

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Enrico Ioverno

RELATORI

Dr. Enrico IOVERNO Specialista in Endocrinologia
Master II livello in Andrologia – Medico di Medicina
Generale, SIMG Vicenza

Dr. Marcello GIACHETTI Specialista in Endocrinologia
- Dirigente Medico 1° livello, Responsabile Ambulatorio
di Endocrinologia, UO Medicina Generale, Ospedale di
Valdagno (VI)

ACCREDITAMENTO ECM

Evento n.: 66 — 6337 — Crediti assegnati 5,5

L'assegnazione dei crediti prevede la partecipazione
per l'intera durata del convegno.

Il numero di partecipanti massimo previsto è di 100.

Categorie accreditate: **FARMACISTI**

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria
sul sito www.svemg.it entro il 20 gennaio 2016



Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano
PADOVA

Tel.: 049 8973232
Fax: 049 8974012
E-mail: info@svemg.it

Sede dell'evento

Auditorium NORD EST FARMA
Via Fusinieri, 8
36050 Bolzano Vicentino (VI)



ORDINE DEI FARMACISTI
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

Il ruolo del farmacista nelle patologie della tiroide



Martin Alan Feldman

Sabato 23 gennaio 2016
Auditorium NORD EST FARMA (VI)

RAZIONALE

I disturbi della tiroide sono piuttosto frequenti, tanto da colpire in media una persona su venti, con una netta prevalenza nella popolazione femminile. Le disfunzioni possono avere varia natura (ipertiroidismo, ipotiroidismo, crescita anomala della tiroide e, più raramente neoplasie).

L'ipertiroidismo è la condizione clinica caratterizzata dall'aumentata produzione degli ormoni tiroidei. L'ipotiroidismo ricalca invece la condizione opposta, caratterizzato da sintesi insufficiente o carente azione di T3 e T4 a livello tissutale.

Gli ipertiroidismi possono essere primitivi, cioè dovuti a malattie della tiroide quali la malattia di Basedow, l'adenoma iperfunzionante ecc, oppure secondari a ipercreazione di TSH, in genere a causa di un tumore ipofisario; infine, le forme terziarie sono provocate da eccessiva secrezione ipotalamica di TRH. Qualunque sia la sua natura, l'ipertiroidismo determina un aumento del consumo di ossigeno, cui consegue un aumento dell'attività cardiaca, della produzione di calore, del catabolismo e dell'irritabilità del sistema nervoso.

Similmente all'eccesso, anche un difetto nella quantità di ormoni tiroidei (ipotiroidismo) può avere origini primitive o secondarie. Gli ipotiroidismi primitivi dipendono da alterazioni della tiroide che ne abbassano l'attività, quali tiroiditi autoimmuni, carenza di iodio nella dieta o da tiroidectomia (asportazione chirurgica della tiroide).

Gli ipotiroidismi secondari sono in relazione con deficit di increzione dei due principali ormoni che regolano l'attività della ghiandola (TRH e TSH) per patologie ipotalamiche e/o ipofisarie, quali neoplasie, o per loro asportazione chirurgica.

I sintomi dell'ipotiroidismo dipendono dal rallentamento generale del metabolismo e della funzionalità nervosa. Qualunque sia la sua causa, la difettosa sintesi di ormoni tiroidei stimola l'increzione dell'ormone tireostimolante ed il suo fattore di rilascio ipotalamico; il bersaglio di questi ormoni è la tiroide, che accelera la propria attività aumentando il volume (ipertrofia tiroidea o gozzo) fino a raggiungere un peso di centinaia di grammi.

Se tale compenso è sufficiente si mantiene la normale funzionalità tiroidea (gozzo semplice), in caso contrario si ha ipotiroidismo con gozzo.

PROGRAMMA

14.10 - 14.30 Registrazione dei partecipanti

14.30 - 15.00 **Introduzione al corso ed epidemiologia delle disfunzioni tiroidee**

Dr. Enrico Ioverno

15.00 - 15.30 **Aspetti anatomo-funzionali della tiroide**

Dr. Marcello Giachetti

15.30 - 16.15 **L'ipotiroidismo**

Dr. Enrico Ioverno

16.15 - 16.45 **L'ipotiroidismo: casi clinici**

Dr. Enrico Ioverno

16.45 - 17.00 Coffee Break

17.00 - 17.45 **Iperitiroidismo e tireotossicosi, le tiroiditi**

Dr. Marcello Giachetti

17.45 - 18.15 **Iperitiroidismo: casi clinici**

Dr. Marcello Giachetti

18.15 - 18.45 **Il razionale di una terapia efficace**

Dr. Enrico Ioverno

18.45 - 19.15 **Sicurezza degli integratori alimentari e preparati erboristici: interazioni con la terapia nei disturbi della tiroide**

Dr. Marcello Giachetti

19.15 - 19.45 **Tavola rotonda**

Il ruolo del farmacista nella gestione del paziente tiroideo a supporto dello specialista e del MMG: aspetti sanitari e farmacovigilanza

Dr. Marcello Giachetti

Dr. Enrico Ioverno

Moderatore

Dr. Florindo Cracco

19.45 - 20.00 Test di valutazione finale ECM e questionario di gradimento