάρχει προς το παρόν πληροφορία. Στο **Γράφημα 4** παρουσιάζεται η κατανομή των περιπτώσεων COVID-19 ανά ηλικιακή ομάδα και φύλο. Η διάμεση ηλικία όλων των περιπτώσεων COVID-19 των τελευταίων 14 ημερών είναι τα 34 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος 23-49 έτη). Η διάμεση ηλικία των ενηλίκων ( $\geq 18$  ετών) με COVID-19 είναι τα 38 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος 28-52 έτη). Οι αθροιστικές επιπτώσεις 14 ημερών (ανά 100.000 κατοίκους), με βάση την ηλικιακή ομάδα, παρουσιάζονται στο **Γράφημα A1** στο παράρτημα.



**Γράφημα 4:** Εργαστηριακά επιβεβαιωμένες περιπτώσεις COVID-19 που διαγνώστηκαν τις τελευταίες 14 ημέρες στην Κυπριακή Δημοκρατία ανά ηλικιακή ομάδα σε έτη – Age groups (in years) και φύλο.



## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Μεταξύ των περιπτώσεων που διαγνώστηκαν τις τελευταίες 14 ημέρες, 1.412 (36,8%) είχαν τόπο διαμονής στην επαρχία Λευκωσίας, 1.154 (30,1%) στην επαρχία Λεμεσού, 588 (15,3%) στην επαρχία Λάρνακας, 281 (7,3%) στην επαρχία Πάφου, 167 (7%) στην επαρχία της ελεύθερης Αμμοχώστου και 131 περιστατικά (3,4%) αφορούν στις Βρετανικές βάσεις ή κατοικία στην αλλαδαπή ή δεν υπήρχε για αυτά διαθέσιμη πληροφορία (**Πίνακας A1**). Το **Γράφημα A2** στο παράρτημα απεικονίζει την κατανομή των περιστατικών ανά επαρχία.

### Επιδημιολογικό ιστορικό

Τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου), από τις 3.833 καταγεγραμμένες επιβεβαιωμένες περιπτώσεις COVID-19, το 1,9% (n=72) αφορούσε σε περιπτώσεις με πρόσφατο ιστορικό ταξιδιού, ενώ το 98,1% (n=3.761) αφορούσε σε εγχώριες μεταδόσεις. Ο **Πίνακας A1** και το **Γράφημα A3 (A&B)** στο παράρτημα παρουσιάζουν την κατανομή ανά φύλο και ηλικιακή ομάδα των περιπτώσεων COVID-19 ανάλογα με το επιδημιολογικό ιστορικό, αλλά και την ημερήσια κατανομή ανά επαρχία για αυτή την περίοδο.

### Κλινικά Χαρακτηριστικά

Τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου), το 33% (n=1.265) δεν ανέφερε οποιοδήποτε σύμπτωμα κατά τη διάγνωση, ενώ το 67% (n=2.568) ανέφερε τουλάχιστον ένα σύμπτωμα.

### Υποκείμενα νοσήματα

Τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου), 757 άτομα με COVID-19 (19,8%) ανέφεραν τουλάχιστον ένα υποκείμενο νόσημα.



## Θάνατοι

Με βάση τα καταχωρημένα στοιχεία, μεταξύ των ατόμων που διαγνώστηκαν με COVID-19 μέχρι τη 18<sup>η</sup> Μαΐου, καταγράφηκαν 350 θάνατοι μέχρι την 20<sup>η</sup> Μαΐου 2021, με υποκείμενη αιτία τη νόσο COVID-19 (θνητότητα COVID-19: 0,5%). Η θνησιμότητα COVID-19 ανά 100.000 πληθυσμού είναι 39,4. Σε άνδρες σημειώθηκαν 232 θάνατοι (66,3%) και σε γυναίκες 118 (33,7%). Η διάμεση ηλικία των ατόμων με COVID-19 που έχασαν τη ζωή τους λόγω της συγκεκριμένης νόσου ήταν τα 80 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 70-86 έτη). Στην επαρχία Λεμεσού δηλώθηκαν 127 (36,3%) θάνατοι, 120 (34,4%) στην επαρχία Λευκωσίας, 61 (17,4%) στην επαρχία Λάρνακας, 24 (6,9%) στην επαρχία Πάφου, 14 (4%) στην επαρχία της ελεύθερης Αμμοχώστου και 4 θάνατοι (1,1%) αφορούν στις Βρετανικές βάσεις ή κατοικία στην αλλοδαπή ή δεν υπήρχε για αυτούς διαθέσιμη πληροφορία.

Ο διάμεσος χρόνος από την ημερομηνία της δειγματοληψίας μέχρι την ημερομηνία θανάτου από COVID-19 ήταν 13 ημέρες (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 7-22 ημέρες). Το γράφημα (**Γράφημα 5α**) δείχνει τον αριθμό θανάτων ανά ημέρα με υποκείμενη αιτία τη νόσο COVID-19.

