

ASMA GRAVE IN MMG

Come far emergere i dati

14 DICEMBRE 2024
22 FEBBRAIO 2025

Marina di Belvedere (CS)
Hotel Nettuno Palace

PRESENTAZIONE

La gestione dell'asma grave in Medicina Generale (MMG) richiede l'emergere dei dati per migliorare la diagnosi e il trattamento dei pazienti. Secondo uno studio multicentrico condotto in Spagna e in Italia, il MMG svolge un ruolo fondamentale non solo nell'individuazione, ma anche nella gestione e nel controllo dell'asma grave, in collaborazione con lo specialista. Inoltre, l'asma grave condiziona tutti gli aspetti della vita delle persone che ne sono affette, e per migliorare la diagnosi e la cura di questa patologia, è stata lanciata una petizione per chiedere un percorso di diagnosi e cura che coniughi efficacia e sostenibilità.

I dati per la gestione dell'asma grave possono provenire da indagini su popolazioni affette da questa patologia, come ad esempio un'indagine su una popolazione olandese di persone con asma di età maggiore o uguale a 18 anni.

Se l'intento è analizzare dati relativi all'asma grave, potrebbe essere utile seguire una serie di passaggi per far emergere i dati in modo efficace:

- **Definizione dei parametri:** Determina i parametri chiave che vuoi esaminare. Ad esempio, potresti voler analizzare la prevalenza dell'asma grave in una determinata popolazione, il tasso di ospedalizzazione, le terapie più utilizzate, ecc.
- **Raccolta dati demografici:** Raccogli dati demografici pertinenti, come età, sesso, background etnico, e altri fattori che potrebbero influenzare l'incidenza e la gestione dell'asma grave.
- **Analisi di incidenza e prevalenza:** Calcola il tasso di incidenza e prevalenza dell'asma grave nella popolazione di interesse. Questi dati possono aiutarti a comprendere la diffusione della condizione.
- **Analisi dei fattori di rischio:** Esamina i fattori di rischio associati all'asma grave. Ciò potrebbe includere l'esposizione a allergeni, fattori genetici, stile di vita e altri fattori ambientali.
- **Esplorazione delle terapie utilizzate:** Indaga sulle terapie comunemente utilizzate per trattare l'asma grave. Analizza l'efficacia di queste terapie e l'aderenza dei pazienti alle raccomandazioni terapeutiche.

Outcome

I risultati attesi da questo progetto sono quelli di fornire agli MMG gli strumenti per migliorare il controllo della sintomatologia dell'asma, monitorare i parametri funzionali e gestire al meglio le terapie al fine di migliorare la qualità di vita dei pazienti stessi. Tutto ciò permetterà ai clinici di poter meglio ottimizzare le terapie a disposizione e differenziare gli stadi di gravità della patologia secondo le linee guida GINA.

PROGRAMMA

Relatori: **Salvatore Lombardo, Antonio Capano, Maria Itria Giancotta**

Sabato 14 dicembre 2024

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.45 Introduzione ai lavori e presentazione degli obiettivi
- 09.00 Principi di fisiopatologia dell'asma e dell'asma grave
- 09.45 L'asma grave: fenotipizzazione del paziente
- 10:30 *Coffee break*
- 10.45 Quando l'asma è grave: elementi diagnostici e strumenti di monitoraggio
- 11.30 Ottimizzare la terapia: l'avvento del biologico
- 12.15 **TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA**
Screening e gestione del paziente con asma grave in medicina generale e l'importanza del referral con lo specialista, condivisione di esperienze dalla pratica clinica
- 13.15 Chiusura del primo incontro

Formazione sul campo

I partecipanti avranno il compito di analizzare la propria esperienza clinica nella gestione di pazienti secondo quanto appreso durante la formazione e gli obiettivi di miglioramento condivisi nel primo incontro e compilare la relativa survey entro due settimane dalla data del secondo incontro, dove saranno presentati i risultati aggregati. Questa procedura è dirimente per la formazione finale di ciascun discente

Sabato 22 Febbraio 2025

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 Introduzione: dove eravamo rimasti
- 10.00 Presentazione dei risultati del percorso di formazione sul campo
- 11:00 *Coffee break*
- 11.15 Condivisione delle esperienze Implementazione di un modello di gestione del paziente con asma grave in medicina generale
- 12.15 Take home message
- 13.15 Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

Faculty

Antonio Capano, Cosenza

Maria Itria Giancotta, Cosenza

Salvatore Lombardo, Lamezia Terme

Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato per n. 20 Medici di Medicina Generale.

All'evento sono stati assegnati n. 10,4 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo (n. 2 incontri), alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà pervenire esclusivamente tramite il sito - www.samacongressi.it - nella pagina dedicata all'evento. Le richieste saranno accettate in ordine cronologico di arrivo e confermate tramite mail.

Provider

Formazione e Cultura Srl - ID 2635

Sede degli incontri

Hotel Nettuno Palace

Via Gioacchino Greco

87021 Marina di Belvedere (CS)

Segreteria Organizzativa

S.A.M.A.
Service & Congress

Via Provinciale 8/A Mili S. Marco - 98132 Messina

Tel/Fax: 090 6811318 - info@samacongressi.it - www.samacongressi.it