

Των Δ. ΠΑΝΑΝΟΥ & Α. ΣΤΑΘΑΚΟΥ
koinonia@realnews.gr

Τη δυσοίωνη πρόβλεψη ότι μέσα στους επόμενους δύο μήνες δεν αποκλείεται να έχουμε πανδημία του κορωνοϊού (Covid-19) κάνει ο επιδημιολόγος του Πανεπιστημίου του Χάρβαρντ και οικονομολόγος Υγείας **Ερικ Φέιγκλ-Ντινγκ**. Συγκεκριμένα, ο κ. Φέιγκλ-Ντινγκ, μιλώντας στη *Realnews*, προειδοποιεί για την υψηλή μεταδοτικότητα του ιού και χαρακτηρίζει «πρόκληση για την ανθρωπότητα» την αντιμετώπισή του.

«Όσο εξαπλώνεται σε ολοένα και περισσότερες χώρες ο ιός, ένα είναι το ερώτημα: θα έχουμε πανδημία; Προς το παρόν, αυτό δεν έχει συμβεί. Οι εκτιμήσεις μας, όμως, δείχνουν ότι ο ιός αναμένεται να εξαπλωθεί και τελικά να γίνει πανδημία μέσα στους επόμενους έναν με δύο μήνες. Εάν σταθούμε τυχεροί, αυτό μπορεί να συμβεί μέχρι το φθινόπωρο, καθώς οι υψηλές θερμοκρασίες που θα επικρατήσουν σε λίγο στο βόρειο ημισφαίριο δεν ευνοούν τη μετάδοση του ιού», υποστηρίζει ο δρ Ντινγκ, που στο παρελθόν είχε ασχοληθεί με τη μελέτη της επιδημίας του Σοβαρού Οξέος Αναπνευστικού Συνδρόμου (SARS).

«Όλοι οι επιστήμονες συγκλίνουν στην άποψη ότι το ποσοστό επικείμενης πανδημίας είναι πολύ υψηλό. Πόσοι άνθρωποι θα πεθάνουν παγκοσμίως δεν μπορούμε να το γνωρίζουμε. Ο νέος ιός είναι πολύ μεταδοτικός. Ωστόσο, είναι λιγότερο θανατηφόρος από άλλους ιούς», εξηγεί ο δρ Ντινγκ, προσθέτοντας ότι μέχρι στιγμής τα στατιστικά δεδομένα δείχνουν ότι ένας άνθρωπος που νοσεί είναι δυνατόν να μεταδώσει τον ιό σε άλλους 2 με 3 συνανθρώπους του, την ίδια στιγμή που η αναλογία από τον ιό της κοινής γρίπης είναι 1 προς 1 και στην επιδημία του SARS ήταν 1 προς 1,3.

Μέτρα προστασίας

Σημαντικό είναι πλέον, σύμφωνα με τον Αμερικανοκινέζο επιστήμονα, να τεθούν όλα τα κράτη σε ετοιμότητα, κάτι βεβαίως για το οποίο έχει ήδη προειδοποιήσει ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας. Όπως χαρακτηριστικά λέει, το εμβόλιο δεν αναμένεται νωρίτερα από το τέλος του χρόνου. «Η ανακάλυψη του εμβολίου απαιτεί χρόνο. Δεν μπορεί να γίνει από τη μια μέρα στην άλλη. Θα χρειαστούμε τουλάχιστον 9 με 12 μήνες. Πρέπει να γίνουν πειράματα για να αποδειχθεί η αποδοτικότητά του. Τέσσερις μήνες δοκιμών στο εργαστήριο και 4 και πλέον μήνες δοκιμών σε ανθρώπους. Μέχρι τότε πρέπει να εντείνουμε τα μέτρα προστασίας. Καραντίνα, απομόνωση και πλύσιμο χεριών», συμβουλεύει ο δρ Ντινγκ.

Ο ίδιος χαρακτηρίζει τα μέτρα που εφαρμόζουν ήδη πολλές χώρες ως ιδιαίτερα επιθετικά και ικανοποιητικά. «Με ανησυχούν περισσότερο η Αφρική και η Ινδία. Αυτές οι χώρες έχουν τεράστιο πληθυσμό, κακές συνθήκες υγιεινής και ελλιπείς ιατρικές υπηρεσίες. Αν υπάρχουν εκεί κρούσματα, τότε θα είναι δύσκολη η αντιμετώπιση». Από την άλλη, δεν φαίνεται να ανησυχεί για την Ελλάδα, αν και, όπως λέει, είναι μια χώρα που αναμένεται το επόμενο διάστημα να δεχθεί εκατομμύρια τουριστών και δη από την Κίνα.

