



**ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ
για τον κορωνοϊό**



**Εθνικός
Μηχανισμός
Διαχείρισης
Κρίσεων &
Αντιμετώπισης**



Εθνική
Εκστρατεία
Εμβολιασμού

**ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ**

ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ



Σήμα κινδύνου για νέες μεταλλάξεις

Εντεκα παραλλαγές του ιού προκαλούν ανησυχία στους επιστήμονες. «Όσο ο πληθυσμός δεν εμβολιάζεται, δίνουμε την ευκαιρία στον SARS-CoV-2 να πολλαπλασιάζεται και να δημιουργεί νέα μορφοματικά στελέχη», τονίζουν οι ειδικοί

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

Παγκόσμια ανησυχία προκαλούν οι νέες μεταλλάξεις του SARS-CoV-2, καθώς υπάρχει ο κίνδυνος να καταστήσουν τον ιό ισχυρό απέναντι στη φυσική ανοσία και στον εμβολιασμό. Οι υγειονομικές Αρχές στη χώρα μας βρίσκονται σε επιφυλακή, καθώς τρία νέα μεταλλαγμένα στελέχη του ιού εξαπλώνονται με γρήγορους ρυθμούς. Το επικρατέστερο από αυτά είναι το ινδικό στέλεχος, που ανεβάζει συνέχεια τα ποσοστά του, ειδικά σε τουριστικές περιοχές της χώρας.

Ο καθηγητής και ακαδημαϊκός **Δημήτρης Θάνας**, πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, το οποίο πρωτοστατεί στη γονιδιωματική επιτήρηση του κορωνοϊού στη χώρα μας, επισημαίνει ότι τις τελευταίες δύο εβδομάδες παρατηρείται σημαντική αύξηση της μετάλλαξης «Δέλτα» (ινδική), η οποία σταδιακά εκτοπίζει την «Άλφα» (βρετα-

νική) και το πιθανότερο είναι ότι θα επικρατήσει, όπως άλλωστε συμβαίνει και στις υπόλοιπες χώρες. Η βρετανική μετάλλαξη εντοπίζεται σήμερα στο 40% των δειγμάτων που εξετάζονται, ενώ η ινδική σε ένα ποσοστό περίπου 30% με 35%, με αυξητική τάση, ιδιαίτερα στις τουριστικές περιοχές της χώρας.

Στο κέντρο της Αθήνας

Ωστόσο, όπως τονίζει ο κ. Θάνας, ένα ακόμα στέλεχος, το B.1.1.318 (νιγηριανό), το οποίο επικρατούσε στη χώρα μας, μαζί με το βρετανικό, τους τελευταίους μήνες, εξακολουθεί να

Εντονο προβληματισμό προκαλεί η ραγδαία αύξηση της νοτιοαφρικανικής μετάλλαξης B.1.351, αλλιώς και της «Εψιήλον»