

Relatori

Dr. Enrico Ioverno

Medico di Medicina Generale, specialista in Endocrinologia,
Presidente S.I.M.G. di Vicenza

Dr. Bruno Franco Novelletto

Medico di Medicina Generale, Presidente S.I.M.G. Padova
Vicepresidente S.Ve.M.G.

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita e limitata ad un massimo di 35 medici.

Confermare l'iscrizione via mail alla Segreteria Organizzativa della S.Ve.M.G. (info@svemg.it) entro mercoledì 18 giugno 2014



Segreteria Organizzativa

Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano (PD)

Tel.: 049 8973232

Fax: 049 8974012

E-mail: info@svemg.it

Con il supporto incondizionato di



IBSA Farmaceutici Italia

Sede dell'evento

Scuola Veneta di Medicina Generale

Via Pelosa, 78
35030 Caselle di Selvazzano (PD)
www.svemg.it



CREDITI ECM

Il percorso formativo è accreditato con **4,5 crediti ECM**



**SOCIETÀ
ITALIANA
DI MEDICINA
GENERALE**

**La gestione
dell'ipotiroidismo in
medicina generale:
dal sospetto diagnostico
alla terapia**



Sabato 21 giugno 2014

08.30 - 13.15

RAZIONALE

Le patologie tiroidee, in crescente aumento, richiedono frequentemente l'intervento del Medico di Medicina Generale, sia per una loro gestione diretta che per un *disease management* condiviso con lo specialista.

Dai dati di Health Search-CSD LPD, Istituto di ricerca della Medicina Generale italiana, relativamente all'anno 2011, si evince che i disturbi della ghiandola tiroidea sono occasione di contatto medico-paziente causa specifica nel 2,6% di tutti i contatti (e al 7° posto in termini assoluti tra le cause di accesso negli studi di MG).

La levotiroxina (dati Osmed 2011) è inoltre il 7° farmaco più prescritto a livello territoriale. **Nonostante questo, nella medicina generale italiana è diffusa la convinzione che la diagnosi e il trattamento delle patologie tiroidee rientrino tra le competenze specialistiche.**

Se è vero che per alcune è così, nella maggior parte dei casi il MMG può avere (o acquisire) le competenze per un corretto management che può quindi rientrare nell'ambito degli interventi delle Cure Primarie.

L'alterazione della produzione ormonale è responsabile di modificazioni metaboliche con inferenze sull'appetito, sulla affaticabilità, sulla termogenesi, sulle funzioni cardio-vascolari, psichiche, intestinali, muscolari, sulla sfera sessuale e riproduttiva, ecc..

L'ipotiroidismo si può quindi manifestare con una **sintomatologia aspecifica che, frequentemente, può indurre a diagnosi erronee** diverse, prima del corretto orientamento. Per questa patologia il MMG

riveste un ruolo importante sia nella valutazione clinica, oltre che nel follow-up e nella gestione e monitoraggio della terapia.

Il corso avrà un impostazione molto pratica con riferimenti a casi clinici reali portati anche dagli stessi partecipanti all'evento formativo.

Lo scopo è quindi quello di **fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze essenziali per riconoscere l'ipotiroidismo, anche quello subclinico, ricercare la possibile concomitanza con altre patologie** (screening mirato), **impostare il procedimento diagnostico e il trattamento farmacologico, gestire il follow-up e la consulenza specialistica** al fine di mantenere una condizione di eutiroidismo nei pazienti che ne sono affetti ed essere in grado di rispondere in modo appropriato alla domande che più frequentemente vengono poste al mmg.

PROGRAMMA

08.15 - 08.45 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 - 09.00 **Introduzione: gli obiettivi del corso**

09.00 - 09.30 **Epidemiologia dell'ipotiroidismo in letteratura e nei database della MG**

09.30 - 10.00 **Le cause, la diagnosi di laboratorio e strumentale**

10.00 - 10.15 **Discussione interattiva docente-discenti**

10.15 - 10.45 **Il sospetto e la diagnosi di ipotiroidismo subclinico: segni, sintomi e follow-up**

10.45 - 11.15 **Casi clinici: discussione in grande gruppo**

11.15 - 11.30 **Coffee Break**

11.30 - 12.00 **Le basi farmacologiche e gli obiettivi del trattamento sostitutivo; fattori che interferiscono con l'assorbimento; interazioni con altri farmaci**

12.00 - 12.30 **Casi clinici: discussione in grande gruppo**

12.30 - 12.45 **Take home messages**

12.45 - 13.00 **Questionario ECM**

13.00 - 13.15 **Conclusioni**