Με βάση τα καταχωρημένα στοιχεία που διαγνώστηκαν μέχρι τη 18<sup>η</sup> Μαΐου, μεταξύ των ατόμων που διαγνώστηκαν με COVID-19, δηλώθηκαν, μέχρι την 20<sup>η</sup> Μαΐου 2021, 420 θάνατοι από κάθε αιτία (θνητότητα από κάθε αιτία επί των διαγνωσμένων περιπτώσεων COVID-19: 0,6%). Η θνησιμότητα (θάνατοι από κάθε αιτία σε άτομα με COVID-19 ανά 100.000 πληθυσμού) είναι 47,3. Σε άνδρες σημειώθηκαν 280 θάνατοι (66,7%) και σε γυναίκες 140 (33,3%). Η διάμεση ηλικία των ατόμων με COVID-19 που έχασαν τη ζωή τους ήταν τα 80 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 71-86 έτη). Στην επαρχία Λεμεσού δηλώθηκαν 158 (37,6%) θάνατοι, 137 (32,6%) στην επαρχία Λευκωσίας, 73 (17,4%) στην επαρχία Λάρνακας, 31 (7,4%) στην επαρχία Πάφου, 17 (4,1%) στην επαρχία της ελεύθερης Αμμοχώστου και 4 θάνατοι (1%) αφορούν στις Βρετανικές βάσεις ή κατοικία στην αλλοδαπή ή δεν υπήρχε διαθέσιμη πληροφορία.

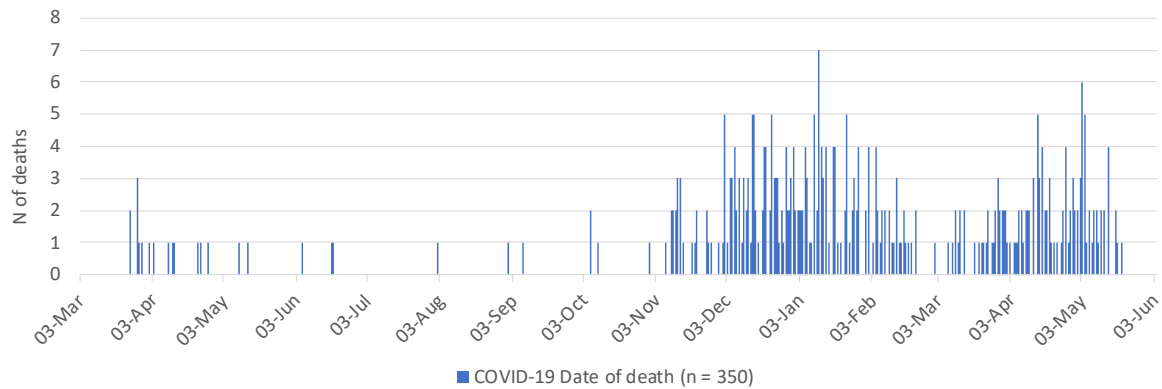




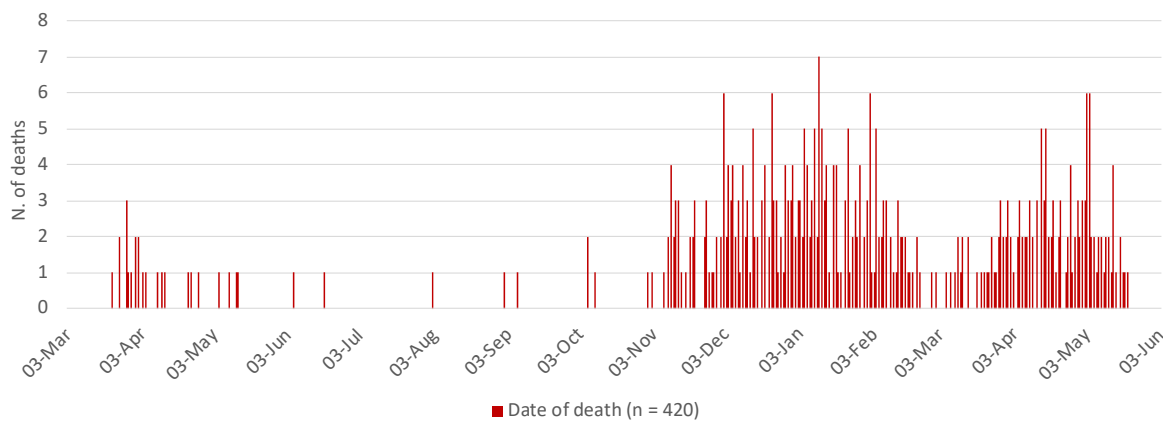
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Ο διάμεσος χρόνος από την ημερομηνία της δειγματοληψίας μέχρι την ημερομηνία θανάτου από κάθε αιτία σε άτομα με COVID-19 ήταν 12 ημέρες (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 6-21 ημέρες).

