

# ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΛΑΡΥΓΓΑ

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
LASER - ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣ/ΜΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ

ΣΑΠΦΟΥΣ 105, ΠΛ. ΚΥΠΡΟΥ, ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
ΙΑΤΡΕΙΟ 210 957 5252  
ΥΓΕΙΑ 210 686 7206

**KIN.** 693 229 1793

**FAX** 210 959 6556

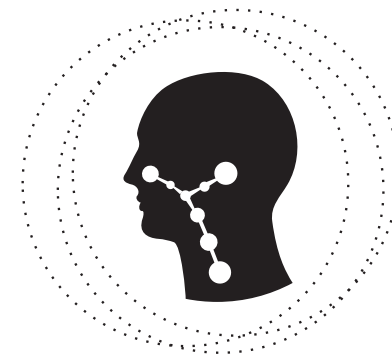
**E-MAIL** [anatolipataridou@windowslive.com](mailto:anatolipataridou@windowslive.com)

**SITE** [www.pataridou.gr](http://www.pataridou.gr)

Ανατολή Παταρίδου

Χειρουργός Ωτορινολαρυγγολόγος  
Κεφαλής και Τραχήλου

ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ - ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - LASER - ☺ ΠΑΙΔΟ ΩΡΑ  
ΙΑΤΡΟΣ ΝΟΣ/ΜΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ



## Τι είναι.

Ο καρκίνος του λάρυγγα αποτελεί το 2% των καρκίνων του σώματος ενώ το 75% των λαρυγγικών καρκίνων εντοπίζονται στις φωνητικές χορδές. Τα πιο συχνά συμπτώματα είναι η βραχνή φωνή, η δυσκολία στην κατάποση, ο ξηρός επίμονος βήχας και σπανιότερα αιματηρά πτύελα, καθώς και διόγκωση στον τράχηλο. Συχνοί προδιαθεσικοί παράγοντες είναι η χρήση καπνού, η αυξημένη λήψη οινόπνευματος, η μόλυνση με τον ιό HPV (human papillomavirus), η έκθεση στην ακτινοβολία και σε βλαβερές χημικές ουσίες, η φτωχή διατροφή σε λαχανικά και πλούσια σε λιπαρά και κρέας, αλλά και η λαρυγγοφαρυγγική παλινδρόμηση.

## Αντιμετώπιση του Καρκίνου του Λάρυγγα.

Τα τελευταία χρόνια, η ανάπτυξη της ελάχιστα παρεμβατικής χειρουργικής (minimally invasive surgery) στην ωτορινολαρυγγολογία, έχει αλλάξει τα δεδομένα στην αντιμετώπιση του καρκίνου του λάρυγγα. Παλιότερα, οι θεραπευτικές επιλογές για τον καρκίνο του λάρυγγα ήταν η ακτινοθεραπεία, η χημειοθεραπεία ή οι κλασικές ανοιχτές χειρουργικές μέθοδοι. Σήμερα, η ενδοσκοπική χειρουργική με laser και η διαστοματική ρομποτική χειρουργική μπορούν να προσφέρουν στον ασθενή το ίδιο θεραπευτικό αποτέλεσμα διατηρώντας τη λειτουργικότητα του οργάνου.

## Ενδοσκοπική αφαίρεση με Laser CO<sub>2</sub>

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

- σε αρχικά στάδια του καρκίνου των φωνητικών χορδών
- της υπερεργλωττιδικής μοίρας του λάρυγγα
- του υποφάρυγγα

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- ικανοποιητική έκθεση της βλάβης σε μεγέθυνση
- αποτελεσματική διεγχειρητική αιμόσταση
- ελαχιστοποίηση της μεταστατικής διασποράς
- ικανοποιητικός βαθμός διατήρησης της ποιότητας της φωνής
- αποφυγή τραχειοστομίας
- δυνατότητα επανεγχείρησης σε ασθενείς με τοπική υποτροπή



01. Σύστημα Laser CO<sub>2</sub>



02. Ρομποτικό Σύστημα Da Vinci



04. Καρκίνος Φωνητικών Χορδών

## Ενδοσκοπική αφαίρεση με Laser KTP

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

- σε αρχόμενες μορφές καρκίνου
- σε δυσπλασία των φωνητικών χορδών
- σε θηλωμάτωση του λάρυγγα σε παιδιά και ενήλικες

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- πιο ακριβές, αξιόπιστο & αποτελεσματικό χάρη στη χρήση της ίνας που επιτρέπει καλύτερη πρόσβαση στη βλάβη
- μέγιστη διατήρηση της φωνής καθώς δε θίγει τους γύρω υγιείς ιστούς
- μπορεί να εφαρμοστεί με τοπική αναισθησία στο ιατρείο δε περίπτωση θηλωμάτωσης σε παιδιά και ενήλικες

## Διαστοματική ρομποτική χειρουργική

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:

#### Σε κακοήθεις παθήσεις:

- εκτομή όγκων της ρίζας της γλώσσας και των αμυγδαλών
- του οπίσθιου φαρυγγικού τοιχώματος
- της υπερεργλωττιδικής μοίρας του λάρυγγα και του υποφάρυγγα
- διερεύνηση αγνώστου πρωτοπαθούς καρκίνου της κεφαλής και του τραχήλου

#### Σε καλοήθεις παθήσεις: (κυρίως σε ασθενείς με το σύνδρομο αποφρακτικής άπνοιας στον ύπνο):

- υπερωιοφαρυγγοπλαστική
- χειρουργική της ρίζας της γλώσσας και της γλωσσικής αμυγδαλής.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- μικροεργαλεία με εξαιρετική δυνατότητα περιστροφής και τρισδιάστατη κάμερα, που μπαίνει μέσα στο χειρουργικό πεδίο, με αποτέλεσμα μεγάλη ακρίβεια στην εκτομή
- λιγότερες επιπλοκές και λοιμώξεις για τον ασθενή
- μείωση του μετεγχειρητικού άλγους
- μικρότερη απώλεια αίματος
- αποφυγή τραχειοστομίας
- βραχύτερη νοσηλεία
- ταχύτερη επούλωση
- γρηγορότερη επανένταξη στις φυσιολογικές δραστηριότητες

Στην Ιατρική και ειδικά στη Χειρουργική, όσον αφορά την αντιμετώπιση ασθενών με καρκίνο, έχει καθοριστική σημασία να προσφέρεις το ίδιο θεραπευτικό αποτέλεσμα στον ασθενή διατηρώντας τη λειτουργικότητα του οργάνου σε ύψιστο βαθμό. Τα τελευταία χρόνια αυτό έχει επιτευχθεί χάρη στην ελάχιστα παρεμβατική χειρουργική (minimally invasive surgery) με την εφαρμογή της ενδοσκοπικής χειρουργικής με laser και της διαστοματικής ρομποτικής χειρουργικής με το σύστημα Da Vinci.