

La malattia veno-occlusiva epatica, altrimenti conosciuta come sindrome da ostruzione sinusoidale (SOS), è una complicanza potenzialmente fatale del trapianto di cellule staminali emopoietiche (TCSE) secondaria al danno endoteliale ed epatocellulare determinato da diversi fattori quali agenti chemioterapici epatotossici, rilascio di citochine infiammatorie ed anomalie del sistema coagulativo. Tale condizione può coinvolgere sia pazienti adulti che pediatrici, e si manifesta tipicamente entro le tre settimane successive al trapianto con una sindrome clinica caratterizzata da epatomegalia, ittero, aumento ponderale ed ascite. La mortalità secondaria a VOD/SOS è approssimativamente del 20% nelle forme di malattia lieve-moderata, ma può superare l'80% nella VOD/SOS di grado severo, che è tipicamente associata a danno multi-organo . Nel corso di questa giornata di lavoro esperti trapiantologi provenienti da centri dell'adulto e da centri pediatrici del Triveneto affronteranno e svilupperanno gli aspetti più rilevanti in termini di fisiopatologia e fattori di rischio nello sviluppo di SOS, i nuovi criteri diagnostici alla luce della recente revisione EBMT e le peculiarità della sindrome in età pediatrica rispetto al mondo dell'adulto. Verrà quindi affrontato anche il tema delle complicanze endotelitiche differenti dalla SOS in ambito di TCSE e le possibili strategie di cura.

PROGRAMMA

PRIMA SESSIONE

Moderano M. Rabusin, F. Patriarca

13.30 Fisiopatologia della SOS e ruolo dei fattori di rischio F. Patriarca

14.00 La diagnosi precoce di SOS: ruolo dei biomarcatori *S. Cesaro*

14.30 SOS e altre complicanze endoteliali in ambito di trapianto: clinica e management *C. Skert*

15.00 La diagnosi di SOS in età pediatrica, quali differenze con l'adulto *M. Rabusin*

15.30 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderano F. Zaja, M. G. Michieli

15.45 Il trattamento della SOS nel paziente adulto, quali i possibil rischi?

F. Benedetti

16.15 Qual è il ruolo dei farmaci antitrombotici nel trattamento di differenti patologie dell'endotelio in ambito trapiantologico?

N. Maximova

16:45 Casi clinici di SOS: discussione critica I. Cavattoni, M. Wieczorek

17.30 Fine lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Data

20 ottobre 2023

Sede

Hotel NH, Trieste Corso Camillo Benso Conte di Cavour, 7 - 34132 Trieste

Responsabile Scientifico

Dott. Marco Rabusin

Partecipazione

Si prega di inviare la richiesta di partecipazione all'indirizzo **congressi@quickline.it** specificando cognome, nome, codice fiscale, professione e disciplina

ECM tipo RES per 60 partecipanti

Professioni e discipline accreditate:
Medico Chirurgo Tutte le discipline
Farmacista Farmacia Ospedaliera
Farmacia Territoriale

Al Congresso saranno assegnati 3 crediti formativi ECM

Provider e Segreteria Organizzativa

Quickline s.a.s.
Via S. Caterina da Siena 3, 34122 Trieste
Tel. 040 773737 - Fax 040 7606590 - cell. 335 7773507
e-mail congressi@quickline.it
Provider Nazionale n. 2512

Faculty

Fabio Benedetti CTMO Unità Adulti - Policlinico G.B. Rossi, Verona

Simone Cesaro Oncoematologia Pediatrica - Unità Trapianto Pediatrica Osp. Donna e Bambino, AOUI, Verona

Irene Cavattoni Divisione di Ematologia e TMO

Osp. di Bolzano, ASDAA, Bolzano

Natalia Maximova Ematologia-Oncologia Pediatrica e Centro Trapianti

IRCCS Burlo Garofalo, Trieste

Maria Grazia Michieli Programma Trapianti

Centro di Riferimento Oncologico, Aviano

Francesca Patriarca Clinica Ematologica - Centro Trapianti CSE

ASU FC, Udine

Marco Rabusin Ematologia-Oncologia Pediatrica e Centro Trapianti

IRCCS Burlo Garofalo, Trieste

Cristina Skert UOC Ematologia - Osp. dell'Angelo, Mestre

Michele Wieczorek Dipartimento di Ematologia

Presidio Ospedaliero S. Bortolo, Vicenza

Francesco Zaja DSM, Università degli Studi di Trieste UCO Ematologia, ASUGI, Trieste

con il patrocinio di





IRCCS Burlo Garofolo - Trieste

AIEUP Associazione Italiana Ematologia Pediatrica