

La complessità dell'asma: risolviamola insieme!

Roma - 26 ottobre 2019
Polo Hotel, Piazza Bartolomeo Gastaldi 4

Relatori

- ✓ Cristiano Caruso
- ✓ Andrea Galanti
- ✓ Gabriele Rumi

Razionale

L'Asma è tra le patologie respiratorie più frequenti. Questa patologia colpisce molti soggetti ed è responsabile di un'alterazione della qualità di vita dei pazienti e talora anche di eventi letali. Le caratteristiche della domanda crescente di assistenza ed un'analisi sia dell'attuale offerta che dei costi legati all'Asma, evidenziano con chiarezza la necessità di porgere particolare attenzione al problema, disegnando un percorso che includa fattori di rischio, anticipazione diagnostica e, quindi, un sistema di cure finalizzato a prevenire/ritardare complicanze, recidive e progressione dello stato morboso. Il Medico di Medicina Generale svolge un ruolo insostituibile nell'identificazione e differenziazione dei propri pazienti con Asma sia nella osservazione dell'esposizione ai fattori di rischio che nella gestione delle riacutizzazioni di questa patologia o delle complicanze. I pilastri di un percorso condiviso tra Medico di Medicina Generale e specialista Pneumologo, sono sostanzialmente due: la continuità e l'appropriatezza diagnostica e delle cure. Tutto ciò significa, che la programmazione deve mettere al centro della rete il paziente e per raggiungere tale risultato si deve necessariamente dotare di protocolli condivisi che prevedano l'esplicita definizione di quali siano le patologie e/o i livelli di patologia da prendere in carico, da chi, dove, come, in che tempi e per quali motivazioni, garantendo al malato cronico assistenza appropriata.

Programma

- 08:30 Apertura lavori
C. Caruso, A. Galanti, G. Rumi
- 09.00 Asma controllato e non: le dimensioni del problema
(fisiopatologia, epidemiologia e impatto sulla malattia)
A. Galanti
- 09.40 Il valore del farmaco in asma: Quali evidenze cliniche nei trials ICS ICS/LABA
G. Rumi
- ✓ Terapia di mantenimento e al bisogno peso dell'aderenza nella patologia
 - ✓ I nuovi studi pragmatici (SALFORD)
- 10.20 Discussione
- 10.30 Coffee Break
- 10.45 Linee guida GINA 2018 come cambiano e come impattano sulla gestione dinamica e collegiale del paziente
C. Caruso
- ✓ I fenotipi clinici dell'asma grave:
 - ✓ La terapia biologica: mepolizumab
 - ✓ Il problema dell'emersione della patologia
 - ✓ Il ruolo centrale del MMG

11.30 Immunoterapia specifica iniettiva una scelta terapeutica innovativa nel paziente allergico asmatico e non (studi clinici registrativi e real life)

C. Caruso, G. Rumi

✓ Nuovi Algoritmi diagnostici per l'allergologo

12.20 Discussione sulle relazioni presentate

13.00 Lunch

13.45 La comunicazione empatica fra medico e paziente respiratorio

A. Galanti

The last but not the list

14.45 Referral e emersione nel progetto asma

16,30 Questionario di valutazione

16,45 Termine dei lavori

