

Razionale

Lo sviluppo di microrganismi resistenti agli antibiotici è un problema al quale l'OMS ha dedicato, in questi ultimi anni già diversi incontri: la maggioranza di questi organismi è presente nelle differenti strutture di ricovero e cura, ma ora il problema, a causa del nuovo sistema di dimissione, ma non solo, dei pazienti ospedalizzati, comincia a diffondersi anche nella comunità. Il problema della prevenzione delle infezioni nosocomiali da batteri multiresistenti, riveste una particolare importanza anche a livello di Sanità pubblica.

L'emergenza e la diffusione di questi microrganismi può essere contrastata riducendo la trasmissione delle infezioni, ma soprattutto contribuendo anche a ridurre la necessità di ricorso agli antibiotici. Le strutture sanitarie di assistenza rappresentano altrettanti luoghi di rischio di diffusione di infezioni ed è qui che devono essere mirati gli interventi di controllo.

E' dunque, di estrema necessità la messa a punto di misure specifiche e la diffusione di strumenti pratici per una efficace prevenzione di questo tipo di infezioni, basate su evidenze dimostratesi efficaci dal punto di vista tecnico-scientifico.

Contenuti

In questo corso verranno discussi i meccanismi di diffusione delle infezioni sostenute da ceppi antibioticoresistenti nelle strutture di ricovero e cura, verranno illustrate le principali misure per interrompere la catena di trasmissione, sulla base dei provvedimenti suggeriti dalle linee guida internazionali per il controllo della trasmissione di questi microrganismi. Gli argomenti trattati hanno l'obiettivo di supportare gli operatori nelle attività di sorveglianza, controllo e gestione clinica.

Il corso è rivolto a:

Medici, Infermieri specialisti nel rischio infettivo (ISRI), Infermieri, Infermieri pediatrici, Assistenti sanitari, Biologi, Farmacisti e tutte le altre professioni sanitarie

Elenco relatori

Biffi	Roberto	<i>IEO - Milano</i>
Camponovo	Lorenza	<i>AO. S.Gerardo -Monza</i>
Ferrari	Marco	<i>AO. Lodi - Lodi</i>
Gattuso	Gianni	<i>AO. C.Poma - Mantova</i>
Goglio	Antonio	<i>SIMPiOS</i>
Masia	Caterina	<i>IEO - Milano</i>
Mongardi	Maria	<i>Presidente ANIPIO</i>
Moro	Matteo	<i>Humanitas – Rozzano (MI)</i>
Pan	Angelo	<i>Cremona</i>
Panigati	Daniela	<i>AO. S.Paolo - Milano</i>
Rinaldi	Oliviero	<i>IEO - Milano</i>
Talpos	Monica	<i>IST. Don Gnocchi- Milano</i>
Tentori	Cristina	<i>AO. Manzoni - Lecco</i>
Tura	Grazia	<i>Rimini</i>
Vesconi	Sergio	<i>AO. Niguarda - Milano</i>

Programma

08:30 - 08:45 Registrazione partecipanti
08:45 - 09:00 Saluti e presentazione convegno

1^ Sessione (Moderatore M.Mongardi)

09:00 - 09:20 Evoluzione dell'antibioticoresistenza in Italia e in Europa (M. Moro)

Strategie di lotta efficaci nel controllo della diffusione nosocomiale dei microrganismi multiresistenti:

09:20 - 09:40 La sorveglianza e lo screening dei pazienti e del personale sanitario (O. Rinaldi)
09:40 – 10:00 L'igiene delle mani (C.Masia)
10:00 – 10:20 Le misure d'isolamento (D.Panigati)
10:20 – 10:40 L'igiene ambientale (C.Tentori)
10:40 – 11:00 La formazione e l'informazione di operatori pazienti e visitatori (G.Tura)
11:00 – 11:20 La politica degli antibiotici (A.Pan)

11:20 – 11:30 *Coffee break*

2^ Sessione (Moderatore A.Goglio)

11.30 – 12.30 Presentazione casi clinici:
- MRSA (R.Biffi) - CPE (G. Gattuso)
- CLOSTRIDIUM Difficile (M.Ferrari)

12:30 – 14:30 *Pranzo*

3^ Sessione (Moderatore Ferrari Marco)

14.30 – 14.50 Sepsis severe e CPE (S.Vesconi)
14.50 – 15.10 Come rendere efficace un intervento di consulenza (L.Camponovo)
15.10 – 15.30 Esperienza di monitoraggio del carico infermieristico durante un evento epidemico (M. Talpos)
15.30 – 16.30 Tavola rotonda e conclusione lavori

Workshop

12.30-13.30 Confronto con gli esperti:
- La gestione degli accessi vascolari per la riduzione delle complicanze
- La tricotomia all'interno del concetto di "Bundle"
- Igiene oltre il visibile: l'utilizzo del bioluminometro