



RAZIONALE

Le infezioni respiratorie, per la loro frequenza ed il loro ampio spettro di gravità, richiedono una gestione terapeutica, in particolare per ciò che concerne gli antibiotici, molto attenta, al fine di evitare fallimenti terapeutici, sviluppo di resistenze e spreco di risorse.

L'approccio terapeutico "empirico" suggerito dalle più importanti Società Scientifiche Internazionali, per le infezioni delle vie respiratorie ambulatoriali, rende necessaria un'osservazione attenta e scrupolosa del quadro clinico e l'approfondimento di eventuali fattori di rischio, possibilmente correlati all'infezione stessa.

Inoltre richiede la conoscenza dell'epidemiologia locale delle resistenze, al fine di poter attuare un approccio clinico integrato finalizzato alla scelta dell'antibiotico più appropriato in funzione delle caratteristiche del paziente e dell'infezione.

Come è noto l'impulso della ricerca farmacologica orientata all'antibioticoterapia ha subito una forte flessione e ci troviamo nella necessità di utilizzare nel modo più appropriato possibile gli antibatterici attualmente disponibili.

Ecco il perché dell'opportunità di un percorso formativo, finalizzato a fornire le necessarie indicazioni diagnostiche terapeutiche al Medico di Medicina Generale, che rappresenta il più importante interlocutore per il paziente con problematiche respiratorie.

Il dibattito interattivo e la concomitante presentazione di casi clinici sarà un importante strumento utile allo scopo.

CITTA' COINVOLTE NEL PROGETTO E DATE DI SVOLGIMENTO DEGLI EVENTI

Gallipoli, 24 Gennaio 2009
Spoleto, 24-25 Gennaio 2009
Castel Volturno, 7 Febbraio 2009
L'Aquila, 14 Febbraio 2009
Lecco, 12 Febbraio 2009
Civitanova Marche, 12 Febbraio 2009
Sirmione, 20-21 Febbraio 2009
Spoleto, 21-22 Febbraio 2009
Cagliari, 27-28 Febbraio 2009
Messina, 7 Marzo 2009
Reggio Calabria, 7 Marzo 2009
Palese, 14 Marzo 2009
Campobasso, 21 Marzo 2009
Palermo, 21 Marzo 2009
Battipaglia, 28 Marzo 2009
Noto, 28 Marzo 2009