



LA REMISSIONE DI MALATTIA NELL'ASMA GRAVE

6 NOVEMBRE

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, - L.go A. Gemelli, 8,
00168 Roma RM

SANI - *Severe Asthma Network in Italy* -, a seguito del completamento dell'analisi Delphi, si fa portavoce nel comunicare i risultati del confronto tra gli esperti sulla definizione dei criteri e sul concetto di remissione della malattia in asma severa.

L'obiettivo è quello di divulgare ed approfondire la conoscenza del significato di **remissione di malattia** tra gli specialisti dislocati sul territorio nazionale tramite i centri di riferimento SANI, affinché diventi l'outcome della terapia biologica per il miglioramento del benessere del paziente con asma grave.

Ad oggi vi sono limitate evidenze scientifiche che le terapie disponibili siano in grado di indurre remissione dell'asma e la maggior parte delle discussioni relative agli obiettivi del trattamento terapeutico ruota intorno al controllo della malattia. Nell'asma, la remissione clinica viene comunemente definita come assenza di sintomi per un prolungato periodo di tempo senza necessità di trattamento, cioè senza assunzione di farmaci antiasmatici. In coloro che sviluppano solo un controllo sintomatico dell'asma, rimangono anomalie fisiologiche persistenti ed infiammazione delle vie aeree, per cui vi è la chiara necessità di sviluppare una definizione precisa, accettata e condivisa a livello internazionale, di remissione della malattia da poter utilizzare come obiettivo terapeutico negli studi sui nuovi trattamenti per l'asma, specialmente nelle forme più gravi.

Nell'ambito dell'asma grave, il concetto di "remissione" va comunque inteso in maniera differente rispetto a quanto ritenuto per l'asma in generale, in quanto è ben difficile che un paziente con asma grave possa risultare ben controllato una volta sospesa ogni terapia, inclusi i farmaci biologici. Dalla necessità di ridefinire tale concetto, considerando che già il passaggio da una forma di asma grave non controllata ad una asma moderata in buon controllo con terapia inalatoria convenzionale potrebbe già essere definita come remissione di malattia, è scaturita l'analisi Delphi, un'utile modalità di scambio di opinioni tra specialisti tesa alla ricerca di consenso su una nuova definizione dei criteri di remissione che ha permesso l'incontro tra la più recente letteratura scientifica e la pratica in *real life*.

I risultati della Delphi, oggetto di pubblicazione su rivista indicizzata, rappresentano un importante passo verso una cura più innovativa del paziente asmatico grave che il webinar ha la funzione di comunicare ai membri del network perché ne diventino veicolo di diffusione ed approfondimento tra i colleghi specializzati in allergologia ed immunologia clinica, pneumologia e medicina interna dislocati sull'intero territorio nazionale.



14:30 Presentazione del corso

Matteo Bonini, Cristina Boccabella, Angela Rizzi, Raffaella Chini

14:40 Il concetto di remissione in asma grave

Matteo Bonini

15:25 Endpoint innovativi per la valutazione di efficacia e sicurezza delle terapie biologiche

Cristina Boccabella

16:10 Discussione dei temi trattati

Francesca Cefaloni

16:40 Ruolo della terapia farmacologica e strategia di utilizzo di OCS

Angela Rizzi

17:25 Presentazione della definizione SANI di remissione di malattia

Raffaella Chini

18:10 Discussione dei temi trattati

Arianna Aruanno

18:40 Compilazione Questionario ECM e Fine dei Lavori

ECM - Educazione Continua in Medicina

ID ECM: 275- 394245

Crediti E.C.M. assegnati: n° 5,2

Professioni: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Allergologia Ed Immunologia Clinica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna.

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida – protocolli procedure

Numero massimo partecipanti: n. 25

Ore Formative: 4

BOARD SCIENTIFICO:

Francesco Blasi, Milano

Giorgio Walter Canonica, Milano

Enrico Marco Heffler, Milano

Pierluigi Paggiaro, Pisa



Project by Centri di Riferimento Asma Grave GINA SIAAIC SIP/IRS

FOUNDERS:



Società Italiana di
Allergologia, Asma ed
Immunologia Clinica



FACULTY:

ARUANNO ARIANNA
BOCCABELLA CRISTINA
BONINI MATTEO
CEFALONI FRANCESCA
CHINI RAFFAELLA
RIZZI ANGELA

MODALITA' ISCRIZIONE:

Inquadra il QR code ed iscriviti:



Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 



sanofi



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore