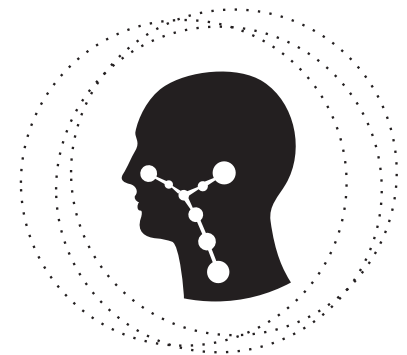


ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ

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 ο λάρυγγας

Είναι ένα όργανο της ανώτερης αναπνευστικής οδού που συμμετέχει στην αναπνοή, στην ομιλία και την κατάποση.

Συμπτώματα που εμφανίζονται στις διαταραχές της λειτουργίας του λάρυγγα

- βραχνή φωνή
- ξηρός και επίμονος βήχας
- δυσκολία στην κατάποση
- αδύναμη φωνή
- αίσθημα κόμπου στο λαιμό
- άτυπος πόνος στη διάρκεια ομιλίας

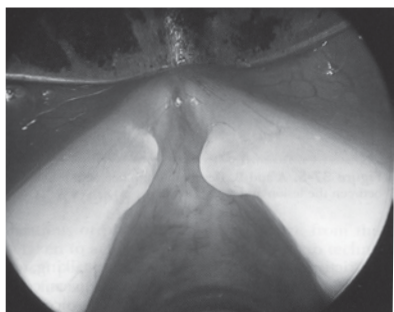
Πότε χρειάζεται έλεγχο ο ασθενής με αυτές τις διαταραχές

Όταν παρατηρείται επιμονή των προαναφερθέντων συμπτωμάτων για διάστημα μεγαλύτερο από 15-30 ημέρες.

Πώς γίνεται η διάγνωση

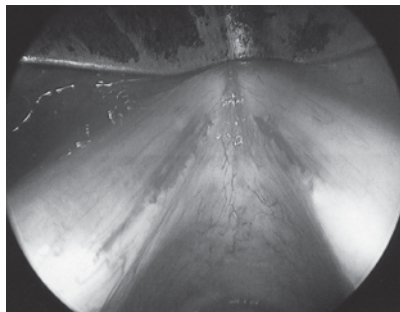
- ενδοσκόπηση λάρυγγος
- στροβοσκόπηση

[01]



Οζίδια φωνητικών χορδών.

[02]



Εικόνα των φωνητικών χορδών μετά την αφαίρεση των οζιδίων.

Σε τι μπορεί να οφείλονται

- κακή χρήση φωνής που συνήθως οδηγεί στη δημιουργία οζιδίων στις φωνητικές χορδές (τύλοι, κύστεις, πολύποδες)
- γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση
- αλλεργία
- λοιμώξεις του ανώτερου αναπνευστικού
- ύποπτες βλάβες των φωνητικών χορδών ή του υπόλοιπου λάρυγγα
- κακώσεις του λάρυγγα μετά από τραυματισμό, νευρολογικές παθήσεις ή μετά από χειρουργείο

Πώς αντιμετωπίζονται

- με συντηρητική θεραπεία (φαρμακευτική αγωγή ή λογοθεραπεία)
- χειρουργική αντιμετώπιση

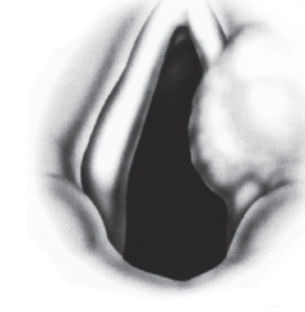
Πώς γίνεται το χειρουργείο

Γίνεται με γενική νάρκωση χωρίς τομές, μέσα από το στόμα. Ο ασθενής συνήθως δεν μένει το βράδυ στο νοσοκομείο και τις επόμενες μέρες μετεγχειρητικά χρειάζεται συνήθως προσοχή στη χρήση της φωνής.

Γιατί χρειάζεται να γίνει χειρουργείο

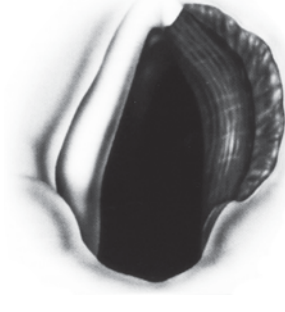
- στις καλοήθεις βλάβες για βελτίωση της χροιάς της φωνής και της αναπνοής
- στις ύποπτες βλάβες για έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπιση

[03]



Ύποπτη βλάβη στη δεξιά φωνητική χορδή.

[04]



Εικόνα του λάρυγγα μετά την αφαίρεση της βλάβης με Laser CO2.