



EVENTO FORMATIVO GIL

«Antibioticoterapia nel 2021»

Milano, 23 novembre 2021

Gli antibiotici costituiscono una delle classi di farmaci più prescritte sia in ambito territoriale che ospedaliero. Si tratta di molecole ampiamente utilizzate anche in ambito veterinario. La disponibilità di questi farmaci, naturali e sintetici, costituisce uno dei fattori che maggiormente hanno determinato l'allungamento della aspettativa di vita nell'epoca moderna. Gli antibiotici hanno permesso di curare molte infezioni gravi che prima sarebbero state, in molti casi, mortali.

Purtroppo, l'uso inappropriato di questi farmaci è uno dei fenomeni che maggiormente determinano fenomeno dell'antimicrobico resistenza, creando quella che è una minaccia reale e crescente: batteri multi-resistenti sempre più difficili da trattare. La mancata appropriatezza si manifesta in diversi atteggiamenti terapeutici scorretti: ad esempio attraverso l'uso di antibiotici quando non necessario, la somministrazione di trattamenti con una durata non corretta o con dosi sbagliate o l'utilizzo di agenti ad ampio spettro per il trattamento di batteri molto sensibili. Di tutti gli antibiotici prescritti negli ospedali per acuti, il 20-50% risulta essere inutile o inappropriato.

Scopo del presente corso è quello di affrontare tematiche che con molta frequenza, in ambito ospedaliero, possono lasciare spazio ad un utilizzo non razionale e inappropriato degli antibiotici.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

14.00 – 14.10 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Paolo Bonfanti, Marco Rizzi

I sessione: Gestione degli antibiotici all'interno di programmi di Antimicrobial stewardship

14.10 – 14.30 Antibiotic de-escalation: criteri microbiologici e clinici – *Fabio Franzetti*

14.30 – 14.50 Posizionamento clinico dei nuovi antibiotici nei programmi di Antimicrobial Stewardship –
Paolo Antonio Grossi

14.50 – 15.10 “Less is more”: il buon uso degli antibiotici in terapia intensiva – *Liana Signorini*

15.10 – 15.40 Quando due è meglio di uno: indicazioni sull'utilizzo della terapia di associazione in terapia empirica e mirata – *Spinello Antinori*

15.40 – 15.55 Discussione

15.55 – 16.15 Pausa

II sessione: Terapia antibiotica nei setting ad alta diffusione dei microrganismi MDR

- 16.15 – 16.35 Utilizzo di fosfomicina, aminoglicosidi e colistina nel trattamento delle infezioni da batteri MDR – *Stefania Piconi*
16.35 – 16.55 Utilizzo appropriato di ceftazidime-avibactam: monoterapia o terapia di combinazione? – *Marianna Rossi*
16.55 – 17.10 Discussione

III Sessione: Utilizzo antibiotici nelle popolazioni speciali

- 17.10 – 17.30 Dosaggio degli antibiotici nel paziente obeso – *Dario Cattaneo*
17.30 – 17.50 Corretto utilizzo degli antibiotici nei pazienti in ECMO – *Davide Mangioni*
17.50 – 18.10 Discussione e conclusioni
18.10 – 18.15 Compilazione del questionario di verifica ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Bonfanti

Professore Associato di Malattie Infettive

Università degli Studi Milano Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Direttore UOC Malattie Infettive, ASST di Monza - Ospedale San Gerardo

Dott. Marco Rizzi

Direttore U.O.C. Malattie Infettive – ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

SEDE DELL'EVENTO

Doria Grand Hotel

Viale Andrea Doria 22 – 20124 Milano

DESTINARI DELL'INIZIATIVA

Attività formativa residenziale per 50 discenti appartenenti alle seguenti professioni:

- Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica)
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Nadirex International srl

Via Riviera 39 – 27100 Pavia

Tel. 0382/525714 – fax 0382/525736

Rif. Annalisa Antonino (Resp. Progetto)

Cell. 347 2322812

annalisa.antonino@nadirex.com