



# Νόσος Κορωνοϊού 2019 (COVID-19) στην Κύπρο

14 Μαΐου 2020

Περιπτώσεις

907

Θάνατοι

24 (17 – αιτία θανάτου COVID-19)

Ανάρρωση (%)

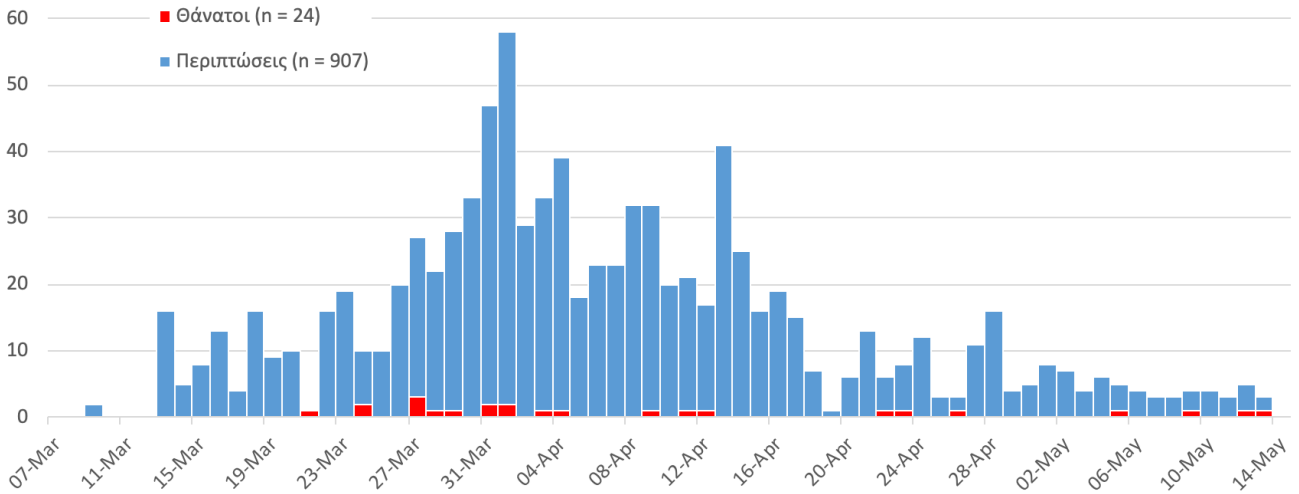
515 (56,8%)

ΜΕΘ<sup>1\*</sup> (%)

32 (3,5%)

Διαγνωστικές εξετάσεις (ανά 100.000 κατοίκους)

8932,4

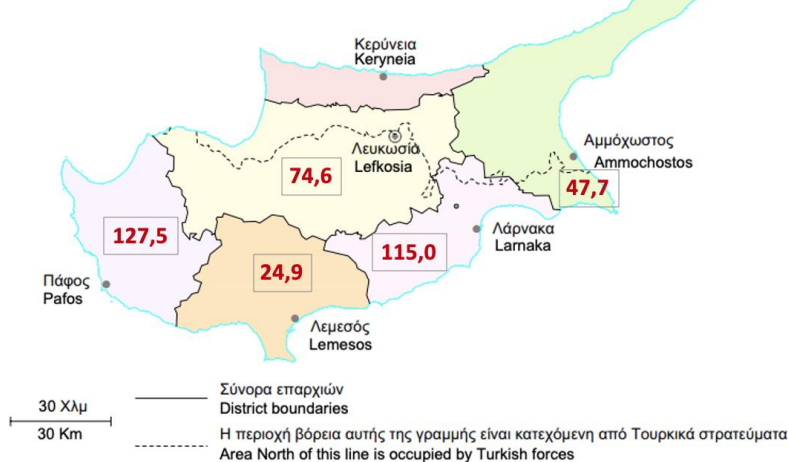


Τα πιο πρόσφατα δεδομένα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή λόγω της ταχέως εξελισσόμενης κατάστασης.

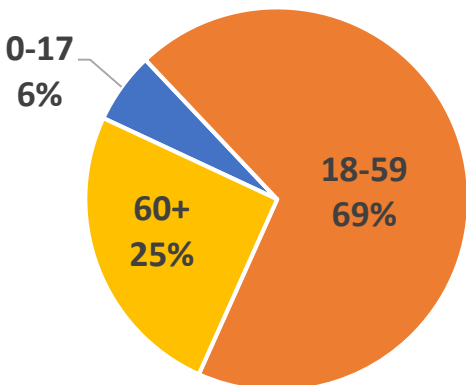
## Φύλο



## Επαρχία Διαμονής (n = 632)<sup>3</sup> Περιπτώσεις εγχώριας μετάδοσης ανά 100.000 πληθυσμού

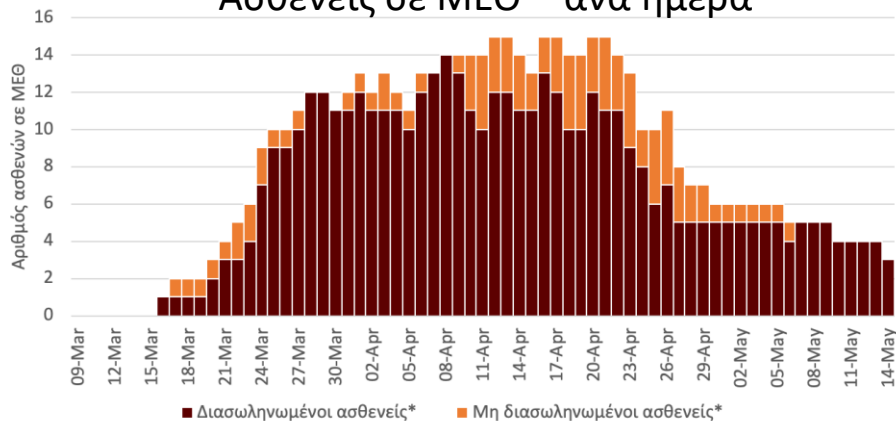


## Ηλικιακή ομάδα (έτη)



Διάμεση ηλικία: 45 έτη (IQR<sup>2</sup>: 32-59)

## Ασθενείς σε ΜΕΘ<sup>1\*</sup> ανά ημέρα<sup>§</sup>



<sup>1\*</sup>ΜΕΘ: Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, δεδομένα υπό επεξεργασία, <sup>2</sup>IQR: Ενδοτεταρτημοριακό εύρος, <sup>3</sup>Περιπτώσεις εγχώριας μετάδοσης μόνο, περιπτώσεις με πρόσφατο ιστορικό ταξιδιού εξαιρούνται, <sup>§</sup>Συμπεριλαμβάνεται η ημέρα εξιτηρίου/θανάτου

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, Γεώργιος Νικολόπουλος, Ελισάβετ Κωνσταντίνου

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

Ευχαριστούμε τους Άντρη Κωνσταντίνου, Χριστιάνα Σωτηρίου, Δέσποινα Ιωάννου, Ειρήνη Γεωργίου, Μαρία Κληρίδη, Τατιάνα Σοφοκλέους και Δέσποινα Στυλιανού από το Υπουργείο Υγείας (Μονάδα Παρακολούθησης της Υγείας), και τις εταιρίες CELLOCK (<https://cellock.com>) και GEOMATIC (<https://geomatic.com>) για την εθελοντική τους υποστήριξη.