

ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΑΜΕΙΩΤΟ ΡΥΘΜΟ Η ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ, ΜΕ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ 96% ΣΤΙΣ ΕΝΤΑΤΙΚΕΣ

Στο κόκκινο οι ΜΕΘ της Αττικής

► Της **ΝΤΑΝΙ ΒΕΡΓΟΥ**

Μάχη με τον ιό της πανδημίας δίνουν οι υγειονομικοί στα νοσοκομεία του λεκανοπεδίου και τη δεύτερη εβδομάδα εφαρμογής του σκληρότερου λοκντάουν. Συνεχίζεται με αμείωτο ρυθμό η προσέλευση ασθενών στα νοσοκομεία, οι ΜΕΘ έχουν πλέον 96% πληρότητα, ενώ ο ιός εξακολουθεί να εισβάλλει και στις πλέον ευαίσθητες κλειστές δομές, τα γηροκομεία. Ο εμβολιασμός πραγματοποιείται με αργούς ρυθμούς, με τα ποσοστά εμβολιαστικής κάλυψης στη χώρα να προσεγγίζουν το 4,5%. Μόνο οι μισοί από όσους ανήκουν στην ευάλωτη για βαριά νόσηση Covid ηλικιακή ομάδα άνω των 80 ετών έχουν εμβολιαστεί, ενώ η εκτίμηση της ανοσίας του πληθυσμού για τα τέλη Απριλίου είναι μόνο 20%.

«Έχουμε πόλεμο στις εφημερίες των νοσοκομείων» περιγράφει στην «Εφ. Συν.» ο Μιχάλης Γιαννάκος, πρόεδρος της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Εργαζομένων Δημοσίων Νοσοκομείων (ΠΟΕΔΗΝ), και κάνει λόγο για «εικόνες που θυμίζουν τα νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης στην κορύφωση του δεύτερου κύματος». Ενδεικτική είναι η εφημερία της Κυριακής όταν εισήχθησαν 152 θετικές διαγνώσεις κορονοϊού και 21 ύποπτα περιστατικά στην Αττική, όπου οι κλινικές Covid δεν προλαβαίνουν να ανοίξουν για να περιθάλψουν τα κρούσματα και γεμίζουν η μία μετά την άλλη, ενώ μόνο 9 ΜΕΘ Covid είναι άδειες επί συνόλου 239. Την ίδια ώρα οι άνθρωποι δεν σταματούν να νοσούν και από άλλες ασθένειες και να προσέρχονται στα νοσοκομεία, τα οποία αναπτύσσουν ράγισμα. Αυτό συμβαίνει και στο μεγαλύτερο πανεπιστημιακό νοσοκομείο της χώρας, το «Αττικόν», το οποίο την Κυριακή μέτρησε 131 εισαγωγές γενικών περιστατικών.

Παράλληλα καταγράφονται επιδημικές εξάρσεις σε μονάδες φροντίδας ηλικιωμένων. Μέχρι χθες το βράδυ σε μονάδα στο Περιστερί είχαν εντοπιστεί περισσότερα από 32 κρούσματα, εργαζόμενων και φιλοξενούμενων, εκ των οποίων τα 25 κρίθηκε πως έρχονταν νοσηλείας. Το γηροκομείο μετράει ήδη έναν νεκρό σύμφωνα με τον συγγενή τροφίμου, Παναγιώτη Γαλάτη, ο οποίος κατήγγειλε ότι στις 13 Φεβρουαρίου ο αδελφός του έχασε τη ζωή του από ανακοπή. Το τεστ του τελευταίου βγήκε θετικό, ενώ αναμένονται τα αποτελέσματα και του μοριακού ελέγχου. Ο Π. Γαλάτης δήλωσε ότι έχει μέρες να επικοινωνήσει και με τη μητέρα του, που επίσης φιλοξενείται στο γηροκομείο.

Όσον αφορά τις ανεπιθύμητες ενέργειες των εμβολίων μέχρι στιγμής στη χώρα, η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών, Μαρία Θεοδωρίδου, δήλωσε χθες πως έχουν καταγραφεί 5 περιστατικά σοβαρής ανεπιθύμητης

Ο ιός εξακολουθεί να εισβάλλει και στις πλέον ευαίσθητες κλειστές δομές, τα γηροκομεία, ενώ ο εμβολιασμός πραγματοποιείται με αργούς ρυθμούς



«Έχουμε πόλεμο στις εφημερίες των νοσοκομείων... οι εικόνες θυμίζουν τα νοσοκομεία της Θεσσαλονίκης στην κορύφωση του δεύτερου κύματος»

Μιχάλης Γιαννάκος,
πρόεδρος της ΠΟΕΔΗΝ

ενέργειας -αναφυλακτικής αντίδρασης- καθώς και μία περίπτωση που «ακόμα δεν έχει πάρει τελική τεκμηρίωση κλινικής εικόνας».