Το γράφημα (**Γράφημα 5β**) δείχνει τον αριθμό όλων των θανάτων (από κάθε αιτία) ατόμων που είχαν διαγνωσθεί με COVID-19.



**Γράφημα 5α:** Αριθμός θανάτων (N. of deaths) σε άτομα με COVID-19 ανά ημέρα, με υποκείμενη αιτία θανάτου την COVID-19.



**Γράφημα 5β:** Αριθμός θανάτων (N. of deaths) από κάθε αιτία σε άτομα που είχαν διαγνωσθεί με COVID-19 ανά ημέρα.



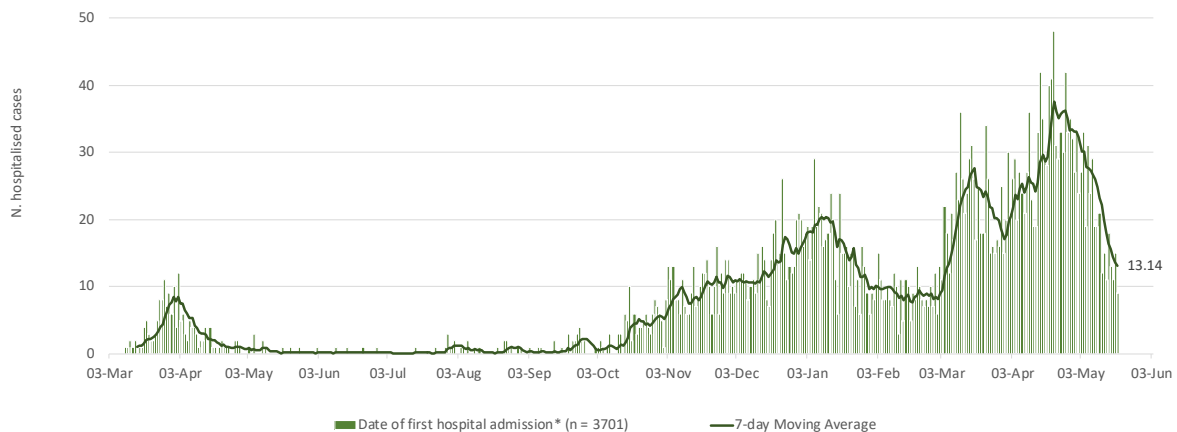
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

## Εισαγωγές σε Νοσοκομεία και Μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ)<sup>3</sup>

Μέχρι τη 19<sup>η</sup> Μαΐου 2021, συνολικά, 5,3% (n=3.701) των περιστατικών COVID-19 έλαβαν νοσοκομειακή περίθαλψη. Η διάμεση ηλικία των ατόμων που νοσηλεύτηκαν είναι τα 62 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 50-74 έτη). Η νοσοκομειακή περίθαλψη αφορούσε κυρίως σε άνδρες (n=2.135, 57,7%).

Η διάμεση ηλικία των ατόμων που νοσηλεύονται ακόμα (μέχρι τη 19<sup>η</sup> Μαΐου 2021 και με διάγνωση έως 18 Μαΐου, συμπεριλαμβανομένων όσων έλαβαν εξιτήριο, μεταφέρθηκαν ή απεβίωσαν τη συγκεκριμένη ημέρα) (n=164) είναι τα 63 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 48-72 έτη) και το 61% (n=100) αφορά σε άνδρες. Το 35,4% (n=58) αφορά ασθενείς από την επαρχία Λεμεσού, ενώ 91 άτομα (55,5%) ανέφεραν υποκείμενα νοσήματα.

Το παρακάτω γράφημα (**Γράφημα 6α**) παρουσιάζει τον αριθμό εισαγωγών (πρώτη εισαγωγή) σε νοσοκομεία ανά ημέρα.



**Γράφημα 6α:** Αριθμός εισαγωγών (πρώτη εισαγωγή) σε νοσοκομεία ανά ημέρα και κινητός μέσος όρος 7 ημερών (τη 19<sup>η</sup> Μαΐου 2021, ο κινητός μέσος όρος εμφανίζεται στο σχήμα).

\*Η ημερομηνία εισαγωγής σε νοσοκομεία, για τους/τις ασθενείς που νοσηλεύτηκαν πριν από την έναρξη της επιδημίας, αντικαταστάθηκε με την ημερομηνία δειγματοληψίας.

