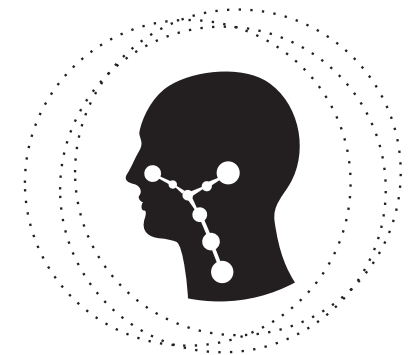


ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ
ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΕΝΟΤΟΜΗ,
ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ ΤΥΜΠΑΝΟΥ,
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - LASER
ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣ/ΜΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑ

ΣΑΠΦΟΥΣ 105, ΠΛ. ΚΥΠΡΟΥ, ΚΑΛΛΙΘΕΑ
ΙΑΤΡΕΙΟ 210 957 5252
ΥΓΕΙΑ 210 686 7000
K 693 229 1793
F 210 959 6556
E pataridou@ath.forthnet.gr

Ανατολή Παταρίδου
Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος



Τι είναι τα κρεατάκια (ή αδενοειδείς εκβλαστήσεις)

Είναι μια αμυγδαλή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μύτης, που λέγεται ρινοφάρυγγας και συνήθως συρρικνώνεται μέχρι την ηλικία των 10 ετών.

Πως επηρεάζουν τα αυτιά

Δίπλα στα κρεατάκια βρίσκονται και τα στόμια από δύο σωληνάκια που λέγονται ευσταχιανές σάλπιγγες και ρυθμίζουν τη λειτουργία του αυτιού σε σημαντικό βαθμό. Όταν τα κρεατάκια είναι πολύ μεγάλα ή κάνουν συχνά φλεγμονές, τότε τα αυτιά επηρεάζονται πολύ.

Τι συμπτώματα προκαλούν τα κρεατάκια

Μπορούν να προκαλέσουν συμπτώματα όπως:

- πόνο (οξεία μέση ωτίτιδα)
- μείωση ακοής (εκκριτική ωτίτιδα)
- βαριά ανάσα
- εύκολη κούραση
- ροχαλητό
- άπνοιες (διακοπές της αναπνοής)

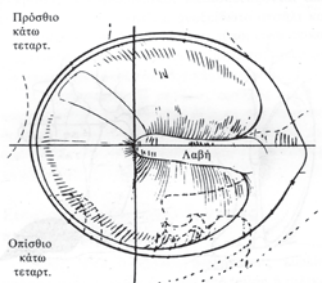
Πότε πρέπει να βλέπει το παιδί ο Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος

Το παιδί πρέπει εκτός από το παιδίατρο, όταν έχει αυτά τα πιο ειδικά συμπτώματα συχνά, να παρακολουθείται και από χειρουργό ωτορινολαρυγγολόγο. Έτσι ο χειρουργός μπορεί να αποφασίσει αν και πότε υπάρχει ένδειξη για χειρουργείο.

Τι σημαίνει αφαίρεση στα κρεατάκια και παρακέντηση στα αυτιά με πιθανή τοποθέτηση σωληνίσκων

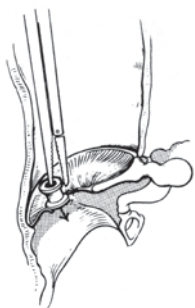
Είναι μια επέμβαση που γίνεται με γενική νάρκωση και μέσα από το στόμα, χωρίς τομές. Η παρακέντηση γίνεται με μικροσκόπιο και ο χειρουργός αποφασίζει, ανάλογα με τα ευρήματα, αν θα μπει και σωληνάκι στο τύμπανο. Το σωληνάκι αυτό φεύγει μόνο του περίπου μέσα σε ένα χρόνο και στο διάστημα αυτό πρέπει να αποφεύγεται η είσοδος νερού στα αυτιά του παιδιού. Το μόνο που πρέπει να προσέχουμε σε ένα παιδί με σωληνάκια, είναι να μην έρχονται τα αυτιά σε επαφή με το νερό.

[01]



Ανατομία του τυμπάνου.

[02]

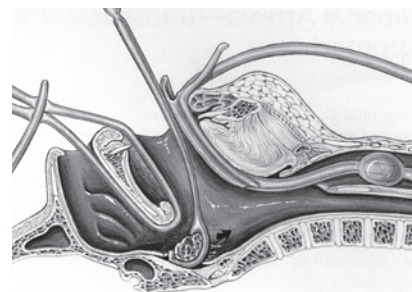


Τοποθέτηση σωληνίσκου αερισμού στο τύμπανο.

[03]



[04]



Θέση ασθενούς για αφαίρεση αδενοειδών.