

Κορωνοϊός: «Πιθανό να προκαλέσει ανοσιακή διαφυγή» λέει η Ψαλτοπούλου για τη μετάλλαξη BA.2.86

[Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός / Υγεία και ιατρικά θέματα](#)



Η καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής εξηγεί κατά πόσο θα είναι αποτελεσματικά τα επικαιροποιημένα εμβόλια



PHOTO: SHUTTERSTOCK

Για τη νέα υποπαραλλαγή του κορωνοϊού «BA.2.86» που έχει ανησυχήσει την επιστημονική κοινότητα και τον εμβολιασμό με τα επικαιροποιημένα εμβόλια κατά της Covid-19 μίλησε η καθηγήτρια Επιδημιολογίας και Προληπτικής Ιατρικής, κ. Ψαλτοπούλου, εξηγώντας τις επιπτώσεις της καινούργιας μετάλλαξης για τη δημόσια υγεία, αλλά και την αποτελεσματικότητα των νέων εμβολίων.

Αναλυτικότερα, η κ. Ψαλτοπούλου εξήγησε πως τα νέα εμβόλια θα καλύπτουν τις υποπαραλλαγές της «Οmicron», όπως της ΧΒΒ1.5, καθώς και την Eris, ενώ υπό εξέταση βρίσκεται η αντίδραση και αποτελεσματικότητά τους στην μετάλλαξη ΒΑ.2.86, αφού ακόμη δεν έχει προλάβει να εξαπλωθεί σε μεγάλο τμήμα του πληθυσμού, ώστε να γίνουν οι σχετικές έρευνες.

Τα εμβόλια που θα έρθουν από φθινόπωρο, θα είναι προαιρετικά και η χορήγησή τους θα γίνεται πρωτίστως σε άτομα με προβλήματα υγείας που έχουν σε μικρότερο ή μεγαλύτερο βαθμό ανοσοκαταστολή. Επομένως για τον εμβολιασμό θα πρέπει να το συζητήσουν με τον προσωπικό τους γιατρό.

Όσον αφορά στη νέα υποπαραλλαγή ΒΑ.2.86 ανέφερε πως ανησυχεί την επιστημονική κοινότητα, καθώς έχει πλήθος μεταλλάξεων που φτάνουν ακόμη και τις 30, για τις οποίες δεν έχουν βγει ακόμη ασφαλή συμπεράσματα. Έχει εντοπιστεί μέχρι στιγμής σε ΗΠΑ, Μεγάλη Βρετανία, Δανία και Ισραήλ και υπάρχει πιθανότητα να προκαλέσει ανοσιακή διαφυγή.

Αναμένεται πως θα εξαπλωθεί σχετικά γρήγορα και εκτιμάται πως θα είναι υπεύθυνη είτε για τη δυναμική αύξηση των κρουσμάτων είτε και για πιο σοβαρή νόσηση. Τότε θα καταστεί σαφές αν τα νέα εμβόλια θα είναι αποτελεσματικά έναντι αυτής της υποπαραλλαγής ή αν πράγματι θα προκαλέσει σοβαρότερη νόσηση.

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) έχει θέσει τη νέα μετάλλαξη υπό επιτήρηση και σε σύντομο χρονικό διάστημα αναμένονται περισσότερες πληροφορίες για την ΒΑ.2.86.

Πηγή: ygeiamou.gr