

Webinar NMO: lo stato dell'arte nella gestione del paziente

20 giugno 2024
14.30-18.00

Un programma educativo a cura di



Med-Ex Learning
Education & Events

Overview

La Neuromielite Ottica (NMO) e le malattie dello spettro della NMO (NMOsd) sono ormai riconosciute come entità nosologiche autonome, identificate da presentazione clinica, marcatori biumorali e di imaging specifici. Negli ultimi anni numerosi studi hanno portato allo sviluppo e all'approvazione di terapie mirate, il cui meccanismo d'azione intercetta l'eziopatogenesi del danno immunomediato. Alla luce di queste novità, è stato necessario adattare gli algoritmi diagnostici, terapeutici e gestionali del paziente con sospetta NMOsd per anticipare la diagnosi, limitare la disabilità delle persone affette, migliorando la prognosi e la qualità dell'assistenza. La rinnovata attenzione su questa malattia ha fatto emergere nuove problematiche cliniche e gestionali, in considerazione della frequente associazione con altre malattie autoimmuni o oncologiche e del possibile impatto della gravidanza sull'andamento clinico di malattia.

L'obiettivo del webinar è di riesaminare criticamente i principali aspetti diagnostici e terapeutici, focalizzando l'attenzione sulle novità della letteratura e sui dati emergenti dalla real world e condividere l'esperienza derivante dalla pratica clinica attraverso un confronto tra neurologi esperti. Il webinar si rivolge a specialisti neurologi operanti all'interno e all'esterno dei centri di riferimento regionali per Sclerosi Multipla, ai reumatologi ed immunologi e agli oculisti eventualmente coinvolti nella diagnosi e nella diagnosi differenziale, infettivologi e farmacisti.

Obiettivi Formativi

I principali obiettivi educazionali del corso sono:

- migliorare la conoscenza dei criteri diagnostici delle NMOsd e degli algoritmi di diagnosi differenziale
- ottimizzare l'utilizzo dei farmaci, con particolare attenzione alle problematiche di safety definire un sequencing terapeutico
- acquisire informazioni utili per la gestione del counselling pre-gravidico nelle donne con NMOsd in età fertile

Destinatari

Neurologi, Immuno-reumatologi, oculisti, infettivologi e farmacisti

Accreditamento

Questa attività educativa è stata accreditata presso il Ministero della Salute a cura del Provider ECM SMM srl (Id.5129) come segue:

Evento n°: 415536

Crediti ECM: 6

Responsabili Scientifiche

Maria Chiara Buscarinu

Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale
e organi di senso (NESMOS),

Università La Sapienza

UOC Neurologia

Azienda Ospedale Sant'Andrea

Roma

Doriana Landi

UOSD Sclerosi Multipla

Dipartimento di Medicina dei Sistemi

Università di Roma Tor Vergata

Roma, Italia

Iscrizioni

La partecipazione al webinar è gratuita e a numero chiuso, le richieste di iscrizione saranno sottoposte al comitato scientifico. Inoltra [qui](#) la tua candidatura!

Programma Scientifico

- 14.30 Saluti ed introduzione
M.C. Buscarinu - D. Landi
- 14.40 Diagnosi differenziale
V.Nociti
- 15.10 Il ruolo dell'Imaging
S. Ruggieri
- 15.40 Vaccinazioni
M. Iannetta
- 16.10 Algoritmo terapeutico e differenziazione farmacologica
C. Tortorella
- 16.40 Gravidanza
L. De Giglio
- 17.10 Esperienze a confronto
G. Ferrazzano
- 17.40 Take home message e prospettive future
M.C. Buscarinu - D. Landi
- 18.00 Conclusioni e Saluti

Questa attività educativa è resa possibile grazie
al contributo non condizionato di

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease



Med-Ex Learning
Education & Events

Copyright © Med-Ex Learning, 2024. All rights reserved.