

RAZIONALE SCIENTIFICO

La disponibilità di chelanti del ferro per uso orale ha aperto la porta alla ferro chelazione nei pazienti politrasfusi con mielodisplasia. Il recupero dei livelli emoglobinici fino all'uscita dalla trasfusione dipendenza è stato osservato nel 15-20% dei pazienti mielodisplastici ferro-chelati. Il meccanismo con il quale il risultato è stato acquisito è ancora materia di discussione.

Lo score prognostico delle mielodisplasie è strumento utile per le decisioni terapeutiche. Questo è stato recentemente rivisto e i risultati meritano una discussione. Infine la ferro chelazione nei pazienti con MDS è ad oggi strutturata in modo diverso da quello da molto tempo utilizzata nei pazienti talassemici trasfusione-dipendenti.

Un confronto tra le due strategie è indispensabile per esplorare margini di miglioramento che possono permettere risultati migliori.

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita. Il corso è a numero chiuso.

ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL - ID 828 - 93793
- N. 5 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia, Geriatria, Medicina Interna, Oncologia, Medicina Trasfusionale)
- Obiettivo formativo: LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Sante Tura – *Bologna*

Email: sante.tura@ailbologna.it

Carlo Finelli – *Bologna*

Email: carlo.finelli@unibo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi - Triumph Group

Via Marconi, 36 - 40122 Bologna

Tel. 051 4210559 - fax 051 4210174

email: ercongressi@thetriumph.com

www.ercongressi.it

SEDE

Royal Hotel Carlton

Via Montebello, 8 - Bologna

Tel. 051 249361

con il contributo non condizionato di

 **NOVARTIS**
ONCOLOGY

Simposio Regionale Emilia Romagna

Discutendo di Mielodisplasia



Bologna

21 giugno 2014

Royal Hotel Carlton

9.00 – 9.15

Introduzione

C. Finelli (Bologna)

9.15 – 9.35

Il trapianto di C.S. allogene ha, oggi, un ruolo?

Presentazione: S. Tura (Bologna)

Relatore: F. Aversa (Parma)

9.40 – 10.30

Ferrochelazione e risposta ematologica

Moderatore: C. Finelli (Bologna)

Introduzione

C. Finelli (Bologna)

Rapporto tra deplezione marziale e risposta ematologica

D. Cilloni (Orbassano, TO)

I tempi dell'evoluzione blastica sono dipendenti o indipendenti dalla deplezione del ferro

P. Avanzini (Reggio Emilia)

Discussione

10.30 – 11.30

La IPSS-R è, oggi, uno strumento da raccomandare nella pratica clinica?

Moderatore: A. Cuneo (Ferrara)

Introduzione

A. Cuneo (Ferrara)

Presentazione della IPSS-R

M. Stanzani (Bologna)

Navigando nel mare delle alterazioni cromosomiche proposte

A. Zaccaria (Ravenna)

Discussione

11.30 – 12.30

Paziente trasfusione dipendente.

La ferrochelazione nel β -talassemico e in quello con MDS: due strategie con finalità diverse

Moderatore: R. Marasca (Modena)

Introduzione

R. Marasca (Modena)

Obiettivi di gestione nel paziente talassemico

M.R. Gamberini (Ferrara)

Obiettivi di gestione nel paziente con MDS

P. Tosi (Rimini)

Discussione

12.30 – 13.45

Tavola Rotonda

Ferrochelazione orale: barriere (difficoltà ad iniziarla, eventi avversi, drop out)

Moderatore: D. Vallisa (Piacenza)

Introduzione: D. Vallisa (Piacenza)

Partecipano: M. Rigolin (Ferrara), S. Macchi (Ravenna), M. Crugnola (Parma), B. Giannini (Meldola, FC)

Conclusioni: C. Finelli (Bologna)

Verifica dell'apprendimento dei partecipanti