

MALATTIA VENO-OCCLUSIVA EPATICA: DALLA FISIOPATOLOGIA ALLA DIAGNOSI PRECOCE E AL TRATTAMENTO

TRIESTE, 20 OTTOBRE 2023

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 possibili 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. Wiecek
- 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

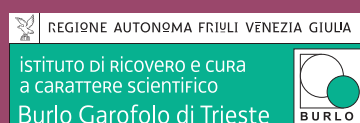
Provider e Segreteria Organizzativa

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 Wiecek	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



AIEOP
Associazione Italiana Ematologia Pediatrica