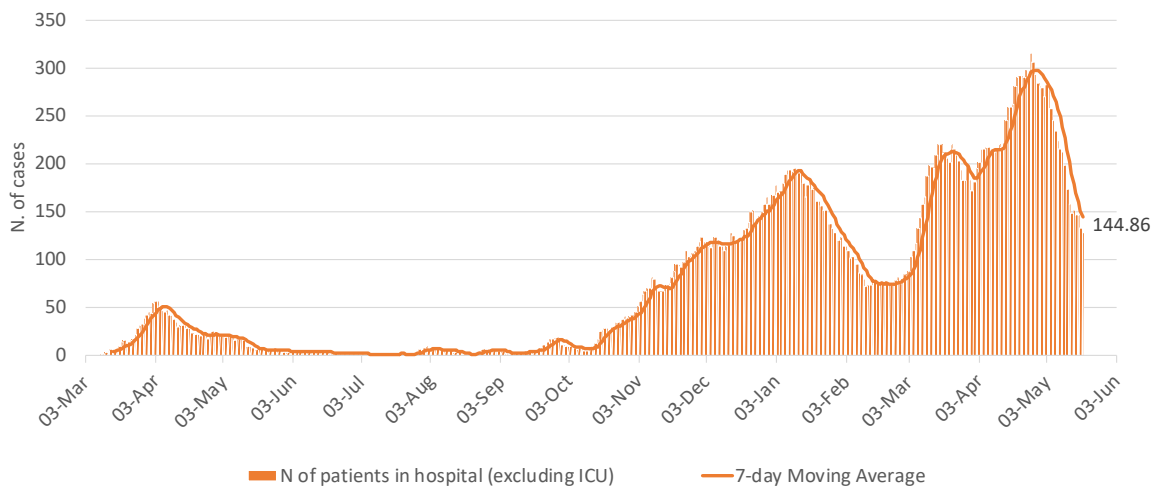
<sup>3</sup> Τα δεδομένα για νοσηλείες, συμπεριλαμβανομένων αυτών σε ΜΕΘ, μπορεί να επηρεάζονται από καθυστερήσεις στη δήλωση των χρόνων εισαγωγής και εξόδου από το νοσοκομείο ή τη ΜΕΘ. Για τη δημιουργία της καμπύλης, οι ασθενείς θεωρούνται εκτός νοσοκομείου/ΜΕΘ την επομένη του θανάτου, της εξόδου από το νοσοκομείο ή της μεταφοράς σε άλλη δομή εκτός ΜΕΘ.

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 10 κατάστασης*



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Το **Γράφημα 6β** παρουσιάζει τον συνολικό αριθμό νοσηλευόμενων κάθε ημέρα (εξαιρώντας τις περιπτώσεις που εισήχθησαν στις ΜΕΘ).



**Γράφημα 6β:** Κατανομή συνολικού αριθμού νοσηλευόμενων ανά ημέρα (εξαιρώντας τις περιπτώσεις που εισήχθησαν στις ΜΕΘ) και κινητός μέσος όρος 7 ημερών (τη 19<sup>η</sup> Μαΐου 2021, ο κινητός μέσος όρος εμφανίζεται στο σχήμα).

Συνολικά, 370 ασθενείς (10% από το σύνολο των νοσηλευόμενων) εισήχθησαν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ<sup>4</sup>). Η διάμεση ηλικία των ατόμων που εισήχθησαν σε ΜΕΘ ήταν τα 67 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 60-74 έτη). Οι ασθενείς στη ΜΕΘ ήταν κυρίως άνδρες (n=245, 66,2%). Η διάμεση διάρκεια παραμονής σε ΜΕΘ (για όλους τους/τις ασθενείς που νοσηλεύτηκαν στη ΜΕΘ) είναι 13 ημέρες (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 8-22 ημέρες).

Σύμφωνα με τα καταχωρημένα στοιχεία, τη 19<sup>η</sup> Μαΐου 2021, 35 ασθενείς (διάγνωση έως 18 Μαΐου) βρίσκονταν σε ΜΕΘ. Η διάμεση ηλικία των ασθενών αυτών ήταν τα 67 έτη (Ενδοτεταρτημοριακό εύρος: 51-73 έτη). Το 65,7% (n=23) των περιπτώσεων αφορούσαν σε άνδρες, ενώ 21 άτομα (60%) που βρίσκονταν σε ΜΕΘ είχαν υποκείμενα νοσήματα.

<sup>4</sup> Η Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) αναφέρεται στις ΜΕΘ του Γενικού Νοσοκομείου Λεμεσού και του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας.

