

## **Anthony Fauci: Οι πολίτες θα πρέπει να αξιολογούν τον προσωπικό τους κίνδυνο εν μέσω της αύξησης κρουσμάτων COVID-19**

Οι πολίτες θα πρέπει να αρχίσουν να αξιολογούν τον προσωπικό τους κίνδυνο για μόλυνση, καθώς τα κρούσματα COVID-19 αρχίζουν να αυξάνονται ξανά, τόνισε πριν λίγες ημέρες σε συνέντευξή του ο Dr. Fauci στις ΗΠΑ.

Οι Καθηγητές της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, **Λίνα Πάσχου** (Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας), **Θεοδώρα Ψαλτοπούλου** (Καθηγήτρια Θεραπευτικής-Επιδημιολογίας-Προληπτικής Ιατρικής) και **Θάνος Δημόπουλος** (Καθηγητής Θεραπευτικής-Αιματολογίας-Ογκολογίας και Πρύτανης ΕΚΠΑ) συνοψίζουν τα κύρια σημεία της συνέντευξης αυτής.

Κάθε άτομο θα πρέπει να κάνει έναν υπολογισμό για το ύψος του κινδύνου που διατρέχει και θέλει να αναλάβει, όταν πηγαίνει σε δείπνα σε εσωτερικούς χώρους ή άλλες εκδηλώσεις. Αναφέρει ότι πρέπει να αυτοερωτάται: Ποια είναι η ηλικία μου; Ποια είναι η κατάσταση της υγείας μου; Έχω εμβολιαστεί πλήρως; Υπάρχουν άνθρωποι στο σπίτι που είναι ευάλωτοι και που αν τους μεταδώσω τον ιό, μπορεί να προκύψει πρόβλημα;

Ο Dr. Fauci σημείωσε ότι περίπου οι μισές πολιτείες στις ΗΠΑ αναφέρουν αύξηση των κρουσμάτων κορωνοϊού. Παρ' όλα αυτά, το μεγαλύτερο μέρος της χώρας εξακολουθεί να βρίσκεται στην «πράσινη ζώνη», όπου δεν απαιτείται κάλυψη σε εσωτερικούς χώρους. Δραματικές αυξήσεις βέβαια παρουσιάζονται, όταν υποχωρούν τα πρωτόκολλα ασφαλείας. Για παράδειγμα, μετά από μια μεγάλη ετήσια εκδήλωση στην Ουάσιγκτον στις αρχές του μήνα, όπου αναμειγνύονται δημοσιογράφοι και κυβερνητικοί ηγέτες, περίπου 67 άτομα βρέθηκαν θετικά μεταξύ 600 παρευρισκομένων.

Ο Dr. Fauci προέτρεψε όσους είναι επιλέξιμοι να εμβολιαστούν και να κάνουν και ενισχυτικές δόσεις, σημειώνοντας ότι αυτός είναι ο καλύτερος τρόπος να ζει κανείς με τον ιό στην κοινότητα. Στο μεταξύ, σημείωσε ότι η ομάδα δημόσιας υγείας παρακολουθεί καθημερινά μετρήσεις όπως κρούσματα, νοσηλείες και θανάτους από COVID-19, καθώς εξαπλώνεται η υποπαραλλαγή BA.2.