

EMILIA-ROMAGNA

15
12
20

**BEST PRACTICE
ORGANIZZATIVE IN
TEMPO DI COVID:
IL PERCORSO
DEL PAZIENTE
SOTTOPOSTO
A CAR-T**



**15 DICEMBRE 2020
Dalle 11.00 alle 13.30**



L'innovazione portata dalle terapie CAR-T al di fuori di ogni dubbio rappresenta uno dei traguardi medici più importanti del nuovo secolo nella battaglia contro i tumori. Ai loro successi ed al loro sviluppo futuro sono stati dedicati centinaia di lavori. Molti di questi hanno contribuito alle attuali indicazioni e molti altri faranno la stessa cosa per le future, magari ampliandone l'utilizzo in altre patologie. Per l'evoluzione futura sarà richiesto tempo, approfondimenti, osservazioni ed una attenta analisi dei dati così come nuovi protocolli di ricerca e molto altro.

Se per le attuali indicazioni è forse il momento di dire: "Parlarne non basta..." per la attuale situazione Covid-19 è il momento di dire: "questi pazienti non possono aspettare". Servono infatti subito concreti nuovi modelli organizzativi rapidamente applicabili, per i quali si dovrà far tesoro delle buone pratiche messe in atto dalle singole regioni e dai singoli centri durante le prime esperienze di utilizzo. L'attuale momento che vede il mondo clinico (infettivologi e rianimatori in particolare) e organizzativo, impegnato e allertato per il futuro a combattere questa pandemia Covid-19, richiede rapide decisioni in aree come queste che non possono attendere momenti migliori. L'idea di condividere le soluzioni da adottare per risolvere i singoli problemi organizzativi, amministrativi e clinici legati a questa situazione pandemica potrebbe consentire di accelerare i tempi in coerenza con la situazione. Va individuata la logica del percorso con i vari step che accompagnano la selezione dei pazienti, la multidisciplinarietà della presa in carico coordinata dall'ematologo, la disponibilità della terapia intensiva difficile in momenti come questi, la partecipazione attiva della farmacia ospedaliera e della laboratoristica, la rete dei centri spoke sia come inviati che come follow up ed infine la partecipazione in una nuova ottica di pubblico e privato dell'azienda che fornisce le cellule ingegnerizzate previo accreditamento e formazione del centro che effettua la somministrazione. Particolare riguardo va riservato alla corretta informazione per non creare false aspettative ed all'utilizzazione dei dati di outcome per una real world esaminati in dell'impatto di queste rivoluzionarie terapie, usando anche le più innovative tecnologie dell'analisi dei dati dell'intelligenza artificiale e Machine learning.

Per questo Motore Sanità si propone come promotore di un tavolo di confronto regionale in Emilia Romagna per esperti focalizzati su aspetti pratici gestionali, analizzando il percorso del paziente dalla selezione alla somministrazione. Una contemporanea rete di condivisione di tutto quanto di pratico e realizzabile perché già realizzato serve a superare criticità gestionali, amministrative e cliniche data l'innovatività della formula di rimborso (payment at result), e della organizzazione all'interno della rete ematologica della effettuazione delle terapie CAR-T

Con il patrocinio di:



BEST PRACTICE ORGANIZZATIVE IN TEMPO DI COVID: IL PERCORSO DEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A CAR-T

SALUTI ISTITUZIONALI

Kyriakoula Petropulacos, Direttore Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia Romagna

INTRODUZIONE DI SCENARIO

Claudio Zanon, Direttore Scientifico Motore Sanità

TAVOLO DI DISCUSSIONE

MODERANO:

Giulia Gioda, Presidente Motore Sanità

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico

TOPICS

CAR-T E COVID-19: QUESTIONI APERTE

- I passaggi del percorso del paziente sottoposto a CAR-T
- Proposte operative per abbreviare i percorsi e mettere in sicurezza i pazienti CAR-T in epoca Covid
- La problematica dei posti letto di rianimazione H24-G7
- Spunti dal Team Owner del percorso di cura: punti di forza ed aree critiche
- Aderenza ai trattamenti regionali programmati
- La comunicazione appropriata nelle regioni
- Mobilità sanitaria valore del DRG dedicato e accordi regionali
- Analisi dati, Machine learning e Intelligenza artificiale

DISCUSSANT

Francesca Bonifazi, Dirigente Ematologia Policlinico S.Orsola Malpighi- Istituto di Ematologia L.e A. Seragnoli Bologna

Davide Croce, Direttore Centro Economia e Management in Sanità e nel Sociale, LIUC Business School Castellanza (VA)

Rossana De Palma, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

Chiara Gibertoni, Direttore Generale AOU Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Giuseppe Longo, Direttore SC Medicina Oncologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, Coordinatore clinico Gruppo Regionale Farmaci Oncologici, Regione Emilia-Romagna

Sabrina Nardi, Responsabile Nazionale pazienti AIL ONLUS

Valentina Solfrini, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Servizio Assistenza Territoriale, Area Farmaci e Dispositivi Medici, Regione Emilia-Romagna

David Vannozi, Direttore Generale del Consorzio Interuniversitario CINECA

CHIUSURA LAVORI

Con il contributo incondizionato di:



MODERANO

Giulia Gioda, Presidente Motore Sanità

Alessandro Malpelo, Giornalista Scientifico Quotidiano Nazionale

ORGANIZZAZIONE e SEGRETERIA
ANNA MARIA MALPEZZI
segreteria@panaceascs.com
+39 329 97 44 772

 panacea

MOTORE 
SANITÀ 
 WEBINAR