



Convegno AMCLI

Toxoplasma gondii, Citomegalovirus, Parvovirus B19 in gravidanza. Sappiamo veramente tutto?

Treviso, 19 Maggio 2016
Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello

Con il contributo incondizionato di

DiaSorin

PRESENTAZIONE del CONVEGNO

I dati di letteratura dimostrano in modo univoco che il corretto monitoraggio della gravidanza si traduce in un migliore outcome neonatale. Riguardo alle infezioni a trasmissione verticale vi sono talvolta conoscenze frammentarie e parziali che possono comportare notevoli discrepanze tra le indicazioni suggerite dalla letteratura e ciò che viene in realtà attuato.

La scelta di trattare le problematiche connesse alla trasmissione verticale di alcuni specifici agenti patogeni (*Toxoplasma gondii*, Citomegalovirus e Parvovirus B19) nasce dall'interesse che essi rivestono sia per loro diffusione, che per le recenti acquisizioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche, ancora ampiamente dibattute.

Le implicazioni connesse ad una corretta esecuzione (nei tempi e nei modi) e ad una interpretazione della diagnostica di laboratorio, dettate da linee guida procedurali in epoca prenatale, sono sicuramente di grande importanza per l'ostetrico e/o l'infettivologo che debba fornire "il counselling" alla gravida e monitorarne la gestazione e per l'ostetrico nella programmazione del timing e delle modalità del parto.

Sono d'altronde imprescindibili, per il neonatologo o per il pediatra che operi in Ospedale o fuori da esso, adeguate conoscenze circa i fattori ostetrici condizionanti la trasmissione verticale di queste patologie, "schemi procedurali" utili alla diagnosi nel neonato, al monitoraggio delle possibili conseguenze dell'infezione congenita, alle possibilità terapeutiche ed al corretto follow-up.

E non ultimo, risultano indispensabili al microbiologo clinico conoscenze scientifiche sempre più aggiornate, per favorire la scelta di indagini diagnostiche predittive appropriate e fornire una valida consulenza nell'interpretazione dei risultati.

Lo scopo di questo convegno è quello di sottolineare, anche sulla base dei più recenti dati epidemiologici, l'importanza di un percorso diagnostico-assistenziale ben articolato e condiviso al fine di porre in essere le necessarie misure di prevenzione, di diagnosi e quando possibile di trattamento, con il coinvolgimento di tutte le figure professionali.

RELATORI e MODERATORI

Francesca Cervi

U.O. di Ostetricia e Medicina dell' Età Prenatale, DIMEC, A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna

Gabriella Forner

U. O. di Malattie Infettive, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Tiziana Lazzarotto

U.O. di Microbiologia, DIMES, A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna

Nicoeltra Mainini

U. O. Terapia Intensiva Neonatale e Patologia Neonatale, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Valeria Meroni

U.O. di Microbiologia e Virologia, Policlinico San Matteo Fondazione IRCCS, Università di Pavia

Mario Rassu

U. O. di Microbiologia, ULSS 6 Vicenza

Roberto Rigoli

U. O. di Microbiologia, Ospedale di Treviso U.L.S.S. N.9

Marino Scarin

SOS Dpt Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Rovigo

REFERENTI SCIENTIFICI

Cristina Giraldi

U.O. di Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera Annunziata, Cosenza

Tiziana Lazzarotto

U.O. di Microbiologia, DIMES, A.O.U. Policlinico S. Orsola Malpighi, Università di Bologna

Valeria Meroni

U.O. Microbiologia e virologia, Policlinico San Matteo Fondazione IRCCS, Università di Pavia

PROGRAMMA SCIENTIFICO



13.30 – 14.00	Registrazione dei partecipanti Moderatori: Roberto Rigoli, <i>Treviso</i> e Mario Rassu, <i>Vicenza</i>
14.00 – 14.10	Introduzione al Convegno Marino Scarin, <i>Rovigo</i>
14.10 – 14.35	Ruolo e impatto clinico delle infezioni in gravidanza Gabriella Forner, <i>Treviso</i>
14.35 – 15.00	Ruolo e impatto clinico delle infezioni nel neonato Nicoletta Mainini, <i>Treviso</i>
15.00 – 15.30	Discussione
15.30 – 16.00	Coffee break
16.00 – 16.25	Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da <i>Toxoplasma gondii</i> Valeria Meroni, <i>Pavia</i>
16.25 – 16.50	Aggiornamenti sulla diagnosi di infezione da Citomegalovirus Tiziana Lazzarotto, <i>Bologna</i>
16.50 – 17.15	Aggiornamenti sulla gestione dell'infezione da Parvovirus B19 Francesca Cervi, <i>Bologna</i>
17.15 – 18.00	Discussione
18.00 – 18.30	Take-home message e conclusione dei lavori Tiziana Lazzarotto, <i>Bologna</i> e Valeria Meroni, <i>Pavia</i>

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all' area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni lavorativi.

Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa. (Enrica Zanetti - TEL: 0266892323 int. 914)

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **50** partecipanti.

Sarà possibile iscriversi al Convegno tramite l'apposita funzione online collegandosi al sito <http://www.mzcongressi.com>

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "iscriviti on-line". Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili; non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento. Le iscrizioni si chiudono il 13 Maggio 2016.

QUOTE DI ISCRIZIONE

MEDICI E BIOLOGI (Laureati)

€ 61,00 (€ 50,00 + € 11,00 IVA 22%)

TLSB

€ 30,50 (€ 25,00 + € 5,50 IVA 22%)

ATTESTATO E CREDITI ECM

Il Convegno sarà accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo - Discipline: Biochimica clinica, Ginecologia e ostetricia, Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Neonatologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta),

Ostetrica/o

Biologo

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Il crediti ECM previsti sono **n°4**.

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione.

Sarà possibile compilare online, dopo il convegno, il questionario di valutazione dell'evento e la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà generato direttamente online se il test avrà esito positivo.

Si avrà a disposizione 1 tentativo per il quiz ECM.

Maggiori informazioni saranno fornite in sede congressuale.

SEDE

Ospedale Santa Maria di Ca' Foncello

Piazza Ospedale, 1 - 31100 Treviso

Sala Convegni

PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248

segreteriaamcli@amcli.it

www.amcli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl

Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

Tel. 02/66802323 Fax 02/6686699

enrica.zanetti@mzcongressi.com

www.mzcongressi.com