

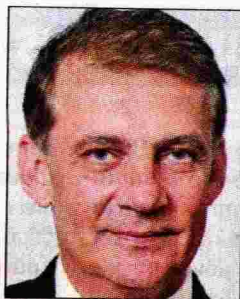
Επιφυλακτικοί οι επισ

Πόρισμα... Αρκουμανέα για το νέο στέλεχος

ΤΗΝ ΩΡΑ που η παγκόσμια κοινότητα κινείται στον ρυθμό του εμβολιασμού, που μάλιστα έχει αρχίσει σε Ηνωμένο Βασίλειο, ΗΠΑ και Καναδά και αναμένεται και η έναρξή του στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η εμφάνιση μιας νέας μετάλλαξης του κορονοϊού προκαλεί έντονη ανησυχία στους πολίτες.

Αν και οι επιστήμονες ψάχνονται ακόμη, ο πρόεδρος του ΕΟΔΥ Παναγιώτης Αρκουμανέας μετέφερε τις πρώτες εκτιμήσεις για το κατά πόσο το νέο στέλεχος του κορονοϊού επηρεάζει το εμβόλιο. Μιλώντας σε ραδιοφωνικό σταθμό, υποστήριξε ότι η μετάλλαξη δεν φαίνεται ότι θα επηρεάσει την αποτελεσματικότητα των τεστ και των εμβολίων και τόνισε ότι τα μέχρι στιγμής δεδομένα δείχνουν ότι και τα rapid tests ανιχνεύουν αποτελεσματικά το νέο στέλεχος του SARS-CoV-2. Σχολιάζοντας την πορεία της πανδημίας του ιού στη χώρα, ο πρόεδρος του ΕΟΔΥ δήλωσε αισιόδοξος και επισήμανε ότι από το σύνολο των τεστ που διενεργούνται προκύπτει ότι η θετικότητα σημειώνει πτώση.

Αντίστοιχες δηλώσεις είχε κάνει ο κ. Αρκουμανέας και το περασμένο Σάββατο, όταν είχε τονίσει: «Τον πρώτο δείκτη που βλέπουμε είναι ο συνολικός αριθμός κρουσμάτων, με καθυστέρηση δύο ή τριών εβδομάδων βλέπουμε μία μείωση στους διασωληνωμένους και το τρίτο είναι οι δείκτες των θανάτων, που και εκεί υπάρχει μία καθυστέρηση. Αναμένουμε να πέσουν όλοι οι δείκτες που δείχνουν ότι υπάρχει αυτή η αποκλιμάκωση και μετά να μην πιέζεται το σύστημα Υγείας. Αλλά δεν πρέπει να χαλαρώσουμε, οι επόμενες εβδομάδες είναι πολύ κρίσιμες».



Θάνος Δημόπουλος



Αθανάσιος Εξαδάκτυλος



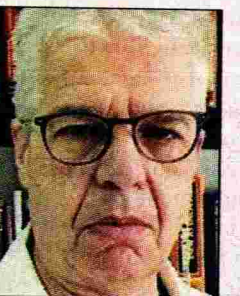
Ηλίας Μόσιαλος



Αθηνά Λινού



Γιώργος Μαγιορκίνης



Χαράλαμπος Γάγος

■ Τι λένε για το στέλεχος από τη Βρετανία, που φέρεται ότι έχει ρυθμό ανάπτυξης έως και 71% υψηλότερο από άλλες παραλλαγές

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. Καθουχαστικός εμφανίστηκε ο πρόεδρος 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 χθες σε τηλεοπτική εκπομπή και πρόσθεσε πως ο ιός έχει από μόνη του υψηλό δείκτη μεταδοτικότητας, 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 ότι τα εμβόλια που έχουν παραχθεί δεν θα είναι αποτελεσματικά απέναντι στη μετάλλαξη. Ομως, ακόμα κι αν όντως δεν είναι αποτελεσματικά, τότε με τη βοήθεια της σύγχρονης τεχνολογίας θα δημιουργηθούν ειδικά εμβόλια εναντίον αυτού του συγκεκριμένου στελέχους.