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 11 κατάστασης*

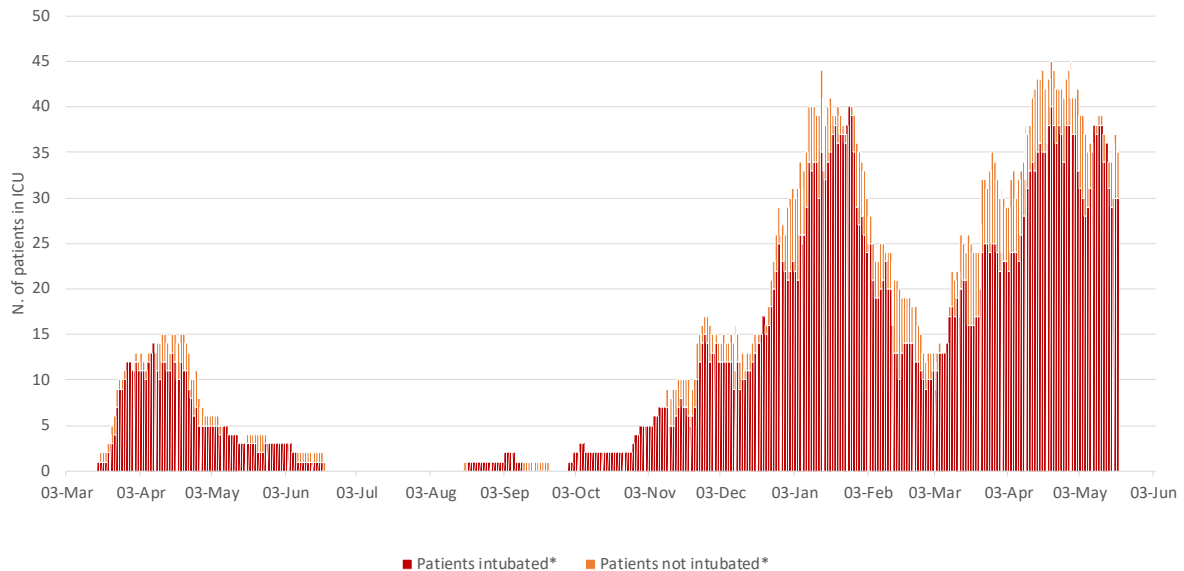


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Ο αριθμός ασθενών που βρίσκονται αυτή τη στιγμή σε ΜΕΘ, σύμφωνα με τα καταχωρημένα στοιχεία, ανά 100.000 κατοίκους, είναι 3,9.

Από τους/τις 370 ασθενείς που εισήχθησαν στη ΜΕΘ, 354 (95,7 %) διασωληνώθηκαν και 30 είναι ακόμα διασωληνωμένοι.

Το παρακάτω γράφημα παρουσιάζει τους/τις ασθενείς με COVID-19 σε ΜΕΘ (με ή χωρίς διασωλήνωση) (**Γράφημα 7**).



**Γράφημα 7:** Αριθμός εργαστηριακά επιβεβαιωμένων ασθενών COVID-19 που νοσηλεύονται διασωληνωμένοι (Patients intubated) ή μη (Patients not intubated) ανά ημέρα.

\* Συμπεριλαμβάνεται η ημέρα εξιτηρίου/μεταφοράς/θανάτου.

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 12 κατάστασης*



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

## Ανάρρωση

Μέχρι τη 18<sup>η</sup> Μαΐου, 2021, το 92,5% (n=64.494) των περιστατικών COVID-19 έχουν αποδεσμευτεί/αναρρώσει<sup>5,6</sup>.

<sup>5</sup> Για συμπτωματικές περιπτώσεις ή περιπτώσεις που νοσηλεύτηκαν, άτομο με COVID-19 μπορεί να θεωρηθεί ότι ανάρωσε μετά την πάροδο των συμπτωμάτων και μετά από αρνητικό αποτέλεσμα σε 2 εξετάσεις για τον SARS-CoV-2 - μεσοδιάστημα 24 ωρών. Για ασυμπτωματικές περιπτώσεις ή για άτομα που έχουν απομονωθεί στο σπίτι, οι εξετάσεις πραγματοποιούνται 14 ημέρες μετά την αρχική δειγματοληψία όπου έγινε η διάγνωση (τέλος της περιόδου καραντίνας). Novel coronavirus (SARS-CoV-2). Discharge criteria for confirmed COVID-19 cases- When is it safe to discharge COVID-19 cases from the hospital or end home isolation? - Technical Report, 10 March 2020. Stockholm: ECDC; 2020.

<sup>6</sup> Μάιος – Νοέμβριος 2020: Μια περίπτωση θεωρείται ελεύθερη νόσου 21 ημέρες μετά την εργαστηριακά επιβεβαιωμένη διάγνωση, αν είναι ακόμα θετική στις 14 ημέρες αλλά είναι χωρίς συμπτώματα και παραμένει σε απομόνωση για μια ακόμα βδομάδα, χωρίς να χρήζει επανεξέτασης.

