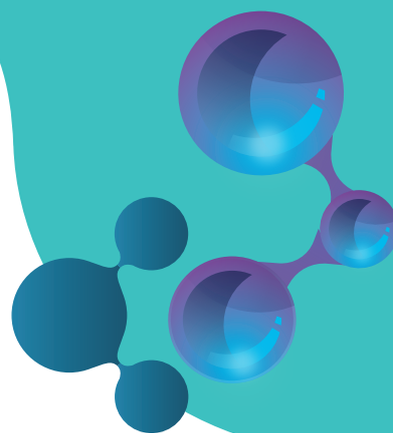


Evento in modalità ibrida 
FAD SINCRONA ED EVENTO RESIDENZIALE

La Terapia con Apomorfina



FAD SINCRONA

Piattaforma FADLIMPE • 11 e 17 ottobre 2024

EVENTO RESIDENZIALE

Neuromed - Pozzilli (IS) • 25 ottobre 2024



PROVIDER N. 175
EVENTO N. 424953

Obiettivo formativo: documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

FACULTY

N. Modugno
IRCSS Neuromed, Pozzilli

F. Morgante
St. George's University of London, UK

M. Sensi
Università di Ferrara

M. Zibetti
Università di Torino

RAZIONALE

Scopo del corso è quello di analizzare e insegnare le basi teoriche e pratiche di questo complesso approccio al trattamento della malattia di Parkinson.

La gestione della malattia di Parkinson, soprattutto nelle fasi complicate, richiede un approccio personalizzato e un'estrema precisione nella pianificazione della terapia per quanto riguarda numero, dosaggio e frequenza delle somministrazioni di farmaci e nella gestione delle diverse variabili e comorbidità che caratterizzano ogni paziente affetto da Parkinson. Nonostante tutte le attenzioni, la terapia orale presenta anche il limite della pulsatilità e del dosaggio non ben regolabile di Levodopa (LD) e Dopamino Agonisti (DA).

In presenza delle complicanze motorie del trattamento può essere molto utile avere una fine regolazione dei livelli della posologia, possibile attraverso l'infusione sottocutanea di Apomorfina (Apo). La somministrazione continua per via sottocutanea di un DA con breve emivita come l'Apo, permette un miglioramento molto rapido e significativo dei sintomi della malattia di Parkinson e una significativa riduzione delle fluttuazioni e delle discinesie.

Nella pratica clinica l'infusione di Apo necessita di una titolazione personalizzata, al fine di individuare il dosaggio adatto ad ogni paziente, in grado di favorire la riduzione delle fluttuazioni e delle discinesie e azzerare o ridurre al minimo i possibili effetti collaterali, che non infrequentemente possono coesistere con gli effetti clinici positivi.

L'infusione sottocutanea di Apomorfina (CSAI) può essere considerata una terapia a ponte tra la terapia orale e quelle più avanzate come l'infusione intradigiunale di Levodopa (LCIG) e la stimolazione cerebrale profonda (Deep Brain Stimulation - DBS), da proporre a pazienti con complicanze iniziali ed avanzate di malattia e terapia.

La particolarità di questo approccio terapeutico è la sua reversibilità e i pazienti possono tornare alla terapia orale o essere indirizzati alla stimolazione chirurgica (DBS) o all'infusione intradigiunale e sottocutanea di Levodopa a confermare la scarsa invasività del tipo di trattamento e la relativa facilità di utilizzo.

Il corso prevede una prima parte di lezioni teoriche da remoto e una seconda parte, come corso residenziale, dedicata alla pratica clinica per la selezione dei candidati al trattamento e la gestione dell'infusione. Nel corso di questa seconda parte sarà presentato con collegamento telematico tra la sala operatoria e la sala del corso, la procedura prevista per l'impianto della pompa. Nelle sessioni successive saranno invece presentati casi clinici, in video e/o con la presenza di pazienti, che riguardano le fasi successive all'impianto e il follow up. Saranno inoltre presentati casi clinici relativi alle problematiche che possono insorgere in seguito all'impianto e/o alla terapia.

Programma Scientifico

FAD SINCRONA - 11 OTTOBRE 2024 (15.00/16.30)

PIATTAFORMA FADLIMPE (Modalità WEBINAR)

Introduzione alla terapia con Apomorfina

- 15.00 La malattia di Parkinson in fase avanzata - *M. Sensi* (Ferrara)
- 15.30 Il ruolo dell'Apomorfina per via pulsatile o infusione: obiettivi, risultati, evidenze scientifiche ed effetti collaterali - *M. Zibetti* (Torino)
- 16.00 Discussione

FAD SINCRONA - 17 OTTOBRE 2024 (15.00/16.30)

PIATTAFORMA FADLIMPE (Modalità WEBINAR)

Gestione pratica

- 15.00 La selezione del paziente per stimolazione pulsatile e infusione - *F. Morgante* (Londra - UK)
- 15.30 La gestione dell'infusione: effetti clinici e possibili effetti collaterali - *N. Modugno* (Pozzilli)
- 16.00 Discussione

EVENTO RESIDENZIALE - 25 OTTOBRE 2024 (09.00/16.30)

09.00 Casi che iniziano la terapia - *N. Modugno* (Pozzilli)

11.00 Pausa caffè

11.30 Casi con terapia in corso - *M. Zibetti* (Torino)

13.30 Pausa pranzo

14.30 Casi clinici interattivi con possibilità di proporre casi candidabili o già in trattamento da parte dell'audience

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO RESIDENZIALE

IRCSS NEUROMED
Istituto Neurologico Mediterraneo Pozzilli
Via Atinense, 18
86077 - POZZILLI (Isernia)

Provider e Segreteria Scientifica

**Società Italiana Parkinson e
Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV**
Viale Somalia 133 - 00199 Roma
Tel. 06 96046753 - Fax 06 98380233
info@parkinsonlimpedismov.it
www.parkinsonlimpedismov.it

Per iscrizioni e informazioni

Eventi LIMPE
Viale Somalia 133 - 00199 Roma
Tel. 06 96046753 - Fax 06 98380233
info@parkinsonlimpedismov.it

ECM

N. 14,1 crediti formativi per Medici Chirurghi (specialisti in Neurologia, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione) e Infermieri.

L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo composta dalla FAD sincrona e dal Corso residenziale.

E' previsto un numero massimo di 20 partecipanti.

Realizzato con il contributo non condizionante di