Χρειάζεται μελέτη

Στους ίδιους τόνους κινείται και ο πρόεδρος του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ) Αθανάσιος Εξαδάκτυλος, 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 ανησυχητικά 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.

Ο Μόσιαλος

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 έως 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.

Λινού: Τι φταίει...

Στη μεγάλη κινητικότητα που παρατηρήθηκε τις προηγούμενες μέρες στη Βρετανία ενδέχεται να οφείλεται η μετάλλαξη του ιού, σύμφωνα με την καθηγήτρια Επιδημιολογίας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και πρόεδρο του Ινστιτούτου Προληπτικής, Περιβαλλοντικής και Εργασιακής Ιατρικής Πτολεμίσ Αθηνά Λινού. Οπως τόνισε σε ραδιοφωνική εκπομπή, έχουν αρχίσει ήδη έρευνες για τη μετάλλαξη για να διαπιστωθεί αν είναι αληθινή ή αν είναι θέμα συμπεριφοράς και σε δύο τρεις μέρες θα γίνουν γνωστά τα αποτελέσματα.

Υπάρχει από τον Σεπτέμβριο

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 Σε-

πτέμβριο. Ο ίδιος θεωρεί ότι «πρέπει πρώτα οι επιστήμονες να κάνουν επαρκείς αναλύσεις μεταδοτικότητας γι' αυτά τα φαινόμενα που είναι εξαιρετικά αμ-

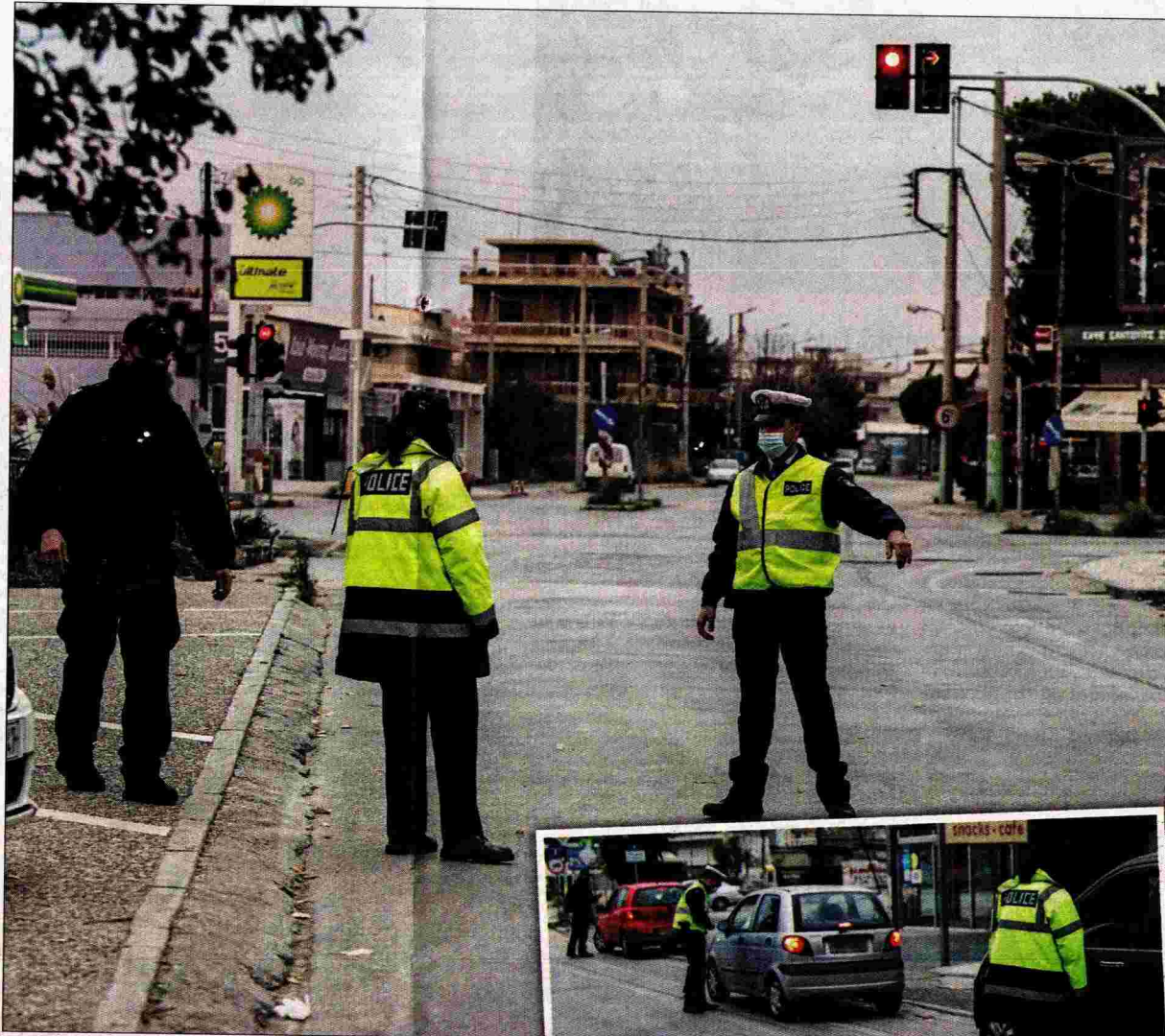
φισβητούμενα, πριν κάνουν δυνατούς ισχυρισμούς. Ακόμα και αν έχουν κάποια επίδραση στην μετάδοση, θα είναι τόσο μικρή που δεν θα έχει και κάποια πρακτική σημασία».

