

## Εμβολιασμός εφήβων: Αύξηση 90% στα κρούσματα κορωνοϊού σε ανήλικους από τον Ιούλιο

[Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός / Υγεία και ιατρικά θέματα](#)



Οι τέσσερις λόγοι για τον εμβολιασμό των εφήβων – Χορήγηση της τρίτης δόσης σε 285.000 πολίτες – Ποιους αφορά και σε ποιους θα επεκταθεί

Νέο κύκλο ανησυχίας ανοίγει στην επιστημονική κοινότητα η σφοδρή αύξηση κρουσμάτων κορωνοϊού σε εφήβους 12-17 ετών στη χώρα μας πριν καν ανοίξουν τα σχολεία – η λειτουργία τους θεωρούνταν ένα δυνατό «crash τεστ» για την αντοχή της επιδημίας, πλέον όμως τα επιδημιολογικά δεδομένα επισπεύδουν τις συνθήκες της «δοκιμής σύγκρουσης» με τον κορωνοϊό.



Την προσεχή Δευτέρα περίπου 600.000 μαθητές Γυμνασίου και Λυκείου θα βρεθούν και πάλι στις σχολικές αίθουσες, με τους ειδικούς όμως να εκτιμούν ότι τα επικαιροποιημένα υγειονομικά πρωτόκολλα και ο αυξημένος έλεγχος (testing) των μαθητών στις σχολικές μονάδες δεν θα μπορέσουν να υψώσουν τείχος προστασίας έναντι του κορωνοϊού, χωρίς το «δομικό υλικό» του εμβολίου για τη λοίμωξη covid-19. Και να ζητούν από τους γονείς να σπεύσουν να θωρακίσουν τα παιδιά τους ενόψει της νέας σχολικής χρονιάς πρωτίστως για την ατομική τους προστασία, τη σωματική (ιδιαίτερα για τα παιδιά με υποκείμενα νοσήματα) αλλά και την ψυχική τους υγεία. Υπενθυμίζεται ότι το εμβόλιο χορηγείται σε εφήβους ηλικίας 12-17 χρόνων, δηλαδή στους μαθητές γυμνασίων και λυκείων.

Όπως επισήμανε κατά τη χθεσινή ενημέρωση, η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών, ομότιμη καθηγήτρια Παιδιατρικής, κυρία Μαρία Θεοδωρίδου, από την καταγραφή των κρουσμάτων κορωνοϊού στον ΕΟΔΥ παρατηρείται το τελευταίο διάστημα ραγδαία αύξηση του αριθμού των νέων μολύνσεων στις επίμαχες ηλικιακές ομάδες μαθητών.

Είναι ενδεικτικό ότι μέσα στις πρώτες έξι ημέρες του Σεπτεμβρίου έχουν καταγραφεί 2.158 κρούσματα που αφορούν ανηλίκους 0-17 χρόνων.

Η παράθεση των στοιχείων από τις επιδημιολογικές εκθέσεις του ΕΟΔΥ δείχνει την αύξηση, όχι μόνο τη ραγδαία των τελευταίων ημερών, αλλά τη διαρκή, συνεχή αύξηση των κρουσμάτων στους ανηλίκους τους θερινούς μήνες. Πλέον τα

κρούσματα σε ανηλίκους αποτελούν το 12,2% του συνόλου των κρουσμάτων.

Από τις 6 Αυγούστου μέχρι και χθες, έχουν καταγραφεί 18.682 μολύνσεις σε αυτήν την ηλικιακή ομάδα. Ο απολογισμός χθες ήταν 73.083 διαγνώσεις κορωνοϊού σε μωρά, παιδιά και εφήβους καθόλο το διάστημα της επιδημίας. Δηλαδή το 1/4 των κρουσμάτων κορωνοϊού στους ανηλίκους στη χώρα μας καταγράφηκε μέσα στις τελευταίες τέσσερις εβδομάδες.

Δύο μήνες νωρίτερα, στις 6 Ιουλίου τα θετικά κρούσματα σε ανηλίκους ήταν 38.590 (ποσοστό 9,1% επί του συνόλου των κρουσμάτων). Η αύξηση που σημειώθηκε στις μολύνσεις του συγκεκριμένου πληθυσμού κατά τους δύο θερινούς μήνες αγγίζει το 90%, γεννώντας μόνο προβληματισμό για το τι θα συμβεί και πως θα κυμανθεί ο ρυθμός μετάδοσης από την ερχόμενη Δευτέρα και μετά με τους μαθητές να μοιράζονται τη σχολική καθημερινότητα εντός κι εκτός αιθουσών.

