

FAD

ASMA E COMORBILITÀ **NEWS**

22 GIUGNO 2021

18 NOVEMBRE 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'asma è una malattia infiammatoria cronica delle vie aeree caratterizzata da episodi ricorrenti di dispnea, respiro sibilante, tosse e senso di costrizione toracica, ostruzione bronchiale (di solito reversibile spontaneamente o dopo trattamento farmacologico), iperreattività bronchiale, infiltrazione di cellule infiammatorie, rilascio di mediatori e rimodellamento strutturale delle vie aeree.

L'asma si sviluppa e manifesta in giovane età con crisi improvvise che tendono a regredire spontaneamente con l'assunzione di farmaci. Nell'intervallo tra una crisi e l'altra i sintomi possono essere completamente assenti. L'asma bronchiale è molto comune e colpisce ogni fascia d'età, con una frequenza più elevata nei bambini e negli adolescenti. Un importante fattore di rischio è costituito dall'atopia, ovvero dalla predisposizione alle risposte allergiche; l'asma in questi casi viene definito allergico e risulta spesso associato ad altre patologie su base allergica, come rinite, congiuntivite, dermatite e orticaria.

L'asma allergico coinvolge un'ipersensibilità di tipo I, determinata da meccanismi immunologici dipendenti dall'immunoglobulina E (IgE). L'asma grave è associato a un'infiammazione cronicamente persistente. Nella patogenesi dell'asma allergico grave l'attivazione delle IgE conseguente all'infiammazione cronica mediata dai linfociti TH2 è legata allo sviluppo di fibrosi e rimodellamento delle vie aeree. L'asma ha un notevole impatto socio economico legato a costi diretti (ricoveri ospedalieri e spesa Farmaceutica) ed indiretti (perdita di giornate lavorative e scolastiche e morti premature).

Nei pazienti affetti da asma grave allergico, molto spesso i tradizionali farmaci non riescono a tenere sotto controllo la patologia. Per tale motivo, la ricerca e lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche si sono indirizzati verso farmaci in grado di intervenire in modo sempre più specifico sui meccanismi scatenanti la patologia asmatica allergica, contrastandone gli effetti. Inoltre, uno sforzo è stato condotto allo scopo di ottimizzare l'approccio farmacologico e non farmacologico al trattamento dei temibili accessi di asma fatale o quasi fatale. 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: COPD, Fumo in anamnesi, Disfunzione corde vocali, Insufficienza ventricolare sinistra, 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, come sarebbe desiderabile, sui fenotipi individuali dei pazienti.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

- Miglioramento della qualità e dell'appropriatezza delle cure, attraverso il coinvolgimento e l'integrazione di tutti gli attori coinvolti nel processo di prevenzione, diagnosi e terapia del pz con asma.
- Miglioramento della prevenzione dei soggetti a rischio, della continuità assistenziale, dell'appropriatezza dell'utilizzo dei farmaci, del livello di assistenza del paziente, dell'accessibilità dei servizi.
- Creare un momento di confronto tra le diverse figure professionali che sono coinvolte nella gestione del paziente con asma al fine di delineare percorsi strutturati.
- Definire protocolli clinico-organizzativi e/o strumenti a supporto dell'implementazione del percorso ospedaliero del paziente con asma e la corretta ospedalizzazione
- Supportare le attività di dissemination scientifica per la condivisione e la diffusione dei risultati del progetto.
- Tra il primo ed il secondo incontro esperienza di real life sui setting di pazienti definiti durante il percorso (paziente con asma, asma grave e comorbidità)

TUTOR

Giovanni Felisati
Pierachille Santus

PARTECIPANTI

Elisa Calabrò
Rosaria Lorusso
Sveva Maggiolini
Denise Modena
Elena Maria Parazzini
Laura Pini
Carlotta Pipolo
Loredana Rivolta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 GIUGNO 2021

