

Webinar

SINERGIA CARDIO-NEURO NELL'ICTUS CRIPTOGENICO: DALLE EVIDENZE CLINICHE ALLA PRATICA

7 marzo 2024
ore 17.30

Programma



ISA-AII

Italian Stroke Association - Associazione Italiana Ictus



Razionale

L'ictus criptogenetico rappresenta in media circa il 25%-30% dei sottotipi eziopatogenetici di ictus ischemico, con incidenza anche superiore in pazienti giovani. Studi in pazienti con ictus criptogenetico sottoposti all'applicazione di un registratore cardiaco esterno o di un loop recorder (LR), hanno evidenziato che questi pazienti possono presentare una fibrillazione atriale fino al 30% dei casi, dai primi mesi ai tre anni successivi all'evento.

L'identificazione della fibrillazione non necessariamente consente di classificare l'ictus non più criptogenetico ma cardioembolico, poiché il rapporto temporale fra fibrillazione atriale ed ictus non sempre è tale da consentire di stabilire un rapporto causale.

Tuttavia, l'identificazione della fibrillazione atriale, quando clinicamente rilevante in termini di durata e di carico complessivo, significa identificare un fattore di rischio maggiore per nuovi eventi, che richiede l'instaurazione di una terapia anticoagulante.

La gestione del paziente con ictus criptogenetico per la programmazione degli accertamenti utili a riclassificare l'evento, in particolare con la ricerca della fibrillazione, è un lavoro di equipe che coinvolge neurologi vascolari, disease manager in quanto gestiscono il paziente nelle loro unità neurovascolari, e cardiologi dedicati alla patologia cerebrovascolare, consapevoli che le esigenze del cuore debbono bilanciarsi con quelle del cervello e viceversa. Un esempio di tale collaborazione sarà oggetto di presentazione e fornirà materiale per un confronto multidisciplinare.

Programma

Moderatore: *Emanuele Spina*

- 17.30** Dalle evidenze cliniche alle linee guida: stato dell'arte del monitoraggio della fibrillazione atriale nell'ictus criptogenico
Danilo Toni
- 17.50** Collaborazione cardio-neurologica: la chiave di successo nella gestione del paziente con ictus criptogenico
Luca Tommasi, Cecilia Zivelonghi
- 18.10** Discussione
- 18.30** Chiusura dei lavori

Faculty

Emanuele Spina, Napoli

Luca Tommasi, Verona

Cecilia Zivelonghi, Verona

Danilo Toni, Roma



Info

Registrazione • L'iscrizione è gratuita e include la partecipazione al webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto). Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • L'evento verrà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per le professioni di **Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Tecnico di Neurofisiopatologia e Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e D'urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neurologia, Neurofisiopatologia.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile tramite la propria connessione Internet. La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nel giorno e negli orari prestabiliti dal programma. Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto.

La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che dovrà essere compilato **entro 3 giorni** dalla fine dell'incontro. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi. L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma (almeno il 90% della partecipazione), alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:

Medtronic

Engineering the extraordinary

center
Albo Naz. AGENAS n. 726
comunicazione
e congressi
FORMAZIONE A DISTANZA

Segreteria organizzativa e Provider ECM



Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com