Από 8 Νοεμβρίου 2020: Άτομο που παρέμεινε ασυμπτωματικό καθόλη τη διάρκεια παρακολούθησής του, αποδεσμεύεται από την απομόνωση 14 ημέρες από τη λήψη του θετικού δείγματος για SARS-CoV- 2. ΠΙΝ από την αποδέσμευση, θα πρέπει να γίνεται επικοινωνία με τον θεράποντα/προσωπικό ιατρό έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται τα παραπάνω κριτήρια. Για άτομο με ΗΠΙΑ / ΜΕΤΡΙΑ ΝΟΣΟ COVID-19, ΠΙΝ από την αποδέσμευση, θα πρέπει να υπάρχει απυρεξία για τουλάχιστον 3 ημέρες (χωρίς χρήση αντιπυρετικών) και βελτίωση των υπολοίπων συμπτωμάτων και να έχουν περάσει 14 ημέρες από την έναρξη των συμπτωμάτων. Για τα άτομα που δεν νοσηλεύονται, ΠΙΝ από την αποδέσμευσή τους, θα πρέπει να γίνεται επικοινωνία με τον θεράποντα/προσωπικό ιατρό έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται τα παραπάνω κριτήρια. Για άτομα με ΣΟΒΑΡΗ ΝΟΣΟ COVID-19, ΠΙΝ από την αποδέσμευση, θα πρέπει να υπάρχει απυρεξία για τουλάχιστον 3 ημέρες (χωρίς χρήση αντιπυρετικών) και βελτίωση των υπολοίπων συμπτωμάτων και να έχουν παρέλθει 20 ημέρες από την έναρξη των συμπτωμάτων.



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

## Ευχαριστίες

Ευχαριστούμε το Κέντρο Αριστείας KIOS του Πανεπιστημίου Κύπρου για την ανάπτυξη του συστήματος ICT για την υποστήριξη και τη διαχείριση των δεδομένων.



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

## Παράρτημα

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 15 κατάστασης*



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Πίνακας Α1: Χαρακτηριστικά ατόμων με COVID-19 (τελευταίες 14 ημέρες).

Χαρακτηριστικά	Σύνολο (n = 3.833)		Περιπτώσεις με πρόσφατο ιστορικό ταξιδιού (n = 72)		Περιπτώσεις εγχώριας μετάδοσης (n = 3.761)	
	N	%	N	%	N	%
Φύλο						
Άνδρες	1940	50,6	40	55,6	1900	50,5
Γυναίκες	1890	49,3	32	44,4	1858	49,4
Άγνωστο	3	0,1	0	0,0	3	0,1
Ηλικιακή ομάδα (έτη)						
0-9	274	7,1	2	2,8	272	7,2
10-19	480	12,5	12	16,7	468	12,4
20-29	827	21,6	16	22,2	811	21,6
30-39	766	20,0	24	33,3	742	19,7
40-49	575	15,0	12	16,7	563	15,0
50-59	422	11,0	2	2,8	420	11,2
60-69	292	7,6	3	4,2	289	7,7
70-79	139	3,6	0	0,0	139	3,7
80+	57	1,5	1	1,4	56	1,5
Άγνωστο	1	0,0	0	0,0	1	0,0
Διάμεση ηλικία σε χρόνια (IQR*)	34 (23-49)		31 (23-40)		34 (23-49)	
Επαρχία						
Αμμόχωστος <sup>a</sup>	267	7,0	7	9,7	260	6,9
Λάρνακα	588	15,3	8	11,1	580	15,4
Λεμεσός	1154	30,1	31	43,1	1123	29,9
Λευκωσία	1412	36,8	8	11,1	1404	37,3
Πάφος	281	7,3	8	11,1	273	7,3
Άλλη	131	3,4	10	13,9	121	3,2
Συμπτώματα κατά τη διάγνωση						
Ναι	2568	67,0	29	40,3	2539	67,5
Όχι	1265	33,0	43	59,7	1222	32,5
Άγνωστο	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\*IQR: Ενδοτεταρτημοριακό εύρος, <sup>a</sup>: ελεύθερη περιοχή Αμμοχώστου

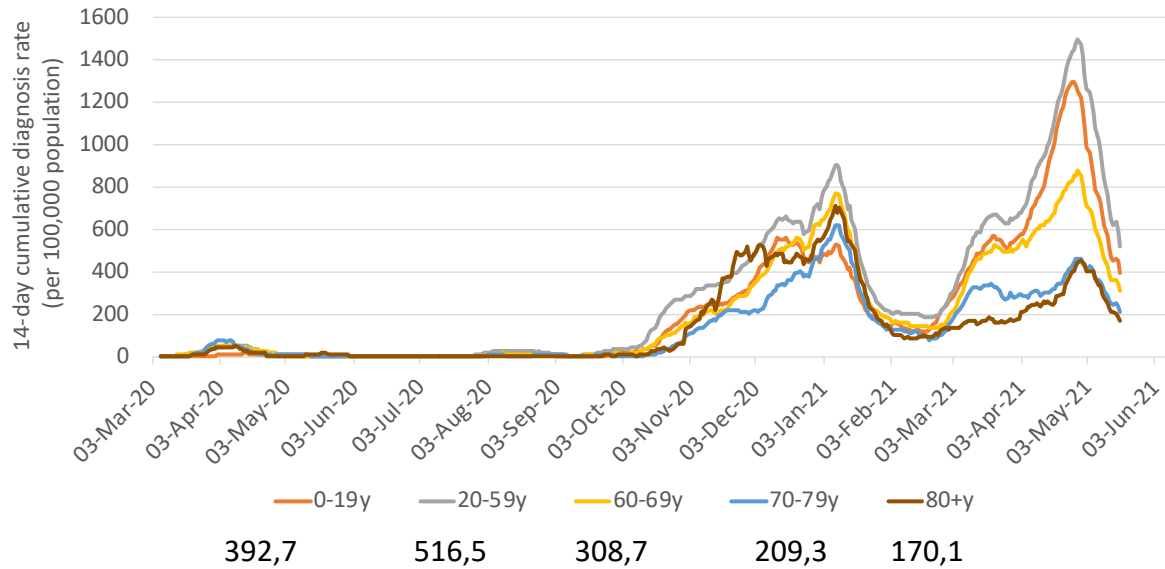
Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 16 κατάστασης





