



ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
E-mail: prolipsi@piraeus.gov.gr**



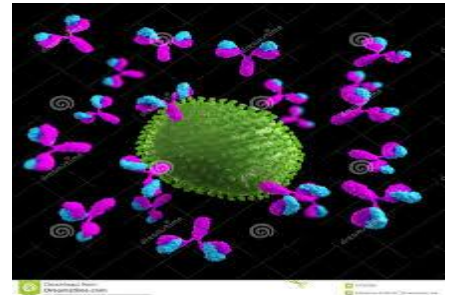
E-mail: iatrikospeiraia@gmail.com

ΓΙΑΤΙ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑΖΩ ΤΟ ΠΑΙΔΙ ΜΟΥ;;

Το παιδί σας έχει ανάγκη από αγάπη, **ασφάλεια** και προστασία. Αναμφισβήτητα τα εμβόλια είναι ο πιο πολύτιμος σύμμαχος του ανθρώπου απέναντι σε επικίνδυνες και συχνά θανατηφόρες ασθένειες. Είναι ουσίες μελετημένες επί σειρά ετών, υπό πολύ αυστηρά ελεγχόμενες διαδικασίες, και στη σύγχρονη ιατρική αποτελούν τα πλέον ασφαλή φαρμακευτικά μέσα.

Τι κάνουν λοιπόν τα εμβόλια;

Με τα εμβόλια διεγείρουμε τον οργανισμό να παράγει δικά του αντισώματα, τα οποία κατευθύνονται εναντίον του συγκεκριμένου μικροοργανισμού. Έτσι, εάν στο μέλλον προσπαθήσει να μπει στον οργανισμό του παιδιού ο συγκεκριμένος μικροοργανισμός, τα αντισώματα που ήδη υπάρχουν θα τον εξουδετερώσουν και το παιδί σας δε θα αρρωστήσει. Μερικοί **γονείς** φοβούνται να εμβολιάσουν το παιδί τους γιατί υπάρχει η πιθανότητα επιπλοκών. Από την άλλη πλευρά όμως, αν δεν εμβολιάσετε το παιδί σας και αρρωστήσει, τότε ο κίνδυνος των επιπλοκών είναι μεγάλος και η πιθανότητα θανάτου υπαρκτή.



Τα εμβόλια είναι ασφαλή;

Ναι, είναι απόλυτα ασφαλή!



Εξάλλου, για να τεθεί σε χρήση ένα εμβόλιο, πρέπει να πληροί αυστηρές προϋποθέσεις. Να μην προκαλεί νόσο ή σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες. Να προκαλεί μεγάλης διάρκειας ισχυρή ανοσία..

Τι γίνεται αν το παιδί χάσει μια δόση;

Θα συνεχίσει τους εμβολιασμούς από εκεί που έχει μείνει. Οι προηγούμενες δόσεις δε χάνονται



Τα εμβόλια μπορεί να προκαλέσουν άσθμα, αυτισμό ή διαβήτη;

Όχι! Είναι fake news! Μεγάλες μελέτες που έγιναν και συνεχίζουν να γίνονται, απέδειξαν ότι δεν υπάρχει καμιά συσχέτιση των εμβολιασμών με αυτές τις νόσους. Μην παρασύρεστε από τους διαδικτυακούς απατεώνες!

Αν ένα παιδί έχει νοσήσει χωρίς να είναι αυτό γνωστό και μετά εμβολιαστεί για τη νόσο κινδυνεύει;

Όχι! Δε διατρέχει κανένα κίνδυνο.

Χρειάζονται οι επαναληπτικοί εμβολιασμοί;

Ναι! Ο επαναληπτικός εμβολιασμός αναγκάζει τον οργανισμό να θυμηθεί και να ξαναφτιάξει μεγάλο αριθμό αντισωμάτων, ώστε να μπορεί να αντιμετωπίζει επαρκώς την είσοδο μικροβίων ή ιών.



Αφού η αρρώστια για την οποία εμβολιάζεται το παιδί έχει εξαφανιστεί (π.χ. τέτανος) γιατί να το εμβολιάσω;

Γιατί, μια αρρώστια μπορεί να εξαφανίστηκε από τη δική μας τη χώρα, αλλά σε άλλες χώρες να υπάρχει. Με τη μετακίνηση των πληθυσμών είναι εύκολο να μεταφερθεί και η συγκεκριμένη αρρώστια, αν δεν είναι καλά εμβολιασμένος ο πληθυσμός μας. Μόνο αν μια αρρώστια εξαφανιστεί από όλο τον κόσμο, ίσως τότε να έχουμε το δικαίωμα να σταματήσουμε τους εμβολιασμούς.

Αν το παιδί μου είναι άρρωστο, μπορεί να κάνει ή όχι το προγραμματισμένο του εμβόλιο;

Πριν από κάθε εμβόλιο το παιδί πρέπει να εξετάζεται κλινικά από τον παιδίατρο. Εκείνος είναι υπεύθυνος να κρίνει, αν θα προβεί στον εμβολιασμό του παιδιού ή όχι. Επίσης, ο παιδίατρος θα υποδείξει στους γονείς τη σειρά με την οποία θα πρέπει να γίνουν τα εμβόλια, σύμφωνα με τις οδηγίες του Εθνικού Προγράμματος Εμβολιασμού Παιδιών και Εφήβων.



Ο εμβολιασμός αποτελεί μια από τις πιο αποτελεσματικές παρεμβάσεις δημόσιας υγείας και ταυτόχρονα μακροχρόνια επένδυση στην υγεία και ευημερία των παιδιών.

Μέχρι σήμερα έχει σώσει εκατομμύρια ζωές!!!