

27 Μαρτίου 2022

Κορωνοϊός: Πόσους μήνες έχουν αντισώματα τα παιδιά που νόσησαν

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



Σημαντικό όφελος φαίνεται πως έχουν τα παιδιά που νόσησαν με κορωνοϊό όσον αφορά τα υψηλά επίπεδα των αντισωμάτων. Δείτε πόσους μήνες διαρκούν τα αντισώματα μετά την αρχική λοίμωξη



Photo: UnsplashΟι ερευνητές ανέλυσαν δεδομένα από 218 παιδιά στο Τέξας, ηλικίας 5 έως 19 ετών, τα οποία έλαβαν μέρος σε μια συνεχιζόμενη έρευνα που ξεκίνησε τον Οκτώβριο του 2020, με στόχο την επισκόπηση της πορείας των αντισωμάτων με την πάροδο του χρόνου τόσο σε παιδιά όσο και σε ενήλικες. Τα δείγματα αίματος που συλλέχθηκαν από τους συμμετέχοντες ελήφθησαν πριν γίνουν διαθέσιμα τα εμβόλια κατά του κορωνοϊού και πριν ανακύψουν οι παραλλαγές Delta και Omicron.

Τα αποτελέσματα ανέδειξαν ότι το 96% των παιδιών που μολύνθηκαν με τον κορωνοϊό εξακολουθούσαν να έχουν αντισώματα τουλάχιστον έξι μήνες αργότερα, ενώ το 58% δεν είχε αντισώματα μέσω της μόλυνσης στην τρίτη και τελευταία εξέταση αίματος που υποβλήθηκαν. Ωστόσο, τα στοιχεία που δημοσιεύτηκαν στο Pediatrics, δεν συμπεριέλαβαν τα αντίστοιχα δεδομένα ανοσοποίησης μέσω του εμβολιασμού.

«Αυτά τα ευρήματα θεωρούνται σημαντικά, διότι οι πληροφορίες που συλλέξαμε από τα παιδιά που είχαν μολυνθεί από τη λοίμωξη COVID-19 δεν διέφεραν καθόλου όσον αφορά το αν ένα παιδί ήταν ασυμπτωματικό, τη σοβαρότητα των συμπτωμάτων, διατηρούσε υγιές βάρος ή ήταν παχύσαρκο ή ανάλογα με το φύλο», επεσήμανε η συγγραφέας της μελέτης συγγραφέας Sarah Messiah, καθηγήτρια επιδημιολογίας, ανθρώπινης γενετικής και περιβαλλοντικών επιστημών στο Κέντρο Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου του Τέξας στο Χιούστον. «Το αποτέλεσμα ήταν το ίδιο για όλους» συμπλήρωσε.

Παρόλα αυτά, η ίδια επισημαίνει ότι σύμφωνα με τη βιβλιογραφία που αφορά στον ενήλικο πληθυσμό «η φυσική λοίμωξη, καθώς και η προστασία που παρέχει το εμβόλιο, προσφέρουν την καλύτερη άμυνα κατά της νόσησης με COVID-19. Υπήρξε μια παρερμηνεία από ορισμένους γονείς που θεωρούσαν ότι ακριβώς επειδή το παιδί τους είχε νοσήσει, είναι πλέον προστατευμένο και δεν χρειάζεται τη χορήγηση του εμβολίου».

«Ενώ η μελέτη μας είναι ενθαρρυντική στο ότι η ανοσία διαρκεί τουλάχιστον έξι μήνες στα παιδιά, δεν γνωρίζουμε ακόμα το απόλυτο όριο προστασίας», κατέληξε επισημαίνοντας αντίστοιχα τη σημασία του εμβολιασμού και στα παιδιά.

Πηγή: [ygeiamou](https://www.ygeiamou.gr)