

Από 21/5 όλα τα εμβόλια διαθέσιμα. Για τους 40-44 ετών και έπειτα για τους 35 έως 39 και 30 έως 34

Πηγή: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ Σελ.: 4 Ημερομηνία έκδοσης: 18-05-2021
Αρθρογράφος: Επιφάνεια 1045.74 cm² Κυκλοφορία: 14860
Θέματα: Α.Ε.Ι, ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΡΥΤΑΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



Από 21/5 όλα τα εμβόλια διαθέσιμα

Για τους 40-44 ετών και έπειτα για τους 35 έως 39 και 30 έως 34

Της ΠΕΝΝΥΣ ΜΠΟΥΛΟΥΤΖΑ

Διαθέσιμα και τα τέσσερα εμβόλια έναντι της COVID-19 που έχουν λάβει έγκριση στην Ε.Ε. θα είναι από την Παρασκευή 21 Μαΐου για τα άτομα ηλικίας 40 έως 44 ετών, ενώ ανάλογα με το πόσα ραντεβού θα προγραμματιστούν θα ανακοινωθεί το επόμενο διάστημα και η ενεργοποίηση της πλατφόρμας emvlio.gov.gr για όλα τα εμβόλια και για τις ηλικιακές ομάδες 35 έως 39 ετών και 30 έως 34 ετών. Εως χθες είχε εμβολιαστεί με μία δόση εμβολίου το 26,8% του πληθυσμού και είχε ολοκληρώσει τον εμβολιασμό του το 15,4%. Εως το τέλος Μαΐου υπολογίζεται ότι τα ποσοστά αυτά θα φτάσουν το 34% και το 20%, αντίστοιχα. Όπως ανέφερε χθες ο γενικός γραμματέας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας Μάριος Θεμιστοκλέους, σήμερα λειτουργ-

και παράλληλα η διάθεση των εμβολιαστικών ραντεβού. Εως τώρα έχει καλυφθεί το 100% των διαθέσιμων ραντεβού στα νησιά Σαλαμίνα, Κως, Πάρος, Ρόδος, Μύκονος, Νάξος, Χίος, Αίγινα, Σαντορίνη και Κέρκυρα. Άνω του 85% των διαθέσιμων ραντεβού έχει καλυφθεί σε Λευκάδα, Θάσο, Κάλυμνο και Σύρο, παραμένει όμως χαμηλή η συμμετοχή σε Ζάκυνθο, Κεφαλονιά, Λέσβο, Λήμνο και Σάμο.

Εν τω μεταξύ, τις νέες συστάσεις για τον εμβολιασμό των ατόμων που έχουν νοσήσει στο παρελθόν ανακοίνωσε χθες η καθηγήτρια και πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών Μαρία Θεοδοριάδου. Όπως ανέφερε, έπειτα από φυσική νόσηση συνιστάται να γίνεται μία δόση εμβολίου, που θα έχει τον ρόλο της επαναληπτικής δόσης. Η κ. Θεοδοριάδου αναφέρθηκε στα αποτελέσματα πολυκεντρικής μελέτης από τη Γαλλία, σύμφωνα με τα οποία τα εξουδετερωτικά αντισώματα έπειτα από φυσική λοίμωξη διαρκούν έως και 13 μήνες και μειώνουν κατά 96% τον κίνδυνο φυσικής λοίμωξης, ενώ η χορήγηση μιας δόσης εμβολίου προκαλεί εντονότερη αντισωματική ανταπόκριση, η οποία παρατηρείται συνήθως στις επαναληπτικές - αναμνηστικές δόσεις των εμβολίων. Σύμφωνα με την καθηγήτρια, ο έλεγχος της κυτταρικής ανοσίας που γινόταν παράλληλα με τον ορολογικό έλεγχο για τα εξουδετερωτικά αντισώματα οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η ανοσία είναι πολύ μακρότερη από τη διάρκεια του ενός έτους.

1.402 νέα κρούσματα

Χθες ο ΕΟΔΥ ανακοίνωσε 1.402 νέα κρούσματα της COVID-19 και 56 νέους θανάτους ασθενών που είχαν προσβληθεί από τον ιό. Συνολικά από την αρχή της πανδημίας έχουν επιβεβαιωθεί εργαστηριακά στη χώρα μας 378.485 περιστατικά και έχουν καταγραφεί 11.471 θάνατοι. Από τα νέα κρούσματα που δηλώθηκαν χθες, 687 εντοπίστηκαν στην Αττική, 134 στη Θεσσαλονίκη, 55 στην Αιτωλοακαρνανία και 47 στην Αχαΐα. Ο αριθμός των διασωληνωμένων ασθενών είναι 647 και οι εισαγωγές νέων ασθενών με COVID-19 στα νοσοκομεία της επικράτειας ήταν χθες 318.



Σήμερα λειτουργούν 1.517 εμβολιαστικά κέντρα, ο αριθμός των οποίων θα αυξηθεί τις επόμενες ημέρες.