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

**Γράφημα Α1:** Αθροιστική επίπτωση 14 ημερών (διαγνώσεις τελευταίων 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους) ανά ηλικιακή ομάδα.



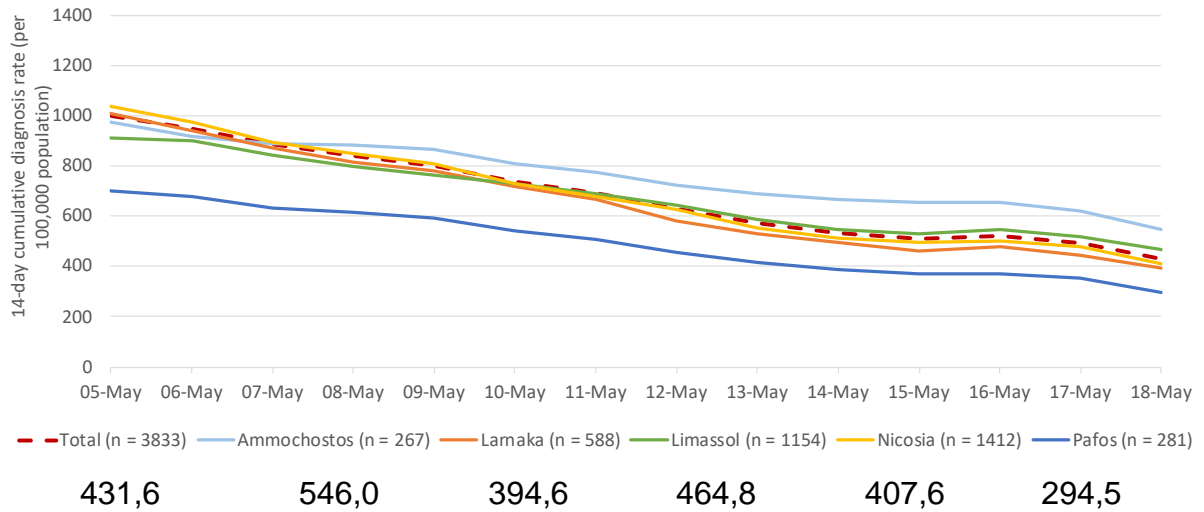
18<sup>η</sup> Μαΐου 2021

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 17 κατάστασης*



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

**Γράφημα Α2:** Αθροιστική επίπτωση 14 ημέρων (διαγνώσεις τελευταίων 14 ημερών ανά 100.000 κατοίκους) ανά επαρχία.



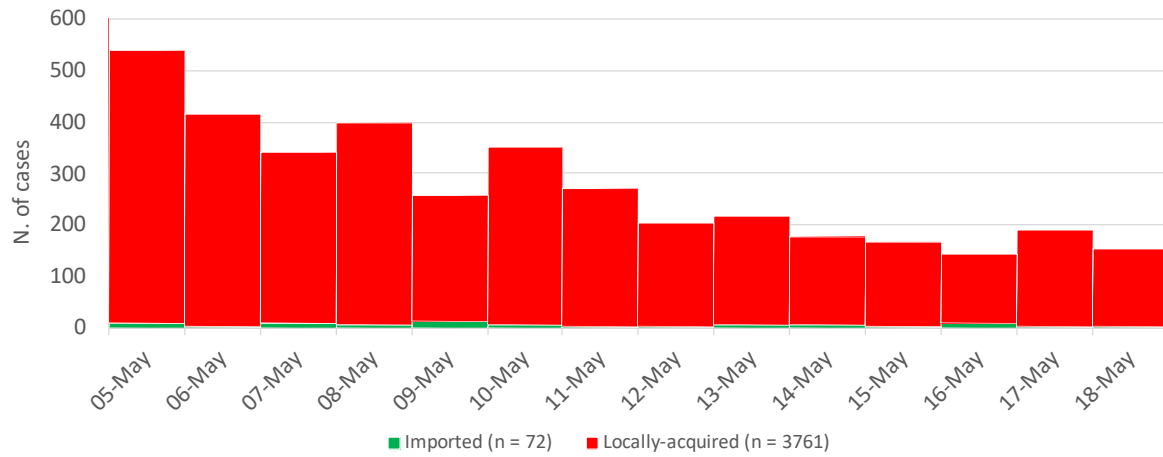
18<sup>η</sup> Μαΐου 2021

*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 18 κατάστασης*



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

**Γράφημα Α3Α:** Αριθμός περιπτώσεων COVID-19, με βάση το επιδημιολογικό ιστορικό, για τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου).

