

## «Πάγωσαν» με τα αποτελέσματα μελέτης του ΕΚΠΑ για την ανάπτυξη αντισωμάτων

Κάθε άλλο παρά ενθαρρυντικά είναι τα αποτελέσματα της οροεπιδημιολογικής μελέτης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών για την ανάπτυξη αντισωμάτων απέναντι στον κορονοϊό, τα οποία δημοσιεύθηκαν στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό «Life».

Οπως προέκυψε από τα επιδημιολογικά στοιχεία, ο συνολικός επιπολασμός τα διάστημα Ιούνιος - Ιούλιος ήταν μόλις 1% και ο σταθμισμένος επιπολασμός 0,93%.

Οι άνδρες είχαν υψηλότερο επιπολασμό (1,05%) σε σχέση με τις γυναίκες (0,84%), ενώ υψηλότερος επιπολασμός παρατηρήθηκε στην πλικιακή ηλικία 55-74 ετών σε σύγκριση με τις νεαρότερες πλικίες.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης, μέλη του ΕΚΠΑ που ανήκουν στη Σχολή Επιστημών Υγείας εμφάνισαν διπλάσιο επιπολασμό (1,43%) σε σχέση με όσους δραστηριοποιούνται σε άλλες σχολές (0,65%).

### Ασφαλές εμβόλιο

Ο χαμπλός οροεπιπολασμός του 1,05% που υπολογίστηκε στη μελέτη είναι κατά πολύ χαμηλότερος από το ποσοστό του 60% που απαιτείται για να επιτύχουμε προστατευτική ανοσία. Επομένως, η πήρηση 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, δηλαδί μετά την δρση των ταξιδιωτικών περιορισμών. Η μελέτη άρχισε τον Ιούνιο, έχοντας ως στόχο να ελέγχει 5.000 εθελοντές δότες που δραστηριοποιούνται στο ΕΚΠΑ, σε βάθος χρόνου πέντε συνεχόμενων μηνών.

Στην ερευνητική ημάδα συμμετέχουν 15 καθηγητές του ΕΚΠΑ από 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 δήλωσε ότι δραστηριοποιείται στη Σχολή Επιστημών Υγείας του ΕΚΠΑ και συνέπιστης πρόκειται για άτομα με αυξημένο κίνδυνο έκθεσης.

