

Razionale Scientifico

Codice ICTUS: è questo il codice utilizzato nei Pronto Soccorso della Regione Lombardia nel triaggiare un paziente che è colpito da uno stroke. Un codice che detta in modo concreto una corsia preferenziale, un percorso assistenziale ben preciso, fatto di tempi, procedure ed interventi mirati. La scelta del titolo per questo Evento è provocatoria con l'auspicio che ben presto tale codifica possa diffondersi in tutti i Pronto Soccorso della nostra Regione verso un protocollo gestionale definitivo. Quest'anno "guarderemo" con attenzione i piccoli vasi del cervello: le arteriole perforanti e superficiali che sono frequentemente bersaglio di noxome come l'ipertensione arteriosa, dislipidemie, patologie dismetaboliche, da atero-trombosi, lipoalinosi, infiammazioni, iperomocisteinemia. La occlusione di queste arteriole è causa di stroke lacunari, ischemie focali del parenchima cerebrale di dimensioni dell'ordine di micron; talora invece si assiste ad una condizione di ipoperfusione cronica e conseguente danno ischemico a carico delle aree di confine fra il circolo superficiale e profondo a livello della sostanza bianca cerebrale. Quadro quest'ultimo "silente" fino alla comparsa di disturbi cognitivi, motori, epilettici ecc.. Dati epidemiologici indicano che questa patologia è estremamente frequente nella popolazione anziana e contribuisce al declino funzionale e alla perdita delle autonomie quotidiane. Le conseguenze di tale vasculopatia può essere quantificata con indagini neuroradiologiche. E' suggestivo pensare che la malattia dei piccoli vasi possa rappresentare un crocevia di manifestazioni encefaliche come l'ischemia cerebrovascolare, l'epilessia, le malattie extrapiramidali, le demenze. Un iceberg ove vediamo solo l'effetto ma con un meccanismo sottostante straordinariamente unico, comune! E' frequente l'accesso in Pronto Soccorso di pazienti con una sintomatologia epilettica in corso di stroke; così come pazienti ictati producono crisi epilettiche tardive. Nella nostra pratica ambulatoriale vediamo Parkinsonismi in dementi da "malattia dei piccoli vasi". Una delle cause della microangiopatia in discussione è da ricercare nel raccordo cuore-cervello laddove la produzione cronica di un cardioembolismo può e deve essere diagnosticata e trattata. Questa microvasculopatia sottocorticale diventa così marker predittivo non solo delle manifestazioni di cui sopra ma anche del rischio di emorragia cerebrale, di minor risposta ai trattamenti di ricanalizzazione in corso di stroke ischemico acuto (outcome sfavorevole). Strumento efficace di prevenzione dello stroke cardioembolico è rappresentato dalla elettrostimolazione cardiaca nella cardiopatia aritmica. Suggestiva è la correlazione tra patologia renale e malattia dei piccoli vasi cerebrali: le variazioni del filtrato come marcatore predittivo di stroke. Qual è il peso dell'impatto alimentare nella genesi dell'ictus ischemico? Possiamo modificare uno stile di vita patologico? La nutraceutica tra il presente e il futuro. Per concludere la prevenzione della patologia cerebrovascolare deve necessariamente iniziare con l'eliminazione dei fattori di rischio comuni e fattori di rischio non comuni più recentemente identificati al fine di controllare l'ispessimento intimale dei grossi vasi marcatore di localizzazioni ateromasiche nel microcircolo intracranico. Il triage dello stroke e la gestione in Reparto è un altro anello della filiera nel percorso assistenziale fino al rientro a casa con programmazione del follow-up ambulatoriale. L'obiettivo è unico: stop ictus. Buon Lavoro.

RESPONSABILE SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE DELL'EVENTO
Pasquale Scala

Informazioni generali per i partecipanti

L'evento è stato accreditato per n° 60 partecipanti.

Richiesti Ecm esclusivamente per Neurologi, Geriatri, Internisti, Cardiologi, Medici area di accettazione e di urgenza, Tecnici di neurofisiopatologia, Infermieri area critica.

La Scheda d'Iscrizione, da scaricare dal sito **www.pragmaeventi.com**, deve essere inviata alla Segreteria Organizzativa entro l' 20 maggio 2015 e-mail: info@pragmaeventi.com

Patrocini richiesti



**Simeu
Fadoi**

Con il contributo incondizionato di

**AT hospital
BRACCO**



Servizio Catering

tel. ...