Η «επέλαση» της κυρίαρχης μετάλλαξης Δέλτα θεωρείται δεδομένη στις σχολικές μονάδες, με την εφαρμογή των υγειονομικών πρωτοκόλλων και του συχνού testing να ελπίζεται ότι θα αποτελέσει ανάχωμα. Ωστόσο, οι επιστήμονες δεν παύουν να επαναλαμβάνουν την αξία του εμβολιασμού και να ζητούν από τους γονείς να εμβολιάσουν τα παιδιά τους, εκφράζοντας βάσιμους φόβους ότι χωρίς τείχος ανοσίας γύρω από τις σχολικές μονάδες η εφετινή χρονιά θα εγκυμονεί πολλές δυσκολίες και ανατροπές για τους μαθητές.

Σύμφωνα με τα στοιχεία που παρουσίασε κατά τη χθεσινή ενημέρωση ο γενικός γραμματέας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ), κ. Μάριος Θεμιστοκλέους, στην ηλικιακή ομάδα 12-14 χρόνων έχει εμβολιαστεί το 9,6% και με τα προγραμματισμένα ραντεβού το ποσοστό ανέρχεται στο 11,5% και στην ομάδα των μαθητών ηλικίας 15-17 χρόνων η εμβολιαστική κάλυψη ανέρχεται στο 20% και με τα ραντεβού που έχουν προγραμματιστεί φτάνει το 23,1%.

Από την πλευρά της, η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών, επικαλέστηκε στοιχεία από τις ΗΠΑ που δείχνουν ότι οι νοσηλείες παιδιών και εφήβων δεκαπλασιάστηκαν λόγω της επικράτησης της μετάλλαξης Δέλτα καθώς και ότι οι ανεμβολίαστοι έφηβοι είχαν 10πλάσιες πιθανότητες να νοσηλευθούν, και υπογράμμισε πως ο εμβολιασμός αυτής της ηλικιακής ομάδας συστήνεται για τέσσερις λόγους:

1. Για την ατομική προστασία των εφήβων, για τη σωματική (ιδιαίτερα για τα παιδιά με υποκείμενα νοσήματα) και την ψυχική τους υγεία.

2. Για τη θωράκισή τους κατά την επιστροφή στο σχολείο και τις εξωσχολικές δραστηριότητες.

3. Για τη μείωση της διασποράς του ιού ώστε να προστατευτούν τα ευάλωτα άτομα της κοινωνίας.

4. Για τη μείωση της πιθανότητας να αναπτυχθούν νέες μεταλλάξεις του κορωνοϊού.

#### Η χορήγηση της τρίτης δόσης

Η εμβολιαστική εκστρατεία «Ελευθερία» επεκτείνεται με τη χορήγηση της τρίτης, ενισχυτικής δόσης εμβολίου από την Τρίτη 14 Σεπτεμβρίου, όταν και θα ανοίξει η πλατφόρμα των ραντεβού για τους ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς (285.000 πολίτες). Υπενθυμίζεται ότι στην κατηγορία αυτή ανήκουν:

- Άτομα με μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων ή αιμοποιητικών κυττάρων, άτομα σε λίστα αναμονής για μεταμόσχευση.

- Άτομα με νεφρική ανεπάρκεια που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση.

- Άτομα με καρκίνος υπό αγωγή, καρκίνο συμπαγούς οργάνου, άτομα που υποβάλλονται σε χημειοθεραπεία, ακτινοθεραπεία, ανοσοθεραπεία κ.λπ., με αιματολογικό καρκίνο κατά την τελευταία πενταετία.

- Άτομα σε ανοσοκαταστολή. Περιλαμβάνονται ασθενείς με αντιφλεγμονώδη, αυτοάνοσα νοσήματα, άτομα με άλλα νοσήματα που λαμβάνουν ειδικές ανοσοτροποποιητικές θεραπείες, όπως και άτομα με πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες, ή άτομα με HIV.

Όσοι πολίτες εμπίπτουν σε αυτή την κατηγορία θα λάβουν ενημερωτικό SMS τη Δευτέρα 13 Σεπτεμβρίου. Επιπλέον, η Εθνική Επιτροπή Εμβολιασμών μελετά ήδη τα βιβλιογραφικά και επιδημιολογικά δεδομένα για τις επόμενες ομάδες του πληθυσμού που θα λάβουν τρίτη δόση εμβολίου και σε τελική φάση επεξεργασίας βρίσκεται η πρόταση για:

- Άτομα που διαμένουν σε ομάδες φροντίδας ηλικιωμένων.

- Άτομα άνω των 60 ετών.

Στη συνέχεια της κατάταξης αναμένεται να μπου:

- Άτομα με αυξημένο κίνδυνο λόγω αυξημένης έκθεσης, όπως μεγάλος αριθμός

υγειονομικών,

- Άτομα με χρόνια νοσήματα.

**Πηγή:** [ygeiamou.gr](http://ygeiamou.gr)