



“I microrganismi multifarmaco resistenti: il fenomeno degli enterobatteri produttori di carbapenemasi e il loro impatto sull’assistenza”

29 Novembre 2014

ore 14.00 – 18.30

Aemilia Hotel Bologna- Via G. Zaccherini Alvisi, 16 – Bologna

La prevenzione del rischio infettivo correlato alle organizzazioni sanitarie è un problema che interessa tutti i professionisti ed operatori che operano all’interno delle strutture sanitarie, socio sanitarie e territoriali.

Un fenomeno emergente che dal 2011 ha fortemente caratterizzato le attività rivolte alla prevenzione del rischio infettivo è quello collegato agli enterobatteri produttori di carbapenemasi, tra cui in primis la Klebsiella pneumoniae produttrice di carbapenemasi. Questo è solo uno dei microrganismi multifarmaco resistenti che rappresentano una vera e propria minaccia per la sanità pubblica.

Gli infermieri hanno un ruolo fondamentale nell’ambito del controllo delle infezioni correlate all’assistenza, poiché in esso esprimono una parte importante della professione, rappresentata dall’advocacy verso il paziente proteggendolo da importanti rischi potenziali e realizzano, laddove necessario, una attività di educazione continua, non solo verso di se, ma anche verso i familiari e gli altri professionisti che gravitano intorno al loro assistito.

Per questo motivo nell’ambito della scelta delle tematiche da trattare si è ritenuto che un aggiornamento sulle temi collegati al rischio infettivo fosse quanto mai attuale e pertinente al fabbisogno formativo della nostra comunità professionale.

Obiettivi del corso:

- Conoscere la diffusione dei microrganismi multifarmaco resistenti, con particolare riferimento agli enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE) ed i motivi per i quali rappresentano una grave minaccia per la salute pubblica;
- Identificare gli accorgimenti assistenziali da attuare per prevenire la diffusione dei CPE all’interno dei contesti ospedalieri, sociosanitari e territoriali.
- Riflettere sulle implicazioni in termini di responsabilità professionale in relazione alle trasmissioni orizzontali ed alle infezioni correlate all’assistenza.

PROGRAMMA

DATE E ORARI	CONTENUTI
29 Novembre 2014	
Ore 14.00 -14.30	Epidemiologia dei microrganismi multifarmaco resistenti, con particolare riferimento agli enterobatteri produttori di carbapenemasi. Dott. Simone Ambretti
Ore 14.30 -15.00	Aspetti clinici degli enterobatteri produttori di carbapenemasi. Incidenza della colonizzazione, dell’infezione e della mortalità nei diversi setting assistenziali e sul territorio. Dott. Fabio Tumietto
Ore 15.00 -16.00	Implicazioni assistenziali nei contesti ospedalieri: Modalità diagnostiche per la rilevazione dei enterobatteri produttori di carbapenemasi e lettura del referto. Modalità assistenziali dei pazienti positivi agli enterobatteri produttori di carbapenemasi (collocazione dei pazienti e adozione delle precauzioni) Dott.ssa Emanuela Callea
Ore 16.00 - 16.30	Educazione sanitaria al paziente ed alla famiglia. Dott.ssa Cristina Vandelli
Ore 16.30 - 17.30	Modalità assistenziali dei pazienti positivi agli enterobatteri produttori di carbapenemasi nelle strutture sociosanitarie ed in ambito territoriale Dott.ssa Alessandra Orsi
Ore 17.30 - 18.00	La prevenzione del contenzioso e il profilo di responsabilità dei professionisti Discussione interattiva e domande ai relatori Dott.ssa Alessandra De Palma
Ore 18.00 – 18.30	Compilazione questionario ECM e consegna attestato di partecipazione