

Razionale delle XVII^e Giornate di Pneumologia e Allergologia , Gaeta 8 e 9 ottobre 2010

Queste Giornate tratteranno la BPCO(Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva) che sarà sviluppata nella sua complessità clinica-multidisciplinare , la Tuberculosis polmonare che sarà presentata come aggiornamento clinico- diagnostico e le innovazioni in tema di terapie dell'asma bronchiale allergico.

Negli ultimi anni si assiste ad una ripresa della malattia tubercolare .

Un terzo della popolazione mondiale presenta una infezione da Mycobacterium tuberculosis. Nei paesi europei la maggior parte dei casi riguarda pazienti legati ai flussi migratori e provenienti da paesi in cui la malattia è endemica. La prevalenza dell'infezione è più elevata nei pazienti immunodepressi. I ritardi nella diagnosi e nel trattamento facilitano la trasmissione.

Rispetto agli esami tradizionali, alcuni nuovi, basati sul rilascio dell'interferone gamma e sull'amplificazione degli acidi nucleici consentono un'identificazione più rapida e specifica dell'infezione sia attiva che latente ed evitano ritardi nella terapia. In molti paesi si stanno già diffondendo ceppi di M. tuberculosis resistenti a più farmaci. I pazienti co-infettati TB-HIV presentano ulteriori aspetti legati al rischio di interazioni tra farmaci e la sindrome infiammatoria da immuni-ricostituzione.

L'evento in oggetto, avvalendosi anche di casi clinici e docenti di comprovata esperienza , contribuirà all'identificazione precoce non solo dei pazienti con tuberculosis polmonare attiva ma anche dei pazienti con un rischio elevato di riattivazione di un'infezione tubercolare latente.

Tutti questi aspetti saranno sviluppati anche per il ruolo che deve svolgere l'infermiere dell'ospedale e del territorio, infatti l'evento sarà svolto a sessioni congiunte tra medici e infermieri. L'obiettivo di questo programma è quello di arginare la diffusione della TB con una diagnosi precoce e un trattamento efficace.

Gaeta 18/09/2010

Dr. Ermanno Kugler
Responsabile scientifico dell'evento