

APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON NSCLC LOCALMENTE AVANZATO NON RESECABILE NELLO STADIO III

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO

9 NOVEMBRE 2022, H. 14.30 - 18.30

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Hector Soto Parra

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

7,8 CREDITI ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI E MODALITÀ DI LAVORO

Lo stadio III del carcinoma polmonare non a piccole cellule è un setting complesso il cui trattamento non può prescindere dal coinvolgimento di un gruppo multidisciplinare che comprenda almeno oncologo e radioterapista, per l'adeguata identificazione e la corretta gestione dei pazienti affetti da questa malattia che preveda un trattamento personalizzato sulle caratteristiche della malattia e sulle condizioni specifiche del singolo paziente.

Il percorso terapeutico di questi pazienti prevede numerose visite al centro di cura, prima per i cicli di chemio-radioterapia poi per l'immunoterapia di mantenimento.

Per vari motivi la pandemia da Covid-19 ha alterato la gestione di questo setting: oltre alle prevedibili difficoltà logistico-organizzative si è aggiunta la riluttanza dei pazienti ad accedere alle cure ospedaliere e tutto ciò ha inciso sulla continuità di cura.

Questo gruppo di miglioramento si pone l'obiettivo di risolvere le criticità emerse sulla gestione delle tossicità da chemio radioterapia e successiva immunoterapia di consolidamento per aumentare la consapevolezza e le competenze sui protocolli di sicurezza e gli snodi decisionali di questo impegnativo setting di terapia. Si procederà dunque a:

- creare un momento di condivisione sulle esperienze fatte finora nello stadio III NSCLC non reseccabile (focus gestione delle tossicità);
- discutere sui protocolli di sicurezza (chemio-radioterapia e immunoterapia di consolidamento) e su quali scelte sono utili per affrontare al meglio il percorso di cura;
- discutere all'interno del team multidisciplinare con l'obiettivo di rimodulare il percorso terapeutico del paziente in stadio III NSCLC on Reseccabile con espressione PDL1>1%;

Output gruppo di miglioramento:

- applicare il cambiamento di scenario, offerto dai vantaggi di sopravvivenza senza precedenti dimostrati dai dati a lungo termine dello studio PACIFIC, in tutti i pazienti con tumore polmonare localmente avanzato e non candidabile a chirurgia.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Oncologia Medica e Radioterapia.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-358494) **7,8 crediti formativi**.

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

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina con quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dell'evento;
- produzione della scheda conclusiva;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ, 9 NOVEMBRE

FASE PROPEDEUTICA ALL'INCONTRO (2 ore)

I partecipanti al gruppo di miglioramento compileranno una survey, disponibile su una piattaforma web dedicata al progetto ad accesso riservato.

INCONTRO DEL GRUPPO DI MIGLIORAMENTO (4 ore)

14.15 *Registrazione dei partecipanti*

14.30 **Obiettivi e metodologia di lavoro**

Hector Soto Parra

14.45 **Relazioni di aggiornamento sui seguenti temi:**

**Valutazione funzionale del paziente dal gruppo multidisciplinare:
la chemio-radioterapia**

Sara Ramella

**La gestione multidisciplinare degli eventi avversi collegati
al trattamento chemio-radioterapico**

Stefano Vagge

**La gestione multidisciplinare degli eventi avversi collegati
al regime immunoterapico**

Carlo Genova

15.45 **Presentazione dei risultati della survey e discussione**

Hector Soto Parra

16.45 **Presentazione e discussione guidata dai Tutor di scenari clinici**

**Come comportarsi? Quali le considerazioni fra Oncologo
e Radioterapista? Quali gli snodi decisionali per ottimizzare
il proseguimento delle terapie. Scelta e schemi CT/Dose RT:
evoluzione nell'era PACIFIC**

Carlo Genova, Sara Ramella, Stefano Vagge

17.15 **Esperienze cliniche dei centri coinvolti**

Marco Maria Aiello, Ivan Fazio, Gianluca Ferini, Valerio Gristina, Fiorenza Latteri, Gianluca Mortellaro, Emmanuela Musso, Antonio Picone, Nicola Ricottone, Emanuele Felice Rizzo, Concetta Sergi

18.00 **Definizione della corretta gestione dello stadio III non resecabile (PDL1>1%) e compilazione collegiale della scheda strutturata condivisa**

18.30 **Chiusura dei lavori**

Hector Soto Parra

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Hector Soto Parra

S.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliero - Universitaria
Policlinico Vittorio Emanuele
Catania

RELATORI E TUTOR

Marco Maria Aiello, Catania

Ivan Fazio, Palermo

Gianluca Ferini, Catania

Carlo Genova, Genova

Valerio Gristina, Palermo

Fiorenza Latteri, Catania

Gianluca Mortellaro, Palermo

Emmanuela Musso, Palermo

Antonio Picone, Catania

Sara Ramella, Roma

Nicola Ricottone, Catania

Emanuele Rizzo, Catania

Concetta Sergi, Catania

Stefano Vagge, Genova

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

Tel. 010 83794242

Cell. 3481150272

segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

