

## Αθ. Δημόπουλος: Καμία αμφιβολία για την αποτελεσματικότητα των εμβολίων

Σε ερωτήματα σχετικά με τα εμβόλια και το κατά πόσο είναι αποτελεσματικά απάντησε ο Πρύτανης του ΕΚΠΑ, Αθανάσιος Δημόπουλος, σημειώνοντας παράλληλα ότι και μετά τον εμβολιασμό θα πρέπει να τηρούνται τα μέτρα προστασίας για τον κορωνοϊό.

Μιλώντας στον Mega ο κ. Δημόπουλος εξήγησε ότι "όταν έχουμε μελέτες οι οποίες έχουν πραγματοποιηθεί στις ΗΠΑ, την Ε.Ε. και με την καθοδήγηση αξιόλογων Πανεπιστημίων, Ινστιτούτων, Φαρμακευτικών Εταιρειών όταν υπάρχει απόλυτη διαφάνεια και με επιτροπές ελέγχου και κατά τη διάρκεια της μελέτης και της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας δεν έχω καμία αμφιβολία για τα αποτελέσματα που έχουμε δει μέχρι σήμερα", ενώ συμπλήρωσε ότι "φυσικά αναμένουμε και την έγκριση των Οργανισμών που θα δώσουν την έγκριση δουν όλα τα δεδομένα αναλυτικά".

Ο Πρύτανης του ΕΚΠΑ ανέφερε ότι ο ίδιος θα κάνει το εμβόλιο, συμπληρώνοντας ότι θα πρέπει να υπάρξει ένας διαχωρισμός, μια κατηγοριοποίηση στη χώρα μας, γιατί "στην έννοια ηλικιωμένοι και ευπαθείς ομάδες στην Ελλάδα μπορεί να φτάνουν και τα 2 εκατ."

Σχετικά με τα οφέλη του εμβολίου, ο καθηγητής υπογράμμισε πως "οι περισσότερες πιθανότητες είναι να μην αρρωστήσω καθόλου, δεν θα νοσήσω, υπάρχει μια πιθανότητα να νοσήσω πιο ελαφριά", ενώ σχετικά με το άλλο ερώτημα που απασχολεί τον κόσμο και την επιστημονική κοινότητα, το αν ένας άνθρωπος που κάνει το εμβόλιο



είναι δυνητικά μεταδότης του ιού, "κι αυτό δεν μπορεί να αποκλειστεί". Επομένως και μετά τον εμβολιασμό θα πρέπει να τηρούνται τα μέτρα προστασίας για τον κορωνοϊό.

Ερωτηθείς για το πότε θα επιστρέψουμε στην κανονικότητα: "Θα γίνει όταν σβήσει η πανδημία, όταν θα έχουμε συλλογική ανοσία, αυτό σημαίνει ότι πρέπει να εμβολιαστεί το 70% της Ελλάδας. Εκεί θα μιλάμε για έναν έλεγχο της πανδημίας και δεν θα χρειάζεται να τηρούμε όσα τηρούμε σήμερα".

Σχετικά με τις πιθανές παρενέργειες του εμβολίου, πρόκειται για βραχυχρόνιες παρενέργειες όπως "πυρετός, ερεθισμός στο μπράτσο που θα γίνει το εμβόλιο, κάποιες υμιαλγίες. Τις μακροχρόνιες παρενέργειες πρέπει να τις παρακολουθούμε, αλλά οι πιθανότητες είναι πολύ μικρές".