

HOT TOPICS IN EMATOLOGIA - CMV ANNO 2020: STRATEGIE ATTUALI DI INTERVENTO 25/09/2020

ID EVENTO: 300475

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 4 ore e 30 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE DEL CORSO

http://www.cmv2020.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Corrado Girmenia

Direttore Generale U.O.S. Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBP) - *Area degli obiettivi formativi di sistema*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Questo progetto formativo ha lo scopo di trasferire, attraverso l'analisi della letteratura e la real life, gli hot topics fondamentali nella gestione del CMV nell'era della profilassi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le complicanze infettive sono una delle principali cause di morbidità e mortalità nel paziente ematologico immunocompromesso o trapiantato di midollo osseo, che può incorrere in infezioni batteriche, virali o fungine in corso di degenza ospedaliera o durante il proprio percorso di cura.

Un capitolo importante che sta salendo alla ribalta è quello dell'infezione da Citomegalovirus (CMV), che sta attraversando un vero e proprio cambio di paradigma.

L'infezione da CMV costituisce una delle più temibili complicanze per i pazienti sottoposti a trapianto allogenico di cellule staminali, essendo riportata la presenza di una riattivazione dell'infezione da CMV nel 70-80% dei pazienti. Al momento attuale la strategia terapeutica di più largo impiego è la cosiddetta "preemptive therapy" ovvero l'inizio di una terapia antivirale sulla base della riattivazione virale evidenziata dalla presenza di DNA virale circolante. Tale approccio si basa al momento sull'impiego di farmaci che, sebbene dotati di una buona efficacia, sono gravati da un profilo di tossicità importante che ne limita l'impiego e che comunque richiede uno stretto monitoraggio dei pazienti in trattamento.

La disponibilità di un farmaco efficace nella profilassi e caratterizzato da un buon profilo di tollerabilità, costituisce senza dubbio un approccio di grande interesse clinico.

Questo Progetto Formativo ECM, con egida GITMO, ha lo scopo di trasferire, attraverso l'analisi della letteratura e la real life, gli hot topics fondamentali nella gestione del CMV nell'era della profilassi.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso C. Girmenia (Roma)

I SESSIONE

- 09.15 Infezione da Citomegalovirus (CMV) nel paziente sottoposto a trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: cosa sta cambiando G. Gentile (Roma)
- 09.45 Pre-emptive therapy vs Profilassi anti CMV: un nuovo paradigma A. Bacigalupo (Roma)
- 10.15 Patogenesi dell'infezione e malattia da CMV e meccanismo d'azione dei farmaci antivirali G. Antonelli (Roma)
- 10.45 Monitoraggio virologico e immunologico delle infezioni da CMV nell'era della profilassi F. Baldanti (Pavia)
- 11.15 Oltre la profilassi farmacologica: immunoglobuline specifiche e terapia cellulare A. Olivieri (Ancona)

II SESSIONE

Moderatori: C. Girmenia (Roma), F. Baldanti (Pavia), M. Martelli (Roma)

11.45 Anno 1° Real life: esperienze a confronto

Gestione delle infezioni da CMV nella Real Life nell'era della profilassi: esperienze a confronto dei centri trapianto

RELATORI: Rappresentanti di Centri Trapianto di Lazio, Sardegna, Umbria, Abruzzo, Marche A. Carotti (Perugia), R. Cerretti (Roma), P. Chiusolo (Roma), A.P. Iori (Roma), A. Olivieri (Ancona), S. Santarone (Pescara), A. Vacca (Cagliari)

13.30 Conclusioni

C. Girmenia (Roma)

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Corrado Girmenia

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:

- MEDICO CHIRURGO: Ematologia, Oncologia, Laboratorio di genetica medica, Microbiologia e virologia, Pediatria, Ortopedia e traumatologia, Medicina interna, Malattie infettive, Chirurgia generale.



NUMERO PARTECIPANTI 37

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" oppure direttamente sul sito: http://www.cmv2020.it

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 | CITTA' |
|----------|------------|------------|--------------------|---|--|---------|
| Prof. | Antonelli | Guido | Biologo | Microbiologia e Microbiologia Clinica | Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia, Direttore UOC Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico Umberto I, Responsabile Laboratorio di Virologia del Dipartimento di Medicina Molecolare di Roma | Roma |
| Prof. | Bacigalupo | Andrea | Medico chirurgo | Ematologia, Oncologia | Professore Associato Ematologia, Direttore UOC Ematologia, Policlinico A. Gemelli, Reparto di Ematologia II e Centro Trapianti di Midollo Osseo, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma | Roma |
| Dott. | Baldanti | Fausto | Medico chirurgo | Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia | Dirigente Medico I Livello, Laboratori Sperimentali di Ricerca, Area Infettivologica, Responsabile di Struttura Semplice Virologia Molecolare IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia | Pavia |
| Dott.ssa | Carotti | Alessandra | Medico chirurgo | Ematologia, Medicina Interna | Dirigente Medico, Reparto di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo, Azienda Ospedaliera Universitaria Perugia "Ospedale S. Maria della Misericordia" | Perugia |
| Dott.ssa | Cerretti | Raffaella | Medico chirurgo | Ematologia | Dirigente medico UOC Trapianto Cellule Staminali, Policlinico di Tor Vergata, Roma | Roma |
| Prof.ssa | Chiusolo | Patrizia | Medico chirurgo | Ematologia | Professore Aggregato di Ematologia, Ricercatore Universitario UOC Servizio e DH di Ematologia, Referente Centro Trapianti Istituto di Ematologia Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma | Roma |
| Prof. | Gentile | Giuseppe | Medico chirurgo | Malattie Infettive, Medicina Interna | Professore Aggregato Malattie Infettive, Direttore UO Semplice "Prevenzione e Terapia delle infezioni in ematologia ed oncologia, Ricercatore confermato Dip. Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, AOU Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma | Roma |







| Dott. | Girmenia | Corrado | Medico chirurgo | Ematologia, Microbiologia e Virologia | Direttore Generale U.O.S. Pronto Soccorso e Accettazione Ematologica Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma | Roma |
|----------|-----------|---------------|--------------------|---|---|----------|
| Dott.ssa | Iori | Anna Paola | Medico chirurgo | Ematologia | Dirigente Medico, Responsabile Clinico UOC di ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma | Roma |
| Prof. | Martelli | Maurizio | Medico chirurgo | Ematologia, Oncologia | Professore Associato, Responsabile Unità Operativa Semplice per la terapia dei linfomi non Hodgkin, Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia, Sapienza Università di Roma - Presidente della fondazione Italiana Linfomi (FIL) | Roma |
| Prof. | Olivieri | Attilio | Medico chirurgo | Ematologia, Medicina Interna | Professore Ordinario e Direttore Clinica di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona - Università Politecnica delle Marche | Ancona |
| Dott.ssa | Santarone | Stella | Medico chirurgo | Ematologia Clinica | Responsabile Unità Operativa a Valenza Dipartimentale (UOSD) Terapia Intensiva Ematologica, Dipartimento Oncologico Ematologico - Ospedale Civile di Pescara | Pescara |
| Dott.ssa | Vacca | Adriana | Medico chirurgo | Allergologia ed immunologia clinica, Ematologia | Dirigente Medico di Ematologia presso Centro Trapianti di Midollo Osseo dell'Azienda USL 8 Cagliari | Cagliari |



