

CORSO ECM
IMMUNOGLOBULINE
ARRICCHITE IN IGM

Firenze, 30 Novembre 2023

Starhotels Michelangelo - V.le Fratelli Rosselli, 2

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N. 50** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti <https://www.koncept.it/immunoglobuline2023>

PROVIDER ECM

MCR CONFERENCE SRL
ID 489
Cod. Evento: 397683
n.4 crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

PROFESSIONI:

Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere, Medico Chirurgo
• **Discipline del medico chirurgo:** Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Ematologia, Malattie Infettive, Medicina d'Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia
• **Discipline del farmacista:** Farmacista Ospedaliero

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Organizzazione:  www.koncept.it



KONCEPT
FIRENZE

Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223
Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Biotest

From Nature for Life

CORSO ECM
IMMUNOGLOBULINE
ARRICCHITE IN IGM

Firenze, 30 Novembre 2023

Starhotels Michelangelo
V.le Fratelli Rosselli, 2

Organizzazione:  www.koncept.it

RAZIONALE

La sepsi è un importante problema di sanità pubblica. Si stimano poco meno di 1,5 milioni di casi all'anno con un tasso di mortalità che oscilla tra il 25 ed il 50%. Le patologie infettive sono una frequente causa di ricovero in Terapia Intensiva e costituiscono le più diffuse ed insidiose complicanze che possono manifestarsi durante la degenza.

Nonostante le recenti strategie terapeutiche e i nuovi regimi antibiotici, la mortalità e la gravità clinica da sepsi e shock settico rimane elevata; l'Italia purtroppo, si colloca ai primi posti per incidenza di infezioni da batteri multiresistenti. Ogni anno nel nostro paese muoiono circa 11 mila persone per colpa di infezioni dovute a germi multiresistenti con rilevante impatto non solo in termini di decessi ma anche in termini di Sanità pubblica con le relative conseguenze di natura socio-economica.

A questo si aggiunge che l'utilizzo sempre più diffuso di antibiotici ad ampio spettro di azione ha portato ad un progressivo aumento di germi multi-resistenti soprattutto nel paziente critico.

La sepsi è una sindrome a rischio di vita caratterizzata da alterazioni fisiologiche, patologiche e biochimiche indotte dallo stato infettivo; l'entità della risposta infiammatoria, spesso sregolata, determina la severità della disfunzione d'organo nonché della conseguente prognosi per il paziente.

La conoscenza delle basi fisiopatologiche di questo disordine e dei meccanismi associati alle risposte pro e anti-infiammatorie che l'organismo sviluppa hanno fornito un nuovo approccio al trattamento di questa condizione potenzialmente letale.

La risposta infiammatoria sistemica e la sepsi debbono essere valutati un'affezione del sistema immunitario più che i semplici effetti prodotti da un agente patogeno.

La patogenesi dell'insufficienza respiratoria acuta e dell'insufficienza multiorgano innesca l'attivazione e la propagazione della risposta dell'immunità innata e pertanto un approccio immunoterapico, con lo scopo di neutralizzare endotossine e altri prodotti batterici con la somministrazione di immunoglobuline endovena - arricchite di IgM a differenza delle immunoglobuline polivalenti - pare molto promettente nella pratica clinica; i preparati di immunoglobuline endovena contengono anticorpi in grado di sostenere l'organismo nel combattere gli effetti della sepsi.

Ad oggi, il trattamento della sepsi prevede la scelta e l'implementazione di una corretta strategia anti-infettiva, oltre l'utilizzo di terapie mirate al controllo della risposta dell'ospite all'infezione quali la cascata infiammatoria nonché l'alterazione della risposta immunitaria variabile da paziente a paziente.

Responsabile Scientifico:

Fabio Lena - Già Direttore Dipartimento del Farmaco, Azienda USL Toscana Sud Est

PROGRAMMA

- 13.30-14.00 Accoglienza e registrazione**
Moderatori: Fabio Lena, Stefano Romagnoli
- 14.00-14.15 Introduzione**
Fabio Lena, Stefano Romagnoli
- 14.15-14.35 Dati regionali vs nazionali: inquadramento problematica MDR (2050)**
Stefano Romagnoli
- 14.35-14.55 Utilità delle immunoglobuline arricchite in IgM come terapia adiuvante nella terapia della sepsi: l'esperienza Pisana**
Francesco Forfori
- 14.55-15.15 Utilità delle immunoglobuline arricchite in IgM come terapia adiuvante nella terapia della sepsi. L'esperienza di Prato**
Guglielmo Consales
- 15.15-15.35 Utilità delle immunoglobuline arricchite in IgM come terapia adiuvante nella terapia della sepsi. L'esperienza del policlinico universitario di Modena**
Massimo Girardis
- 15.35-15.55 IgM score e ruolo delle immunoglobuline arricchite in IgM nell'identificazione e trattamento delle infezioni batteriche gravi: TO-PIRO Score**
Simone Mornese Pinna
- 15.55-16.10 Coffee Break**
- 16.10-16.40 Casi clinici:**
Filippo Cecchelli, Irene Mori
- 16.40-17.00 Utilizzo delle Immunoglobuline IgM arricchite: analisi delle evidenze**
Andrea Messori
- 17.00-17.20 L'appropriatezza terapeutica delle IgM arricchite nel trattamento delle gravi infezioni batteriche: l'esperienza del dipartimento del farmaco della USL Centro**
Anna Lucia Marigliano
- 17.20-17.40 Linee guida di utilizzo delle Immunoglobuline nell'era post-covid e valutazioni farmacoeconomiche per l'impiego delle stesse nel trattamento delle sepsi**
Fabio Lena
- 17.40-18.20 Tavola Rotonda e conclusioni**
Moderano: Fabio Lena, Stefano Romagnoli
Partecipano: Filippo Cecchelli, Guglielmo Consales, Francesco Forfori, Massimo Girardis, Andrea Messori, Irene Mori, Simone Mornese Pinna
- 18.20 Chiusura dei lavori**

Test ECM di verifica dell'apprendimento e questionario di gradimento

CORSO ECM IMMUNOGLOBULINE ARRICCHITE IN IGM

Firenze, 30 Novembre 2023

Starhotels Michelangelo - V.le Fratelli Rosselli, 2

FACULTY

Filippo Cecchelli - Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione, Ospedale Apuane, Massa Carrara

Guglielmo Consales - Direttore Anestesia e rianimazione Ospedale di Prato Santo

Francesco Forfori - Direttore anestesia e rianimazione interdipartimentale, Università di Pisa, AOUP

Massimo Girardis - Anestesia e Terapia Intensiva, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena

Fabio Lena - Già Direttore Dipartimento del Farmaco, Azienda USL Toscana Sud Est

Anna Lucia Marigliano - Dirigente Farmacista Ospedaliero-SOC Governance farmaceutica e appropriatezza prescrittiva, Azienda USL Toscana Centro

Andrea Messori - Centro Operativo, Regione Toscana

Irene Mori - Dirigente medico presso l'Ospedale San Giuseppe di Empoli

Simone Mornese Pinna - Infettivologo, Dirigente Medico di I livello presso A.O.U Città della Salute e della Scienza di Torino

Stefano Romagnoli - Ordinario di Anestesia e Rianimazione - Università degli Studi di Firenze - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

È stata invitata Cittadinanzattiva