



Progetto educativo
Antibiotics Academy

*programma
scientifico*

Ospedale
Niguarda

Milano

28
marzo
2018

Chairs
A. d'Arminio Monforte
M. Puoti



Workshop

Infezioni nosocomiali correlate
all'assistenza e antibiotico-terapia
long-acting nelle infezioni da Gram+



Workshop

Infezioni nosocomiali correlate all'assistenza e
antibiotico-terapia long-acting nelle infezioni da Gram+

Razionale scientifico

Tra i diversi rischi associati all'assistenza sanitaria quello infettivo occupa un posto particolare in ragione delle dimensioni del rischio, della complessità dei determinanti e dell'andamento epidemiologico in costante aumento.

Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) rappresentano un impatto clinico ed economico rilevante: secondo un recente rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, le ICA sono responsabili di significativi aumenti in termini di mortalità ed incremento delle resistenze antimicrobiche, con prolungamento della durata di degenza e carico economico aggiuntivo per i sistemi sanitari. L'andamento epidemiologico della frequenza di ICA è in costante aumento e tale incremento è attribuibile a diversi fattori: la maggiore proporzione di pazienti immunocompromessi, l'aumentata complessità assistenziale, la scorretta somministrazione di antibiotici sia in termini di dosaggio che di durata, la progressiva diffusione di microrganismi multiresistenti (MDR) e, infine, l'aumento dell'aspettativa di vita che ha portato a un crescente numero di pazienti, soprattutto anziani, ospedalizzati.

In termini di epidemiologia batterica, i Gram+ sono ampiamente diffusi nelle strutture assistenziali e prevalentemente rappresentate dagli stafilococchi.

Le infezioni batteriche acute delle cute e dei tessuti molli, costituiscono un'entità nosologica che comprende varie patologie di diversa gravità come cellulite, erisipela, ascessi cutanei e infezione

della ferita. Entità cliniche complesse, che rappresentano un problema di difficile gestione, soprattutto per il loro grado di diffusione, della notevole diversità epidemiologica e clinica, perchè trattate con molteplici schemi terapeutici e per le quali, molto spesso, è necessario modificare il regime iniziale.

In questo scenario, la diffusione di MRSA verificatasi a livello globale ha promosso la ricerca di nuovi antibiotici attivi nei confronti di questo patogeno, che sono entrati nella pratica clinica e che presentano caratteristiche vantaggiose rispetto a quelli già disponibili: antibiotici long-acting, a rapida e potente attività battericida sia sugli MSSA che sugli MRSA, che consentono una gestione del paziente del tutto innovativa e, conseguentemente, una serie di opportunità non solo in tema di contenimento delle infezioni nosocomiali, ma di sostenibilità della terapia e di ottimizzazione delle risorse sanitarie con la riduzione delle giornate di ricovero, nonché di miglioramento della qualità di vita del paziente stesso.

Il Workshop è stato disegnato per creare un'occasione di confronto tra specialisti a livello multidisciplinare su approcci innovativi nella gestione clinica delle infezioni da Gram+, in un contesto di pratica clinica ospedaliera.

Il programma scientifico si caratterizza per un approccio fortemente interattivo ed è destinato a specialisti infettivologi, internisti, chirurghi, ortopedici, diabetologi, geriatri, intensivisti, microbiologi, farmacisti ospedalieri, infermieri.

Teresa Bini, ASST Santi Paolo e Carlo - Polo Universitario, Milano

Fabrizio Colombo, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Antonella d'Arminio Monforte, ASST Santi Paolo e Carlo - Polo Universitario, Milano

Domenica Di Benedetto, ASST Santi Paolo e Carlo - Polo Universitario, Milano

Lidia Gazzola, ASST Santi Paolo e Carlo - Polo Universitario, Milano

Giulia Carla Marchetti, ASST Santi Paolo e Carlo - Polo Universitario, Milano

Maria Cristina Moioli, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Carlo Andrea Orcese, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Chiara Parati, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Carlo Federico Perno, Università Degli Studi di Milano, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Massimo Puoti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Francesco Scaglione, Università degli Studi di Milano

Alberto Volonterio, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Programma scientifico 28 marzo 2018

12.00-12.30 Registrazione e buffet lunch

Moderatore: F. Colombo, C.F. Perno

12.30-12.40 Introduzione e obiettivi del workshop
A. d'Arminio Monforte

12.40-13.00 Infezioni da Gram+: l'impatto epidemiologico in ambito nosocomiale M. Puoti

13.00-13.20 Progetto PASCIA: Programma di Antimicrobial Stewardship per il controllo delle infezioni antibioticoresistenti: update ad un anno dall'avvio del Progetto A. d'Arminio Monforte

13.20-13.40 Antibioticoterapia long-acting: un nuovo paradigma nella strategia di approccio terapeutico anti-MRSA F. Scaglione

13.40-13.50 Discussione collegiale

Esperienze di pratica clinica nella gestione delle infezioni da Gram+ con antibiotici long-acting - Sessione 1 - Discussants: A. d'Arminio Monforte, M. Puoti

13.50-14.20 Nelle infezioni su protesi M.C. Moioli

14.20-14.50 Nelle infezioni endovascolari a basso rischio embolico T. Bini

14.50-15.10 Discussione collegiale

15.10-15.40 Coffee break

Esperienze di pratica clinica nella gestione delle infezioni da Gram+ con antibiotici long-acting - Sessione 2 - Discussants: A. d'Arminio Monforte, M. Puoti

15.40-16.10 Nelle osteomieliti e osteoartriti C. A. Orcese

16.10-16.40 Nelle infezioni del sito chirurgico A. Volonterio

16.40-17.10 Nelle infezioni di cute e tessuti molli L. Gazzola

17.10-17.40 Nel paziente immunocompromesso G. Marchetti

17.40-18.00 Discussione collegiale

18.00-18.30 Impatto dei long-acting nel consumo di antibiotici D. Di Benedetto, C. Parati

18.30-19.00 Considerazioni conclusive e take-home messages
A. d'Arminio Monforte, M. Puoti





Progetto educativo
Antibiotics Academy

Informazioni generali

Sede congressuale

Sala conferenze Ospedale Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano

Iscrizioni

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Anestesia e Rianimazione; Cardiocirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Vascolare; Dermatologia e Venereologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Ortopedia e Traumatologia; Urologia. Farmacisti: Farmacia Ospedaliera. Infermieri. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria. Per effettuare la pre-iscrizione si prega di utilizzare il seguente link: www.progettoantibioticsacademy2018.it

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al Convegno n° 6 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento 150-213656).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato; presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi).

Provider e segreteria scientifico-organizzativa

Effetti srl Via Gallarate, 106 - 20151 Milano
Tel. 02 3343281 www.makevent.it - www.effetti.it

Realizzato con il contributo non condizionante di



ANGELINI

