

Δημόπουλος: Μην αναβάλουν τον εμβολιασμό οι ευπαθείς

Πηγή: ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Σελ.: 20 Ημερομηνία έκδοσης: 27-05-2021
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 181.21 cm² Κυκλοφορία: 8215
Θέματα: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



Δημόπουλος: Μην αναβάλουν τον εμβολιασμό οι ευπαθείς

ΤΟ «ΚΑΜΠΙΑΝΑΚΙ» έκρουσε στις ευπαθείς ομάδες του πληθυσμού ο πρύτανης του ΕΚΠΑ Αθανάσιος Δημόπουλος (φωτό), τονίζοντας ότι πρέπει να εμβολιαστούν όσο γίνεται πιο σύντομα. «Δεν είναι λόγος να μην κάνεις το εμβόλιο αν έχεις μυοπλασία ή διαβήτη. Είναι λόγος να το κάνεις. Αυτές είναι οι ομάδες που κινδυνεύουν» εξήγησε σε τηλεοπτική εκπομπή και επανέλαβε για ακόμα μία φορά πως είναι ανάγκη να δημιουργηθεί το συντομότερο δυνατό τείχος ανοσίας, ως αποτέλεσμα των μαζικών εμβολιασμών. Σχολιάζοντας τις παρενέργειες των εμβολίων της AstraZeneca και της Johnson & Johnson, ο πρύτανης τις χαρακτήρισε σπάνιες.

«Στον γενικό πληθυσμό έχει διαπιστωθεί ένα σύνδρομο πολύ σπάνιο που σχετίζεται με χαμη-

λά αιμοπετάλια και θρομβώσεις, περίπου σε έναν στους 200.000 ή τους 300.000 εμβολιασμούς. Σε νεαρότερες ηλικίες και σε γυναίκες μπορεί να είναι ένα στα 100.000. Εξαιρετικά σπάνιες ανεπιθύμητες ενέργειες, καμία δεν θέλουμε να συμβεί σε κανέναν άνθρωπο, αλλά πρέπει να προχωρήσουμε γρήγορα στον εμβολιασμό» είπε ο καθηγητής, σύμφωνα με τον οποίο οι ανεπιθύμητες ενέργειες παρατηρούνται κατά 80% μετά την πρώτη δόση.

Χωρίς πρόβλημα η β' δόση

«Σχεδόν όποιος έχει κάνει την πρώτη δόση δεν θα έχει πρόβλημα με τη δεύτερη» διαβεβαίωσε. Σε ερώτηση για τον εμβολιασμό των ατόμων κάτω των 18 ετών, ο κ. Δημόπουλος είπε πως στις ΗΠΑ έχει πάρει έγκριση ο εμβολιασμός για τις ηλικια-

κές ομάδες μέχρι 18 ετών και μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία θα ληφθούν αποφάσεις για τις μικρότερες ηλικιακές ομάδες. Όπως είπε, σε αυτές τις ηλικίες τα εμβόλια που θα γίνονται είναι πιθανότατα μόνο των εταιριών Pfizer και Moderna.

Στην επιδημιολογική κατάσταση αναφέρθηκε ο καθηγητής Αναλυτικής Χημείας του ΕΚΠΑ Νικόλαος Θωμαΐδης. Όπως υποστήριξε, η διάδοση του ιού υπάρχει σε συγκεκριμένες περιοχές, ίσως επειδή δεν έχει προχωρήσει τόσο πολύ ο εμβολιασμός. Σύμφωνα με τον καθηγητή, η διάδοση που υπάρχει σε ορισμένες περιοχές οφείλεται επίσης και στο άνοιγμα δραστηριοτήτων για νεαρότερες ηλικίες. Όσο για τα λύματα την Αττική, είπε πως δεν φαίνεται περαιτέρω μείωση του ιικού φορτίου, ωστόσο δεν υπάρχει ούτε και αύξηση.