Τέλος, ο καθηγητής Παθολογίας και Λοιμωξιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών Χαράλαμπος Γάγος εξήγησε σε τηλεοπτική συνέντευξή του ότι αυτός ο ιός μεταλλάσσεται συχνά και αν και γενικά οι μεταλλάξεις αποτελούν κίνδυνο για το εμβόλιο, στη συγκεκριμένη περίπτωση δεν θα το επηρεάσουν. Πάντως, όπως είπε, οι επιστήμονες αναμένουν τα νέα στοιχεία για τη μετάλλαξη, γιατί το ζήτημα προκαλεί ανησυχία.

**Αγώνας δρόμου
για τα εμβόλια
Σελ. 26**



τήμονες για τη μετάλλαξη του κορονοϊού



Εντατικοί αστυνομικοί έλεγχοι στην περιοχή της Ελευσίνας

«Πιθανό να υπάρχει και στην Ελλάδα το νέο στέλεχος κορονοϊού»

ΕΙΝΑΙ ΠΙΘΑΝΟ να υπάρχει και στην Ελλάδα το νέο στέλεχος του κορονοϊού από τη μετάλλαξη που εμφανίστηκε στη Βρετανία, προειδοποίησε ο καθηγητής Πνευμονολογίας και Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ Θεόδωρος Βασιλακόπουλος! Ωστόσο καθυπόχασε τους πολίτες, διευκρινίζοντας: «Δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας, καθώς έχουν καταγραφεί σε όλο τον κόσμο περίπου 275.000 μεταλλάξεις του ιού».

«Οι 120.000 έχουν εμφανιστεί στη Βρετανία, γιατί οι Βρετανοί το φάχνουν πολύ. Από αυτές τις μικρές αλλαγές στο γενετικό υλικό, οι περισσότερες δεν έχουν καμία σημασία» πρόσθεσε ο κ. Βασιλακόπουλος, μιλώντας

σε τηλεοπτική εκπομπή. Ο καθηγητής συμπλήρωσε ότι στη Βρετανία η αύξηση των κρουσμάτων πιθανόν να μην οφείλεται μόνο στη μετάλλαξη, αλλά και στο γεγονός ότι δεν τηρήθηκαν τα μέτρα. «Στην Αγγλία είδαν ότι σε μια περιοχή που έχει έξαρση της επιδημίας ένα σημαντικό ποσοστό των κρουσμάτων είχε αυτή τη μορφή του ιού. Όμως ότι αυτό οδήγησε σε περισσότερα κρούσματα μπορεί να έχει να κάνει με το γεγονός ότι

εκεί δεν πρόσεξαν πολύ. Αν κρίνω με το πώς ήταν οι άνθρωποι με το που άνοιξαν τα μαγαζιά εκεί, μέρος της αύξησης μπορεί να οφείλεται και σε αυτό».

