

Razionale

La crescente attenzione della comunità scientifica verso i meccanismi immunologici alla base dell'asma grave e delle patologie eosinofile ha condotto a un focus sempre più approfondito sul ruolo dell'interleuchina-5 (IL-5). Molecola chiave nella differenziazione, attivazione e sopravvivenza degli eosinofili, l'IL-5 è oggi riconosciuta come una delle principali responsabili dell'infiammazione di tipo 2.

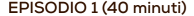
Negli ultimi anni, la ricerca ha dimostrato come l'IL-5 non sia soltanto un mediatore periferico dell'infiammazione, ma un elemento centrale anche nei processi di rimodellamento delle vie aeree, nel danno di barriera epiteliale e nella cronicizzazione della malattia. Le sue implicazioni non si limitano all'asma grave, ma si estendono ad altre condizioni come l'EGPA (granulomatosi eosinofila con poliangioite), in cui l'IL-5 risulta essere un driver patologico fondamentale.

Alla luce di questa evoluzione, è emersa con forza la necessità per la comunità clinica di ridefinire il concetto stesso di trattamento, spostando il paradigma dal semplice controllo sintomatico alla possibilità di intervenire in modo mirato sul meccanismo centrale di malattia.

All'interno di questo scenario, Mepolizumab rappresenta oggi l'unico biologico approvato in grado di agire selettivamente sull'IL-5 e di essere indicato sia per l'asma grave eosinofilico che per l'EGPA. Le evidenze cliniche raccolte negli ultimi anni – inclusi studi come il MESILICO – non solo confermano la sua efficacia nella riduzione delle esacerbazioni e nell'ottimizzazione del controllo dell'asma, ma suggeriscono un potenziale impatto anche nella remissione clinica, grazie al suo contributo nel contrastare il rimodellamento e nel ripristinare l'integrità epiteliale.

È per questo che un percorso formativo dedicato all'approfondimento dell'asse IL-5/eosinofili non può prescindere da un'analisi completa del ruolo di Mepolizumab, come unica molecola in grado di coniugare efficacia, specificità e indicazioni terapeutiche ampie e coerenti con la letteratura scientifica più recente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Route to remission – Obiettivi e strategie terapeutiche con terapia biologica nel management del paziente con asma grave T2

La remissione clinica in trattamento con terapia biologica nell'asma severo T2

Matteo Bonini Giorgio Walter Canonica EPISODIO 2 (40 minuti)

Interleuchina-5 come citochina pleiotropica che orchestra l'infiammazione delle vie aeree di tipo 2: effetti sugli eosinofili e oltre

Comprensione dell'effetto pleiotropico dell'IL-5 nell'infiammazione T2 sulle alte e basse vie aeree (severe asthma e CRSwNP)

Fulvio Braido Eugenio De Corso Gilda Varricchi EPISODIO 3 (40 minuti)

L'importanza della medicina personalizzata nel paziente con infiammazione T2: dall'asma severo alla diagnosi differenziale di EGPA e trattamento con terapia biologica

Identificazione fenotipi paziente con infiammazione T2 ed endotipi di malattia in asma severo e identificazione red flag di malattia in Granulomatosi Eosinofilica con Poliangiite, comorbidità e benefici clinici del trattamento anti-IL5 Mepolizumab

Luisa Brussino Giovanna Elisiana Carpagnano

Formazione a Distanza (FAD)

www.advancedlL5.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO

EPISODIO 4 (40 minuti)

Valutazione della remissione clinica nei pazienti asmatici gravi "Super Responder" trattati con Mepolizumab

Identificazione fenotipi paziente con migliore risposta al trattamento ed evidenze scientifiche sul ruolo di Mepolizumab nella remissione clinica

Diego Bagnasco Claudia Crimi

EPISODIO 5 (40 minuti)

Beyond clinical remission

Rimodellamento delle vie aeree e implicazioni con terapia biologica anti-IL5 Mepolizumab -Mucus plugging e implicazioni con terapia biologica anti-IL5

Giorgio Walter Canonica Nunzio Crimi

Ascolta gli episodi guando e dove vuoi

SCARICA L'APP **PODCAST DELLA FAD**



Per scaricare l'app per iOS o Android di Advance IL5 Podcast, scansiona il QR code e segui le istruzioni sul sito.

Formazione a Distanza (FAD)

www.advancedlL5.com

Accreditamento ECM

Destinatari dell' iniziativa: Medici Chirurghi

Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta).

Objettivo Formativo ECM:

Linee guida - protocolli - procedure

Registrazione:

Accedere alla piattaforma dal seguente link: https://cityn.it/education

Cliccare sul pulsante "Register", in alto a destra della homepage e compilare il form.

Dopo aver compilato il form controllare la propria mail per la verifica e conferma account (in caso di non arrivo contattare l'admin o dariosxx81@tiscali.it) per attivare l'account.

Accedere con le proprie credenziali da "Login"

Cliccare su Corsi A-Z e poi su Advance il-5 therapeutic knowledge - Route to remission in T2 Severe asthma and beyond

Nel box chiave preiscrizione inserire tutto minuscolo: congressi2025

Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via Giampietro Lucini 4, Milano
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Provider



Cityn Viale Africa, 222 - 95129 Catania tel: 379 119 7300

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

