

Της **ΑΙΜΙΛΙΑΣ ΣΤΑΘΑΚΟΥ**  
a.stathakou@realnews.gr

**Ν**έα ανησυχία για την πορεία της πανδημίας στη χώρα μας προκαλεί η έξαρση των κρουσμάτων, η οποία καταγράφεται σε πανελλαδικό επίπεδο τις τελευταίες ημέρες. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις, η νέα αύξηση των ημερήσιων λοιμώξεων από SARS-CoV-2 οφείλεται στα στελέχη Ομικρον και Ομικρον 2, τα οποία έχουν μεγαλύτερη μεταδοτικότητα, αλλά και στην αυξημένη κινητικότητα των πολιτών κατά το τριήμερο της Καθαρής Δευτέρας. Τα δεδομένα αυτά, σε συνδυασμό με το κλίμα χαλάρωσης που παρατηρείται όσον αφορά την τήρηση των μέτρων κατά της διασποράς του ιού, προκαλούν προβληματισμό στους επιστήμονες, που μιλούν ήδη για πέμπτο κύμα της πανδημίας και σημαίνουν νέο συναγερμό ενόψει του Πάσχα.

# Νέος συναγερμός για την Ομικρον!

Για ποιους λόγους οι ειδικοί βλέπουν τώρα ρωγμές στο τείχος της ανοσίας. Οι επιπτώσεις από την αυξημένη κινητικότητα το τριήμερο της Καθαρής Δευτέρας προβληματίζουν τις υγειονομικές Αρχές. Τι δηλώνει ο καθηγητής του ΑΠΘ Δ. Σαρηγιάννης για την εξέλιξη των δεικτών μέχρι τη Μεγάλη Εβδομάδα



Σύμφωνα με το υπολογιστικό μοντέλο του Τμήματος Περιβαλλοντικής Μηχανικής του ΑΠΘ, η κορύφωση αυτού του πέμπτου επιδημικού κύματος δεν πρόκειται να έρθει πριν από τις αρχές του επόμενου μήνα. Ο επικεφαλής του Τμήματος, καθηγητής **Δημοσθένης Σαρηγιάννης**, εξηγεί ότι ο αριθμός των κρουσμάτων που παρατηρείται σήμερα είναι σημαντικά υψηλότερος από αυτόν που αναμενόταν όταν τον περασμένο Φεβρουάριο είχε ξεκινήσει η αποκλιμάκωση των επιδημικών δεικτών. Στην ουσία, η νέα έξαρση υποδηλώνει την ύπαρξη «ρηγμάτων» στο τείχος ανοσίας, κάτι που αποδίδεται εν πολλοίς στην καθυστέρηση της επαναληπτικής δόσης του εμβολίου κατά του κορωνοϊού.

«Ο κυρίως λόγος που συμβαίνει αυτή η διαφυγή ανοσίας είναι η καθυστέρηση της εφαρμογής της αναμνηστικής δόσης, με δεδομένη



«Σήμερα έχει εμβολιαστεί με τρεις δόσεις περίπου το 54% του πληθυσμού», τονίζει ο καθηγητής Δημοσθένης Σαρηγιάννης

τη σημαντική διαφορά στην αποτελεσματικότητα προστασίας μεταξύ εμβολιασμένων με δύο δόσεις και με τρεις. Παράλληλα, ανησυχία δημιουργεί και η παρουσία του νέου υποστέλεχους της Ομικρον (Β.Α.2 ή παραλλαγή Ο-2), το οποίο είναι ακόμη πιο μεταδοτικό, κατά 33% μεσοσταθμικά, από την παραλλαγή Ομικρον», δηλώνει ο καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής Δ. Σαρηγιάννης. «Συνεπώς, ο συνδυασμός επιβράδυνσης της τρίτης δόσης και της παρουσίας του νέου στελέχους πλέον οδηγεί σε ένα νέο κύμα, που θα καθυστερήσει επιπλέον την ταχύτερη αποκλιμάκωση», εξηγεί ο καθηγητής.

Σύμφωνα με το υπολογιστικό μοντέλο που διαχειρίζεται ο Δ. Σαρηγιάννης, για να επανέλθει η αποκλιμάκωση της πανδημίας, χρειάζονται περισσότερες ενέργειες, πέρα από την εφαρμογή των μέτρων και τη σημαντική συνειδητο-

ποίηση εκ μέρους του πληθυσμού ότι χρειάζεται προσοχή και σύνεση για την αντιμετώπιση της διασποράς της παραλλαγής Ομικρον και της υποπαραλλαγής Ομικρον 2. «Θα πρέπει να στοχεύσουμε στη διατήρηση και στην επέκταση της επίκτητης ανοσίας του πληθυσμού, αλλά και στον πολύ μεγάλο αριθμό των τεστ συνολικά (μοριακά, rapid και self tests) που πραγματοποιούνται καθημερινά. Αυτά, σε συνδυασμό με τη φυσική ανοσία του πληθυσμού μετά από νόσηση, θα συντελέσουν στη συστηματική αποκλιμάκωση της πανδημίας», επισημαίνει ο Δ. Σαρηγιάννης, τονίζοντας ότι σήμερα, δυστυχώς, ισχύουν διαφορετικά δεδομένα. Ο καθηγητής αναφέρει πως με τον υπάρχοντα ρυθμό εμβολιασμού αναμνηστικών δόσεων έχει ήδη καθυστερήσει η πορεία αποκλιμάκωσης και πλέον, λόγω της εμφάνισης και της