



# Patologie della tiroide

Lo specialista risponde

Dott. Antonio Toniato



La tiroide è una ghiandola endocrina situata nella parte anteriore del collo, davanti alla trachea, con il caratteristico aspetto a “farfalla” di circa 5-8 cm di lunghezza e 3-4 cm di larghezza con un peso pari a 10-20 grammi. La tiroide è il grande direttore d’orchestra del nostro organismo in quanto ne regola le principali funzioni influenzando il peso, il sonno, la temperatura, il sistema nervoso e la funzione cardiovascolare.

Nello specifico la tiroide:

- Regola il metabolismo andando a controllare la velocità con cui lavora
- Interviene nei processi di accrescimento e sviluppo
- Regola la funzionalità dell’apparato cardiovascolare
- Regola la funzionalità del sistema nervoso

Le principali patologie sono:

- Iperteroidismo: causa dimagrimento, tachicardia, nervosismo, tremori, insonnia, debolezza muscolare, aumento della sudorazione e intolleranza al caldo. Può essere collegato a nodulo tiroideo iperfunzionante e morbo di Basedow
- Ipotiroidismo: causa stanchezza, rallentamento dei riflessi, riduzione dell’appetito e aumento di peso. Può esser determinato da carenza di iodio e malattie autoimmuni della tiroide.
- Gozzo: rappresenta un aumento volumetrico della tiroide con conseguente possibile compressione degli organi adiacenti.
- Noduli tiroidei isolati: nella maggior parte dei casi sono lesioni benigne infatti solo lo 0.3% dei noduli tiroidei è a carattere maligno (particolare attenzione va posta nei maschi giovani la percentuale di cancro sale al 20%)
- Tumori tiroidei maligni: si suddividono in due categorie, differenziati ed anaplastici.
- Tiroidite: la forma più comune è la tiroidite di Hashimoto che presenta un’incidenza di 1,5 casi per 1000 abitanti l’anno, colpisce dal 5 al 15 % della popolazione femminile e dall’1 al 5% della popolazione maschile

La gestione del tumore alla tiroide è principalmente chirurgica richiede la competenza di gruppi multidisciplinari dedicati.

Nel caso del tumore alla tiroide la ricerca è fondamentale per trovare nuove cure e migliorare la diagnosi dei pazienti.

**Tutte le donazioni sono vitali per raggiungere un nuovo traguardo nella lotta contro il tumore alla tiroide!**

**LA CURA È NELLA RICERCA!**

**DONA ORA**

**IT 02 J 01030 12134 000001101005**