

**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ**  
**ΑΠΟΔΕΛΤΙΩΣΗ**

**Ημερομηνία 23/01/2022 - 23/01/2022**

**ΑΘΗΝΑ**

Ιερά Οδός 294, 12243

Τηλ./Fax: +30 210 5313220

email: athens@apo.gr

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

Βάκχου 30, 54629

Τηλ./Fax: +30 2310 501515

email: sales@apo.gr



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

## ΑΡΘΡΑ

**23/01/2022**

- 1) [ΠΑΡΟΝ, Σελ. 2 ] [📄] Επιτέλους Ενισχύεται το ΕΣΥ! ..... 1
- 2) [ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ, Σελ. 24 ] [📄] «Παιχνίδια πολέμου» στο Ισραήλ για κάθε εξέλιξη της COVID-19. .... 2
- 3) [REALNEWS, Σελ. 1,6 ] [📄] Κρυφή απειλή η Ομικρον 2..... 3

Πηγή: ΠΑΡΟΝ Σελ.: 2 Ημερομηνία έκδοσης: 23-01-2022  
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 38.86 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 960  
Θέματα: ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ



## Επιτέλους Ενισχύεται το ΕΣΥ!

Τον επόμενο μήνα θα βγουν προκηρύξεις για την πρόσληψη 4.000 νοσηλευτών, 910 διοικητικού, παραϊατρικού και λοιπού προσωπικού και 700 ιατρών κλάδου ΕΣΥ, όπως ανακοίνωσε η αναπληρώτρια υπουργός Υγείας Μίνα Γκάγκα. Μίλησε, επίσης, για τον νέο «Χάρτη Υγείας», ο οποίος περιλαμβάνει αναδιοργάνωση και ανασυγκρότηση των υγειονομικών δομών της χώρας σε πρωτοβάθμιο (Κέντρα Υγείας) και δευτεροβάθμιο (Νοσοκομεία) επίπεδο.





## «Παιχνίδια πολέμου» στο Ισραήλ για κάθε εξέλιξη της COVID-19

Ετοιμότητα για τη «μετάλλαξη Ωμέγα»

Της ΔΙΟΝΥΣΙΑΣ ΒΟΡΙΑΔΗ

**Μεταξύ** πανδημικής σφύρας και άκμονος παραμένει η Ευρώπη. Η μετάλλαξη «Ομικρον» προκαλεί ρεκόρ κρουσμάτων σε πολλά κράτη, όπως η Γερμανία, η Πολωνία και η Γαλλία, όπου την περασμένη Τρίτη οι ημερήσιες λοιμώξεις πλσίασαν το μισό εκατομμύριο. Αλλού η πανδημική έξαρση μοιάζει να αποκλιμακώνεται. Κάποιες χώρες, όπως η Βρετανία, ήδη προχωρούν σε άρση των περιοριστικών μέτρων, ελπίζοντας ότι οι εκασίες περί συλλογικής ανοσίας και μετατροπής της COVID-19 σε ενδημική λοίμωξη θα εισαγάγουν ανώδυνα μια νέα κανονικότητα. Ο δρ Τέντρος Αντανόμ Γκεμπρεγέσους, επικεφαλής του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, αποδομεί τον ισχυρισμό εξηγώντας ότι η ενδημικότητα δεν είναι ταυτόσημη με την εξάλειψη του ανθρώπινου κόστους.

Αντιθέτως, σημαίνει ότι η παρουσία του κορωνοϊού θα είναι μόνιμη, ασχέτως της βαρύτητας της νόσου. Επίσης, δεν θα εξαλειφθεί αυτομάτως η ανάγκη τήρησης μέτρων προστασίας, όπως οι μάσκες και τα εμβόλια. Η ελσνοσία, παραδείγματος χάριν, είναι «ενδημική» στα τροπικά και υποτροπικά κράτη. Το 2020, σύμφωνα με τα στοιχεία του διεθνούς οργανισμού, πέθαναν εξαιτίας της 600.000 άνθρωποι. Αυτό που πράγματι σηματοδοτεί η ενδημικότητα είναι ότι ο κορωνοϊός έχει ολοκληρώσει τη βιολογική του εξέλιξη και έχει σταθεροποιηθεί. Γι' αυτό τον λόγο η διαχείρισή του θα είναι ευκολότερη.