Σωστή η επίσπευση της δεύτερης δόσης

Απαραίτητη για την επίτευξη υψηλών τίτλων εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι του SARS-CoV-2 αποδεικνύεται η δεύτερη δόση των εμβολίων, ενώ η επίσπευση της δεύτερης δόσης του εμβολίου της AstraZeneca, από τις 12 εβδομάδες στις 8 μετά την πρώτη δόση, χαρακτηρίζεται από τους ειδικούς επιστήμονες σωστή πρακτική, καθώς βοηθάει στην επίτευξη της μέγιστης παραγωγής αντισωμάτων σε μικρότερο διάστημα.

Αυτά είναι ορισμένα βασικά συμπεράσματα από την εν εξελίξει μελέτη που διεξάγει η Θεραπευτική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ σε εθελοντές που έχουν εμβολιαστεί έναντι της COVID-19. Οι ερευνητές προέβλεψαν και στη σύγκριση της παραγωγής εξουδετερωτικών αντισωμάτων μετά τη χορήγηση του εμβολίου της Pfizer ή της AstraZeneca, σε εθελοντές ηλικίας 60 έως 64 ετών, αντίστοιχα. Σημειώνεται ότι η ύπαρξη των εξουδετερωτικών αντισωμάτων

Για εμβολιασμό με AstraZeneca – Τα συμπεράσματα μελέτης του ΕΚΠΑ για την επίτευξη υψηλών τίτλων εξουδετερωτικών αντισωμάτων.

σε ποσοστό άνω του 30% είναι ενδεικτική της αδρανοποίησης του ιού και σε ποσοστό άνω του 75% δλώνει πολύ υψηλή προστασία έναντι του ιού. Σύμφωνα με τα όσα ανακοίνωσαν οι επικεφαλές της μελέτης, Ευάγγελος Τέπος (καθηγητής Αιματολογίας του ΕΚΠΑ), Ιωάννης Τρουγκάκος (καθηγητής τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ) και Θάνος Δημόπουλος (πρύτανης του ΕΚΠΑ), συγκρίθηκαν τα αποτελέσματα 78 πολιτών που έλαβαν το εμβόλιο της Pfizer με αυτά 73 πολιτών που έλαβαν το εμβόλιο της AstraZeneca. Πριν

από την πρώτη δόση των εμβολίων δεν υπήρχε διαφορά στην τιμή των εξουδετερωτικών αντισωμάτων μεταξύ των δύο ομάδων. Την 22η ημέρα (πριν από τη χορήγηση της δεύτερης δόσης του εμβολίου της Pfizer), το 78% των εμβολιασθέντων με το εμβόλιο της Pfizer ανέπτυξε εξουδετερωτικά αντισώματα, έναντι του 56% αυτών που έλαβαν το εμβόλιο της AstraZeneca.

Την 50ή ημέρα, που η ομάδα του εμβολίου της Pfizer είχε λάβει ήδη και τη δεύτερη δόση του εμβολίου, η διαφορά ήταν ακόμη μεγαλύτερη. Συνολικά το 98% των εμβολιασθέντων με το εμβόλιο της Pfizer ανέπτυξε εξουδετερωτικά αντισώματα (σχεδόν όλοι σε επίπεδα άνω του 75%) έναντι του 75% αυτών που έλαβαν το εμβόλιο της AstraZeneca. Στη ομάδα του εμβολίου της AstraZeneca μόνο το 11% είχε τίτλους εξουδετερωτικών αντισωμάτων άνω του 75%, 50 ημέρες μετά την πρώτη δόση του εμβολίου. Ωστόσο, πα-

ρατηρήθηκε αύξηση του αριθμού των ατόμων με θετικούς τίτλους αντισωμάτων και με το εμβόλιο της AstraZeneca μεταξύ τρίτης και έβδομης εβδομάδας μετά την πρώτη δόση του εμβολίου.

Όπως αναφέρουν οι καθηγητές, «η μελέτη του ΕΚΠΑ δείχνει ότι η αποτελεσματικότητα των εμβολίων είναι πολύ μεγάλη και στην ομάδα των συμπολιτών μας ηλικίας 60-64 ετών. Η δεύτερη δόση των εμβολίων είναι απαραίτητη για την επίτευξη υψηλών τίτλων εξουδετερωτικών αντισωμάτων έναντι του SARS-CoV-2.

«Τα αποτελέσματα με το εμβόλιο των AstraZeneca δηλώνουν ότι η επιλογή πολλών χωρών – μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα – να προτείνουν τη χορήγηση της δεύτερης δόσης του εμβολίου σε διάστημα λιγότερο των 12 εβδομάδων μετά την πρώτη δόση είναι σωστή, ώστε να μειωθεί το διάστημα μέχρι την επίτευξη της μέγιστης παραγωγής εξουδετερωτικών αντισωμάτων».