

κατάσταση του αδένου ελέγχεται με σπινθηρογράφημα, υπερηχογράφημα ή με βιοψία μετά από παρακέντηση.

Πώς αντιμετωπίζεται ο υπερθυρεοειδισμός:

α' Με φάρμακα: Αντιθυρεοειδικά και ραδιενεργό ιώδιο -σε ασθενείς πάνω από 40 ετών. Το ραδιενεργό ιώδιο επαναφέρει τον αδένου σε κατάσταση φυσιολογικής λειτουργίας, καταστέλλοντας το τμήμα που υπερλειτουργεί. Η θεραπεία αυτή αντενδείκνυται για παιδιά, νέους και έγκυες, επειδή σε αυτούς υπάρχει κίνδυνος ανάπτυξης καρκινώματος στο θυρεοειδή αδένου.

β' Χειρουργικά: Γίνεται μερική θυρεοειδεκτομή, αφού ρυθμιστεί εν μέρει με φαρμακευτική θεραπεία η λειτουργία του αδένου.

6. 5. 3 ΟΖΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Όταν η διόγκωση του αδένου δεν είναι διάχυτη, αλλά εντοπίζεται σε μία περιοχή ή σε διαφορετικές θέσεις ανομοιόμορφα, λέμε ότι υπάρχει όζος (=ογκίδιο).

Το σπινθηρογράφημα μπορεί να δείξει αν :

α) Ο όζος αυτός λειτουργεί όπως ο υπόλοιπος αδένου, οπότε λέγεται **θερμός όζος**. Σχεδόν πάντοτε είναι καλοήθης και αντιμετωπίζεται όπως ο υπερθυρεοειδισμός.

β) Ο όζος δεν λειτουργεί όπως ο υπόλοιπος αδένου και δεν σκιαγραφείται στο σπινθηρογράφημα γι αυτό λέγεται **ψυχρός**.

Με υπερηχογράφημα μπορεί να φανεί αν πρόκειται για συμπαγή ή κυστικό όγκο. Οι ψυχροί όζοι* σε ποσοστό 10% - 15% μπορεί να σημαίνουν ανάπτυξη καρκίνου.

Με βιοψία, που γίνεται με λεπτή βελόνα, εξετάζεται η κυτταρική σύσταση του όγκου. Η αντιμετώπισή του εξαρτάται από την τελική διάγνωση και μπορεί να απαιτήσει την μερική ή ολική αφαίρεση του αδένου.

6. 5. 4 ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟΣ

Ο αδένου παρουσιάζει μειωμένη λειτουργικότητα. Αυτό μπορεί να συμβεί επειδή: 1) Έχει καταστραφεί ο αδένου από χρόνια θυρεοειδίτιδα 2) Έχει αφαιρεθεί χειρουργικά το μεγαλύτερο μέρος του. 3) Ο ασθενής έχει πάρει ραδιενεργό ιώδιο.

Πώς εκδηλώνεται ο υποθυρεοειδισμός: Ο άρρωστος έχει υπνηλία, κουράζεται εύκολα, αντιδρά στα ερεθίσματα αργά και κρυώνει. Έχει βραχνή φωνή, πρήξιμο στο πρόσωπο (μυξοίδημα) και στο σώμα, αραίωση των τριχών στο κεφάλι. Παρά το ότι δεν τρώει πολύ, παίρνει

πολύ βάρος και έχει δυσκοιλιότητα.



Εικόνα 6-5 : Μυξοίδημα