

Εμβολιάζομαι Ξένοιά ΖΩ

Τα εμβόλια προστατεύουν τους ανθρώπους και τις κοινότητες από θανατηφόρες νόσους. Χάρη στη χρήση των εμβολίων η ευθογιά εξαπλείθηκε και άλλες νόσοι σχεδόν εξαφανίσθηκαν, όπως για παράδειγμα η πολιορκευτίδα.

Ο ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΜΥΝΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΟΙΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΚΤΙΘΕΝΤΑΙ

Τα εμβολιασμένα άτομα έχουν **πιγότερες πιθανότητες να μεταδώσουν λοιμώδη νόσο σε άλλους**. Έτσι τα άτομα που εμβολιάζονται μπορούν να συμβάλουν στην προστασία των ατόμων που δεν μπορούν να εμβολιασθούν συμπεριλαμβανομένων των βρεφών, των παιδιών, των ηλικιωμένων και των ατόμων με εξασθενημένο ανοσοποιητικό σύστημα, όπως οι καρκινοπαθείς.



Ο εμβολιασμός, συμβάλλοντας στη διατήρηση της υγείας περισσοτέρων ανθρώπων, βοηθά στη μείωση των κοινωνικών και ψυχολογικών επιπτώσεων των ασθενειών στους ανθρώπους και ελαφρύνει την επιβάρυνση των νοσοκομείων και των συστημάτων υγειονομικής περίθαλψης. Αυτό σημαίνει ότι μπορούν να διατεθούν πόροι για την καταπολέμηση άλλων νόσων, όπως ο καρκίνος ή ο νόσος του Αλτσχάιμερ.



Εμβολιάζομαι Ξενοιά ZΩ



Σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο εμβολιαστικής κάλυψης για τη νόσο Covid19, το Υπουργείο Υγείας συστήνει τον εμβολιασμό των πλικιών 12-17 ετών.

Ηδη από τον Ιούλιο 2021, τα εμβόλια τεχνολογίας mRNA έχουν εγκριθεί από τους Διεθνείς Οργανισμούς (FDA & EMA) για τα παιδιά πλικιάς άνω των 12 ετών και πλέον έχουν προστεθεί στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών παιδιών & εφήβων.

Τα εμβόλια κατά της COVID 19 είναι ασφαλή για τα παιδιά και τους εφήβους



Τα εμβόλια που έχουν παρασκευασθεί με την τεχνολογία mRNA που είναι κατάλληλα για τα παιδιά και εφήβους, δεν περιέχουν ιό, απλά μια σειρά πληροφοριών (μόνυμα) για να εκπαιδεύσουν τα κύτταρά μας να φτιάξουν μια πρωτεΐνη (την πρωτεΐνη ακίδα του κορωνοϊού), που θα ενεργοποιήσει το ανοσιακό σύστημα για την παραγωγή προστατευτικών αντισωμάτων.

Για να προστατευτούν τα ίδια τα παιδιά, για να θωρακιστεί η διαδικασία εκπαίδευσης, για να συμβάλουν στην κοινή προσπάθεια όλων μας για να «χτιστεί» το τείχος ανοσίας. Κατά κανόνα, ο κίνδυνος για σοβαρή ποιμαξή Covid-19 είναι μικρός, απλή υπαρκτός. Σπάνια σε αυτή την πλικιακή ομάδα εμφανίζεται το πολυσυστηματικό φλεγμονώδες σύνδρομο (MIS-C), που σχετίζεται με τη ποιμαξή Covid, ενώ ιδιαίτερα απασχολεί και η παραμονή συμπτωμάτων, μετά από νόσο, σε ποσοστό περίπου 2%, για πολλές εβδομάδες (long covid).

