



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

Δελτίο Τύπου

Ανακοίνωση του Υπουργείου Υγείας σχετικά με νέα περιστατικά της νόσου COVID-19

Λεόντιος Κωστρίκης, Ακαδημαϊκός Καθηγητής Μοριακής Ιολογίας του Τμήματος Βιολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κύπρου και Τακτικό Μέλος της Κυπριακής Ακαδημίας Επιστημών, Γραμμάτων και Τεχνών

Σε ό,τι αφορά στα νέα περιστατικά της νόσου COVID-19, σύμφωνα με τα δεδομένα από τη Μονάδα Επιδημιολογικής Επιτήρησης του Υπουργείου Υγείας, από σύνολο 1,504 εργαστηριακών διαγνώσεων εντοπίστηκαν 5 κρούσματα του ιού SARS-CoV-2.

Αναλυτικά, τα δεδομένα για τα νέα κρούσματα έχουν ως εξής:

- Από σύνολο 160 δειγμάτων που λήφθηκαν από επαναπατρισθέντες, εντοπίστηκαν 3 κρούσματα,
- Από σύνολο 104 δειγμάτων που διεκπεραιώθηκαν από τα Μικροβιολογικά Εργαστήρια των Γενικών Νοσοκομείων, εντοπίστηκε 1 κρούσμα, και
- Από σύνολο 616 δείγματα από το πρόγραμμα ελέγχου 10,000 εργαζομένων σε κομμωτήρια, κουρεία, ινστιτούτα αισθητικής, κέντρα δερματοστιξίας και χώρους εστίασης, εντοπίστηκε 1 κρούσμα.

Παράλληλα, διεκπεραιώθηκαν οι ακόλουθες διαγνώσεις, χωρίς τον εντοπισμό κρούσματος:

- Από το πρόγραμμα ελέγχου 20,000 εργαζομένων σε επιχειρήσεις λιανικού εμπορίου και εργοτάξια, είχαμε αποτέλεσμα για 4 δείγματα,
- Από το πρόγραμμα ελέγχου 20,000 μαθητών και προσωπικού σχολικών μονάδων, διεκπεραιώθηκαν 333 εργαστηριακές εξετάσεις,



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

- Από τη διαδικασία της ιχνηλάτησης των επαφών ήδη επιβεβαιωμένων κρουσμάτων, διεκπεραιώθηκαν 43 εργαστηριακές εξετάσεις,
- Από το πρόγραμμα παραπομπών από Προσωπικούς Ιατρούς και ελέγχου ειδικών ομάδων μέσω των Ιατρείων Δημόσιας Υγείας, είχαμε αποτέλεσμα για 85 δείγματα, και
- Από ιδιωτική πρωτοβουλία ολοκληρώθηκαν 159 εργαστηριακές διαγνώσεις.

Με βάση και τα σημερινά δεδομένα, ο συνολικός αριθμός των θετικών κρουσμάτων ανήλθε στα 949.

Με τα στοιχεία που ανακοινώνουμε σήμερα δεν προκύπτει κάποια δραστική αλλαγή στην επιδημιολογική εικόνα που γνωρίζουμε. Τα δεδομένα παραμένουν αρκετά ικανοποιητικά και η Επιστημονική Επιτροπή είναι πολύ ευχαριστημένη για την κατάσταση που διαμορφώνεται στον πληθυσμό. Παρακολουθούμε προσεκτικά την πορεία του ιού, μελετούμε όλα τα δεδομένα σε συνεχή βάση και δεν συντρέχει κανένας λόγος ανησυχίας. Επαναλαμβάνουμε την προτροπή να τηρείτε τα υγειονομικά πρωτόκολλα και να είστε προσεκτικοί.

Δρ Μάριος Λοΐζου, Επιστημονικός Διευθυντής, Διεύθυνσης Λευκωσίας ΟΚΥΠΥ

Παγκόσμια, ο αριθμός των κρουσμάτων έχει φτάσει τα 6,300 εκατομμύρια και οι θάνατοι τις 375,000. Την ίδια ώρα, 2,865 εκατομμύρια άτομα έχουν αναρρώσει πλήρως.

Στην Κύπρο οι αριθμοί παραμένουν σταθερά μειούμενοι. Έτσι, στο Γενικό Νοσοκομείο Αμμοχώστου, νοσηλεύονται 3 άτομα. Διασωληνωμένοι παραμένουν τρεις ασθενείς στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας.

Σήμερα ξεκινά επίσημα η 2^η φάση του Γενικού Σχεδίου Υγείας. Έτσι, ολοκληρώνεται μια από τις σημαντικότερες μεταρρυθμίσεις της Κυπριακής



**ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

Δημοκρατίας. Η έναρξη συμπίπτει με την προσπάθεια της πατρίδας μας να ανακάμψει από τις συνέπειες της πανδημίας σε όλα τα επίπεδα.

Γνωρίζουμε ότι οι οικονομικές επιπτώσεις από την κρίση πιθανόν να διαρκέσουν περισσότερο από την ίδια την πανδημία. Σαν ιατροί, σαν επιστήμονες, δεν πρέπει να ξεχάσουμε τον κοινωνικό μας ρόλο. Αυτή τη στιγμή βέβαια παραμένουμε απόλυτα προσηλωμένοι στην προσπάθειά μας να επαναφέρουμε το Σύστημα Υγείας της Κύπρου σε μια κανονικότητα και να καλύψουμε τον χαμένο χρόνο για τους ασθενείς μας. Σταδιακά όμως η σκέψη μας θα πρέπει να στραφεί στους πολλούς συνανθρώπους μας που είτε στον ευρύτερο οικογενειακό χώρο, είτε στη γειτονιά, είτε στην κοινωνία γενικότερα, η ζωή τους έχει δυσκολέψει ιδιαίτερα σαν αποτέλεσμα των οικονομικών επιπτώσεων της πανδημίας. Κάποιοι από αυτούς μπορεί στο μέλλον να χρειαστούν περισσότερο τη συλλογική μας συμπαράσταση παρά τις κλίνες των νοσοκομείων μας. Εύχομαι, όπως τα καταφέραμε στην αντιμετώπιση της πανδημίας σαν λαός να μπορέσουμε να ξεπεράσουμε και τις υπόλοιπες συνέπειες αυτής της πρωτόγνωρης κρίσης.

Υπουργείο Υγείας
1 Ιουνίου 2020