



NUOVE STRATEGIE NELLA PROFILASSI DELL'INFEZIONE DA CMV NEL TRAPIANTO DI MIDOLLO ALLOGENICO. FOCUS SU LETERMОВIR: ESPERIENZE A CONFRONTO

26/11/2020

ID EVENTO: 308994

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Fabio Benedetti

Direttore Centro Trapianto di Midollo Osseo
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Prof.ssa Francesca Patriarca

Professore Associato di Ematologia
Dipartimento Area Medica di Malattie del Sangue
Università degli Studi di Udine
Responsabile Unità Trapianto e Terapie cellulari
Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il convegno ha l'obiettivo di promuovere lo scambio e l'interattività tra esperti e partecipanti sul rischio infettivo da CMV nel paziente con neoplasia ematologica e trapianto di midollo osseo, strategie consolidate e nuovi paradigmi di gestione.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il paziente ad alto rischio di infezioni può presentare vari e diversificati gradi di fragilità e criticità. Tra i pazienti ad alto rischio di infezioni ad alto grado di fragilità e criticità ci sono i pazienti ematologici immunocompromessi o trapiantati di midollo osseo che possono incorrere in infezioni batteriche, virali, o fungine in corso di degenza ospedaliera o durante il proprio percorso di cura. Nell'ambito delle infezioni virali in corso di neoplasia ematologica e di trapianto di midollo osseo l'infezione da CMV è senza ombra di dubbio l'infezione più temibile per l'alto grado di complicanze e di mortalità. Il Citomegalovirus (CMV) è un virus diffuso a livello globale, appartenente alla famiglia degli Herpesvirus. Il virus è molto comune e può infettare chiunque. Una volta contratta l'infezione, il virus rimane latente all'interno dell'organismo per tutta la vita, ma può riattivarsi in caso di indebolimento del sistema immunitario.



Le infezioni da CMV sono nella maggior parte degli individui asintomatiche, perché un buon sistema immunitario è in grado di tenerle sotto controllo, ma negli individui immunodepressi possono causare gravi complicanze.

Il convegno ha l'obiettivo di promuovere lo scambio e l'interattività tra esperti e partecipanti sul rischio infettivo da CMV nel paziente con neoplasia ematologica e trapianto di midollo osseo, strategie consolidate e nuovi paradigmi di gestione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Presentazione ed obiettivi del corso
F. Benedetti, F. Patriarca
- 15.15 Cambio di paradigma nella gestione del CMV nel paziente allo-trapiantato: dalla Pre-Emptive-Therapy alla Profilassi
F. Patriarca
- 15.45 Monitoraggio della viremia: punti aperti nell'interpretazione dei risultati
F. Baldanti
- 16.15 Discussione
- 16.30 Esperienza del centro di Udine
A. Sperotto
- 16.45 Esperienza del centro di Verona
F. Benedetti
- 17.00 Esperienza del centro di Vicenza
F. Elice
- 17.15 Esperienza del centro di Bolzano
I.M. Cavattoni
- 17.30 Esperienza del centro di Mestre
C. Skert
- 17.45 Discussione e conclusioni
- 18.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai Responsabili Scientifici del corso, Dott. Fabio Benedetti e Prof.ssa Francesca Patriarca.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).



DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- MEDICO CHIRURGO: Epidemiologia, Ematologia, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Microbiologia e virologia, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Direzione medica di presidio ospedaliero.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 28

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento".

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Baldanti	Fausto	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Responsabile Struttura Semplice Virologia Molecolare, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia; Professore Ordinario Università di Pavia	Pavia
Dott.	Benedetti	Fabio	Medico chirurgo	Ematologia, Medicina interna	Direttore Centro Trapianto di Midollo Osseo Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona	Verona
Dott.ssa	Cavattoni	Irene Maria	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore Centro Trapianto Midollo Osseo del Reparto di Ematologia Ospedale di Bolzano	Bolzano
Dott.ssa	Elice	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico U.O. Ematologia Ospedale San Bortolo	Vicenza

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Prof.ssa	Patriarca	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia, Oncologia	Professore Associato di Ematologia Dipartimento Area Medica di Malattie del Sangue Università degli Studi di Udine, Responsabile Unità Trapianto e Terapie cellulari Azienda Ospedaliera Universitaria di Udine	Udine
Dott.ssa	Skert	Cristina	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Unità Operativa Complessa di Ematologia Azienda ULSS3 Serenissima - Ospedale dell'Angelo	Mestre (VE)
Dott.ssa	Sperotto	Alessandra	Medico chirurgo	Ematologia	Dirigente Medico Clinica Ematologia-Centro Trapianti Midollo Osseo Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine	Udine

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00