



PRENDI IN MANO LA TUA SALUTE

GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2021

WEBINAR: 18.00 – 19.30

BOARD SCIENTIFICO

- Francesco Blasi, Milano
- Walter Canonica, Milano
- Carlo Lombardi, Brescia
- Pier Luigi Paggiaro, Pisa
- Giovanni Passalacqua, Genova

FACULTY

- G.E. Senna, Verona
- D. Bagnasco, Genova
- I. Baiardini, Genova

RAZIONALE

L'asma grave è una patologia che sempre più richiede due elementi fondamentali per una sua corretta gestione: un **approccio medico multidisciplinare** mirato ad un intervento personalizzato delle cure, e **l'autogestione quotidiana da parte del paziente stesso**, che necessita di una conoscenza approfondita della propria patologia e di una solida alleanza medico-paziente.

Studi già condotti hanno suggerito **l'efficacia dell'autosomministrazione domiciliare dei farmaci biologici**, la buona compliance dei pazienti e la facilità di esecuzione dell'autosomministrazione.

Il passaggio dalla terapia somministrata in ospedale alla gestione domiciliare deve essere **personalizzato in base alle caratteristiche del paziente** (stabilità clinica, compliance alle cure, capacità di autogestione o presenza di un caregiver, preferenza del paziente, etc..).

Tra i vantaggi della domiciliazione del trattamento è da tenere in considerazione anche l'aspetto della **Qualità di vita del paziente affetto da asma grave** che deve affrontare periodicamente l'accesso ospedaliero con costi, in termini di tempo e risorse, che pesano sull'attività lavorativa e sulla sfera familiare e sociale.



Da non sottovalutare anche **l'impatto sul SSN con risparmio di risorse sanitarie** legato alla gestione esclusivamente ospedaliera di questa terapia.

Considerando la situazione attuale, caratterizzata dalla necessità di contenere il rischio pandemico derivante dall'infezione da SARS-CoV-2 questa nuova modalità di trattamento **consente ad un paziente fragile come quello asmatico, di evitare un ulteriore rischio di contagio e agli ospedali di avere un flusso di pazienti più controllato.**

PROGRAMMA

Moderatori: Prof. G. Passalacqua – Prof. G.E. Senna

18:00-18:15

Introduzione alle tematiche

Relatori: Prof. F. Blasi - Prof. G.W. Canonica

18:15-18:30

Asma, agenti biologici e COVID-19: il nuovo scenario

Relatore: D. Bagnasco

18:35-18:55

Agenti biologici e autoinjection: dal medico al paziente

Relatore: C. Lombardi

18:55-19:15

Come comunicare al paziente la domiciliazione delle cure, come scegliere il paziente adatto all'autosomministrazione

Relatore: I. Baiardini

19:15-19:30

Considerazioni conclusive

Relatori: Prof. F. Blasi - Prof. G.W. Canonica – Prof. P.L. Paggiaro

CREDITI ECM PREVISTI: 3

ORE FORMATIVE: 1,5

PARTECIPANTI PREVISTI: 250



TARGET:

Medico Chirurgo:

- Malattie Apparato Respiratorio,
- Allergologia E Immunologia Clinica,
- Medicina Generale,
- Medicina Interna,
- Otorinolaringoiatri

N° ECM 275- 319717

IL CONVEGNO SI SVOLGERA' IN FORMA DIGITALE E VERRA' TRASMESSO ON LINE SU UNA PIATTAFORMA DIGITALE.

<https://infomed-ecm.it/>

Sede:

INFOMED SRL

Via San Gregorio 12

20124 Milano