

Αποκαλυπτική έρευνα του ΕΚΠΑ: Μόλις το 1% του πληθυσμού έχει αντισώματα

ΚΑΘΕ ΆΛΛΟ παρά ενθαρρυντικά είναι τα αποτελέσματα της οροεπιδημιολογικής μελέτης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για την ανάπτυξη αντισώματων απένanti στον κορονοϊό, τα οποία δημοσιεύτηκαν στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό «Life». Οπως προέκυψε από τα επιδημιολογικά στοιχεία, ο συνολικός επιπολασμός το διάστημα Ιούνιος - Ιούλιος ήταν μόλις 1% και ο σταθμόμενος επιπολασμός 0,93%.

Οι άνδρες είχαν υψηλότερο επι-

πολασμό (1,05%) σε σχέση με τις γυναίκες (0,84%), ενώ υψηλότερος επιπολασμός παρατηρήθηκε στην πλικιακή ομάδα 55-74 ετών σε σύγκριση με τις νεαρότερες πλικίες. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης, μέλη του ΕΚΠΑ που ανήκουν στην Σχολή Επιστημών Υγείας εμφάνισαν διπλάσιο επιπολασμό (1,43%) σε σχέση με όσους δραστηριοποιούνται σε άλλες σχολές (0,65%).

Ο χαμπλός οροεπιπολασμός του 1,05% που υπολογίστηκε στη μελέτη

είναι κατά πολὺ χαμπλότερος από το ποσοστό του 60% που απαιτείται για να επιτύχουμε προστατευτική ανοσία. Επομένως, η τήρηση των μέτρων προστασίας καθώς και το ασφαλές εμβόλιο είναι απαραίτητα για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της πανδημίας.

Συμπερασματικά, η μελέτη αποδεικνύει ότι ο οροεπιπολασμός στη χώρα το διάστημα Ιούνιος - Ιούλιος ήταν ιδιαίτερα χαμπλός και ανάλογος του χαμπλού αριθμού κρουσμάτων στην

Ελλάδα. Παρότι η μελέτη περιορίζεται σε μέλη του ΕΚΠΑ, αποτελεί την πρώτη οροεπιδημιολογική που έγινε στην Ελλάδα ως το τέλος Ιουλίου, δηλαδή μετά την άρση των ταξιδιωτικών περιορισμών.

Η μελέτη άρχισε τον Ιούνιο, έχοντας ως στόχο να ελέγξει 5.000 εθελοντές δότες που δραστηριοποιούνται στο ΕΚΠΑ, σε βάθος χρόνου πέντε συνεχόμενων μηνών.

Στην ερευνητική ομάδα συμμετέχουν 15 καθηγητές του ΕΚΠΑ και συνεπώς πρόκειται για άτομα με αυξημένο κίνδυνο έκθεσης.

την Ιατρική Σχολή και τη Σχολή Θετικών Επιστημών. Στο σύνολο των 2.500 δειγμάτων που αναλύθηκαν ως τώρα 35% των εθελοντών δοτών ήταν άνδρες και 65% γυναίκες.

Οι περισσότεροι εθελοντές δότες ήταν πλικίας 18-34 ετών, ενώ ως προς την κατανομή σε σχέση με την απασχόληση, ένας στους πέντε εθελοντές δότες που δραστηριοποιούνται στην Σχολή Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ και συνεπώς πρόκειται για άτομα με αυξημένο κίνδυνο έκθεσης.

