

Comunicato stampa a cura della Società Italiana di Mesoterapia www.societadimesoterapia.it
Presidente in carica Dr. Massimo Mammucari
Pres. Onorari: Sergio Maggiori, Carlo Alberto Bartoletti

Documenti cartella stampa
a cura della Società Italiana di Mesoterapia

Comunicato Premio Michele Pistor 2011	pag 2
Cosa è la Mesoterapia	pag 3
Obiettivi della Società Italiana di Mesoterapia (SIM)	pag 4
Progetto comunicazione per i giornalisti	pag 6

Roma 6 Maggio 2011

Premio Michel Pistor 2011

La Società Italiana di Mesoterapia, ha indetto il *Premio Michel Pistor* da assegnare a medici che si distinguono nel campo della ricerca e nella diffusione della corretta intradermoterapia. Il premio Michel Pistor, con cadenza annuale, mira infatti a stimolare la ricerca medica e farmacologica in tale ambito.

Nella sua prima edizione il *Premio Michel Pistor 2011* sarà attribuito al **dott. Maurizio Ferrante**, direttore sanitario dell'Ospedale S. Giovanni Calibita FateBeneFratelli - Isola Tiberina di Roma.

Le motivazioni di tale scelta, *referisce il presidente della Società Italiana di Mesoterapia, dottor Massimo Mammucari*, risiedono nel fatto che per primo il direttore sanitario di detto Ospedale ha accolto il piano strategico che prevedeva la conduzione di una ricerca clinica, effettuata secondo le *good clinical practice*, che intendeva sperimentare la tollerabilità e l'efficacia di un principio attivo ad azione flebotrofica (lymdiaral) tramite la tecnica mesoterapica. I dati preliminari di tale sperimentazione, condotta presso gli ambulatori dello stesso Ospedale, saranno presentati in occasione del Congresso nazionale SIME dalla **dottorressa Enrica Maggiori** e presto oggetto di pubblicazione scientifica.

I membri onorari della Società Italiana di Mesoterapia, **Sergio Maggiori e Carlo Alberto Bartoletti** hanno approvato il bando del premio Michel Pistor per l'anno 2012 che l'attuale presidente della SIM ha già reso disponibile presso il sito www.societadimesoterapia.it

Cos'è la mesoterapia

La intradermo terapia distrettuale (cosiddetta mesoterapia) è una tecnica di iniezione di principi attivi per via intradermica. Tale via di inoculazione determina la lenta diffusione dei farmaci, un prolungamento della loro azione locale ed un effetto più rapido rispetto ad altre vie di somministrazione con dosi ridotte dei principi attivi.

L'intradermoterapia rappresenta, quindi, un'opzione terapeutica che può essere presa in considerazione solo dopo attenta valutazione clinica della patologia da trattare e dopo aver attentamente valutato i pro ed i contro delle varie opzioni terapeutiche.

I quadri patologici che possono giovare di tale trattamento sono in primis le patologie dolorose dell'apparato locomotore, molti traumatismi sportivi, alcune tendinopatie, alcune condizioni osteoarticolari e muscolari che necessitano di riabilitazione; la insufficienza veno-linfatica cronica periferica e la frequente concomitante pannicolopatia (comunemente denominata "cellulite"); la vaccinoterapia attuata con vaccini approvati per tale via di somministrazione ed alcuni ben selezionati inestetismi cutanei del volto.

L'intradermoterapia può essere combinata ad altri trattamenti sistemici e/o terapie fisiochinesiterapiche locali, con significativi benefici clinici.

Obiettivi della Società Italiana di Mesoterapia (SIM)

La Società Italiana di Mesoterapia (SIM), nasce in Italia nel 1975 con gli obiettivi di diffondere la tecnica di introduzione dei farmaci per via intradermica, formare i medici e proporre una ricerca farmacologica e clinica per lo sviluppo di tale metodica.

A distanza di 36 anni dalla sua fondazione, grazie a studi clinici condotti in varie strutture universitarie e ospedaliere, sono oggi definiti vari algoritmi di trattamento, nonché i criteri di selezione per applicare correttamente la intradermoterapia.

La SIM, è una società scientifica senza scopo di lucro che ha tra i suoi obiettivi prioritari anche quello di garantire al cittadino una corretta informazione sulla metodica stessa.