«Έχουν ληφθεί μέτρα σε όλα τα επίπεδα»

Σύμφωνα με πληροφορίες της «R», το εθνικό σχέδιο για την αντιμετώπιση πανδημίας που επικαιροποιείται από τον ΕΟΠΥΥ περιλαμβάνει δέσμη μέτρων που κρίνονται ως απαραίτητα για τον περιορισμό της μετάδοσης του ιού.

Ειδικότερα, κατά την αρχική φάση της επιδημίας, προτείνονται εφαρμογή περιορισμού ορισμένων μέσων μαζικής μεταφοράς (π.χ. μετρό),

Ο ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΟΣ
του Πανεπιστημίου
Χάρβαρντ και
οικονομολόγος Υγείας,
Ερικ Φέιγκλ-Ντινγκ



«Αναμένουμε πανδημία κορωνοϊού μέσα στους επόμενους δύο μήνες»

Ο Αμερικανοκινέζος επιδημιολόγος του Χάρβαρντ, **Ερικ Φέιγκλ-Ντινγκ**, μιλά στην «R». Τι δηλώνει ο υφυπουργός Υγείας **Βασίλης Κοντοζαμάνης** και τι επισημαίνουν **Ελληνες ειδικοί**



Ο υφυπουργός
Υγείας, Βασίλης
Κοντοζαμάνης

κλείσιμο παιδικών σταθμών, σχολείων, κέντρων εκπαίδευσης όταν κρίνεται απαραίτητο, αναβολή συλλογικών δραστηριοτήτων, περιορισμός των επισκέψεων σε νοσοκομεία, γηροκομεία, Κέντρα Υγείας, ιδρύματα κ.λπ.

Η ανάγκη να ενισχυθούν και να προετοιμαστούν τα συστήματα υγείας των χωρών της Ευρώπης για το ενδεχόμενο πανδημίας τονίστηκε στην έκτακτη σύσκεψη των υπουργών Υγείας της Ευρωπαϊκής Ένωσης που πραγματοποιήθηκε την περασμένη Πέμπτη στις Βρυξέλλες.

Όπως χαρακτηριστικά προειδοποίησε κορυφαίος Αμερικανός επιστήμονας, «είναι πιθανόν ο Covid-19 να συγκεντρώνει ατμό για να εκτοξευτεί στα ουράνια, σε χώρες που θα βρει αδύναμο το σύστημα υγείας».

Ο υφυπουργός Υγείας **Βασίλης Κοντοζαμάνης** είναι καθυστασιαστικός, ωστόσο τονίζει ότι ο κρατικός μηχανισμός δεν εφησυχάζει, αλλά προτοι-

μάζεται για όλα τα σενάρια. «Παρακολουθούμε τις οδηγίες του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας και εφαρμόζουμε όσα προτείνει. Έχουν ληφθεί μέτρα σε όλα τα επίπεδα και είμαστε έτοιμοι να αντιμετωπίσουμε πιθανά κρούσματα του κορωνοϊού. Καθυστασιαζούμε τον κόσμο, ωστόσο, προετοιμαζόμαστε για όλα τα ενδεχόμενα», επισημαίνει στην «R» ο υφυπουργός Υγείας.

Από την πλευρά του, ο **Σωτήρης Τσιόδρας**, αναπληρωτής καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων, επισημαίνει ότι άμεσος στόχος είναι να αποτραπούν η εισαγωγή και η διασπορά του ιού στον ελληνικό πληθυσμό. «Ταυτόχρονα, βέβαια, έχουμε στο μυαλό μας την εκδοχή πανδημίας και σχεδιάζουμε με βάση και αυτό το ενδεχόμενο για να είμαστε προετοιμασμένοι», λέει ο καθηγητής και εξηγεί ότι η υψηλή μεταδοτικότητα του ιού προβληματίζει την επιστημονική κοινότητα. «Πολλά περιστατικά παρουσιάζουν ήπια συμπτωματολογία που μπορεί να χάσει, όπως έχει ήδη γίνει σε κάποιες περιπτώσεις. Έχει επίσης διαπιστωθεί ότι ο ιός παραμένει αρκετές ώρες πάνω σε επιφάνειες, γεγονός που καθιστά δύσκολο το να περιοριστεί», καταλήγει.

Ιδιαίτερα κρίσιμες θεωρούνται οι επόμενες εβδομάδες, καθώς ένα νέο στοιχείο για τη συμπεριφορά του ιού προβληματίζει τους επιστήμονες. Στη Σιγκαπούρη έχουν εντοπιστεί τις τελευταίες ημέρες περιστατικά του ιού που δεν συνδέονται με τις γνωστές αλυσίδες μετάδοσης. Η διαπίστωση αυτή σήμανε συναγερμό στις διεθνείς υγειονομικές Αρχές, που εξετάζουν το ενδεχόμενο να έχει ήδη μεταλλαχθεί ο ιός και να έχει γίνει περισσότερο μεταδοτικός.