

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Τύπου και  
Δημοσίων Σχέσεων  
Τομέας Προώθησης  
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304  
Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)  
Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Ιατρική Σχολή



22 Σεπτεμβρίου 2021

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ

**Ο πλήρης εμβολιασμός είναι το «κλειδί» για μια ασφαλή και υγιή  
ακαδημαϊκή χρονιά**

Το ακαδημαϊκό, ιατρικό και επιστημονικό προσωπικό της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου πιστεύει ξεκάθαρα ότι ο πλήρης εμβολιασμός αποτελεί το «κλειδί» για μια ασφαλή και υγιή ακαδημαϊκή χρονιά που ξεκίνησε στις 6 Σεπτεμβρίου 2021 και ισχυρό «όπλο» υπέρ της διά ζώσης λειτουργίας του Πανεπιστημίου. «Ο εμβολιασμός κατά της νόσου COVID-19 αποτελεί ένα από τα πιο αποτελεσματικά μέτρα που διαθέτουμε για την προστασία της δημόσιας υγείας, επειδή μειώνει τον κίνδυνο εξάπλωσης της νόσου, καθώς επίσης και τον κίνδυνο της εισαγωγής συνανθρώπων μας στο νοσοκομείο, της πιθανής διασωλήνωσης ή ακόμα και του θανάτου», αναφέρει η Ιατρική Σχολή.

Η συμπερίληψη του εμβολιασμού μεταξύ των άλλων μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας (όπως η τήρηση της φυσικής απόστασης, των περιορισμών της χωρητικότητας των χώρων και της χρήσης προστατευτικής μάσκας σε εσωτερικούς χώρους) είναι απαραίτητη για την αντιμετώπιση της πανδημίας της COVID-19. Οι έλεγχοι με τεστ ταχείας ανίχνευσης αντιγόνου (rapid test) και μοριακής μεθόδου ανάλυσης PCR δεν αντικαθιστούν την ανοσοποίηση μέσω εμβολιασμού.

Η εμφάνιση της μετάλλαξης Δέλτα του SARS-CoV-2 (του ιού που προκαλεί την COVID-19), η αυξανόμενη κυκλοφορία της σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου και η υψηλή εμβολιαστική κάλυψη στα άτομα άνω των 40 ετών έχουν μετατοπίσει την ηλικία νόσησης από COVID-19 προς άτομα μικρότερης ηλικίας. Είναι χαρακτηριστικό ότι με βάση τα στοιχεία της Ομάδας Ιχνηλάτησης της Μονάδας Επιδημιολογικής Επιτήρησης του Υπουργείου Υγείας, για τους μήνες Ιούλιο και Αύγουστο του 2021, οι μισές περίπου διαγνώσεις (55.1% και 46.8% αντίστοιχα) αφορούσαν σε άτομα ηλικίας κάτω των 30 ετών, ενώ η δεύτερη σε συχνότητα ομάδα του πληθυσμού με τα περισσότερα περιστατικά είναι φοιτητές/τριες και μαθητές/τριες. Αντίστοιχα, η εμβολιαστική κάλυψη σε άτομα σε αυτές τις ηλικίες είναι αρκετά χαμηλότερη από ότι σε άτομα μεγαλύτερης ηλικίας. Αυτά τα στοιχεία υποδηλώνουν ότι οι φοιτητές/τριες ανήκουν σε μία κατηγορία με ιδιαίτερα αυξημένο κίνδυνο να μολυνθούν.

Σήμερα έχουμε στη διάθεσή μας εξαιρετικά αποτελεσματικά εμβόλια για την προστασία των ανθρώπων από σοβαρή νόσο με COVID-19. Η προστασία που προσφέρουν στο εμβολιασμένο άτομο από τη σοβαρή νόσο (νοσηλεία στο νοσοκομείο, διασωλήνωση ή θάνατο) υπερβαίνει το 90%. Είναι αξιοσημείωτο ότι η συντριπτική πλειοψηφία των εισαγωγών ασθενών με COVID-19 στα νοσοκομεία αφορά σε ανεμβολίαστα άτομα.



Τα πλέον πρόσφατα στοιχεία που αφορούν θανάτους σε ανεμβολίαστα νεαρά άτομα καταδεικνύουν ότι και οι ηλικίες αυτές δεν είναι άτρωτες. Η νέα μετάλλαξη ιού SARS-CoV-2 φαίνεται ότι προσβάλλει σε μεγάλο βαθμό τις νεότερες ηλικίες και μάλιστα, κάποιες φορές, προκαλεί βαριά νόσηση σε άτομα χωρίς υποκείμενα νοσήματα. Η βαριά νόσος, εκτός από τον κίνδυνο απώλειας της ζωής μπορεί να προκαλέσει και μακροχρόνια προβλήματα όπως σύνδρομο χρόνιας κόπωσης, ψυχικές διαταραχές, κ.λπ.

Οι μελέτες δείχνουν, επίσης, τη μεγάλη συμβολή των ανεμβολίαστων ατόμων στην εμφάνιση νέων μεταλλάξεων. Η εμφάνιση νέων μεταλλάξεων μπορεί να μειώσει σημαντικά την αποτελεσματικότητα των εμβολίων. Σε πρόσφατη δημοσίευση στο επιστημονικό/ιατρικό περιοδικό British Medical Journal (BMJ) αποδεικνύεται για πρώτη φορά με μελέτη αλληλούχισης του γονιδιώματος του ιού ότι τα άτομα που έχουν εμβολιαστεί καταφέρνουν να αναστείλουν την εξελικτική διαδικασία των αντιγονικών μεταβολών του ιού. Γι' αυτό και η εμβολιαστική κάλυψη στον πληθυσμό θα πρέπει να είναι πολύ υψηλή για το κοινό καλό του πληθυσμού της Κύπρου. *«Θα πρέπει να σκεφτόμαστε όχι μόνο για το καλό το δικό μας αλλά και το καλό των συνανθρώπων μας. Θα πρέπει να περιφρουρήσουμε τόσο τη δική μας υγεία όσο και των διπλανών μας, δίνοντας ένα οριστικό τέλος στην πανδημία και στις καταστροφικές συνέπειές της»*, τονίζει η Ιατρική Σχολή.

Τα εμβόλια έναντι της COVID-19 που έχουμε στη διάθεσή μας και, ιδιαίτερα, τα εμβόλια που βασίζονται στη νέα τεχνολογία mRNA, έχουν αποδειχθεί ότι είναι ασφαλή. Πρόσφατα, εξασφάλισαν πλήρη έγκριση κυκλοφορίας και χρήσης από τον Οργανισμό Τροφίμων και Φαρμάκων (FDA) των ΗΠΑ για χορήγηση σε άτομα ηλικίας 16 ετών και άνω, ενώ μέχρι τώρα η έγκρισή τους ήταν για επείγουσα χρήση για την αναχαίτιση της πανδημίας. Είναι από τα εμβόλια που έχουν δοκιμαστεί πολύ και τα γνωρίζουμε πλέον πολύ καλά.

Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κύπρου προτρέπει τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας, τις φοιτήτριες και τους φοιτητές καθώς και το ευρύ κοινό να εμβολιαστούν το συντομότερο δυνατόν. *«Αξιοποιείστε τη δυνατότητα για εμβολιασμό εντός του Πανεπιστημίου μας. Η υψηλή εμβολιαστική κάλυψη στα μέλη της οικογένειας του Πανεπιστημίου Κύπρου είναι απαραίτητη για ένα ασφαλές και υγιές ακαδημαϊκό έτος»*.

**Τέλος Ανακοίνωσης**

---