

**CORSO TEORICO PRATICO
SULL'IMT CAROTIDEO
Significato Clinico
e Modalità di Valutazione
7 Ottobre 2010
REGGIO EMILIA**

Società Italiana
Interdisciplinare



NeuroVascolare



RAZIONALE

Lo stroke è una malattia prevenibile attraverso il riconoscimento ed il precoce trattamento dei fattori di rischio cardiovascolari.

Tra i V modificabili particolare attenzione deve essere posta al diabete, ipertensione arteriosa, cardiopatie, ipercolesterolemia, fumo di sigaretta .

Un ruolo particolare ha assunto negli ultimi anni la valutazione dell'ispessimento intima media carotideo (IMT: Intima Media Thickening).

La parete arteriosa può essere visualizzata mediante l'ecografia B-mode; si tratta di una tecnica ultrasonora ad alta risoluzione, non invasiva, facilmente applicabile.

L'IMT carotideo è un marker precoce di aterosclerosi, predice la comparsa di eventi ischemici (stroke, IMA, arteriopatia obliterante periferica) e verosimilmente ha un valore aggiuntivo ed incrementale nella stima del rischio cardiovascolare globale di un paziente rispetto alle classiche carte del Rischio o gli algoritmi del rischio.

L'ispessimento della parete arteriosa è associato ai principali FR cardiovascolari. Il suo impiego clinico è assai diffuso, ma è limitato dalla variabilità della misura, dalla aleatorietà dei dati, dal preciso significato fisiopatologico attribuito all'IMT.

E' perciò fondamentale adottare una rigorosa metodologia di acquisizione delle immagini, di analisi e misura dei dati (Mannheim carotid intima-media thickness consensus)

Obiettivi:

- fare apprendere il significato clinico dell'IMT carotideo;
- insegnare la metodologia ultrasonora di acquisizione
- fare conoscere un modello integrato di valutazione del rischio cardiovascolare assoluto;

Metodologia:

- traininig pratico sull'IMT carotideo (dimostrazione, prova, valutazione dell'apprendimento)
- analisi critica dei dati recenti della letteratura concernenti la prevenzione cardio e cerebrovascolare
- discussione interattiva

PROGRAMMA

Responsabile scientifico:

Dott. Patrizio Prati, Direttore SOC Neurologia Ospedale Gervasutta di Udine

Relatori:

Prof. Pierre Jean Touboul, Hospital Bichat, Paris

Dott. Ido Iori, Direttore Medicina 1, Ospedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

Ore 8.00 - 8.15

Registrazione dei partecipanti

Ore 8.15 - 8.45

Saluti Inaugurali

N. Marcello - G. Malferrari

8.45 - 9.15

*Introduzione al corso
e obiettivi formativi*

P. Prati

9.15 - 9.45

C-IMT: che cosa è?

P.J. Touboul

9.45 - 10.15

Epidemiologia

P.J. Touboul

10.15 - 11.30

Dimostrazione pratica

P.J. Touboul, P. Prati

11.30 - 11.45

Break

11.45 - 12.15

C-IMT: a cosa serve

P. Prati

12.15 - 12.45

Paziente ad alto rischio cardiovascolare

I. Iori

12.45 - 13.30

Dimostrazione pratica

P.J. Touboul, P. Prati

13.30 - 14.00 Lunch

14.00 - 14.30

Statine e stroke

P. Prati

14.30 - 15.00

*La terapia antitrombotica nella prevenzione
secondaria dello stroke ischemico*

I. Iori

15.00 - 15.15 Break

15.15 - 17.15

Dimostrazione Pratica

P.J. Touboul, P. Prati

17.15 - 17.45

Considerazione conclusive

17.45 - 18.00

Questionario di verifica

Conclusioni

N. Marcello - G. Malferrari

Sede del corso:

Ospedale Santa Maria Nuova

Aula 1 Formazione

V.le Risorgimento, 80

Reggio Emilia

SINV



Per informazioni e iscrizioni:

www.sinv.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Sinv

c/o Centro E-learning di Ateneo

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Tel. 0522 522521 - Fax 0522 522512 - Mobile: 335 5403660

e-mail: segreteria@sinv.it



L'iniziativa è resa possibile grazie ad un contributo educazionale di:

GUIDOTTI