Σύμφωνα με τον γενικό γραμματέα του υπουργείου Υγείας Μ. Θεμιστοκλέους, η χώρα παρέλαβε 112.000 δόσεις του εμβολίου της BioNTech/Pfizer, 24.000 δόσεις της Moderna και 90.000 της AstraZeneca, ενώ ο ίδιος, σε ερώτημα για το αν σκέφτεται η κυβέρνηση να χορηγήσει τις αδιάθετες δόσεις σε ευπαθείς χρονίως πάσχοντες αντί για ένστολους, απάντησε δίκως να... απαντήσει, λέγοντας «είναι ένα δύσκολο θέμα», «επεξεργαστούμε άλλες λύσεις έτσι ώστε αν είναι δυνατόν να τις εφαρμόσουμε».

Στον τομέα των εμβολίων η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών

μίλησε για γρήγορες εξελίξεις και αναφέρθηκε καταρχήν στην κατάθεση φακέλου στον Αμερικανικό Οργανισμό Φαρμάκων (FDA) από την BioNTech/Pfizer ως προς τη μελέτη της ότι το εμβόλιό της μπορεί να διατηρηθεί και σε υψηλότερες θερμοκρασίες, όπως αυτές ενός οικιακού ψυγείου. Αν απαντηθεί τελικά θετικά το αίτημα της εταιρείας, αυτό θα καταστήσει πιο εύχρηστο στη διαχείριση το συγκεκριμένο εμβόλιο.

Επίσης η καθηγήτρια Μαρία Θεοδωρίδου αναφέρθηκε σε αρχικά αποτελέσματα μελέτης που δημοσιεύτηκε στο Lancet και αφορά 9.000 υγειονομικούς στο Ισραήλ. Η μελέτη δείχνει ότι 15 έως 28 μέρες μετά την πρώτη δόση του εμβολίου BioNTech/Pfizer η αποτελεσματικότητά του αγγίζει το 85%, προλαμβάνοντας τη συμπτωματική νόσο, ενώ σε ποσοστό 75% προλαμβάνει και την ασυμπτωματική νόσο, στοιχείο που εισάγει μια νέα διάσταση όχι μόνο άμεσης προστασίας του εμβολιασμένου αλλά και του περιβάλλοντός του.

Επιπλέον η ίδια αναφέρθηκε σε μελέτη (περιοδικό Nature) που καταγράφει τις απόψεις 100 ειδικών επιστημόνων, οι οποίοι καταλήγουν ότι η εκκρίωση του κορονοϊού από τον πλανήτη είναι κάτι ανέφικτο. Εκτιμάται όμως ότι ο ιός μπορεί να παραμείνει, να «συμβιώσει» ειρηνικά χωρίς να ταλαιπωρεί, χωρίς να απειλεί, γεγονός που θα επιτευχθεί μέσω της ανοσίας με τη φυσική νόσηση και τον εμβολιασμό. Η ομότιμη καθηγήτρια Παιδιατρικής αναφέρθηκε

και στον εμβολιασμό των παιδιών κατά του κορονοϊού, θυμίζοντας ότι το εμβόλιο BioNTech/Pfizer έχει αδειοδοτηθεί και για άτομα ηλικίας άνω των 16 ετών, για τις περιπτώσεις εφήβων που έχουν αυξημένο κίνδυνο, ενώ για τους υπόλοιπους εφήβους ή για τις μικρότερες ηλικίες είπε ότι, παρά το γεγονός ότι διεξάγονται πολλές μελέτες, δεν πρόκειται στο άμεσο μέλλον να υιοθετηθεί (αν τελικά γίνει) ο εμβολιασμός στα παιδιά.

Κλείνοντας, η καθηγήτρια Παιδιατρικής θύμισε τους τακτικούς εμβολιασμούς τους οποίους μικροί και μεγάλοι δεν πρέπει να ξεχνάμε. Η σύσταση είναι τα υπόλοιπα εμβόλια να γίνονται 14 μέρες πριν ή 14 μέρες μετά τον εμβολιασμό για τον κορονοϊό και πρόσθεσε ότι και στην περίπτωση ακόμη που κάποιο άτομο είναι στην περίοδο της επώασης ή είναι ασυμπτωματικός, πάλι τα εμβόλια αυτά δεν είναι αναποτελεσματικά και δεν έχουν αυξημένους κινδύνους και ανεπιθύμητες ενέργειες. Επισημάνανε πως πρέπει να γίνονται οπωσδήποτε οι τακτικοί εμβολιασμοί των παιδιών ώστε να μη δημιουργηθούν κενά σε εμβολιασμούς για λοιμώδη νοσήματα που μπορούν να δημιουργήσουν ευκαιρίες για να επανεμφανιστούν επιδημικές εξάρσεις.

Χθες, Δευτέρα, ημέρα χαμηλών καταγραφών και λίγων τεστ, καταγράφηκαν 880 κρούσματα, 396 στην Αττική, 85 στη Θεσσαλονίκη και 65 στην Πάτρα, 24 απώλειες ανθρώπινων ζωών και 346 διασωληνωμένοι στις ΜΕΘ.