Segreteria Organizzativa



Ref. Dott.ssa Rosanna Ovallesco

3408084523 fax 081 3623805

e-mail rosannaovallesco@pragmaproduction.com

Evento ECM

in accreditamento per n. 10 crediti



regione campania
aslnapoli3sud

DOOR AREA NOLANA S. Maria della Pietà DEA 2 Nola

U.O.C. di Medicina Interna e d'Urgenza

(Direttore :F.Avella)

SERVIZIO di Neurologia

(Responsabile dott. P. Scala)

Codice ICTUS



4° Corso ECM L'Ictus Ischemico
28 maggio 2015
SEMINARIO VESCOVILE
NOLA

Programma Scientifico

Giovedì 28 maggio 2015

08,30 Registrazione Partecipanti
09,00 Presentazione e Apertura dei Lavori
Pasquale Scala
Saluti e interventi
Salvatore Panaro Commissario Straordinario ASL NA3SUD
Luigi Stella Alfano Direttore Sanitario Aziendale
Andrea De Stefano Direttore Sanitario OO.RR.

ORE 08.30 OPEN COFFEE

ORE 9.00 PRIMA SESSIONE

LA MICRO VASCULOPATIA: MARCATORE DI DANNO D'ORGANO

Malattia dei piccoli vasi (CSVD): crocevia delle complicanze post-ictus
Pasquale Scala (relatore)
Marco Sparaco (moderatore)

La gestione farmacologica dell'epilessia: efficacia e tollerabilità a confronto tra gli AED di vecchia e nuova generazione
Cristoforo Nocerino (relatore)
Giovanni Luminelli (moderatore)

Cause cardiache di ictus cardioembolico e i nuovi trattamenti farmacologici
Vincenzo Ruggiero (relatore)
Luigi Caliendo (moderatore)

Laboratorio di elettrofisiologia e stimolazione cardiaca: prevenzione dell'ictus ischemico
Carmine Muto (relatore)
Attilio Varricchio (moderatore)

Neuroradiologia: elementi suggestivi di cardioembolismo
Maria Luisa Mangoni di Santo Stefano (relatore)
Umberto Vincenti (moderatore)

Il Rene: quando il glomerulo (Egfr) diventa marker predittivo di ictus ischemico (WML) ruolo dell'omocisteina e angiotensina
Felice Nappi (relatore)
Ferdinando Avella (moderatore)

Alimentazione, DNA e malattie vascolari: ruolo della nutraceutica
Teresa Esposito (relatore)
Leonardo Napolitano (moderatore)

Ore 13.00 LIGHT LUNCH

ORE 14.30 **SECONDA SESSIONE**
LABORATORIO NEUROVASCOLARE

Casi clinici al TSA
Carmine Dalia (relatore)
Domenico De Lucia (moderatore)

Le microbolle nel ecocolor Doppler transcranico: stato dell'arte e futuro prossimo
Rosaria Rea (relatore)
Pasquale Scala (moderatore)

ORE 16.00 **TERZA SESSIONE**
NUOVI PERCORSI ASSISTENZIALI PER L'ICTUS:
DAL PRONTO SOCCORSO AL FOLLOW-UP

L'ictus cerebrale in pronto soccorso. Il ruolo del triagista
Anna Boccia - Natalizia Pedio (relatori)
Carmine La Marca - Pietro Di Cicco (moderatore)

Nursing ictus in Reparto
Raffaele Romano - Vincenzo Ferrara (relatori)
Felice Avella - Pasquale Abete (moderatore)

Rischio cerebrovascolare sommerso: dal sintomo alla diagnosi attraverso i percorsi ambulatoriali complessi
Mara De Falco (relatore)
Rosaria Rea (moderatore)

Presentazione del team ospeliero "stop ictus" e anticipazioni sulla VI giornata di prevenzione contro l'ictus cerebrale nell'area nolana
Pasquale Scala

19,30 **Test e verifica di apprendimento**

Chiusura lavori

Moderatori e Relatori

Felice Avella
Ferdinando Avella
Anna Boccia
Luigi Caliendo
Carmine Dalia
Mara De Falco
Domenico De Lucia
Pietro Di Cicco
Teresa Esposito
Vincenzo Ferrara
Carmine La Marca
Giovanni Luminelli
Maria Luisa Mangoni di Santo Stefano
Carmine Muto
Felice Nappi
Cristoforo Nocerino
Natalizia Pedio
Rosaria Rea
Raffaele Romano
Vincenzo Ruggiero
Pasquale Scala
Marco Sparaco
Attilio Varricchio
Umberto Vincenti