



Ερχεται το παιδικό εμβόλιο

Στα μέσα Δεκεμβρίου ανοίγει η πλατφόρμα για τις ηλικίες 5 έως 11 ετών. Αφορά 600.000 ανηλίκους, που προβλέπεται να εμβολιαστούν με το σκεύασμα της Pfizer

Του **ΓΙΩΡΓΟΥ ΣΙΑΔΗΜΑ**
g.siadimas@realnews.gr

Στα μέσα Δεκεμβρίου σχεδιάζει η χώρα μας να ξεκινήσει τον εμβολιασμό κατά του κορωνοϊού για τα παιδιά ηλικίας 5 έως 11 ετών.

Ηδη, πριν από λίγες ημέρες, η Pfizer κατέθεσε τον φάκελο για έγκριση του παιδικού εμβολίου της στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων. Αυτό σημαίνει ότι στα μέσα Νοεμβρίου ο Οργανισμός, αν όλα κυλήσουν ομαλά, θα ανάψει το «πράσινο φως» και θα ξεκινήσει η αποστολή των εμβολίων στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις δύο πρώτες εβδομάδες του Δεκεμβρίου. Να σημειωθεί πως μέσα στην εβδομάδα ο Οργανισμός Τροφίμων και Φαρμάκων των ΗΠΑ έδωσε έγκριση στο εμβόλιο της Pfizer για παιδιά ηλικίας 5 έως 11 ετών.

Ετσι, διευρύνεται η κλίμακα των ηλικιακών ομάδων που θα θωρακιστούν απέναντι στον ιό. Πρόκειται για μια εξέλιξη που θα βοηθήσει ακόμα περισσότερο και στη λειτουργία των σχολείων με τη διά ζώσης εκπαίδευση, αφού οι ηλικίες αυτές, 5-11 ετών, αποτελούν «κλειδί» στη μάχη με τον κορωνοϊό.

Αλλωστε, τα παιδιά των ηλικιών αυτών μπορούν να μεταφέρουν τον ιό στα σπίτια τους, όπου εκτός από τους γονείς τους, μπορεί να βρίσκονται ακόμα και οι παπούδες και οι γιαγιάδες τους.

Τα παιδιά της συγκεκριμένης ηλικιακής ομάδας είναι περισσότερα από 600.000 στη χώρα μας. Μέσα στα επόμενα 24ωρα, η Εθνική Επιτροπή Εμβολιασμών θα ολοκληρώσει τον σχεδιασμό για το παιδικό εμβόλιο, αλλά και για τις

πρώτες παραγγελίες που θα γίνουν ενόψει Δεκεμβρίου. Τότε, δηλαδή, που αναμένεται να ξεκινήσει και ο εμβολιασμός κατά του κορωνοϊού για τα παιδιά 5 έως 11 ετών.

Πέρα από τη συγκατάθεση των γονέων, μπορεί να χρειαστεί και η συμβολή των παιδιάτρων, ενώ συζητείται το αν ο εμβολιασμός γι' αυτές τις ηλικίες μπορεί να γίνει και αλλού, εκτός από τα εμβολιαστικά κέντρα. Για παράδειγμα, στα ιατρεία ιδιωτών γιατρών ή ακόμα και σε κινητές μονάδες σε δημοτικά σχολεία, αλλά κάτι τέτοιο -για την ώρα τουλάχιστον- δεν φαίνεται να κερδίζει έδαφος.

Οι επιστήμονες εκτιμούν ότι οι εμβολιασμοί θα βοηθήσουν στη λειτουργία των σχολείων με τη διά ζώσης εκπαίδευση

Πάντως, για την κυβέρνηση η διά ζώσης εκπαίδευση αποτελεί στόιχημα και ένα εμβόλιο γι' αυτές τις ηλικίες αποτελεί ένα ακόμα «όπλο». Εξάλλου, για τη φετινή χρονιά, τα υγειονομικά πρωτόκολλα για τη λειτουργία των σχολείων έχουν αλλάξει. Πλέον, για να κλείσει ένα τμήμα, θα πρέπει να έχει νοσήσει το 50%+1 των μαθητών. Φέτος τα δεδομένα είναι διαφορετικά, όπως επισημαίνουν από το υπουργείο Παιδείας, αφού οι γονείς των παιδιών ή ακόμα και οι παπούδες και οι γιαγιάδες τους -αν μένουν στο ίδιο σπίτι- είναι εμβολιασμένοι ή έχουν τη

δυνατότητα να εμβολιαστούν.

Παράλληλα, εάν επιβεβαιωθεί ότι ένας μαθητής είναι θετικός στον κορωνοϊό, τα παιδιά που είναι γύρω του θα κάνουν επτά τεστ την εβδομάδα, τα οποία θα παρέχονται δωρεάν από την πολιτεία, ενώ όλοι οι μαθητές του τμήματος θα κάνουν rapid test. Φυσικά, οι μαθητές όλων των βαθμίδων θα κάνουν τα δύο self tests κάθε εβδομάδα. Αλλωστε, από τα τέλη καλοκαιριού, εμβολιάζονται και οι ηλικίες 12-17 ετών, κάτι που συμβάλλει περαιτέρω στο χτίσιμο του τείχους ανοσίας.

Μέχρι τώρα:

▶ Οι νέοι ηλικίας 12-14 που έχουν εμβολιαστεί με μία τουλάχιστον δόση ή έχουν προγραμματισμένο ραντεβού φτάνουν το 23%.

▶ Οι νέοι ηλικίας 15-17 που έχουν εμβολιαστεί με μία τουλάχιστον δόση ή έχουν προγραμματισμένο ραντεβού φτάνουν το 36%.

▶ Οι νέοι ηλικίας 18-24 που έχουν εμβολιαστεί με μία τουλάχιστον δόση ή έχουν προγραμματισμένο ραντεβού -κάτι που αφορά και τα πανεπιστημιακά ιδρύματα- φτάνουν το 58%.

Εμβόλιο για βρέφη

Όσον αφορά τα παιδικά εμβόλια, οι εταιρείες δεν σταματούν εδώ, αφού σε δεύτερη φάση, ακόμα και στις αρχές του 2022, θα προχωρήσουν σε εμβόλιο και για ηλικίες μικρότερες των 5 ετών. Σύμφωνα με πληροφορίες, εταιρείες όπως η Pfizer ήδη «τρέχουν» έρευνες που είναι στην τελική ευθεία για εμβόλια που θα αφορούν βρέφη 6 μηνών έως παιδιά ηλικίας 4 ετών. Οι ίδιες πηγές, μάλιστα, σημειώνουν πως το συστατικό σε αυτή την περίπτωση μπορεί να διαφοροποιηθεί λίγο, προσαρμοσμένο στους οργανισμούς των ηλικιών αυτών.