

“Η επιστημονική κοινότητα δεν έχει αποδεχθεί τα εμβόλια ακόμη”

/ [Επικαιρότητα στην Πεμπτούσια](#)



Στην αποκάλυψη ότι οι θάνατοι σε Ελλάδα και Κύπρο ήταν περισσότεροι το 2019 (δηλαδή προ κορωνοϊού) απ’ ότι τις 35 και 46 (αντίστοιχα) πρώτες εβδομάδες του 2020 προέβη ο Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας στο πρόγραμμα «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» της Σχολής Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου, μιλώντας στην εκπομπή «Η Επικαιρότητα στην Πεμπτούσια» και την Μαρία Γιαχνάκη.

Ο ίδιος τόνισε ότι η επιστημονική κοινότητα αναμένει τα αποτελέσματα της φάσης 3 για τα εμβόλια, ώστε να μπορέσει να αξιολογήσει την αποτελεσματικότητά τους. Μάλιστα, επισήμανε πως υπάρχει κενό πληροφόρησης επάνω σε αυτό το κομμάτι. **«Δεν έχουν γίνει δημοσιεύσεις σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά. Προτού βγει ένα εμβόλιο, πάντα γίνονται δημοσιεύσεις και οι δημοσιευμένες επιστημονικές μελέτες αξιολογούνται από την επιστημονική κοινότητα...Τώρα έχουμε μόνο δελτία Τύπου από τις εταιρείες».**

Όσον αφορά το εάν οι επιστήμονες είναι απολύτως θετικοί σε επικείμενη αγορά των συγκεκριμένων εμβολίων, ο καθηγητής απάντησε:

«Δεν θα έλεγα ότι υπάρχει συναίνεση από τους επιστήμονες για αυτά τα εμβόλια. Όλοι περιμένουμε να δούμε τα επιστημονικά δεδομένα... Όλα τα σκευάσματα έχουν κάποιους περιορισμούς. Δεν μπορείς να τα δώσεις παντού... Άλλα είναι για παιδιά, άλλα για ηλικιωμένους, άλλα για γυναίκες, άλλα για άνδρες, άλλα και για τα δύο φύλα... Οι πληροφορίες αυτές των εμβολίων θα πρέπει να είναι διαθέσιμες στην επιστημονική και ιατρική κοινότητα, για να μπορέσει ο κάθε ιατρός να δώσει κατευθυντήριες οδηγίες στους ασθενείς».

Σχετικά με τη φημολογία για αποποίηση νομικής ευθύνης σε περίπτωση παρενεργειών από πλευράς των εταιρειών που παρασκευάζουν τα εμβόλια, ο καθηγητής δήλωσε:

«Λέγεται ότι οι εταιρείες αποποιούνται την οποιαδήποτε νομική ευθύνη... Αν οι κυβερνήσεις ανέλαβαν τέτοια ευθύνη, να απαλλάξουν τις εταιρείες από τις ευθύνες, τότε θα πρέπει να δούμε όλες τις ευρωπαϊκές χώρες να αναπτύσσουν νέο νομοθετικό πλαίσιο και ταμεία αποζημίωσης σε όποιους πιθανόν εμφανίσουν παρενέργειες, γιατί κάποιος θα πρέπει να αποζημιώσει αυτούς τους ανθρώπους σε τέτοια περίπτωση...».

Για τις συστάσεις της βρετανικής κυβέρνησης για μη λήψη εμβολίου σε όσους έχουν αλλεργίες, ο κ. Σωτηριάδης είπε: *«Ασφαλώς και υπάρχουν περιορισμοί κάθε φορά που βγαίνει ένα νέο εμβόλιο, ένα νέο σκευάσμα. Αυτά τα εμβόλια δεν έχουν δοκιμαστεί σε παιδιά, επομένως δεν μπορούν να δοθούν σε παιδιά, και σε άλλες ομάδες που δεν έχουν συμπεριληφθεί στις μελέτες... Η ενημέρωση για αυτά τα θέματα είναι πάρα πολύ σημαντική, αλλά, όπως είπα, προηγουμένως δεν υπάρχουν αποτελέσματα, που να έχουν δημοσιευθεί.*

Ο κ. Σωτηριάδης μίλησε, ακόμα, για τα τελευταία στοιχεία της Eurostat, που φαίνεται να αποδεικνύουν ότι ο ιός δεν είναι τόσο επικίνδυνος όσο λέγεται: «Όσον αφορά τους θανάτους, τα στοιχεία των πρώτων 35 εβδομάδων του έτους του 2020 δείχνουν ότι είναι λιγότεροι σε σχέση με τους θανάτους του 2019. Όλη αυτή η θανατολογία που έχει αναπτυχθεί από τα ΜΜΕ... και οι θάνατοι είναι λιγότεροι από τους αντίστοιχους του 2019, άρα ο ιός δεν είναι τόσο επικίνδυνος όσο λέγεται...

Και στην Κύπρο, είναι λιγότεροι οι θάνατοι το 2020 σε σχέση με το 2019 και, μάλιστα, σε σχέση με τα τελευταία τρία χρόνια... Αυτό αποδεικνύει ότι ο ιός αυτός είναι ηπιότερος από τον ιό της γρίπης...

Ο Επιδημιολόγος κ. Σωτηριάδης μίλησε, επίσης, για τις «προετοιμασίες» που γίνονται από τις κυβερνήσεις όσον αφορά τις αγορές εμβολίων και για το κατά πόσον αυτές είναι δικαιολογημένες.

«Οι προετοιμασίες που γίνονται πρόωρα θα μπορούσαν να δικαιολογηθούν με βάση το σκεπτικό ότι έχουμε μια καινούρια επιδημία και μία τρέχουσα υγειονομική κρίση. Ωστόσο, οι προετοιμασίες (η προ-αγορά των εμβολίων -παρότι δεν έχουν δοθεί επιστημονικά δεδομένα στην ιατρική κοινότητα και παρ' όλο που δεν υπάρχουν αποτελέσματα της τρίτης φάσης) δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν ούτε εκβιαστικά ούτε με παράκαμψη των διαδικασιών. Τα εμβόλια αυτά έχουν γίνει με καινούρια τεχνολογία. Έχουν γενετικό υλικό μέσα, έχουν RNA. Δεν έχουμε εμπειρία στο παρελθόν χορήγησης τέτοιων εμβολίων στους ανθρώπους, γενετικών...».

Ερωτηθείς για το εάν τα εμβόλια γενικά είναι ασφαλή, ο καθηγητής απάντησε ότι **«για τα εμβόλια πάντα υπάρχει ιδιαίτερη ανησυχία, διότι είναι σκευάσματα που χορηγούνται σε υγιή άτομα και πρέπει να είμαστε διπλά προσεκτικοί. Οι ανησυχίες μας παλαιότερα ήταν περιορισμένες και υπήρχαν μόνο επειδή χορηγούνταν σε υγιή άτομα. Τώρα υπάρχει καινούρια τεχνολογία, που δημιουργεί μεγαλύτερη ανησυχία».**