



TRATTAMENTO DELLE CRISI CONVULSIVE PROLUNGATE E DELLO STATO EPILETTICO IN ETÀ PEDIATRICA

14 Dicembre 2020 e 21 Gennaio 2021
Ore 15.00 -17.30

RAZIONALE SCIENTIFICO

Lo stato epilettico (SE) è una emergenza medica che comporta rischio di morte, lesioni neurologiche permanenti o epilessia. Secondo la definizione standard è un episodio convulsivo (o episodi ripetuti senza recupero completo della coscienza) della durata di 30 minuti. La base concettuale di questa definizione temporale è che lo SE deve persistere per un tempo sufficiente per indurre danno neuronale, indipendentemente dall'eziologia delle convulsioni. Alcune epilessie mostrano una particolare propensione a manifestarsi durante la loro storia naturale con crisi prolungate o in clusters, in particolare nell'infanzia ed in rapporto a specifiche sindromi ed eziologie, come ad es. nella sindrome di Dravet od in alcune epilessie correlate a riarrangiamenti cromosomici. Queste crisi debbono essere opportunamente trattate ed interrotte nel più breve tempo possibile, onde la necessità di un pronto e corretto intervento già in ambito familiare, scolastico o lavorativo. Casi clinici illustrano specifiche possibili problematiche occorrenti nella vita quotidiana con il contributo "sul campo" di pazienti e familiari. Mentre alcune strategie terapeutiche sono supportate da un'evidenza sufficiente, ad es. l'utilizzo delle benzodiazepine come farmaci di prima linea, altre sono basate su dati limitati o efficacia dubbia, specie in ambito pediatrico. La causa di questa variabilità è costituita dalla scarsità di studi mirati a confrontare, su una popolazione adeguata, l'efficacia dei singoli farmaci di secondo o terzo livello. Lo scopo del corso è quello di mettere in luce tali criticità. Inoltre, emerge la necessità di creare un ponte di collaborazione tra professionisti tali da garantire un follow-up concertato del paziente nella fase di sviluppo e creare una rete di informazione continua tra i vari specialisti. Avendo esordio infantile, inoltre, si evidenzia la problematica della "transition" dall'età evolutiva all'età adulta.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14 Dicembre 2020 ORE 15.00 - 17.30

Modulo 1: Il problema: 'Crisi prolungate acute e stato epilettico convulsivo'

Relazione scientifica con ausilio di slide in aula virtuale

15.00 - 15.30 Overview: nosologia e classificazione

Oriano Mecarelli

15.30 - 16.00 Definizione, classificazione ed eziologia delle crisi prolungate e in cluster

Pasquale Striano

16.00 - 16.20 Indicazioni pratiche per la gestione del paziente: il punto del PDF

Piero Gianiorio

16.20 - 16.50 Telemedicina: quanto è applicabile?

Oriano Mecarelli - Piero Gianiorio

16.50 - 17.10 La transition del paziente pediatrico

Angela La Neve

17.10 - 17.30 Discussione con i partecipanti , attraverso chat, sulle tematiche trattate

21 Gennaio 2020 ORE 15.00 -17.30

Modulo 2: Opzioni terapeutiche

Relazione scientifica con ausilio di slide in aula virtuale

15.00 - 15.30 Approcci terapeutici emergenti

Federico Vigevano

15.30 - 16.00 Indicazioni pratiche per il MMG e il pediatra di libera scelta: focus su casi clinici

Antonio Varone

16.00 - 16.30 Lo stato epilettico: gestione in emergenza/urgenza

Giuseppe Capovilla

Modulo 3: Sfide ed opportunità

16.30 - 16.50 Quando alla crisi si associa la vergogna

Emilio Franzoni

16.50 - 17.10 Raccomandazioni delle società scientifiche: revisione critica

Vincenzo Belcastro

17.10 -17.30 Genitori 'in crisi': istruzioni per fronteggiare l'emergenza

Simona Borrioni

17.30 Conclusioni e compilazione test ecm

Oriano Mecarelli - Pasquale Striano

Faculty

Vincenzo Belcastro

Simona Borrioni

Giuseppe Capovilla

Emilio Franzoni

Piero Gianiorio

Angela La Neve

Oriano Mecarelli

Pasquale Striano

Antonio Varone

Federico Vigevano

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Prof. Pasquale Striano

Dipartimento di neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili DINOGMI, Università di Genova, Istituto Gaslini.

Prof. Oriano Mecarelli

Dipartimento Neuroscienze Umane Sapienza Università di Roma

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione Clinica. Percorsi Di Prevenzione.

Percorsi Clinico-Assistenziali , Diagnostici e Riabilitativi, Profili Di Assistenza - Profili Di Cura,

Evento accreditato per le seguenti figure professionali:

Medici medicina generale, pediatri, neuropsichiatri infantili, neurologi

Numero di ore: 5 ore

Numero dei crediti assegnati all'evento: 7,5 crediti ECM

INFORMAZIONI PER I PARTECIPANTI

Collegarsi al sito fadadrcongressi.com → cliccare sul titolo del corso → effettuare il login o in alternativa la registrazione per creare l'account → iscriversi al web.

L'iscrizione al web sulla piattaforma è necessaria ai fini ECM.

Con il contributo non condizionato di :



Con il Patrocinio di :



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

ADR CONGRESSI srl Provider n° 425

Via Amendola 162/1 Bari

Tel./fax 080 4038597 Mob. 335 5988637

info@adrcongressi.com

sito web : www.adrcongressi.com