«Έχουν καταγραφεί 275.000 μεταλλάξεις έως τώρα» λέει ο καθηγητής του ΕΚΠΑ Θεόδ. Βασιλακόπουλος

Ως προς την αποτελεσματικότητα των εμβολίων, ο κ. Βασιλακόπουλος διαβεβαίωσε ότι «δεν υπάρχει καμία πιθανότητα το εμβόλιο να μην είναι αποτελεσματικό λόγω της μετάλλαξης». Ωστόσο εξέφρασε την ανησυχία του για τις εικόνες που καταγράφονταν με τους πολίτες

να συνωστίζονται στο Σύνταγμα την περασμένη Κυριακή.

Ο καθηγητής έκανε λόγο για «λάθος μήνυμα στην κοινωνία» και έκρουσε τον κώδωνα του κινδύνου για τρίτο κύμα τον Ιανουάριο, επισμαίνοντας ωστόσο πως, για να έρθει, θα πρέπει πρώτα να έχει φύγει το δεύτερο κύμα.

«Με τη χαλαρότητα που θα υπάρξει λόγω των εορτών αλλά και το κρύο, που γίνεται όλο και πιο τσουκτερό, θα αναζωπυρωθεί το δεύτερο κύμα. Θεωρώ ότι το μεγάλο πρόβλημα στην Ελλάδα θα υπάρξει γύρω στις 15-20 Ιανουαρίου, οπότε θα έχουμε τα αποτελέσματα από όλες τις γιορτές» τόνισε χαρακτηριστικά.

Απειλές Χρυσοχοΐδη για Χριστούγεννα με πιο αυστηρά μέτρα

ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ στα σπίτια με αυξημένη παρουσία των αστυνομικών στους δρόμους και εντατικοποίηση των ελέγχων σε όλη την εορταστική περίοδο, ίσως και με την επιβολή νέων, αυστηρότερων μέτρων, ανάλογων με αυτά της δυτικής Αττικής, προανήγγειλε μεταξύ άλλων ο υπουργός Προστασίας του Πολίτη.

«Αν χρειαστεί, θα σφραγίσουμε ολόκληρες περιοχές, ακόμη και σπίτια! Θα είναι ολέθρος αν η δυτική Αττική αρχίσει να πλημμυρίζει το λεκανοπέδιο με κορονοϊό» επανέλαβε ο Μιχάλης Χρυσοχοΐδης στην εκπομπή «Κοινωνία Ήρα MEGA», συμπληρώνοντας ωστόσο ότι τα μέτρα στη δυτική Αττική αποδίδουν.

Ο υπουργός Προστασίας του Πολίτη χαρακτήρισε «κατατροφι» τις εικόνες συνωστισμού, όπως αυτές που παρατηρήθηκαν το Σάββατο στην πλατεία Συντάγματος, και επισήμανε ότι, εκτός από τη Μαγνησία και την Κοζάνη, όπου το επιδημιολογικό φορτίο παραμένει αυξημένο εδώ και αρκετούς μήνες, παρακολουθούνται και άλλες περιοχές στις οποίες ίσως ληφθούν μέτρα αν χρειαστεί.

«Παρακολουθούμε στενά μαζί με τους λοιμωξιολόγους την πορεία του ιού σε διάφορες περιοχές» διευκρίνισε και προειδοποίησε ότι, αν δεν τηρηθούν τα μέτρα, «στην επόμενη ημέρα θα έχουμε τρίτο κύμα πανδημίας που θα είναι ολέθριο. Τις επόμενες ημέρες θα εξειδικευτούν μέτρα που θα περιορίσουν στο ελάχιστο τις μετακινήσεις και τη δυνατότητα να κάνουμε καταχρήσεις» είπε ο Μιχάλης Χρυσοχοΐδης, αναφερόμενος στον κίνδυνο διασποράς του ιού αν ξεπεραστεί ο αριθμός των εννέα ατόμων στα ρεβεγιόν στα σπίτια, και προειδοποίησε: «Θα υπάρχουν αυστηροί έλεγχοι, προκειμένου να τηρούνται οι αποφάσεις οι οποίες τελικώς θα ληφθούν».

