RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Clostridioides difficile (CD) è un bacillo anaerobio Gram-positivo sporigeno presente nella flora intestinale. Può essere riscontrato nel 4-15% degli adulti sani, fino al 21% degli adulti ospedalizzati e nel 15-30% dei residenti nelle strutture di assistenza a lungo termine. L'infezione sintomatica si instaura nel colon quando le spore si trasformano nella forma vegetativa, che produce le due principali esotossine (enterotossina A e citotossina B) responsabili degli effetti patogeni. Alcuni ceppi associati a casi gravi di colite producono una terza tossina, denominata tossina binaria.

CD è responsabile del 15-25% dei casi di diarrea ospedaliera, con manifestazioni cliniche che possono andare da una semplice diarrea autolimitante fino a quadri clinici molto severi, la cui gravità è strettamente correlata alla virulenza del ceppo, al grado di distruzione della flora batterica intestinale e alle condizioni sanitarie del soggetto colpito. L'infezione si osserva più frequentemente nella popolazione anziana (75% dei casi in soggetti con età >65 anni), con un tasso di mortalità variabile che può arrivare fino al 30% per le forme gravi. Uno degli aspetti critici delle infezioni da CD è la frequenza di recidive, che compaiono in una elevata percentuale di casi anche in pazienti trattati correttamente.

Gli approcci diagnostici sono complessi e l'infezione ha un significativo impatto economico sul SSN poiché è associata ad un prolungamento della degenza ospedaliera, ad una elevata frequenza di riammissione (10-25% per la prima recidiva, 40% per la seconda e 65% per la terza) ed alla necessità di effettuare indagini diagnostiche mirate.

Vancomicina e metronidazolo hanno rappresentato, in àmbiti diversi, il trattamento disponibile per la maggior parte dei pazienti, al quale si aggiunge oggi la fidaxomicina, un antibatterico selettivo e poco assorbito, ampiamente riconosciuto dalle linee guida internazionali, peraltro associando anche un minor impatto sul microbioma intestinale e riducendo la comparsa di recidive.

OBIETTIVI

Attraverso un confronto basato sull'esperienza diretta dei diversi reparti di Medicina Interna di AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, l'incontro intende stimolare una riflessione sulle linee guida internazionali e sull'approccio diagnostico e terapeutico dell'infezione da Clostridioides difficile, focalizzando l'attenzione sul ruolo e sui criteri d'impiego della fidaxomicina nella pratica clinica.



Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER ECM SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

Le linee guida per CDI nel Quotidiano Internistico



27 MAGGIO 2025 h. 13:30 - 18:30

NH LINGOTTO VIA NIZZA 262, TORINO

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Giuseppe De Rosa

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvia Corcione

FACULTY

Diego Barilà, SC Farmacia Ospedaliera, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Mario Bo, SC Geriatria U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Alessandro Bondi, SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di 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.

Enrico Lupia, SC Medicina Urgenza U (MECAU), AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Alfredo Marzano, Gastroenterologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Silvia Monticone, SC Medicina Interna 4U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Paolo Mulatero, SC Medicina Interna 3U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Paolo Pasquero, SC Medicina Interna 1, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Luca Scaglione, SC Medicina Interna 5, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

PROGRAMMA

- 13:30 Iscrizione e registrazione ECM e welcome coffee
- 14:30 Introduzione all'incontro (F.G. De Rosa)

SESSIONE I - LINEE GUIDA E MICROBIOLOGIA

- 14:45 Storia delle linee guida su CDI: dall'interpretazione all'analisi dei dati (F.G. De Rosa)
- 15:15 La Microbiologia e la diagnostica del Clostridioides difficile (A. Bondi)
- 15:45 Discussione plenaria

SESSIONE II - LA GESTIONE INTERNISTICA TRA FISIOPATOLOGIA E COMORBIDITÀ

- 16:00 II CDI grave tra ospedale e territorio (E. Lupia)
- 16:20 Contributo gastroenterologico alle Linee Guida (A. Marzano)
- 16:40 La Disbiosi enterica nosocomiale come fattore di rischio quantificabile? (L. Scaglione)
- 17:00 Il trapianto fecale nei massimi sistemi terapeutici o nella minima considerazione storica (S. Corcione)
- 17:30 Tavola rotonda: Aree di Implementazione (Moderatore: F.G. De Rosa; partecipano: D. Barilà, M. Bo, A. Bondi, S. Corcione, E. Lupia, A. Marzano, S. Monticone P. Mulatero, P. Pasquero, L. Scaglione)
- 18:00 Take-away messages
- 18:30 Questionario ECM e valutazione evento

CREDITI ECM E DESTINATARI

4 crediti formativi - Codice ECM: 546-448362

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **40 partecipanti** tra **Farmacisti Ospedalieri** e **Medici-chirurghi** (specialisti in: Anestesia e rianimazione; Direzione medica di presidio ospedaliero; Geriatria; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia; Patologia clinica).

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

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

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