Ποιο θα είναι το μέλλον του κορωνοϊού επί του παρόντος είναι αδύνατο να προβλέψει κανείς, καθώς εξαρτάται αποκλειστικά από την εξελικτική πορεία του μικροοργανισμού, στην οποία δεν μπορούμε να παρέμβουμε. Ο Εντι Χόλμες,

καθηγητής Εξελικτικής Βιολογίας του Πανεπιστημίου του Σίδνεϊ, που συνέβαλε στη γενετική αποκρυπτογράφηση του πρώτου πανδημικού στελέχους, θεωρεί «πολύ πιθανό να εμφανιστεί μια πολύ πιο επικίνδυνη, βαρύτερη μετάλλαξη στο μέλλον». Γι' αυτό το ενδεχόμενο έχει ήδη προετοιμαστεί το Ισραήλ, που εδώ και μήνες πραγματοποίησε «παιχνίδια πολέμου» για την αντιμετώπιση της «μετάλλαξης Ωμέγα» όπως την ονόμασε, ενός εικονικού στελέχους που υποτίθεται ότι είναι υπερμεταδοτικό, διαφεύγει την ανοσία των εμβολίων και προκαλεί βαριά νόσο σε ενήλικους και παιδιά. Όπως διαπιστώθηκε,

**Σχέδια αντιμετώπισης εικονικού στελέχους που υποτίθεται ότι είναι υπερμεταδοτικό, διαφεύγει την ανοσία των εμβολίων και προκαλεί βαριά νόσο σε ενήλικους και παιδιά.**

για να διαχειριστεί το ενδεχόμενο η χώρα, πρέπει να τελειοποιήσει τον μηχανισμό αναγνώρισης νέων μεταλλάξεων και αξιολόγησης της επικινδυνότητάς τους. Επίσης, πρέπει να είναι πανέτοιμη να μεταστραφεί άμεσα σε πολιτική μηδενικής ανοχής, όπως έκανε στην αρχή της πανδημίας, με κλείσιμο των αεροπορικών συνδέσεων, σκληρό lockdown και προσπάθεια ολοκληρωτικής εξάλειψης του παθογόνου παράγοντος. Το πιο πολύτιμο συμπέρασμα των ειδικών, ωστόσο, είναι ότι η ετοιμότητα αυτού του επιπέδου πρέπει να διατηρείται ακόμη και τις εποχές αποκλιμάκωσης μεταξύ των πανδημικών κυμάτων.



**Ακόμη** κι αν ο κορωνοϊός γίνει ενδημικός, αυτό δεν σημαίνει και ταυτόσημη εξάλειψη του ανθρώπινου κόστους, προειδοποιεί ο επικεφαλής του ΠΟΥ, δρ Τέντρος Αντανόμ Γκεμπρεγέσους.



Πηγή: REALNEWS Σελ.: 1,6 Ημερομηνία έκδοσης: 23-01-2022  
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 495.41 cm<sup>2</sup> Κυκλοφορία: 40500  
Θέματα: ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ





# Κρυφή απειλή η Ομικρον 2

Η νέα υποπαράλλαξη είναι ακόμη πιο μεταδοτική και η επικράτησή της θα μπορούσε να οδηγήσει σε νέα επιβάρυνση του **Εθνικού Συστήματος Υγείας**

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

**Σ**ε επιφυλακή βρίσκονται οι υγειονομικές Αρχές για τη νέα παραλλαγή Ομικρον 2 που εξαπλώνεται στην Ευρώπη. Οι επιστήμονες εκφράζουν την ανησυχία τους, καθώς η υποπαράλλαξη της Ομικρον, με την κωδική ονομασία «BA.2», φαίνεται ότι είναι ακόμη περισσότερο μεταδοτική και δεν εντοπίζεται εύκολα από τα υπάρχοντα διαγνωστικά τεστ.

