

Progetto di Formazione sul Campo a Gruppi di Miglioramento

Referral Program per l'Asma Grave

Modalità operative di gestione multidisciplinare del paziente con asma grave

RAZIONALE SCIENTIFICO

Sebbene le linee guida GINA raccomandino un'appropriata gestione e un adeguato trattamento dell'asma bronchiale con l'obiettivo di raggiungere e mantenere il controllo della malattia, studi osservazionali mostrano che un numero rilevante di pazienti risulta ancora scarsamente controllato. Ad esempio, un'indagine europea trasversale, condotta via internet, mostra che i pazienti asmatici tendono a sovrastimare il controllo di malattia e la maggior parte di essi (55%) non risulta ben controllata. Un ampio studio italiano condotto in Medicina Generale mostra altresì che una percentuale ancora elevata di pazienti necessita di visite non programmate, visite al Pronto Soccorso e ricoveri in Ospedale a causa della malattia.

Il controllo dalla malattia è quindi l'obiettivo di una corretta gestione multidisciplinare dell'asma, ma è anche un concetto fondamentale per la definizione dell'asma grave, una condizione patologica particolarmente gravosa che interessa circa il 6% dei pazienti asmatici. Nello specifico un paziente con asma grave si presenta non controllato malgrado una terapia con alte dosi di farmaci controller o, eventualmente, controllato soltanto grazie al ricorso al cortisone assunto per via sistemica.

Considerando che nella pratica clinica i pazienti asmatici tendono a consultare il loro Medico di Medicina Generale soprattutto in occasione di un peggioramento della sintomatologia, appare evidente come questa figura professionale potrebbe contribuire attivamente ad una migliore appropriatezza diagnostico-terapeutica in asma attraverso un accurato approfondimento delle cause del non controllo di malattia. Una volta escluso altri motivi, quali ad esempio un trattamento farmacologico inappropriato o una scarsa aderenza alla terapia inalatoria o un non corretto utilizzo del device, il Medico di Medicina Generale dovrebbe sempre considerare di indirizzare un paziente non controllato al centro specialistico di riferimento per verificare la diagnosi di asma grave e per l'impostazione della terapia più appropriata.

OBIETTIVO FORMATIVO

Promuovere nella routine clinica del Medico di Medicina Generale un approccio proattivo all'identificazione dei pazienti con asma grave nel contesto di un modello di gestione multidisciplinare condiviso con il Centro Specialistico di Riferimento

BOARD SCIENTIFICO

Giorgio Walter Canonica; Francesca Puggioni; Vincenzo Patella; Marzio Uberti

TARGET

Il progetto si rivolge a Specialisti in Allergologie ed Immunologia Clinica, in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Geriatria e Medici di Medicina Generale







STRUTTURA DEL PROGETTO

Il progetto di formazione sul campo "Referral Program per l'Asma Grave" si sviluppa attraverso il metodo dei Gruppi di Miglioramento secondo le fasi seguenti:



RIUINIONE DI START-UP

Si tratta del primo incontro del Gruppo di Miglioramento della durata di 1,5h con il seguente programma:

- 0,5h LETTURA L'asma grave: definizioni e diagnosi Specialista1
- 0,5h Il Progetto «Referral Program per l'Asma Grave»: descrizione di razionali, obiettivi e step operativi Specialista2
- 0,5h Approfondimento fase di SELF AUDIT Specialista1, Specialista2, MMG1, MMG2, MMG3, MMG4, MMG5, MMG6, MMG7, MMG8, MMG9, MMG10

SELF AUDIT

A tutti i partecipanti al gruppo di miglioramento sarà somministrato un questionario di self audit grazie al quale sarà possibile valutare in maniera oggettiva alcuni loro comportamenti clinici ricorrenti nella gestione dell'asma. La durata formativa di questa fase è stimata in 1h.

RIUINIONE INTERMEDIA

Si tratta di un incontro del Gruppo di Miglioramento della durata di 4h finalizzato alla valutazione del contesto specifico attraverso la valutazione dei dati del *self audit* ed alla condivisione del percorso multidisciplinare di gestione del paziente con asma

- 1h Analisi dei dati aggregati del questionario di SELF AUDIT
 Specialista1, Specialista2, MMG1, MMG2, MMG3, MMG4, MMG5, MMG6, MMG7, MMG8,
 MMG9, MMG10
- 0,5h LETTURA: L'Asma Grave: la gestione terapeutica del paziente Specialista1
- 0,5h LETTURA: L'Asma lieve-moderato: la gestione terapeutica del paziente in accordo con le nuove LG G.In.A.

 Specialista2
- 1,5h Condivisione del percorso diagnostico-terapeutico multidisciplinare per l'Asma Grave definito dal Board Scientifico

 Specialista1, Specialista2, MMG1, MMG2, MMG3, MMG4, MMG5, MMG6, MMG7, MMG8, MMG9, MMG10
- 0,5h Approfondimento modalità di svolgimento della fase operativa e materiali a supporto Specialista2







FASE OPERATIVA

I discenti, presso la loro sede di lavoro, effettueranno una fase operativa per tradurre in pratica clinica quanto condiviso durante il Gruppi di Lavoro. Per promuovere questo obiettivo formativo i discenti dovranno utilizzare un apposito Modulo Didattico predisposto dal Board Scientifico indicativamente su 15 pazienti asmatici nel caso dei MMG o 10 pazienti asmatici nel caso degli specialisti.

La durata formativa di questa fase è stimata in 5h sia per i MMG che per gli Specialisti.

PERIODO DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO

Nr edizioni: 20

Data primo evento prima edizione: 16 aprile 2020

Termine fase operativa (per tutte le edizioni): 31 ottobre 2020

Posta certificata infomed-srl@legalmail.it



Webinar

Referral Program per l'Asma Grave

Modalità operative di gestione multidisciplinare del paziente con asma grave

20 novembre 2020

RAZIONALE SCIENTIFICO

E' stato effettuato nel 2020 un Progetto di Formazione sul Campo denominato "Referral Program per l'Asma Grave" che aveva l'obiettivo di promuovere per il Medico di Medicina Generale un approccio maggiormente proattivo all'identificazione del paziente con asma grave in un contesto operativo multidisciplinare condiviso con il Centro Specialistico di Riferimento

OBIETTIVO FORMATIVO

Condividere con i partecipanti al Progetto di Formazione sul Campo "Referral Program per l'Asma Grave" i risultati ottenuti.

FACULTY

Giorgio Walter Canonica; Francesca Puggioni; Vincenzo Patella; Marzio Uberti

TARGET

Specialisti in Allergologie ed Immunologia Clinica, in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Geriatria e Medici di Medicina Generale

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 20' Valutazione dei dati del Progetto di Formazione sul Campo denominato "Referral Program per l'Asma Grave"

 Francesca Puggioni
- 20' Take Home Messages per il MMG

Marzio Uberti

20' Take Home Messages per gli Specialisti Giorgio Walter Canonica



