

Con il contributo non condizionante di:



N. 4,3 ECM

PROVIDER



MEDICAL WOMEN'S
INTERNATIONAL ASSOCIATION - M.W.I.A.
Associazione Italiana Donne Medico
Provider Standard n.558

CREDITI ECM ED ISCRIZIONE

Per effettuare l'iscrizione gratuita, riservata a un numero pari a 40 iscritti, collegarsi alla pagina eventi del sito www.arteventimagement.it.
Il rilascio dei crediti sarà subordinato alla presenza effettiva del 100% rispetto alla durata del corso ed alla compilazione del test di valutazione

ACCREDITAMENTO PER 40 MEDICI

PROFESSIONI

Medico Chirurgo, Biologo, Farmacista Ospedaliero

DISCIPLINE

Malattie infettive, Gastroenterologia, Anestesia e Rianimazione
Laboratorio (Patologia clinica), Chirurgia

Segreteria Organizzativa

arteventi
event management

Via G. Galilei, 18 - S.G. La Punta - Cell. 3486039801 / 3478531003
staff@arteventimagement.it - www.arteventimagement.it

LA GESTIONE DELLE INFEZIONI DA GRAM+

SALA CONVEGNI
OSPEDALE GARIBALDI - CATANIA
19 NOVEMBRE 2021

Responsabile Scientifico
Prof. Bruno Cacopardo

RAZIONALE

Le infezioni da Gram positivi hanno mantenuto un andamento fluttuante in termini di incidenza tra le infezioni correlate alla assistenza. Il problema di tale condizione (che in termini di espressione clinica va da semplici colonizzazioni a gravissimi quadri settici e patologie d'organo multisistemiche) è strettamente collegato alla crescente multiantibioticoresistenza (MDR) dei germi responsabili, con particolare riferimento al temibile *Stafilococco aureo* meticillino resistente (MRSA). Un ulteriore problema di crescente rilevanza è rappresentato dal trasferimento progressivo delle infezioni da Gram positivi MDR dagli ospedali alla comunità e non è raro ormai il riscontro di gravi infezioni da MRSA prevenienti da ambienti comunitari. Tuttavia l'arsenale terapeutico nei confronti dei Gram positivi "difficili" si è progressivamente arricchito ed ora disponiamo di validi presidi alternativi alla vancomicina: tutti efficaci e molti di essi estremamente maneggevoli.

L'attuale convegno si propone di approfondire l'impatto clinico delle infezioni da germi Gram positivi MDR partendo dai basilari elementi microbiologici sino alla epidemiologia territoriale e nazionale (tenendo sempre a mente che sovente ogni singolo nosocomio rappresenta una realtà a sé stante). La trattazione congressuale abbraccia naturalmente la terapia verso i Gram positivi difficili, attardandosi singolarmente su ogni singolo antibiotico disponibile con valutazioni farmacocinetiche, farmacodinamiche e di spettro clinico. Lo svolgimento del programma congressuale si estende ulteriormente al formidabile avanzamento dell'arsenale terapeutico grazie agli antibiotici long acting, che rappresentano, oltre che un presidio efficace in grado di aggirare numerose forme di antibioticoresistenza, anche un'arma semplice e maneggevole nell'utilizzo pratico, aperta a nuove modalità di gestione di patologie un tempo richiedenti necessariamente il ricovero (che comunque risulta oggi complessivamente abbreviato nella durata) quali osteomieliti, artriti settiche e infezioni della cute e dei tessuti molli. Per queste condizioni cliniche si può attualmente organizzare un percorso terapeutico semplificato e più gradito al paziente attraverso il day hospital.

PROGRAMMA

09:00	Registrazione partecipanti
09:30-10:00	Microbiologia dei Gram + <i>Prof.ssa S. Stefani - Catania</i>
10:00-10:30	Epidemiologia delle infezioni Gram + MDR in comunità <i>Prof.re B. Cacopardo - Catania</i>
10:30-11:00	Epidemiologia delle infezioni Gram + MDR in ospedale <i>Prof.ssa A. Agodi - Catania</i>
11:00	Break
11:30-12:00	La gestione del paziente con infezione difficile da Gram + <i>Dr. C. Iacobello - Catania</i>
12:00-12:30	Scelta del trattamento antibiotico appropriato nel paziente con Gram + difficile <i>Prof. B. Cacopardo - Catania</i>
12:30-13:00	I long - acting nella terapia dei Gram + difficili con particolare riferimento ad osteomieliti ed endocarditi <i>Prof. PL. Viale - Bologna</i>
13:00	Discussione sui temi trattati
13:30	Test ECM e chiusura lavori