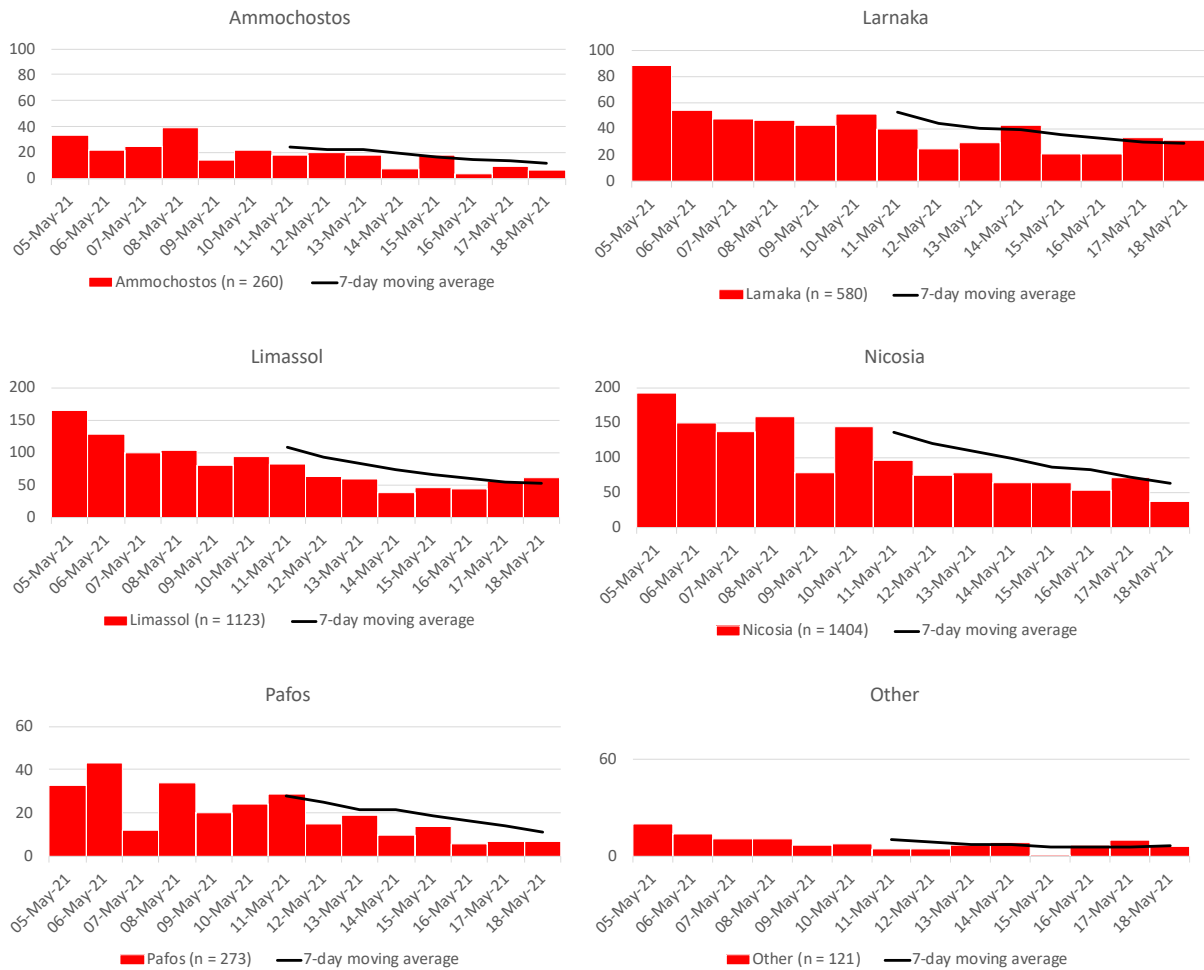


*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 19 κατάστασης*



## ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

**Γράφημα Α3Β:** Αριθμός περιπτώσεων COVID-19 (εγχώρια μετάδοση), με βάση την επαρχία, για τις τελευταίες 14 ημέρες (5 - 18 Μαΐου).



*Τα επιδημιολογικά δεδομένα υπόκεινται σε αλλαγές εξαιτίας της ταχέως εξελισσόμενης 20 κατάστασης*