

IL5 Target evolution in T2 inflammation

Viaggio tra i nuovi obiettivi di cura

WEBINAR

Responsabili scientifici:

Giorgio Walter Canonica, Claudia Crimi



18 GIUGNO 2024

La gestione dell'asma grave e di altre patologie eosinofile è al centro di un'importante evoluzione scientifica e clinica, che pone in rilievo l'essenziale necessità di aggiornamento continuo per gli specialisti in pneumologia e allergologia.

I recenti approfondimenti scientifici sul ruolo di mepolizumab, un anticorpo monoclonale mirato all'interleuchina-5 (IL-5), rappresenta un punto di svolta nella comprensione e nel trattamento di queste condizioni. L'IL-5, nota per il suo ruolo nella regolazione degli eosinofili, si è rivelata avere implicazioni più ampie che influenzano significativamente il rimodellamento delle vie aeree e la progressione delle patologie eosinofile. I recenti studi che esplorano il meccanismo d'azione di mepolizumab hanno dimostrato non solo la sua efficacia nella riduzione delle riacutizzazioni e nel miglioramento della qualità di vita dei pazienti con asma grave, ma hanno anche ampliato la nostra comprensione su come questo trattamento possa essere applicato a un range più ampio di fenotipi di malattia, inclusi quelli con caratteristiche miste oltre all'eosinofilia.

Queste nuove evidenze evidenziano la necessità di un approccio

terapeutico più personalizzato, sottolineando l'importanza di selezionare con precisione i pazienti che potrebbero beneficiare maggiormente di questa terapia. In questo scenario dinamico, in cui l'obiettivo di perseguire una clinical remission sta diventando una priorità terapeutica, mepolizumab offre la possibilità di prevenire il rimodellamento delle vie aeree e la progressione della malattia. La capacità di raggiungere e mantenere la clinical remission trasforma l'approccio al trattamento dell'asma grave e delle patologie eosinofile, ponendo le basi per una gestione più efficace e orientata al lungo termine.

Queste evoluzioni portano con sé la necessità imperativa di un aggiornamento scientifico e clinico per gli specialisti, al fine di ottimizzare l'impiego di mepolizumab nella pratica clinica quotidiana. Un evento di formazione specificamente dedicato a questo scopo consente ai professionisti della salute di acquisire una comprensione approfondita delle più recenti evidenze scientifiche, di discutere le strategie terapeutiche avanzate e di esplorare le nuove prospettive nel trattamento delle patologie eosinofile.

Chairmen > Giorgio Walter Canonica, Claudia Crimi

16.00 – 16.30

Eosinofili e progressione delle malattie T2

Asma Grave > Carlo Lombardi
CRSwNP > Eugenio De Corso
EGPA & HES > Luisa Brussino

16.30 – 16.50

Eosinofili e rimodellamento tissutale: rilevanza per le malattie delle vie aeree

Gilda Varricchi

16.50 – 17.10

L'evoluzione dell'approccio anti IL-5 nell'infiammazione T2 related

Giorgio Walter Canonica

17.10 – 17.30

Verso la remissione clinica in trattamento nell'asma grave

Matteo Bonini

17.30 – 18.00

Precision medicine nell'infiammazione T2: il ruolo di Mepolizumab

Asma Grave > Carlo Lombardi
CRSwNP > Eugenio De Corso
EGPA & HES > Luisa Brussino

18.00 – 18.30

Discussione interattiva sui temi trattati

MATTEO BONINI

Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma

LUISA BRUSSINO

Direttrice della SCDU Immunologia e Allergologia, A.O. Ordine Mauriziano, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

GIORGIO WALTER CANONICA

Professore di Malattie Respiratorie e Senior Consultant del Centro Medicina Personalizzata Asma e Allergologia, Istituto Clinico Humanitas di Milano

CLAUDIA CRIMI

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Catania

EUGENIO DE CORSO

Dirigente Medico Unità di Otorinolaringoiatria, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS Roma. Membro del direttivo EPOS-EUFOREA

CARLO LOMBARDI

Dirigente Medico, Unità Dipartimentale di Allergologia-Immunologia Clinica e Malattie Apparato Respiratorio, Fondazione Poliambulanza di Brescia

GILDA VARRICCHI

Professore Associato di Medicina Interna e Immunologia Clinica, Università Federico II di Napoli

Programma Scientifico

IL5 TARGET EVOLUTION IN T2 INFLAMMATION
Viaggio tra i nuovi obiettivi di cura

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento: 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), Reumatologia

Obiettivo formativo: Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profilo di assistenza - profili di cura

Iscrizioni al sito www.il5evolution.it

Per iscriverti clicca
o scansiona il qr code



Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via F.lli Cuzio 42, Pavia
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

