



Antimicrobial Stewardship

Ottimizzare la terapia
antibatterica e antifungina
nell'era delle resistenze
e della crisi finanziaria

edra

Genova | 4 Novembre 2016 |

Le infezioni da microrganismi resistenti agli agenti antinfettivi sono attualmente causa rilevante di morbosità e mortalità, oltre che fonte di notevole dispendio di risorse economiche e umane. Attualmente, nel nostro Paese, l'epidemia di infezioni nosocomiali da *klebsiella pneumoniae* resistente ai carbapenemi è solo uno dei problemi. Occorre pertanto, tenendo conto della crisi economica che sta imperversando in tutta Europa, utilizzare saggiamente le risorse in termini di molecole antibiotiche vecchie e nuove. La sempre maggiore complessità clinica dei pazienti che afferenti alle nostre strutture ha come conseguenza inevitabile l'aumento dei costi, per cui è necessario implementare, ovunque sia possibile, programmi di antimicrobial stewardship, overossia di gestione appropriata delle terapie antinfettive. È chiaro che tali programmi implicano un aumento dei carichi di lavoro per i soggetti interessati, ma la situazione non consente ritardi o perdite di tempo, considerando che tutto ciò si verifica in un momento storico di carenza di nuovi antibiotici. Tale fattore deve spingere, da una parte, a mettere in atto misure di prevenzione e controllo delle infezioni e, dall'altra, massimizzare efficacia e appropriatezza delle terapie antinfettive, al fine di migliorare l'outcome clinico dei pazienti senza incidere negativamente sullo sviluppo di nuove resistenze. Resistenze che non riguardano solo i batteri, ma anche i miceti, *Candida* in primis.

La sepsi da *candida* rappresenta una causa crescente di morbosità e mortalità. L'aumento di tale patologia è multifattoriale, dipendendo dalla sempre maggiore complessità clinica dei pazienti e dall'utilizzo prolungato, e spesso non giustificato, di terapia antibatterica.

Da alcuni anni abbiamo a disposizione nuovi farmaci (echinocandine) caratterizzati da potenza antifungina e ottima tollerabilità. Tali farmaci, se utilizzati correttamente anche in un'ottica di antifungal stewardship, possono migliorare in modo sostanziale l'outcome clinico.

Una migliore gestione dei farmaci antinfettivi nella terapia delle infezioni batteriche e fungine può consentire un miglioramento dell'outcome e un più razionale utilizzo delle risorse a disposizione, giustificando pertanto un'attività educativa in tal senso.

PROGRAMMA

09.15 – 09.30

Arrivo e registrazione dei partecipanti

09.30 – 09.40

Benvenuto e introduzione dei lavori - *C.Viscoli*

I sessione

Antimicrobial Stewardship

Moderatori: *G. Icardi, M.A. Grassi*

09.40 – 10.00

Antimicrobial stewardship: istruzioni per l'uso - *C.Viscoli*

10.00 – 10.20

Il ruolo del consulente infettivologo - *V. Del Bono*

10.20 – 10.40

Il ruolo del farmacista - *S. Beltramini*

10.40 – 11.00

Il ruolo del microbiologo - *A. Marchese*

11.00 – 11.20

Il ruolo dell'epidemiologo - *A. Orsi*

11.20 – 11.45

Discussione delle relazioni precedenti - *Faculty*

11.45 – 12.00

Coffee Break

II sessione

Antimicrobial Stewardship in situazioni cliniche difficili

Moderatori: *L. Minicucci, G. Cassola*

12.00 – 12.20

Il paziente ematologico - *M. Mikulska*

12.20 – 12.40

Il paziente con fibrosi cistica - *E. Delfino*

12.40 – 13.00

Il paziente in terapia intensiva - *D. Giacobbe*

13.00 – 13.25

Discussione delle relazioni precedenti - *Faculty*

13.25 – 14.00

Lunch Buffet

III sessione

Infezioni batteriche e fungine: esperienze di Antimicrobial Stewardship

Moderatori: *C.Viscoli, V. Del Bono*

14.00 – 14.20

Esperienza dell'Ospedale Galliera (GE) - *G. Cassola*

14.20 – 14.40

Esperienza dell'Ospedale San Paolo - ASL 2 Savonese - *M. Anselmo*

14.40 – 15.00

Esperienza dell'Ospedale Sant'Andrea - ASL 5 Spezzino - *S. Artioli*

15.00 – 15.20

Esperienza dell'IRCCS Gaslini (GE) - *E. Castagnola*

15.20 – 15.40

Esperienza dell'Ospedale di Sanremo - ASL I Imperiese - *G. Ferrea*

15.40 – 16.00

Esperienza dell'Ospedale civile di Lavagna - ASL 4 Chiavarese - *C. Lorusso*

16.00 – 16.40

Discussione delle relazioni precedenti - *Faculty*

16.40 – 17.00

Conclusioni - *C.Viscoli*

17.00 – 17.30

Svolgimento questionario ECM - *C.Viscoli*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Claudio Viscoli

Clinica di Malattie Infettive, A.O. San Martino, Genova

FACULTY

Marco Anselmo

Ospedale San Paolo - ASL 2 Savonese, Savona

Stefania Artioli

Ospedale Sant'Andrea - ASL 5 Spezzino, La Spezia

Sabrina Beltramini

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Elio Castagnola-IRCCS G. Gaslini, Genova

Giovanni Cassola

Ente Ospedaliero Ospedali Galliera, Genova

Valerio Del Bono

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Emanuele Delfino

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Giuseppe Ferrea

Ospedale di Sanremo - ASL I Imperiese, Sanremo

Daniele Roberto Giacobbe

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Carolina Lorusso

Ospedale Civile di Lavagna - ASL 4 Chiavarese

Anna Marchese

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Malgorzata Mikulska

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Andrea Orsi

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Claudio Viscoli

IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria S. Martino, Genova

Segreteria scientifica e Provider ECM



Via Spadolini, 7
20141 Milano
Tel. 02.88184.115

Cell. 348.2628.841
Fax 02.9366.1721
s.daiello@lswr.it

SCHEMA D'ISCRIZIONE

Per poter effettuare l'iscrizione al corso inviare un'email alla Segreteria Organizzativa EDRA S.p.A. all'indirizzo: s.daiello@lswr.it specificando:

Nome _____

Cognome _____

Qualifica Professionale/Specializzazione _____

E-mail _____

N. Telefonico _____

Codice Fiscale _____

Con la presente iscrizione autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi della legge 196/03 sulla privacy. I dati da Lei forniti saranno trattati con la massima riservatezza e verranno utilizzati al fine di registrare la Sua partecipazione al corso.

Data _____ Firma _____

Il corso è accreditato per la disciplina:

Medico chirurgo:

Malattie Infettive, Medicina Interna, Cardiocirurgia, Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Igiene,

Epidemiologia e sanità pubblica

Farmacista Ospedaliero

Biologo

Infermiere

Rif. ECM del corso: 4252 - 169283

Crediti assegnati: 6.5

SEDE DEL CORSO

Castello Simon Boccanegra
Centro Congressi dell' IRCCS San Martino
Largo Rosanna Benzi 10
Genova

Con un unrestricted grant di Pfizer Italia S.r.l.

