RAZIONALE SCIENTIFICO

La sepsi è una patologia acuta, rapidamente evolutiva e gravata di elevata mortalità, se non riconosciuta e trattata adequatamente. La sua incidenza risulta in crescita, con una mortalità che in Italia si attesta intorno al 40%.

Il trattamento della sepsi prevede la scelta e l'implementazione di una corretta strategia antinfettiva, oltre l'utilizzo di terapie mirate al controllo della risposta dell'ospite all'infezione.

Nella gestione clinico-terapeutica del paziente settico, il focus negli ultimi anni è stato soprattutto rivolto alla diagnosi precoce, all'appropriatezza del trattamento antinfettivo e alla precocità dell'intervento rianimatorio e di supporto dell'insufficienza d'organo.

Il trattamento adiuvante con immunoglobuline endovena, specialmente se arricchite (IgGAM), si è dimostrato in grado di ridurre in modo significativo la mortalità per sepsi batterica e shock settico.

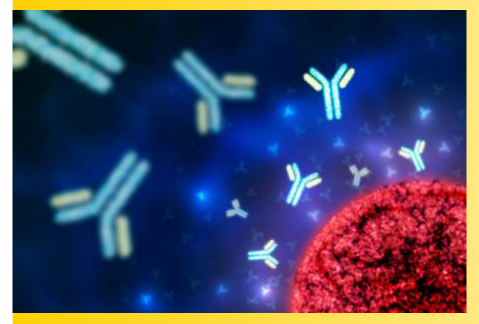
Il riconoscimento precoce del paziente rimane il punto fondamentale dell'intera gestione della sepsi in quanto permette di anticipare i trattamenti e migliorare la sopravvivenza. Attualmente, tuttavia, non esiste un metodo o uno score clinico che si sia dimostrato chiaramente superiore ad altri nel favorire tale riconoscimento.

OBIETTIVO

L'incontro intende fornire aggiornamenti in tema di management clinico-terapeutico dei pazienti settici, focalizzando la loro attenzione in particolare sul riconoscimento precoce della patologia e sull'impiego delle IgGAM come terapia di supporto.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

GRIFOLS



PROVIDER ECM SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



health data Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it



Terapia di supporto della Sepsi: Immunoglobuline ricche in IgM tra Esperienza e Metodo

12 dicembre 2024

h. 10:00 - 17:30

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino 1º piano, Aula Lenti corso Bramante 88, **Torino**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luca Brazzi, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

FACULTY

Marco Albore, SC Anestesia e Rianimazione, Ospedale Michele e Pietro, Verduno.

Luca Brazzi, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino.

Luisa Chasseur, SC Medicina Interna 5, AOU Città della Salute e della Scienza, Torino.

Silvia Corcione, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Francesco Giuseppe De Rosa, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Massimo Girardis, SC di Anestesia e Rianimazione 1, AOU di Modena.

Giorgia Montrucchio, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, AOU Città delle Salute e della Scienza, Torino.

Stefania Musso, SC Anestesia Cardiotoracovascolare e Terapie intensive, AO Santa Croce e Carle, Cuneo.

Maria Teresa Novelli, Anestesia e Rianimazione, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

PROGRAMMA

- 10:00 Iscrizione e caffè di benvenuto
- 10:30 Apertura dei lavori e obiettivi del corso (L. Brazzi, F.G. De Rosa)
- 10:45 Le lg ricche in lgM nella terapia di supporto delle sepsi (M. Girardis)
- 11:30 Gli steroidi in ICU (G. Montrucchio)
- 12:15 IgM TO-PIRO Score: Numeri e risultati della fase retrospettiva multicentrica (F.G. De Rosa)
- 13:00 Discussione sui temi trattati nella sessione (Discussant: L. Brazzi, F.G. De Rosa)
- 13:30 Pausa pranzo
- 14:30 Appropriatezza prescrittiva e terapia empirica (S. Corcione)
- 14:50 Il PDTA Sepsi della Città della Salute (L. Chasseur)
- 15:10 Esperienze multicentriche:
 - Asti (M.T. Novelli)
 - Cuneo (S. Musso)
 - Verduno (M. Albore)
- 15:45 Tavola rotonda: L'impiego delle IgGAM come terapia di supporto (Moderatori: F.G. De Rosa, L. Brazzi; partecipa: tutta la faculty)
- 16:30 Lo Studio multicentrico prospettico sul TO-PIRO **(F.G. De Rosa)**
- 16:45 Discussione e take home messages (**Discussant:** L. Brazzi, F.G. De Rosa)
- 17:15 Questionario ECM e valutazione evento
- 17:30 Chiusura del corso

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 6 crediti formativi

Codice ECM: **546-431630**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 60 partecipanti tra Biologi, Farmacisti Ospedalieri, Infermieri e Medici-chirurghi (specialisti in: Anestesia e rianimazione; Chirurgia generale; Ematologia; Malattie infettive; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia).

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Scansionando il QR-code aprirai

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

la pagina dedicata all'evento