- 17.00 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- 17.15 Introduzione al tema e condivisione degli obiettivi di miglioramento
Giovanni Felisati, Pierachille Santus
- 17.30 Presentazione dei risultati della prima Survey pre-evento e aggiornamento sulle evidenze scientifiche per l'inquadramento e il trattamento dell'asma in presenza di comorbidità
Asma e allergie: epidemiologia, diagnosi e trattamento
Il controllo attuale dell'asma: lo stato dell'arte
Linee Guida GINA 2019 e update in tema di trattamento dell'asma
Giovanni Felisati, Pierachille Santus
- 18.30 Gruppo di lavoro sulla definizione del profilo paziente con Asma e sul miglioramento del percorso di gestione (interventi a tavola rotonda: 15 minuti a testa)
Tematiche di confronto (analisi del contesto):
- Asma, Asma grave e corretta fenotipizzazione paziente
 - Asma, rinite allergica e poliposi nasale
 - Scelta della terapia in funzione delle proprietà dei farmaci (efficacia, effetti collaterali, interazioni, facilità di somministrazione)
 - Educazione al paziente
 - Follow up e controllo della patologia (comorbidità, fattori di rischio, aderenza e corretto utilizzo del device, stili di vita)
 - Gestione delle riacutizzazioni, ospedalizzazioni e riabilitazione respiratoria
 - Uniformità del percorso e costruzione di un modello applicabile fra i diversi centri
- Giovanni Felisati, Pierachille Santus**
Discussant: Elisa Calabrò, Rosaria Lorusso, Sveva Maggiolini, Denise Modina, Elena Maria Parazzini, Laura Pini, Carlotta Pipolo, Loredana Rivolta
- 20.00 Presentazione degli obiettivi e attività di miglioramento in previsione del secondo incontro
Giovanni Felisati, Pierachille Santus
- 20.30 Chiusura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

18 NOVEMBRE 2021

- 17.00 Apertura Segreteria e registrazione partecipanti
- 17.15 Introduzione alla seconda giornata di lavori
Giovanni Felisati, Pierachille Santus
- 17.30 Presentazione esperienze condivise nella gestione pratica del paziente con asma alla luce dei contenuti e obiettivi indicati nel primo evento (interventi a tavola rotonda: 15 minuti a testa)
Moderatore: Giovanni Felisati, Pierachille Santus
Discussant: Elisa Calabrò, Rosaria Lorusso, Sveva Maggiolini, Denise Modina, Elena Maria Parazzini, Laura Pini, Carlotta Pipolo, Loredana Rivolta
- 19.15 Debrief in plenaria
Giovanni Felisati, Pierachille Santus
Discussant: Elisa Calabrò, Rosaria Lorusso, Sveva Maggiolini, Denise Modina, Elena Maria Parazzini, Laura Pini, Carlotta Pipolo, Loredana Rivolta
- 20.15 Chiusura dell'incontro

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e accesso al corso potranno essere effettuate collegandosi al seguente link: <https://fad.summeet.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form di creazione utente (da "REGISTRAZIONE")
- In caso di utente già registrato al sito accedere con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso attraverso la funzione cerca, inserendo codice ECM: **604-321088**
- Iscrivere al corso inserendo la seguente chiave di accesso: **065521**
- Una volta effettuata l'iscrizione, potrà accedere alla pagina (disponibile 48 ore prima della data del corso), al fine di visualizzare il tasto di ingresso alla stanza virtuale del webinar. Sarà necessario scaricare il plugin "Go to Meeting" per accedere e seguire i lavori (istruzioni presenti nella pagina del corso).

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: fad@summeet.it oppure telefonicamente al numero: +39 0332 231416 (dal lunedì al venerdì h. 10.00/12.00 - 14.30/18.00).

Assistenza dedicata Webinar

In caso di problemi per accedere alla stanza virtuale con "Go to Meeting", troverà un numero dedicato nella pagina del corso, attivo 1 ora prima dell'inizio dei lavori.

ECM (Educazione Continua in Medicina) CODICE ECM: 604-321088

Summeet Srl (Provider standard n° 604) ha inserito nel programma formativo 2021 l'evento "**ASMA E COMORBILITA' NEWS**" assegnando n° **7,8** crediti formativi. L'evento formativo è destinato a n° **10 Medici Chirurghi** (Specializzazioni: Allergologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria). Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato: alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione al 90% della durata dei lavori, alla redazione del report conclusivo.

OBBIETTIVO FORMATIVO: 2

Linee guida - protocolli - procedure

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

SUMMEET

SUMMEET Srl
Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese
Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748
info@summeet.it - www.summeet.it
Provider ECM n° 604

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

