



Webinar

Respiratory Crossroads: Multidisciplinarietà e Sinergie nella Gestione del Paziente con Asma Grave

5 ottobre 2023



Razionale Scientifico

L'asma è una patologia ad alta incidenza e prevalenza, di cui la forma grave rappresenta circa il 10% dei casi. Proprio l'asma grave è al centro dell'interesse del mondo scientifico attuale, sia per l'importanza dal punto di vista sociale della patologia, sia per via delle nuove prospettive terapeutiche che sono state commercializzate o che sono al momento in fase di studio. La prevalenza dell'asma è aumentata gradualmente, e nonostante le maggior conoscenza dei meccanismi patogenetici, delle alterazioni morfo-funzionali e di una maggior disponibilità di sussidi terapeutici, anche la gravità delle manifestazioni asmatiche è andata gradualmente aumentando. Il 5-10% di forme asmatiche costituiscono l'asma di difficile trattamento, caratterizzata da: 1. necessità di elevate dosi di farmaci per raggiungere un controllo della sintomatologia; 2. presenza di sintomi persistenti, frequenti riacutizzazioni ed ostruzione bronchiale non reversibile nonostante una terapia farmacologica importante. Questi pazienti causano più del 50% dei costi diretti ed indiretti della malattia. Essi usano una quantità di farmaci e hanno un numero di accessi al Pronto Soccorso che è 15 volte superiore rispetto agli asmatici lievi-moderati. Presentano un rischio di ricovero 20 volte superiore, oltre alle assenze dal lavoro. Le linee guida internazionali hanno proposto diverse classificazioni della gravità dell'asma: asma cronica, asma refrattaria, asma resistente agli steroidi, asma steroide dipendente, asma difficile/resistente alla terapia, asma grave. Talvolta vi possono essere diagnosi confondenti, riferibili a patologie che possono mimare l'asma o possono anche associarsi a questa. Possibili diagnosi differenziali dell'asma difficile sono: BPCO, fumo in anamnesi, disfunzione delle corde vocali, insufficienza ventricolare sinistra, sindrome Churg-Strauss, disturbi sonno-correlati, obesità, aspergillosi broncopolmonare allergica. Attualmente la nostra conoscenza sui meccanismi molecolari dell'asma è molto approfondita; tale conoscenza inizia ad essere applicata per garantire massimo beneficio per il paziente attraverso un trattamento dell'asma non più standardizzato ma modulato sui fenotipi individuali dei pazienti. Scopo del progetto è quello di ottimizzare la cura del paziente con asma grave, valutando l'impatto di un nuovo eventuale percorso terapeutico.



Responsabili Scientifici

Felice Di Perna

Medico Specialista in Pneumologia

AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta

Dario De Brasi

Responsabile Ambulatorio di Allergologia e

Immunologia Clinica

AOU Luigi Vanvitelli di Napoli



Giovedì 5 ottobre 2023

16.00 Presentazione del progetto

16.10 Asma grave eosinofila:
definizione e identificazione del paziente
Felice Di Perna

16.45 Il ruolo dell'allergologo nella gestione
del paziente con asma grave
Dario De Brasi

17.15 Ottimizzare la terapia: la scelta del farmaco
ed il problema dell'aderenza
Felice Di Perna

17.45 La terapia dell'asma grave:
l'avvento del biologico
Dario De Brasi

18.15 Discussione sui temi trattati

18.30 Chiusura lavori

Info

Registrazione • L'iscrizione è gratuita ed include la partecipazione al webinar, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM (agli aventi diritto).

Gli interessati dovranno registrarsi sulla piattaforma FAD <https://www.centercongressifad.com>

Destinatari del programma formativo • Questo evento verrà accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) per la professione di Medico Chirurgo con le seguenti specialità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale, Medicina Interna.

Metodologia Didattica • La FAD sincrona prevede la partecipazione a sessioni formative attraverso una piattaforma multimediale dedicata, fruibile attraverso la propria connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei docenti e dei discenti nel giorno e ora prestabiliti dal programma.

Il programma formativo sarà registrato e reso disponibile per una fruizione asincrona al fine di consentire ai partecipanti di rispondere correttamente alle domande del test a risposta multipla sottoposto. La verifica dell'apprendimento verrà effettuata tramite la somministrazione di un test che **dovrà essere compilato entro 3 giorni dalla fine del webinar**. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di **5 tentativi**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette ed alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:

