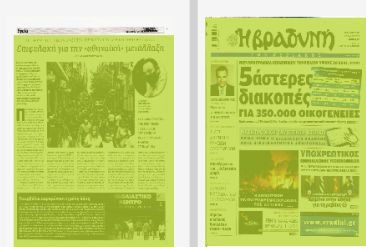


# ΤΙ ΞΕΡΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΑΡΩΝΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ

Πηγή: ΒΡΑΔΥΝΗ ΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΗΣ Σελ.: 35 Ημερομηνία έκδοσης: 23-05-2021  
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 983.73 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 2740  
Θέματα: ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



ΤΙ ΞΕΡΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΑΡΩΝΕΙ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑ

## Επιφυλακή για την «αθηναϊκή» μετάλλαξη

> ΤΟΥ ΘΟΔΩΡΗ ΤΡΥΠΟΣΚΙΑΔΗ

Παρά το γεγονός πως τα κρούσματα κορωνοϊού και οι νοσηλείες έχουν μειωθεί πολύ, οι ειδικοί παραμένουν σε εγρήγορση, καθώς τα μεταλλαγμένα στελέχη του ιού Sars-Cov-2 που προκαλεί τη νόσο Covid-19 μπορούν ανά πάσα στιγμή να ανατρέψουν τα επιδημιολογικά δεδομένα. Στη χώρα μας έχει επικρατήσει το βρετανικό στέλεχος, ωστόσο τις τελευταίες ημέρες παρουσιάζει έξαρση και η λεγόμενη «αθηναϊκή μετάλλαξη».

**Π**ρόκειται για στέλεχος γνωστό από τον Φεβρουάριο, όταν και πρωταπομονώθηκε στη Νιγηρία, αλλά έχει πάρει το όνομά του λόγω της μεγάλης διασποράς στην Αθήνα και κυρίως στις γειτονίες του κέντρου της πρωτεύουσας. Σύμφωνα με τα παγκόσμια στοιχεία, τα κρούσματα της συγκεκριμένης μετάλλαξης μόνο στην Αθήνα, όπου έχουν καταγραφεί περίπου 1.000, είναι περισσότερα από ό,τι σε όλο μαζί τον υπόλοιπο κόσμο, και είναι ενδεικτικό ότι μαζί με τη βρετανική είναι οι μεταλλάξεις με τη μεγαλύτερη συχνότητα στην Ελλάδα. Οι ειδικοί την έχουν βάλει στα «μικροσκοπία» τους, και για την ώρα κρίνουν ότι δεν υπάρχει θέμα «κόκκινου συναγερμού», αλλά κατάσταση επιφυλακής. Και αυτό, γιατί ακόμη βρίσκεται στο στάδιο της διερεύνησης το κατά πόσο είναι πιο απειλητική από τις υπόλοιπες μεταλλάξεις του Covid-19.

Ο επίκουρος καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Γκίκας Μαγιορκίνης και ο καθηγητής της



Ο επίκουρος καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Γκίκας Μαγιορκίνης.

ΣΤΟ «ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ» ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ COVID-19 ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΕΞΑΡΣΗ ΣΤΗΝ ΑΘΗΝΑ

Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ Θάνος Δημόπουλος (πρύτανης ΕΚΠΑ), σε κοινή σχετική δημοσίευσή τους τονίζουν πως προς το παρόν, δεν υπάρχουν σαφή στοιχεία για τη μεταδοτικότητα, την ανοσολογική διαφυγή ή την παθογένειά της, και για αυτό δεν έχει θεωρηθεί μέχρι στιγμής ως στέλεχος ανησυχίας (Variant of Concern).

Το θέμα των μεταλλάξεων, ειδικά αυτή την περίοδο που έχουν αρθεί σχεδόν όλοι οι περιορισμοί του lockdown, απασχόλησε και την

τελευταία, υπό τον πρωθυπουργό Κυριάκο Μητσοτάκη, τακτική σύσκεψη για την πορεία της πανδημίας. Ο πρωθυπουργός «χτύπησε καμπανάκι» σε όλους, λέγοντας χαρακτηριστικά πως «Ελευθερία δεν σημαίνει ανευθυνότητα».

Παράλληλα, ο επικεφαλής της Επιτροπής Λοιμωξιολόγων Σωτήρης Τσιόδρας δήλωσε ανήσυχος «για τα μεταλλαγμένα στελέχη, τα οποία οδηγούν σε επαναπροσδιορισμό της στρατηγικής αντιμετώπισης της πανδημίας σε πολλές

ευρωπαϊκές χώρες». Παράλληλα, σχεδόν σύσσωμη η επιστημονική κοινότητα στέλνει μήνυμα στους πολίτες πως η κατάσταση δεν επιτρέπει εφησυχασμό και χαλάρωση, και τονίζει ότι η τήρηση των μέτρων ασφαλείας και ο εμβολιασμός του πληθυσμού παραμένουν μονόδρομο. «Ο κόσμος δεν πρέπει να ζει λες και έχουμε επιστρέψει στην κανονικότητα, γιατί κάτι τέτοιο δεν ισχύει σε καμία περίπτωση, χρειάζεται προσοχή. Θα πρέπει να επιστρέψουμε μεν στην κανονι-

κότητα, αλλά με προσοχή, όχι ανέμελα. Θα πρέπει να προσέχουμε και να συνεχίσουμε να εφαρμόζουμε τα μέτρα, μάσκες, αποστάσεις, αντισηπτικά. Να προσέχουμε είτε είμαστε εμβολιασμένοι είτε όχι. Μόνο αν εμβολιαστούμε όλοι θα πέσει το ιικό φορτίο», δήλωσε χαρακτηριστικά στην ιστοσελίδα protothema.gr ο καθηγητής και πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Δημήτρης Θάνος.

### Τα εμβόλια παραμένουν η μόνη λύση

Τη Δευτέρα 17 Μαΐου, στην ενημέρωση για το Εθνικό Σχέδιο εμβολιαστικής κάλυψης για την COVID-19, η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών, Μαρία Θεοδωρίδου, έστειλε μεν μήνυμα καθησυχασμού, εκφράζοντας δε, παράλληλα, τον προβληματισμό της. Παρά την αυξημένη μεταδοτικότητα της λεγόμενης «αθηναϊκής μετάλλαξης» οι ειδικοί καθησυχάζουν ότι και σε αυτή την περίπτωση ο έγκαιρος εμβολιασμός είναι η λύση, καθώς τα εμβόλια είναι αποτελεσματικά έναντι όλων των γνωστών μέχρι σήμερα στελεχών του κορωνοϊού. «Το θέμα των μεταλλάξεων είναι στο επίκεντρο του ενδιαφέροντος και των προβληματισμών. Αλλά πολύ πριν απασχολήσουν οι μεταλλάξεις στο βαθμό που απασχολούν σήμερα, οι εταιρίες που παράγουν τα εμβόλια είχαν την πρόνοια να ετοιμάσουν την εναλλακτική λύση. Και ξέρουμε ότι όλες οι εταιρίες των εμβολίων που χρησιμοποιούμε, όπως και άλλες που δεν έχουν φτάσει ακόμα, όπως η CureVac, μία εταιρία που συνεργάζεται με την GSK, έχουν προχωρήσει στην παρασκευή των εμβολίων, όπως λέμε, δεύτερης γενιάς. Δηλαδή αυτά τα οποία είναι παρασκευασμένα έτσι, που να αντιμετωπίσουν και τις μεταλλάξεις του κορωνοϊού», τόνισε η κ. Θεοδωρίδου.

### ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

