

## **Νωρίτερα η τρίτη δόση εμβολιασμού για ηλικίες 18 και άνω**

[/ Ορθοδοξία· Διεθνές Πρακτορείο Εκκλησιαστικών Ειδήσεων](#)

**Ολοκληρώθηκε η ενημέρωση για την τρίτη δόση του εμβολίου, από τον γενικό γραμματέα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας Μάριο Θεμιστοκλέους.**

Η ενημέρωση αφορά στις αποφάσεις της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών σχετικά με την επίσπευση της τρίτης δόσης.

Αφού η Εθνική Επιτροπή Εμβολιασμών επανεξέτασε τις συστάσεις του αναμνηστικού εμβολιασμού, έλαβε την απόφαση για χορήγησή της στις ηλικίες 18 ετών και άνω, να γίνεται τρεις μήνες μετά τη συμπλήρωση των δύο δόσεων. Το ίδιο ισχύει και για τους νοσήσαντες (το διάστημα των τριών μηνών)

**Έτσι ακόμη πιο πειστική η κυβέρνηση με το θέμα των εμβολιασμών εμφανίστηκε στην σημερινή ενημέρωση δια στόματος Μάριου Θεμιστοκλέους.**

Ο Γενικός Γραμματέας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Μάριος Θεμιστοκλέους ανακοίνωσε το άνοιγμα της πλατφόρμας για την ενισχυτική δόση για όλους στους τρεις μήνες.

Με ορίζοντα την περίοδο **των Χριστουγέννων και της Πρωτοχρονιάς** και κεντρικό άξονα ότι η κοινωνία και η οικονομία θα παραμείνουν ανοιχτές, κυβέρνηση και επιστήμονες προχωρούν σε νέα μέτρα για την ανάσχεση της πανδημίας. Οι ειδικοί επισημαίνουν σε όλους τους τόνους ότι είναι αναγκαίο να θωρακιστούν οι πολίτες ενόψει των γιορτών με την αναμνηστική δόση του εμβολίου, σημειώνοντας ότι οι δέκα περιφερειακές ενότητες με την υψηλότερη θνητότητα, είναι αυτές με τη χαμηλότερη εμβολιαστική κάλυψη, ενώ σημαντικό όπλο πριν τα Χριστούγεννα αποτελεί και η χορήγηση των self test

Ο σχεδιασμός για όσους έχουν κάνει Johnson & Johnson δεν αλλάζει, η ενισχυτική δόση θα γίνεται στους δύο μήνες. «Η απόφαση λήφθηκε στηριζόμενη στα επιστημονικά δεδομένα», ξεκαθάρισε ο γενικός γραμματέας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας επιβεβαιώνοντας τις πληροφορίες που είχαν αρχίσει να κυκλοφορούν για τις επόμενες δόσεις.

**Ωστόσο Αττική και Θεσσαλονίκη παραμένουν στο «κόκκινο»**, όπως φαίνεται και στη σημερινή ανακοίνωση από τον ΕΟΔΥ σχετικά με τα νέα κρούσματα κορωνοϊού.

Συγκεκριμένα, στο Λεκανοπέδιο, τα κρούσματα που καταγράφηκαν **ήταν 1.699**, με το κέντρο της Αθήνας να **έχει 478**, τον Πειραιά 232 και 234 τον Δυτικό Τομέα Αθηνών.

Τετραψήφιος είναι ο αριθμός των νέων κρουσμάτων για μία ακόμα ημέρα στη Θεσσαλονίκη, καθώς ανακοινώθηκαν **1.032 νέες μολύνσεις**

### **Η WELT για τους εμβολιασμούς στην Ελλάδα**

Η Γερμανική WELT εντωμεταξύ πλέκει το εγκώμιο στην Ελλάδα με σημερινό της θέμα να γράφει:«Ενώ η Γερμανία κάνει ακόμη συζητήσεις, η Ελλάδα αναλαμβάνει δράση», αναφερόμενη στους υποχρεωτικούς εμβολιασμούς.

Την απόφαση της ελληνικής κυβέρνησης περί υποχρεωτικών εμβολιασμών όσων είναι άνω των 60 την βρήκε πολύ δραστική ο συντάκτης κάνοντας σύγκριση με την κατάσταση που επικρατεί τη Γερμανία. Ενώ η Γερμανία κάνει ακόμη συζητήσεις, η Ελλάδα αναλαμβάνει δράση γράφει το δημοσίευμα τονίζοντας ότι η Γερμανία προσεγγίζει με αργούς ρυθμούς την κατάσταση την ώρα που η Αθήνα αναλαμβάνει δράση.

**Ωστόσο ο ΕΟΔΥ** ανακοίνωσε σήμερα, Παρασκευή (3/12), 6.201 νέα κρούσματα κορωνοϊού.

Σύμφωνα με την ενημέρωση από τον ΕΟΔΥ, το τελευταίο 24ωρο κατέληξαν 97 άνθρωποι, ενώ οι διασωληνωμένοι είναι 694.

### **Αξιολόγηση δεδομένων για μυοκαρδίτιδα μετά τον εμβολιασμό**

Από την άλλη πλευρά η επιτροπή ασφαλείας του EMA προχώρησε σε αξιολόγηση δεδομένων σχετικά με τον κίνδυνο μυοκαρδίτιδας και περικαρδίτιδας μετά τον εμβολιασμό με τα σκευάσματα των Pfizer/Biontech και Moderna προχωρώντας σε δύο μεγάλες ευρωπαϊκές επιδημιολογικές μελέτες.

Οι μελέτες αυτές βασίστηκαν σε δεδομένα του γαλλικού εθνικού συστήματος υγείας του σκανδιναβικού μητρώου.

Το αποτέλεσμα της ανασκόπησης επιβεβαιώνει τον κίνδυνο μυοκαρδίτιδας και περικαρδίτιδας, για αυτά τα δύο εμβόλια,παρέχοντας περισσότερες λεπτομέρειες.

Η PRAC έχει καθορίσει ότι ο κίνδυνος και για τις δύο αυτές καταστάσεις είναι σε μεγάλο βαθμό σπάνιος και μπορεί να επηρεαστεί ένα στα 10.000 εμβολιασμένα άτομα ενώ ο αυξημένος κίνδυνος μυοκαρδίτιδας μετά τον εμβολιασμό είναι υψηλότερος στους νεότερους άνδρες.

Πηγή: [www.orthodoxianewsagency.gr](http://www.orthodoxianewsagency.gr)