Ηδη έχουν εντοπιστεί αρκετά περιστατικά της νέας υποπαράλλαξης στη Νορβηγία, στη Δα-



Στη χώρα μας ανιχνεύθηκαν την Παρασκευή τα δύο πρώτα κρούσματα της Ομικρον 2, κατά τους ελέγχους που έγιναν σε ταξιδιώτες στο αεροδρόμιο «Ελευθέριος Βενιζέλος»

νία, στο Ισραήλ, στη Βρετανία, στον Καναδά, στην Ινδία, στη Σιγκαπούρη και στην Αυστραλία. Και στη χώρα μας, όμως, έχουν ανιχνευθεί δύο κρούσματα της Ομικρον 2, κατά τους ελέγχους που έγιναν σε ταξιδιώτες στο αεροδρόμιο «Ελευθέριος Βενιζέλος».

Οι επιστήμονες έχουν διαπιστώσει ότι η νέα υποπαράλλαξη έχει έναν «κρυφό κλάδο», που ονομάστηκε «stealth», επειδή φέρει μια συγκεκριμένη μετάλλαξη που την κάνει μη ανιχνεύσιμη από την κλασική μέθοδο, η οποία χρησιμοποιείται για την ανίχνευση, καθιστώ-

ντας της έτσι αόρατη. Μάλιστα, απέδωσαν αυτή την ικανότητά της στο γεγονός ότι στερείται μιας συγκεκριμένης γενετικής τροποποίησης που συμβάλλει στον εντοπισμό της. Ο καθηγητής Ιολογίας **Γιώργος Σουρβίνος** εξηγεί ότι η επιστημονική κοινότητα δεν έχει ακόμα αρκετές πληροφορίες για τη συμπεριφορά της νέας υποπαράλλαξης, καθώς είναι μικρός ο αριθμός των κρουσμάτων που έχουν καταγραφεί. «Υπάρχουν ενδείξεις ότι το νέο στέλεχος έχει αυξημένη μεταδοτικότητα, γεγονός που μας προβληματίζει, καθώς το στέλεχος Ομικρον εί-

ναι ήδη περισσότερο μεταδοτικό από άλλα στελέχη», δηλώνει ο Γ. Σουρβίνος. Σύμφωνα με τον καθηγητή, λόγω αυτού του χαρακτηριστικού, η επικράτησή της μπορεί να οδηγήσει σε επιβάρυνση του συστήματος Υγείας.

Την ανησυχία του για την εξάπλωση της Ομικρον 2 εξέφρασε το Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας στη Νορβηγία, που σε έκθεσή του επισημαίνει ότι είναι πιθανόν η νέα υποπαράλλαξη να κρύβεται πίσω από την εκρηκτική αύξηση των κρουσμάτων που παρατηρείται το τελευταίο καιρό στη Δανία, στη Γαλλία και σε άλλες χώρες της Ευρώπης.

«Πολύ λίγα είναι γνωστά για την Ομικρον 2», λέει ο Ιταλός επιδημιολόγος **Ρομπέρτο Κάουντα**, καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Cattolica del Sacro Cuore. Ο καθηγητής υποθέτει ότι μπορεί να είναι ακόμη πιο μεταδοτική από την Ομικρον, επειδή περιέχει περισσότερες μεταλλάξεις. «Το ενθαρρυντικό είναι, πάντως, πως δεν υπάρχει καμία ένδειξη ότι θα μπορούσε να είναι πιο θανατηφόρα», επισημαίνει και προσθέτει ότι και η παραλλαγή Δέλτα είχε επίσης μια υποπαράλλαξη, τη Δέλτα Plus, η οποία αποδείχθηκε ωστόσο ότι δεν ήταν σημαντική. «Αντιμετωπίζουμε την παρουσία ενός ιού που εμφανίστηκε πριν από δύο χρόνια, επομένως η γνώση δεν είναι ακόμη τόσο προφανής», καταλήγει.

