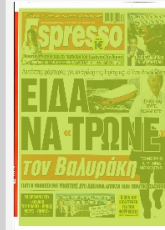


# Δημόπουλος: Τα J&J και AstraZeneca «πάγωσαν» γιατί προκάλεσαν σε 39 ανθρώπους νέο σύνδρομο

Πηγή: ESPRESSO Σελ.: 11 Ημερομηνία έκδοσης: 19-04-2021  
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 194.88 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 8330  
Θέματα: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



## Δημόπουλος: Τα J&J και AstraZeneca «πάγωσαν» γιατί προκάλεσαν σε 39 ανθρώπους νέο σύνδρομο

Τους λόγους για τους οποίους «πάγωσαν» οι εμβολιασμοί με το σκεύασμα της Johnson & Johnson εξήγησε ο πρόεδρος του ΕΚΠΑ Αθανάσιος Δημόπουλος (φωτό), ενώ αναφέρθηκε και στο νέο σύνδρομο που παρουσιάστηκε.

«Υπάρχουν 39 περιστατικά έπειτα από χορήγηση του εμβολίου, που προκαλεί ένα νέο σύνδρομο, που ονομάζεται αυτοάνοση θρόμβωση, 5-25 μέρες μετά τη χορήγησή του» εξήγησε ο κ. Δημόπουλος, αναφερόμενος σε έκθεση που δημοσιεύτηκε σε έγκριτο επιστημονικό περιοδικό του εξωτερικού.

Όπως ανέφερε σε τηλεοπτική εκπο-

μπή, οι θρομβώσεις προκλήθηκαν σε σπάνια σημεία, όπως οι φλέβες, ο εγκέφαλος ή η πυλαία φλέβα, από εμβόλια τύπου AstraZeneca και Johnson & Johnson.

«Μία στους 100.000 ή μία στους 500.000 εμβολιασμούς οι επιπτώσεις, αλλά έχουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και θεραπευτική αντιμετώπιση. Με βάση αυτά, εξηγείται η απόφαση για "πάγωμα" των εμβολίων Johnson & Johnson, εν αναμονή του πορίσματος του EMA» πρόσθεσε.

Ο καθηγητής τόνισε ότι για πρώ-

τη φορά έχουμε μια αιτιοπαθογενετική σχέση για την ανάπτυξη του σπάνιου συνδρόμου. Ωστόσο, υπογράμμισε ότι ο εμβολιασμός πρέπει

να συνεχιστεί με βάση τις οδηγίες από τις αρμόδιες Αρχές. Τέλος, ο κ. Δημόπουλος ξεκαθάρισε ότι τα self tests δεν είναι επικίνδυνα, ούτε «υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το υλικό τους», απαντώντας ουσιαστικά σε γονείς που

έχουν δηλώσει την άρνησή τους για τη διενέργεια των συγκεκριμένων τεστ στους μαθητές.

