

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'epilessia è un disturbo neurologico cronico, caratterizzato dall'occorrenza, il più delle volte imprevedibile, di crisi che si manifestano con segni e/o sintomi dovuti ad un'attività neuronale eccessiva ed ipersincrona.

L'epilessia è una delle malattie neurologiche più diffuse ed in Italia colpisce circa 500.000 persone, con una prevalenza pari al 4-8/1000/anno e tasso di incidenza grezza pari a 24-53/100.000/anno. Il trattamento con farmaci antiepilettici (FAE) è finalizzato a contrastare la ricorrenza delle crisi eliminandole o limitandone numero e gravità nel tempo. Non esistono regole rigide che indichino se e quando iniziare una terapia antiepilettica continuativa.

La scelta del tipo di terapia farmacologica può essere complessa e compete allo specialista, il quale deve individuare il farmaco o i farmaci in associazione più appropriati, considerando diverse variabili correlate al tipo di farmaco (efficacia, tollerabilità), al paziente (sesso, età, patologie, terapie associate, condizioni psicologiche e sociali) e ai costi. Nonostante siano state introdotte in commercio nuove molecole, la percentuale dei pazienti che non raggiunge la libertà completa dalle crisi è del 30-40% (epilessia farmaco-resistente). In questi casi, si possono tentare diversi approcci tra cui politerapia razionale, dieta chetogena o approcci chirurgici (terapia resettiva o funzionale).

Scopo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti un up-date in merito al trattamento dell'epilessia di nuova diagnosi e dell'epilessia farmaco-resistente, nell'adulto e in età evolutiva, nonché in pazienti con comorbidità, alla luce delle più recenti linee guida internazionali ed evidenze scientifiche.

Il format dell'incontro è strutturato in relazioni formali con successiva discussione e presentazioni di casi clinici.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELL'EVENTO:

Hotel Là di Moret
viale Tricesimo 276
33100 UDINE

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita, previa iscrizione obbligatoria. L'apposita scheda potrà essere compilata on line dal sito www.congressvenezia.it. È possibile anche la spedizione via fax al nr. 041 957056.

ACCREDITAMENTO

Il convegno è rivolto a Medici Specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Pediatria, Medicina Interna, Medicina Generale, Anestesia e Rianimazione, Medicina d'Urgenza-Emergenza, Infermieri e Tecnici di Neurofisiopatologia per un totale di 80 partecipanti

Si ringraziano:



Patrocini Richiesti



Sezione FVG

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Congress Studio Venezia International sas

Via G. Bruno 29 - 30174 Venezia Mestre
tel. 041-951112 - fax 041-957056
info@congressvenezia.it www.congressvenezia.it

UP-DATE IN EPILETTOLOGIA:

LA TERAPIA ANTIEPILETTICA ALLA LUCE DELLE NUOVE EVIDENZE



Udine, 31 Marzo 2017

8 Crediti ECM

Responsabile scientifico
Dott. Roberto Eleopra

Direttore D.A.I. di Neuroscienze
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata (ASUI) di Udine

Segreteria Scientifica

dott. Christian Lettieri e dr.ssa Giada Pauletto
SOC di Neurologia
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

PROGRAMMA

08:30-09:00 Iscrizione dei partecipanti

09:00-09:15

Indirizzi di saluto e introduzione al Corso
Roberto Eleopra

I SESSIONE:

dall'epilessia di nuova diagnosi allo stato epilettico

Moderatori: *Roberto Eleopra, Paolo Manganotti*

09:15-09:45 **L'epilessia di nuova diagnosi: definizione clinica - neurofisiologica e scelta della prima monoterapia**

Giada Pauletto

09:45-10:15 **Ottimizzazione della terapia antiepilettica: seconda monoterapia o add-on?**

Federica Ranzato

10:15-10:30 Discussione

10:30-11:15 **Nuovi farmaci antiepilettici**

Dati di efficacia *Filippo Dainese*

Dati di safety *Pierluigi Dolso*

11:15-11:30 Pausa caffè

11:30-12:15 **Stato di male epilettico: nuove definizioni e approccio terapeutico**

Christian Lettieri

12:15-12:30 Discussione

12:30-13:30 Pausa pranzo

II SESSIONE: epilessia farmaco resistente

Moderatori: *Miran Skrap, Fabrizio Monti*

13:30-14:00 **Nuova definizione di farmaco-resistenza e approccio terapeutico. Politerapia razionale?**

Alberto Vogrig

14:00-14:30 **Terapia chirurgica: chirurgia resettiva e chirurgia funzionale**

Christian Lettieri, Giada Pauletto

III SESSIONE:

verso la personalizzazione della terapia

Moderatori: *Paolo Passadore, Paola Cogo*

14:30-15:00 **L'età pediatrica**

Giovanni Crichiutti

15:00-15:30 **L'adolescenza e la transizione verso l'età adulta**

Paola Costa

15:30-16:00 **La donna in età fertile**

Laura Cecotti

16:00-16:30 **Il paziente con comorbidità**

Giovanni Merlino

16:30-16:45 Pausa caffè

16:45-18:00 **Casi clinici**

Magda Fanzutti

18:00-18:30 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Faculty

Cecotti Laura SOC di Neurologia, Azienda per i Servizi Sanitari n°2 Isontina, Gorizia

Cogo Paola Clinica Pediatrica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Costa Paola Istituto per l'infanzia Burlo Garofolo Trieste

Crichiutti Giovanni Clinica Pediatrica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Dainese Filippo U.O. di Neurologia, Ospedale Civile di Venezia

Dolso Pierluigi Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Eleopra Roberto SOC di Neurologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Fanzutti Magda Università degli Studi di Udine

Lettieri Christian SOC di Neurologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Manganotti Paolo Clinica Neurologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Merlino Giovanni SOC di Neurologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Monti Fabrizio Clinica Neurologica, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

Passadore Paolo SOC di Neurologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale", Pordenone

Pauletto Giada SOC di Neurologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Ranzato Federica SOC di Neurologia, ULSS6 Vicenza

Skrap Miran SOC di Neurochirurgia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

Vogrig Alberto Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine