

ASMA NET

Una rete per l'asma grave

Siena

13 novembre 2021

Provider Elform e-learning n. 324

ID evento: 324-329621

Sede: Siena, Hotel NH Siena

N. ore di formazione 4

N. crediti 4

N. partecipanti 25

Razionale

L'asma è un grave problema di salute globale che interessa tutte le fasce d'età. La sua prevalenza è in aumento in molti Paesi e nonostante siano disponibili terapie estremamente efficaci per la cura l'asma, questa malattia grava pesantemente sui Sistemi Sanitari incidendo sia sulla produttività lavorativa che sugli equilibri familiari (Helen K. Reddel, Luois-Philippe Boulet, Prefazione all'Aggiornamento 2019 di Strategia Globale per la Gestione e la Prevenzione dell'Asma, GINA).

In Italia si stima una prevalenza dell'asma del 6.1% nella popolazione adolescenti/adulti (6.6% nelle donne, 5.5% negli uomini). Più in particolare, la prevalenza dell'asma grave è stimata attorno al 5% di tutti i soggetti asmatici, con una incidenza del 50% sul totale delle risorse sanitarie.

Si tratta, infatti, di una malattia dal forte impatto in termini di spesa sanitaria, sia come costi diretti (farmaci, visite mediche, accessi in pronto soccorso, ricoveri ospedalieri) che spese indirette (giornate di lavoro perse, limitazione delle attività quotidiane, mortalità prematura).

Sebbene l'asma sia una malattia conosciuta fin dai tempi antichi, e siano noti da tempo i meccanismi dell'infiammazione allergica ed eosinofila che sottendono le manifestazioni cliniche, è ad oggi una patologia ancora sotto-trattata in tutte le sue forme, dalla lieve a quella grave, con scarsa aderenza alle terapie inalatorie da parte dei pazienti, aspetto che sicuramente contribuisce al progressivo aggravamento di una patologia che ancora oggi provoca esiti fatali (circa 100 morti/anno in Italia).

Per lungo tempo l'asma, specie nelle sue forme più gravi, poteva essere curata esclusivamente con l'uso di corticosteroidi per via generale, con conseguenti gravi effetti collaterali per il paziente (osteoporosi, diabete, cataratta, glaucoma, depressione, etc). Solo negli ultimi 10 si è progressivamente assistito allo sviluppo di terapie target, mirate a colpire l'attività di quelle citochine e quei mediatori primariamente coinvolti nei meccanismi patogenetici pro-infiammatori dell'asma, in risposta all'esigenza di una medicina di precisione ed una terapia personalizzata per il paziente.

La disponibilità di queste nuove terapie rende inaccettabile il prosieguo dell'uso dei corticosteroidi orali per la cura dell'asma ed impone al medico di medicina generale ed allo specialista che si occupa di malattie respiratorie, la definizione di un network volto all'identificazione del paziente affetto da una forma di asma grave, all'inquadramento del fenotipo clinico e biologico della malattia e all'introduzione di una terapia mirata e personalizzata.

Programma

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.15 Apertura dei lavori - Valerio Beltrami

Focus on "Asma"

9.15 - 9.45 Inquadramento globale del paziente con Asma, quali novità nell'update 2021 delle Raccomandazioni GINA internazionali.
Trattamento dell'asma: la terapia inalatoria ed il problema della scarsa aderenza.
Il ruolo del MMG nella gestione del paziente Asmatico (Commento dei dati della survey pre-evento) - Valerio Beltrami, Fulvio Grazzi

9.45 - 10.00 Discussione

Focus on "Asma Grave"

10.00 - 10.30 Inquadramento clinico e fisiopatologico: l'infiammazione Type 2, dall'allergene all'eosinofilo - Valerio Beltrami

10.30 - 11.00 Asma grave: oltre la punta dell'iceberg. (commento dei dati della survey pre-evento) - Fulvio Grazzi

11.00 - 11.15 Discussione

11.15 - 11.30 Coffee break

11.30 - 12.00 Esperienze a confronto. Il Medico di Medicina Generale: feedback sul trattamento dell'asma grave con i nuovi farmaci biologici (3 interventi di MMG partecipanti)

12.00 - 12.15 Discussione

12.15 - 12.45 L'asma grave e le nuove prospettive terapeutiche - Valerio Beltrami

12.45 - 13.00 Discussione

13.00 - 13.15 Conclusione dei lavori e compilazione questionari ecm

Destinatari

Medici Chirurghi (discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale)

Responsabile scientifico

Dott. Valerio Beltrami, Malattie dell'Apparato Respiratorio

Faculty

Dott. Valerio Beltrami, Malattie dell'Apparato Respiratorio

Dott. Fulvio Grazi: Medico di Medicina Generale, Convenzionato ASL 7, Siena

Info e iscrizioni

Per compilare la scheda
anagrafica
e richiedere l'iscrizione al
corso collegarsi al sito

www.elform.it/corso/asma-net-siena

Contatti

Indirizzo e-mail:

segreteria@elform.it

Whatsapp:

388 959 4130

Con il contributo non condizionante di:

SANOFI 

