

«Ψυχραιμία κ

Το ζήτημα της μετάλλαξης του κορονοϊού που εντοπίστηκε στη Βρετανία και έχει σημάνει συναγερμό στις υγειονομικές Αρχές της χώρας μας και όλου του πλανήτη σχολίασαν οι Έλληνες επιστήμονες.

Καθψυχαστικός εμφανίστηκε ο πρύτανης του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Θάνος Δημόπουλος. «Γνωρίζουμε ότι συμβαίνουν μεταλλάξεις συνεχώς και συνήθως αυτές δεν αφορούν περιοχές του ιού για τις οποίες υπάρχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον» ανέφερε μιλώντας χθες σε πλειοψηφική εκπομπή και πρόσθεσε πως ο ιός έχει από μόνος του υψηλό δείκτη μετα-

δοτικότητας, επομένως «είναι δύσκολο να σκεφτεί κανείς ότι κάποια μετάλλαξη θα προσδώσει πολύ μεγαλύτερη μεταδοτικότητα στον ιό αυτόν».

Ο καθηγητής θεωρεί ότι δεν υπάρχουν δεδομένα που να αποδεικνύουν πως τα εμβόλια που έχουν παραχθεί δεν θα είναι αποτελεσματικά απέναντι στη μετάλλαξη. Όμως, ακόμα κι αν όντως δεν είναι αποτελεσματικά, τότε με τη βοήθεια της σύγχρονης τεχνολογίας θα παρασκευαστούν ειδικά εμβόλια εναντίον αυτού του συγκεκριμένου στελέχους.

Στους ίδιους τόνους κινείται και ο πρόεδρος του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ) Αθανάσιος Εξαδάκτυ-



Θάνος Δημόπουλος

Αθινά Λινού

«Η τήρηση των μέτρων»

λος, ο οποίος επισημαίνει ωστόσο ότι τα δεδομένα που αφορούν τη μετάλλαξη χρειάζονται εξέταση. «Τα δεδομένα για τη νέα μετάλλαξη δεν είναι πλήρη και πρέπει να τα εξετάσουμε για να μπορέσουμε να πούμε τις επόμενες μέρες πόσο ανησυχητική είναι» ανέφερε σε τηλεοπτική συνέντευξη. Ο κ. Εξαδάκτυλος συντάσσεται με τη γνώμη του κ. Δημόπουλου για την αποτελεσματικότητα του εμβολίου του ιού απέναντι στις μεταλλάξεις. «Τα εμβόλια που βασίζονται στη νέα τεχνολογία, το m-RNA, μπορούν να

προσαρμοστούν και πιθανότατα δεν θα έχουν πρόβλημα με τη μετάλλαξη που παρατηρείται» δήλωσε.

Τα στοιχεία

Περισσότερα δεδομένα σχετικά με τη μετάλλαξη του ιού μοιράστηκε στα κοινωνικά δίκτυα ο καθηγητής Πολιτικής Υγείας Ηλίας Μόσιαλος. Με ανάρτησή του στο facebook ο κ. Μόσιαλος ανέφερε, μεταξύ άλλων, πως σύμφωνα με τα στοιχεία που έδωσε η βρετανική συμβουλευτική ομάδα για τις απειλές από

τον ιό, ο ρυθμός ανάπτυξης του νέου στελέχους είναι ως και 71% υψηλότερος από άλλες παραλλαγές. Με τα υπάρχοντα δεδομένα η ομάδα θεωρεί πως προκαλεί αύξηση της μεταδοτικότητας σε σχέση με άλλες παραλλαγές. Πάντως, ο κ. Μόσιαλος αναφέρει ότι ακόμη δεν υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τη συμπεριφορά της μετάλλαξης.

Στη μεγάλη κινητικότητα που παρατηρήθηκε τις προηγούμενες μέρες στη Βρετανία ενδέχεται να οφείλεται η μετάλλαξη του ιού, σύμφωνα με την καθη-

γτρια Επιδημιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και πρόεδρο του Ινστιτούτου Προληπτικής, Περιβαλλοντολογικής και Εργασιακής Ιατρικής PROLIPSIS Αθηνά Λινού.

Όπως τόνισε σε ραδιοφωνική εκπομπή, έχουν αρχίσει ήδη έρευνες για τη μετάλλαξη για να διαπιστωθεί αν είναι αληθινή ή αν είναι θέμα συμπεριφοράς και σε δυο τρεις μέρες θα γίνουν γνωστά τα αποτελέσματα.

Ψυχραιμία και τήρηση των μέτρων συνέστησε ο επίκουρος καθηγητής του

ΕΚΠΑ Γκίκας Μαγιορκίνης σε ανάρτησή του σχετικά με τη μετάλλαξη του ιού. Μεταξύ άλλων, ανέφερε ότι η συγκεκριμένη μετάλλαξη στο Ηνωμένο Βασίλειο έχει περιγραφεί από τον Σεπτέμβριο. Ο ίδιος θεωρεί ότι «πρέπει πρώτα οι επιστήμονες να κάνουν επαρκείς αναλύσεις μεταδοτικότητας γι' αυτά τα φαινόμενα, που είναι εξαιρετικά αμφισβητούμενα, πριν κάνουν δυνατούς ισχυρισμούς. Ακόμα και αν έχουν κάποια επίδραση στη μετάδοση, θα είναι τόσο μικρή που δεν θα έχει και κάποια πρακτική σημασία».

» Καθηγητές σχολιάζουν το ζήτημα που προέκυψε με τον ιό «Φράνκενσταϊν»