Tali obiettivi sono raggiunti con una serie di azioni strategiche scientifiche e comunicative.

Tra le attività scientifiche più recenti che la SIM ha attuato per garantire la salute del cittadino si possono annoverare:

Progetto IMPACT: la SIM aderendo nel 2010 al progetto IMPACT, che raccoglie molte altre società scientifiche nazionali che partecipano alla lotta contro il dolore, sta cercando nella sua area di competenza di amplificare gli obiettivi della legge sul dolore n.3 del 15 Marzo 2010.

E' stata effettuata una consensus di esperti nazionali ed una successiva revisione scientifica dei vantaggi ed i limiti di tale tecnica, realizzando le prime raccomandazioni Nazionali per applicare una corretta intradermoterapia (i risultati scientifici sono in via di pubblicazione su una rivista scientifica internazionale: *M. Mammucari et Al. Eur Rev Med Pharmacol Sci in press*).

Dopo tale pubblicazione scientifica saranno rivisti anche gli algoritmi di trattamento, che mirano a suggerire il corretto uso della mesoterapia, ed in particolare gli ambiti entro i quali proporre tale metodica ai pazienti.

E' stato programmato anche programmato un censimento su tutto il territorio nazionale delle strutture in cui si applichi la intradermoterapia, sia a scopo antalgico che a scopo medico-estetico, così come un censimento dei medici ambulatoriali che applicano tale tecnica farmacologica. I risultati del censimento produrranno il primo libro bianco della mesoterapia in Italia.

Progetto informazione medica corretta: sono stati realizzati i consensi informati per le varie aree di applicazione della intradermoterapia, sia per la terapia a scopo antalgico che per la medicina estetica. Ciò allo scopo di facilitare l'informazione consapevole di ogni paziente a cui venga consigliato il trattamento con tale tecnica farmacologica.

Progetti di ricerca scientifica: Sono stati disegnati protocolli di ricerca clinica che mirano ad approfondire le conoscenze mediche utili per individuare i criteri di selezione dei soggetti ai quali proporre, tra le varie soluzioni terapeutiche, una terapia a base di farmaci per via intradermica.

Alcuni protocolli mirano allo studio degli effetti clinici in medicina estetica, per confermare e validare, rispettivamente, algoritmi di trattamento con protocolli standard o nuovi principi attivi.

Altri protocolli mirano al confronto tra intradermoterapia e terapia sistemica per valutare i pro e i contro delle diverse somministrazioni di farmaci.

Progetto formazione: sono ridisegnati i corsi di formazione alla luce delle nuove raccomandazioni con corsi di formazione per i medici.

Sarà a breve pubblicato un nuovo manuale di mesoterapia, diretto agli operatori medici, che vogliono approfondire la conoscenza di tale tecnica farmacologica.

Progetto comunicazione per i giornalisti:

premessa,

Spesso si osservano comunicati da parte di riviste che espongono a illusioni, e successive disillusioni, del cittadino proponendo risultati miracolanti con tecniche varie.

Altre volte vengono enfatizzati i risultati di studi che nella pratica reale non portano (purtroppo) ad avanzamento delle cure, con conseguente disinformazione per il cittadino.

obiettivo,

La Società Italiana di Mesoterapia ha, tra i compiti istituzionali, anche quello di comunicare con correttezza scientifica, vantaggi e limiti di tale metodica. Ciò al fine di garantire una corretta informazione al malato e al cittadino.

progetto,

E' stato aperto uno spazio sul sito web della SIM dedicato al mondo del giornalismo proprio per favorire gli operatori della comunicazione di massa che volessero trasmettere al grande pubblico informazioni neutre e super partes circa la mesoterapia e le sue applicazioni nella pratica clinica.

Sono stati anche progettati opuscoli informativi, mirati al cittadino, scritti con linguaggio semplice e diretto, che nei prossimi mesi verranno proposti dalla Soc. Italiana di Mesoterapia al mondo della stampa.

Per maggiori informazioni www.societadimesoterapia.it

è possibile contattare la l'ufficio della Presidenza SIM presso l'indirizzo e-mail: direttivosim@societadimesoterapia.it