



Των **Κ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ & ΤΖ. ΚΡΙΘΑΡΑ**
politiki@realnews.gr

Απαντήσεις για τη μεταδοτικότητα της παραλλαγής «Κένταυρος», την ανθεκτικότητά της στα εμβόλια και το ενδεχόμενο έξαρσης στην Ελλάδα τις επόμενες εβδομάδες δίνουν μέσω της Realnews ο Δημήτρης Παρασκευής, αντιπρόεδρος του ΕΟΔΥ και μέλος της επιτροπής των εμπειρογνομόνων και η Παρασκευή Κατσαούνη, αναπληρώτρια καθηγήτρια Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Οπως επισημαίνουν, προς το παρόν δεν υπάρχει σοβαρός λόγος ανησυχίας για τη συγκεκριμένη υποπαραλλαγή και τονίζουν ότι το προσεχές διάστημα η επιστημονική κοινότητα θα έχει περισσότερα στοιχεία για να την αναλύσει και επομένως να την αντιμετωπίσει.

«Η συγκεκριμένη υποπαραλλαγή ανήκει στην Ομικρον και προς το παρόν υπάρχει υποψία για αυξημένη μολυσματικότητα σε σχέση με τις υπάρχουσες ΒΑ.4 και ΒΑ.5, χωρίς όμως να έχει ακόμα τεκμηριωθεί κάτι τέτοιο. Επίσης, δεν υπάρχουν ενδείξεις για αυξημένο κίνδυνο σοβαρής νόσου. Θα πρέπει να διευκρινίσουμε ότι δεν πρόκειται για μια νέα παραλλαγή, όπως π.χ. η Ομικρον ή η Δέλτα, και οι διεθνείς οργανισμοί προτείνουν να καταργηθεί το όνομα "Κένταυρος", γιατί δεν αποτελεί επίσημη ονομασία και δεν συντρέπει ιδιαίτερο λόγο για αυτόν τον χαρακτηρισμό. Προς το παρόν, δεν υπάρχει ιδιαίτερος λόγος ανησυχίας γι' αυτή την υποπαραλλαγή», δηλώνει ο κ. Παρασκευής.

Από την πλευρά της, η κ. Κατσαούνη αναφέρει ότι σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νοσημάτων (ECDC), η παραλλαγή ΒΑ.2.75 ή «Κένταυρος», μπορεί να είναι πιο μεταδοτική από τα προηγούμενα στελέχη, αν και τα δεδο-

Ο «Κένταυρος» επελαύνει...

Σε εγρήγορση βρίσκονται οι υγειονομικές Αρχές της χώρας για τη νέα υποπαραλλαγή του κορωνοϊού, η οποία υπερκάλυψε την Ομικρον 5 στην Ινδία, όπου πρωτοεμφανίστηκε. Κρούσματα επίσης καταγράφονται στη Γερμανία, στην Ολλανδία και στη Βρετανία, ενώ ανησυχία προκαλούν τα στοιχεία για τη μεταδοτικότητά της

μένα εξακολουθούν να συγκεντρώνονται. «Δεν έχουμε δεδομένα για αυξημένη θνητότητα και είναι δύσκολο να προβλεφθεί η επίδραση πολλών καινούργιων μεταλλάξεων, που εμφανίστηκαν, στον "Κένταυρο". Οι επιστήμονες παρακολουθούν και θα έχουν δεδομένα. Μπορεί και να είναι απλά μια μεταδοτική παραλλαγή και μια παραλλαγή μιας παραλλαγής», λέει χαρακτηριστικά η αναπληρώτρια καθηγήτρια Πνευμονολογίας στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Εμβόλια

Τον ρόλο των εμβολίων στην προστασία κατά του «Κενταύρου» περιγράφει ο Δ. Παρασκευής, υπογραμμίζοντας τη σημασία της τέταρτης δόσης για τις ευπαθείς ομάδες. «Γενικότερα τα διαθέσιμα εμβόλια μας παρέχουν ικανοποιητική προστασία έναντι σοβαρής νόσου και θανάτου έναντι των υποπαραλλαγών της Ομικρον και, παρότι δεν έχουμε ακόμα στοιχεία για τη συγκεκριμένη υποπαραλλαγή, δεν υπάρχει ιδιαίτερος λόγος ανησυχίας. Αξίζει να σημειωθεί ότι η 4η δόση του εμβολίου έχει ιδιαίτερη σημασία και ενισχύει την προστασία έναντι θανάτου στις ευπαθείς ομάδες και ειδικά στα άτομα μεγάλης ηλικίας, ακόμα και με τις υποπαραλλαγές της Ομικρον», αναφέρει ο αντιπρόεδρος του ΕΟΔΥ και συμπληρώνει: «Αυτό το δεδομένο καλλιεργεί αισιοδοξία ότι το εμβόλιο θα είναι αποτελεσματικό και για τις ευπαθείς ομάδες αναφορικά με την προστασία που παρέχει για σοβαρή νόσο ή θάνατο».

Συγκρατημένα αισιόδοξα για την προστασία των εμβολίων κατά του «Κενταύρου» εμφανίζεται η Π. Κατσαούνη, λέγοντας χαρακτηριστικά ότι «όσο απομα-