

Κ. Γουργουλιάνης: Προετοιμασία για την ενδημική φάση του κορονοϊού

Ανάρτηση του καθηγητή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για την πορεία της νόσου. Ο καθηγητής Πνευμονολογίας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, **Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης**, αναφέρει στην ανάρτησή του τα εξής:

«Μερικές ιδέες για την επόμενη μέρα της πανδημίας!

Το σχήμα που ακολουθεί δείχνει την πορεία της πανδημίας στην Αγγλία. Αντίστοιχα και στην πατρίδα μας, σχεδόν το 80% των ενηλίκων είναι εμβολιασμένο, έχουμε προχωρήσει στη τρίτη δόση, ενώ με τη μετάλλαξη Όμικρον, σχεδόν το 40% του πληθυσμού έχει μολυνθεί.

Η κατάσταση στα νοσοκομεία τις τελευταίες εβδομάδες με νοσηλευόμενους ηλικιωμένους με συνοσηρότητες, καθιστά επιτακτική προτεραιότητα την προστασία τους με υποχρεωτικό εμβολιασμό και γρήγορα τεστ ανίχνευσης του κορονοϊού στο οικογενειακό και φιλικό περιβάλλον τους, για να εμποδίσουμε τη μετάδοση.

Φαίνεται ότι ο μεγάλος αριθμός των μολύνσεων που ανακοινώνεται κάθε μέρα, σε άλλη όμως ηλικιακή ομάδα, τους νεότερους, έχει καταστήσει την ιχνηλάτηση των επαφών ήδη αδύνατη.

Προτείνεται για τους νεότερους και ιδιαίτερα τους εμβολιασμένους να κάνουν δωρεάν διαγνωστικά τεστ μόνο όταν έχουν συμπτώματα, που θα συνταγογραφούνται από το γιατρό τους.

Σε εκδηλώσεις σε ανοικτούς χώρους, εστιατόρια, γήπεδα, φεστιβάλ, μπορούν να συμμετέχουν όλοι. Αποφεύγουμε τον συγχρωτισμό σε κλειστούς χώρους, με τη μάσκα σε αυτή την περίπτωση να είναι απαραίτητη.

Οι περιορισμοί στα ταξίδια μεταξύ χωρών με το ίδιο επιδημιολογικό φορτίο, όπως και οι δειγματοληπτικοί έλεγχοι μάλλον δεν χρειάζονται.

Τους επόμενους μήνες ενισχύουμε το σύστημα υγείας, το βγάζουμε από την επικέντρωσή του σε μία νόσο και το προετοιμάζουμε για την ενδημική φάση

της νόσου που αναμένεται και τα επόμενα χρόνια να αντιμετωπίσει αρκετούς ασθενείς».

Covid has grown gradually less lethal over the pandemic, mainly due to immunity, the majority of which has come via vaccines

Evolution of Covid's infection fatality ratio in England, overlaid on levels and sources of immunity



Covid IFR calculated using ONS death cert. mentions and ONS infection survey. Method from prior work by Dan Howdon
Sources: ONS; Cambridge MRC. FT graphic: John Burn-Murdoch / @jburnmurdoch
© FT