Αναφορικά με την απομόνωση της Βρετανίας από τον υπόλοιπο κόσμο, ο υπουργός μίλησε για μια κατάσταση η οποία θυμίζει Οργουελ, διευκρίνισε ότι προς το παρόν δεν έχει τεθεί θέμα διακοπής των αεροπορικών συνδέσεων της χώρας με τη Βρετανία και υπενθύμισε ότι έχει επιβληθεί επαίτηρη καραντίνα σε όσους έρχονται από εκεί.

Για την προστασία από τον κορονοϊό και την οικονομική αναγνώριση της προσφοράς των χιλιάδων αστυνομικών που θα διατεθούν στην τεράστια επιχείρηση του εμβολιασμού, ο κ. Χρυσοχοΐδης διαβεβαίωσε ότι «θα υπάρξει πρόνοια για τους αστυνομικούς και για όλους όσοι δίνουν μάχη αυτή τη στιγμή».



Ο υπουργός Προστασίας του Πολίτη Μιχάλης Χρυσοχοΐδης

«Θα είναι ολέθρος αν η δυτική Αττική πλημμυρίζει το λεκανοπέδιο με κορονοϊό»

Σαρηνγιάννης: «Lockdown ως τις 20 Ιανουαρίου»

ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ του lockdown στη χώρα ως τις 20 Ιανουαρίου πρότεινε ο καθηγητής Υγιονομικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Δημοσθένης Σαρηνγιάννης, προειδοποιώντας ότι σε περίπτωση που αρθεί νωρίτερα θα υπάρξει αναζωπύρωση του ιού και έξαρση των κρουσμάτων.

«Αν ανοίξουμε πριν από τα Φώτα, θα αυξηθούν τα κρούσματα και θα βιώσουμε το περίφημο τρίτο κύμα, που θα είναι στην ουσία η συνέχεια του δεύτερου κύματος της πανδημίας στη χώρα» εξήγησε ο καθηγητής.

Όπως είπε ο κ. Σαρηνγιάννης, για να φτάσουμε στον στόχο των 500 κρουσμάτων ημερησίως, στον οποίο είχε αναφερθεί ο κ. Κικιλίας, θα πρέπει να παραταθεί το lockdown, παραδέχθηκε ωστόσο ότι βρισκόμαστε σε φάση αποκλιμάκωσης. Βέβαια, καθοριστικό παράγοντα θα αποτελέσει και ο αριθμός των διασωληνωμένων.

«Έχουμε δρόμο...»

«Για να φτάσουμε σε ένα σημείο να πούμε ότι γίνεται άρση των μέτρων, πρέπει το ποσοστό των διασωληνωμένων να μειωθεί τουλάχιστον στο 50% των διαθέσιμων κλινών στις Μονάδες Εντατικής Θεραπείας. Αυτή τη στιγμή βρισκόμαστε περίπου στο 84%, επομένως έχουμε ακόμη δρόμο μπροστά μας...» δήλωσε.

Σε ό,τι αφορά το άνοιγμα των σχολείων ο καθηγητής Υγιονομικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής επισήμανε ότι οι μαθητές δεν πρέπει να επιστρέψουν στα θρανία στις 8 Ιανουαρίου, όπως είχε ανακοινωθεί, αλλά να συνεχιστεί η εξ αποστάσεως εκπαίδευση ως τις 20 του επόμενου μήνα.

«Θέλαμε τα σχολεία να ανοίξουν στις 8 Ιανουαρίου, όμως με δεδομένη την έξαρση των κρουσμάτων σε διάφορες περιοχές της χώρας, όπως για παράδειγμα η Κοζάνη και η δυτική Αττική, πιστεύω ότι θα ήταν πιο σοφό να ανοίξουν μετά τις 20 Ιανουαρίου...» κατέληξε ο κ. Σαρηνγιάννης.

Πάνος Αλεξίου

