



EVENTO DIGITALE

Ogni ricaduta conta. Quale supporto dall'inibizione del complemento?

Responsabili Scientifici

Franco Granella, Maria Grazia Piscaglia, Valentina Tomassini

Online, **2** OTTOBRE 2024

1.5 Crediti ECM

Razionale Scientifico

La terapia delle patologie autoimmuni complemento mediate si è arricchita, negli ultimi anni, di nuove e importanti opportunità terapeutiche, di particolare efficacia nelle fasi iniziali di malattia. Tra le patologie neurologiche l'interesse è rivolto in particolare a una patologia del sistema nervoso centrale: la neuromielite ottica (NMOSD).

La diagnosi precoce nel decorso di malattia e il suo tempestivo trattamento migliorano in modo significativo la prognosi delle persone affette. Fondamentale è riuscire a migliorare la conoscenza sulla patologia e coordinare i diversi interventi diagnostico-terapeutici per la miglior salvaguardia della qualità di vita delle persone affette.

Per quanto concerne la NMOSD, che entra in diagnosi differenziale con la sclerosi multipla, l'andamento clinico iniziale tende a essere più aggressivo, con un precoce accumulo di disabilità imputabile al danno nelle sedi lesionali prevalenti: nervo ottico e midollo spinale. Nella NMOSD è stato identificato un marcatore patognomonico, ma non universalmente presente, costituito dalla presenza di anticorpi anti-Acquaporina 4.

Una volta diagnosticata, è fondamentale assicurare ai pazienti una presa in carico multidisciplinare in modo da fornire la migliore assistenza in qualunque fase del percorso diagnostico-terapeutico.

Obiettivo del presente webinar è fornire ai discenti risorse chiare, aggiornate e basate sull'evidenza e sulla più recente letteratura scientifica per affrontare le sfide diagnostiche, terapeutiche e di gestione multidisciplinare dei sintomi associati alla NMOSD.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, anatomia patologica, genetica; Farmacista Pubblico del SSN; Infermieri.

Informazioni ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM **(31-422675): 1.5 crediti formativi**

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato;
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (i.e. intera durata dei lavori);
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita;
- Superamento della prova di verifica dell'apprendimento (i.e. questionario online, almeno 75% di risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Programma

Mercoledì, 2 ottobre 2024

16.45 *Registrazione dei partecipanti online*

17.00 **Introduzione e obiettivi dell'attività**
*Franco Granella, Maria Grazia Piscaglia,
Valentina Tomassini*

17.05 **Sfide nella prevenzione delle ricadute da NMOSD**
Valentina Tomassini

17.20 **Il ruolo dell'inibizione del complemento nella terapia della NMOSD. Dati di efficacia**
Franco Granella

17.35 **Safety legata alla Real World Evidence e vaccinazione antimeningococcica**
Maria Grazia Piscaglia

17.50 **Discussione**
*Franco Granella, Maria Grazia Piscaglia,
Valentina Tomassini*

18.00 **Take home messages e chiusura lavori**
*Franco Granella, Maria Grazia Piscaglia,
Valentina Tomassini*

Responsabili Scientifici e Relatori

Franco Granella

SC Neurologia
Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma
Dipartimento ad attività integrata
Medicina generale e specialistica
Parma

Maria Grazia Piscaglia

UO Neurologia
Ospedale Ravenna
Ravenna

Valentina Tomassini

Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche
Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Chieti

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi online all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1652>

entro il **1 ottobre 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Modalità di partecipazione

I partecipanti che seguiranno l'attività in remoto avranno bisogno di una connessione internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, Smartphone, Tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

16122 Genova



Per informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794242 - Cell. 348 1150272

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

www.forumservice.net

info.fs@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ALEXION
AstraZeneca Rare Disease