



Επιμέλεια:
Κατερίνα
Παπακωστοπούλου
krapakosto@yahoo.gr



Γιώργος Χρούσος, ομότιμος
καθηγητής Παιδιατρικής του ΕΚΠΑ

Εμβολιασμός στα παιδιά

Αυτήν την περίοδο οι γονείς συζητούν αν θα πρέπει να κάνουν από Σεπτέμβρη τα εμβόλια στα παιδιά, εφόσον, φυσικά, η χορήγησή τους εγκριθεί και στη χώρα μας. Πλέον χιλιάδες γονείς περιμένουν με ανυπομονησία να εμβολιαστούν, αλλά σε καμία περίπτωση δεν θα ήθελαν να κολλήσουν τον ιό από τα παιδιά τους που γύρισαν στα θρανία. Μέσα σε αυτό το κλίμα, ο ομότιμος καθηγητής Παιδιατρικής του ΕΚΠΑ Γιώργος Χρούσος εξηγεί όλα όσα θα πρέπει να ξέρουν οι γονείς για τα διαθέσιμα στοιχεία αναφορικά με τα εμβόλια στα παιδιά.

«Όπως γνωρίζετε, όλα τα διαθέσιμα εμβόλια μελετήθηκαν και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε άτομα άνω των 18 ετών, με το εμβόλιο της Pfizer να έχει μελετηθεί και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα 16 και άνω. Πρόσφατα, η Pfizer δημοσίευσε μελέτη σε εφήβους 12-15 ετών, με πολύ καλά αποτελέσματα, εφάμιλλα με αυτά των ενηλίκων και των νέων. Ακολουθούν μελέτες των άλλων εταιρειών. Μολονότι οι έφηβοι νοσούν λιγότερο συχνά και γενικά πιο ελαφρά από τους ενήλικους, θα έχουν όφελος από τον εμβολιασμό τους κατά του Covid-19. Συνεπώς, είναι πολύ πιθανό να συμπεριληφθούν στον γενικό εμβολιασμό. Εκεί που υπάρχουν εύλογοι δισταγμοί είναι στο αν θα πρέπει να εμβολιαστούν παιδιά κάτω των 12 ετών, στα οποία ο λόγος "κόστος προς όφελος" είναι αμφισβητήσιμος. Το ερώτημα είναι αν τα ίδια θα ωφεληθούν ή

αν θα εμβολιαστούν για χάρη του συνόλου στο χτίσιμο του τείχους ανοσίας. Πάντως, μελέτες των εμβολίων γίνονται αυτήν τη στιγμή σε αυτές τις ηλικίες, έτσι ώστε να υπάρχει η δυνατότητα εμβολιασμού παιδιών με ευπάθειες. Στα μικρά βρέφη, ίσως, με βάση τα υπάρχοντα δεδομένα που δείχνουν αυξημένη ευπάθεια σε αυτήν την ηλικία, ο

λόγος κόστους προς όφελος γέρνει προς τον εμβολιασμό. Ας σημειωθεί, όμως, ότι, αν εμβολιαστούν οι μητέρες εκ των προτέρων, όπως συνηθίζεται, αυτές θα παρέχουν ανοσία στα βρέφη τους μέσω των αντισωμάτων του πλακούντα και του μητρικού γάλακτος», αναφέρει ο κ. Χρούσος.

Τα έως τώρα διαθέσιμα στοιχεία δείχνουν πως τα παιδιά νοσούν, αλλά συνήθως ελαφρά, ενώ μπορεί να γίνουν φορείς της νόσου στο σπίτι τους. «Αυτός είναι και ο λόγος που συνηθίζουμε στους ενήλικους πολίτες να εμβολιαστούν όσο γίνεται πιο γρήγορα. Ο δισταγμός και η καθυστέρηση μπορεί να γίνουν θανατηφόρα για τους ίδιους και για τους ευπαθείς συμπολίτες τους, ως αποτέλεσμα της επιβράδυνσης της δημιουργίας του τείχους ανοσίας. Όλα τα διαθέσιμα εμβόλια στη χώρα μας είναι εξαιρετικά αποτελεσματικά και ασφαλή. Ο δισταγμός είναι επικίνδυνος», αναφέρει με νόημα ο καθηγητής κ. Χρούσος.

Εάν εμβολιαστούν οι μητέρες εκ των προτέρων, θα παρέχουν ανοσία στα βρέφη τους μέσω των αντισωμάτων του πλακούντα και του μητρικού γάλακτος...

Υπομεταδότες

Ο κόσμος συχνά μπερδεύεται, όταν από την αρχή της πανδημίας μέχρι σήμερα ακούει πολλές και διαφορετικές απόψεις. Ο καθηγητής κ. Χρούσος ξεκαθαρίζει το τοπίο για το αν τα παιδιά είναι, τελικά, υπερμεταδότες ή όχι. «Τα παιδιά δεν είναι υπερμεταδότες. Τουναντίον, πιθανότατα να είναι λιγότερο μεταδοτικά από τους ενήλικους, στην ουσία υπομεταδότες. Ασφαλώς, έχουν καλύτερη αντίσταση στην είσοδο του ιού μέσω του αναπνευστικού συστήματος στον οργανισμό, αλλά και καλύτερη συστηματική ανοσία, ακόμα και όταν ο ιός περάσει μέσα στο σώμα. Αυτό σημαίνει ότι και ο χρόνος της "κατοικίας" του ιού μέσα στον οργανισμό είναι βραχύτερος απ' ό,τι στους ενήλικους».