

«Όταν χαλάει το κλιματιστικό» ... του οργανισμού



Ο **Θ**υρεοειδής μοιάζει με το «κλιματιστικό» του οργανισμού: όταν έχει αρκετές θυρεοειδικές

ορμόνες σταματά να παράγει περισσότερες, (σαν το κλιματιστικό που σταματά όταν πιάσει την επιθυμητή θερμοκρασία, αλλά αν χρειαστεί κι άλλες ορμόνες, τότε ο αδένας ξαναρχίζει παραγωγή.

Παράλληλα η υπόφυση, λειτουργώντας όπως ο "θερμοστάτης", ειδοποιεί το θυρεοειδή, με τη βοήθεια της ορμόνης TSH πότε να αρχίσει και πότε να σταματήσει την παραγωγή ορμονών.

Η διάγνωση της παθολογίας του θυρεοειδούς βασίζεται στην κλινική εξέταση, στις μετρήσεις των ορμονών του, στο υπερηχογράφημα, και στο σπινθηρογράφημα

ΕΛΕΓΤΕ ΤΟ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ ΣΑΣ !

- Νυστάζετε αδικαιολόγητα;
- Νιώθετε κουρασμένοι διαρκώς;
- Έχετε συχνά ταχυπαλμίες;
- Παχαινείτε ή αδυνατίζετε χωρίς να έχετε αλλάξει διατροφικές συνήθειες;



ΒΙΟΨΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ



**ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ
ΣΕΒΑΣΜΟΣ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ**

Διαγνωστικό Κέντρο ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

Πατησίων 49 , Αθήνα

Τηλ. 210 5222500

Φαξ: 210 5242970

www.medpap.gr

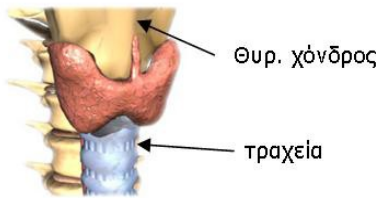
E-mail: info@medpap.gr



Λίγα λόγια για το Θυρεοειδή

Τι ακριβώς είναι ο θυρεοειδής αδένας;

Ο θυρεοειδής είναι ένας αδένας σε σχήμα **H**, που αποτελείται από δύο λοβούς στο κάτω μέρος του λαιμού, μπροστά και από τα δύο πλάγια της τραχείας, που συνδέονται μεταξύ τους με λεπτή ταινία θυρεοειδούς ιστού.



Ο Θυρεοειδής, βρίσκεται στην πρόσθια, μέση και κατώτερη τραχηλική χώρα, κάτω από το Θυρεοειδή χόνδρο και μπροστά από την τραχεία. Δηλ. στο πρόσθιο μέρος του λαιμού, λίγο πιο κάτω από το μήλο του Αδάμ.

Ο θυρεοειδής είναι ένας ενδοκρινής αδένας και αυτό σημαίνει ότι οι ορμόνες που παράγει παραλαμβάνονται από το αίμα και

διοχετεύονται στην κυκλοφορία. Οι βασικές ορμόνες είναι η θυροξίνη (T4) και η τριϊωδοθυρονίνη (T3) μέσα από τις οποίες ο θυρεοειδής αδένας επηρεάζει το μεταβολισμό του ιωδίου και του ασβεστίου στο αίμα.

Τι ακριβώς είναι η βρογχοκήλη; Υπάρχει κίνδυνος κακοήθειας της βρογχοκήλης;

Βρογχοκήλη σημαίνει αύξηση του όγκου του θυρεοειδούς αδένα. Ο θυρεοειδής αδένας μπορεί να είναι αυξημένος σε όγκο χωρίς να έχει άλλες μορφολογικές αλλοιώσεις ή μπορεί να είναι αυξημένος σε όγκο και να περιέχει πολλαπλούς όζους.

Οι όζοι στη μεγάλη πλειονότητα των περιπτώσεων είναι καλοήθεις.



Ποιος ο ρόλος του υπερηχογραφήματος στον έλεγχο του θυρεοειδούς αδένα ;

Ο ρόλος του υπερηχογραφήματος είναι να ορίσει τις διαστάσεις του αδένα, την υφή, το αν περιέχει όζους και χρησιμοποιώντας μια τεχνική η οποία λέγεται έγχρωμο Doppler (Triplex), να δώσουμε κάποιες επιπλέον πληροφορίες για το αν όντως οι όζοι έχουν μεγαλύτερη πιθανότητα να είναι καλοήθεις ή κακοήθεις.

Πότε χρειάζεται να γίνει παρακέντηση στον Θυρεοειδή αδένά;

Παρακέντηση του θυρεοειδούς αδένα γίνεται για να διερευνηθεί η φύση των όζων και πρέπει να γίνεται με *υπερηχογραφική καθοδήγηση*, ούτως ώστε να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη δυνατή αξιοπιστία του αποτελέσματος και ασφάλεια του εξεταζόμενου