



AINAT

Convegno AINAT 2023 Regione Piemonte

LA MALATTIA DI PARKINSON: RUOLO DELLO SPECIALISTA AMBULATORIALE



TORINO, 13 GENNAIO 2023

DoubleTree by Hilton Turin Lingotto
Via Giacomo Mattè Trucco, 1, 10126 Torino

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Zibetti Maurizio - Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dott.ssa Conti Mica Maria Giuseppa - Specialista in Neurologia ASLTo3 Dott.ssa

Ferro Isabella - Specialista in Neurologia ASLTo3

Dott. Vacca Alessandro - Specialista in Neurologia ASL Città di Torino

RAZIONALE

La Malattia di Parkinson (MP) è una delle più comuni cause di disabilità neurologica, colpisce circa l'1% della popolazione adulta sopra i 60 anni e presenta un decorso cronico progressivo.

La diagnosi della MP può rappresentare una vera sfida dato che non esistono test diagnostici specifici e richiede talora l'interazione multiprofessionale di differenti specialisti. Alcune manifestazioni iniziali della malattia possono sopraggiungere diversi anni prima dell'esordio dei sintomi cardine e possono modificarsi per il sopraggiungere di altri sintomi che non rientrano nella normale evoluzione della patologia.

Diventa quindi centrale il ruolo dello specialista neurologo nella diagnosi differenziale tra malattia di Parkinson idiopatico e altre forme, come i parkinsonismi secondari, quelli atipici e altre forme di tremore come quello essenziale.

Risulta pertanto necessaria non solo la conoscenza clinica delle diversità semeiologiche delle forme di parkinsonismo, ma anche la conoscenza di quelli che sono i sintomi premotori, i marcatori biologici e le tecniche di imaging.

La diagnosi della MP idiopatica permette quindi l'impostazione di una terapia corretta, che deve essere tempestiva utilizzando le diverse opzioni terapeutiche a disposizione secondo le linee guida.

La scelta della giusta strategia farmacologica deriva anche da una attenta osservazione della risposta motoria, della durata dell'effetto di una singola dose, della comparsa di fluttuazioni motorie e non o della comparsa di effetti collaterali neurologici, psichiatrici e internistici.

Esistono inoltre terapie innovative per la fase avanzata o complicata di malattia e queste vanno proposte a pazienti selezionati e le prime difficoltà nascono dalla scelta dei candidati ideali per l'infusione con Apomorfina, la stimolazione cerebrale profonda (DBS, Deep Brain Stimulation) o l'infusione tramite PEG-J di Levodopa-carbidopa. Queste opzioni implicano una preparazione del paziente che coinvolge aspetti molteplici, non solo neurologici, ma anche neurochirurgici, gastroenterologici, infermieristici e psicologici.

È proprio in questo momento che diventa cruciale la corretta integrazione tra la Neurologia territoriale e Centri Regionali Esperti (CRE) per la malattia di Parkinson, soprattutto in un'epoca pandemica come quella che abbiamo e stiamo vivendo e che ha portato in molti casi a ritardi in diagnosi e monitoraggi di molte patologie, comprese quelle neurologiche come la MP.

Scopo del convegno è quello di fornire una adeguata formazione teorica e pratica dedicata al percorso diagnostico e terapeutico del paziente affetto da MP, dalla fase iniziale alla fase complicata. Verranno inoltre approfondite le conoscenze per poter accedere ai CRE in grado di organizzare le terapie più complesse come l'infusione di gel di levodopa o la DBS che si rendono necessarie nelle fasi avanzate della malattia.

PROGRAMMA

08.30 - 09.00 Apertura Segreteria

09.00 - 09.20

Introduzione Leonardo Lopiano (Torino)

La Malattia di Parkinson nel piano della cronicità PDTA/PDSTA

SESSIONE I: DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE

Moderatori: Maurizio Zibetti (Torino), Alessandro Vacca (Torino)

9.20 - 9.40

Diagnosi della Malattia di Parkinson e Diagnostica differenziale con parkinsonismi e demenze

Carlo Alberto Artusi (Torino)

09.40 - 10.00

Biomarkers molecolari nella malattia di Parkinson

Paola Filippi (Torino)

10.00 - 10.20

Diagnostica differenziale neuroradiologica

Giovanni Morana (Torino)

10.20 - 10.40 **Discussione**

10.40 - 11.10 **Coffee break**

SESSIONE II: LE STRATEGIE TERAPEUTICHE INNOVATIVE E NON

Moderatori: Salvatore Amarù (Rivoli), Maria Giuseppa Conti Mica (Torino)

11.10 - 11.30

Come e quando iniziare la terapia nella malattia di Parkinson

Francesca De Matteis (Rivoli)

11.30 - 11.50

L'infusione intradigiunale levodopa-carbidopa ed Apomorfina

Claudia Ledda (Torino)

11.50 - 12.10

Stimolazione cerebrale profonda

Mario Rizzone (Torino)

12.10 - 12.30

Le nuove frontiere della terapia: prospettive future

Maurizio Zibetti (Torino)

12.30 - 12.50 **Discussione**

12.50 - 13.50 **Lunch**

SESSIONE III: INTEGRAZIONE MULTIPROFESSIONALE

Moderatori: Marco De Giovanni (Aosta), Isabella Ferro (Torino)

13.50 - 14.10

Il ruolo della fisiatria

Marcello Campagnoli (Torino)

14.10 - 14.30

Malattia di Parkinson e pandemia Covid19

Alberto Romagnolo (Torino)

14.30 - 14.40

Selezione dei pazienti per l'invio in Centri Regionali Esperti (Utilizzo "Manage Parkinson Disease tool")

Gabriele Imbalzano (Torino)

14.30 - 14.50

Integrazione territorio-ospedale: stato dell'arte

Alberto Marchet (Torino)

14.50 - 16.00

Casi Clinici

Discussants: Maurizio Zibetti (Torino), Maria Giuseppa Conti Mica (Torino), Isabella Ferro (Torino), Alessandro Vacca (Torino)

16.00

Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online

RELATORI E MODERATORI

Professor Leonardo Lopiano

Direttore Struttura Complessa di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze Rita Levi Montalcini presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Dottor Maurizio Zibetti

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottoressa Maria Giuseppa Conti Mica

Specialista in Neurologia ASLTO3

Dottoressa Isabella Ferro

Specialista in Neurologia ASLTO3

Dottor Alessandro Vacca

Specialista in Neurologia ASL Città di Torino

Dottor Carlo Alberto Artusi

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottoressa Paola Filippi

Ospedale Maria Vittoria

Professor Giovanni Morana

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottor Salvatore Amarù

Ospedale di Rivoli

Dottoressa Francesca De Matteis

Ospedale Rivoli

Dottoressa Claudia Ledda

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Professor Mario Rizzone

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottor Marco De Giovanni

Ospedale Aosta

Dottor Marcello Campagnoli

AO Città della salute e della Scienza di Torino

Dottor Alberto Romagnolo

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottor Gabriele Imbalzano

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dottor Alberto Marchet

Ospedale Martini Torino

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento sarà accreditato dal Ministero della Salute per n. 100 partecipanti per le seguenti professioni sanitarie:

Medico Chirurgo (con specializzazione in: Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia Neuroradiologia, Psichiatria, Medici di medicina Generale), Psicologi, Farmacisti e Fisioterapisti.

Crediti assegnati: *in corso*

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte)

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e sino al 16 gennaio 2023, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società AINAT visitare il sito www.ainat.it



COMUNICAZIONE
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it

morecomunicazione.it