

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΕΑΤΑΚΙΑ

Οι αδενοειδείς εκβλαστήσεις (κρεατάκια) βρίσκονται στο πίσω μέρος της μύτης και υπό φυσιολογικές συνθήκες έχουν μέγεθος το οποίο δεν δημιουργεί προβλήματα. Όταν το μέγεθος των εκβλαστήσεων είναι μεγαλύτερο, τότε μπορεί να εμφανιστούν: 1. Δυσχέρεια στην ρινική αναπνοή λόγω του ότι μπορεί να κλείσουν ακόμα και εντελώς την είσοδο του αέρα και 2. Δυσχέρεια στην λειτουργία της ευσταχιανής σάλπιγγας. Όταν το παιδί δεν αναπνέει από την μύτη, ανοίγει υποχρεωτικά το στόμα πολλές φορές ακόμα και την ημέρα. Συνήθως τα παιδιά με “κρεατάκια” μένουν πίσω στην ανάπτυξη του σώματος, έχουν έλλειψη προσοχής στο σχολείο, ροχαλίζουν και αρκετές φορές φαίνονται “κουρασμένα”. Επίσης θα πρέπει να τονιστεί και ένα ακόμη γεγονός: Φυσιολογικά τα παιδιά έχουν υπερώα (ουρανίσκο) ο οποίος έχει σχήμα θόλου και με το πέρασμα των ετών το σχήμα γίνεται πίο επίπεδο με την βοήθεια της γλώσσας η οποία “σπρώχνει” προς τα επάνω. Όταν το παιδί έχει κρεατάκια, τότε δεν κλείνει το στόμα, δεν σπρώχνει η γλώσσα την υπερώα προς τα επάνω, δεν αναπτύσσεται σωστά η άνω γνάθος και οδηγούμαστε σε πίο στενή άνω γνάθο και ορθοδοντικά προβλήματα (δεν χωράνε σωστά τα δόντια) καθώς και αλλαγή του σχήματος του προσώπου και της κεφαλής του παιδιού. Το αποτέλεσμα είναι το λεγόμενο “αδενοειδές προσωπίο” με μια χαρακτηριστική μορφή “πιεσμένου” προσώπου από τα πλάγια το οποίο είναι πίο στενόμακρο από το φυσιολογικό. Το πρόβλημα με την ευσταχιανή σάλπιγγα έχει ως εξής: Η ευσταχιανή είναι ένα σωληνάκι το οποίο ξεκινάει στο πίσω μέρος της μύτης και αποτελεί την βαλβίδα που εξισώνει τις πιέσεις στο αυτί και έτσι εξασφαλίζεται η φυσιολογική του λειτουργία. Όταν η βαλβίδα (ευσταχιανή σάλπιγγα) πιέζεται από τα “κρεατάκια” τότε κλείνει, το μέσο αυτί δεν έχει επικοινωνία με το πίσω μέρος της μύτης, άρα και με το περιβάλλον, αναπτύσσεται αρνητική πίεση (“ρουφιέται” προς τα μέσα), δημιουργείται υγρό πίσω από το τύμπανο, το οποίο σιγά-σιγά γίνεται όλο και πίο πυκνό (ορρώδης μέση ωτίτιδα) και τελικά οδηγούμαστε σε έκπτωση της ακοής και μόνιμες βλάβες.

### **Η Επέμβαση**

Η επέμβαση ονομάζεται αδενοτομή και συνίσταται στην αφαίρεση των υπερτροφικών αδενοειδών εκβλαστήσεων (κρεατάκια) με χρήση συμβατικού εξοπλισμού, μαχαιριδίου υπερήχων, ραδιοσυχνότητας ή Laser

*Ελπίζουμε να έχουμε λύσει αρκετές απορίες σχετικά με την πάθησή σας.  
Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε  
κλείστε ραντεβού με τους Ιατρούς του κέντρου μας στο 210-7526900*