

Faculty

Luigi Zucchi

U.O. Pneumologia Ospedale S.M. Nuova - Reggio Emilia

Giovanni Passalacqua

Clinica delle Malattie Apparato Respiratorio Ospedale S. Martino - Genova

Michele Giovannini

Servizio di Allergologia Ospedale Umberto I - Lugo (Ravenna)

Cristiano Carbonelli

Ospedale S. Maria Nuova - Reggio Emilia

Francesco Menzella

Ospedale S. Maria Nuova - Reggio Emilia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA





V.le G. Matteotti. 7 - 50121 Firenze Tel. 055 50351 - Fax 055 5001912 asma@scientificpress.it

L'incontro è in corso di accreditamento presso la Commisione ECM del Ministero della Salute





ASTHMA UPDATE: DAL PAZIENTE ALLE NUOVE OPZIONI TERAPEUTICHE

28 giugno 2007 Palazzo Rocca Saporiti Reggio Emilia



L'asma allergico è una patologia di notevole impatto epidemiologico e può manifestarsi con forme di gravità assai variabile. La gestione clinica del paziente con asma, dopo un adeguato inquadramento diagnostico, si basa sui trattamenti inalatori convenzionali, in monoterapia o con associazioni di corticosteroidi e broncodilatatori, affiancati nelle forme di asma grave dal ricorso a trattamenti sistemici. Le forme più gravi di asma risultano, peraltro, quelle peggio controllate dalle terapie oggi disponibili e i pazienti affetti evidenziano forti limitazioni nello svolgimento delle attività quotidiane e nella qualità complessiva di vita.

Le più recenti linee guida per la gestione della patologia asmatica evidenziano la discrepanza tra obiettivi terapeutici e realtà clinica, identificando la potenziale necessità di approcci terapeutici innovativi. Poiché le IgE hanno un ruolo centrale nella patogenesi dell'asma allergico, la disponibilità dell'anticorpo monoclonale anti-IgE omalizumab rappresenta un'innovazione terapeutica potenzialmente importante. Trattandosi di un farmaco "biologico" dal meccanismo d'azione peculiare, è importante che i clinici siano a conoscenza dei suoi effetti nell'organismo e delle sue potenzialità cliniche. Inoltre, è necessario che i medici sappiano identificare con precisione il paziente candidato al trattamento con omalizumab e sappiano gestire la terapia nella pratica clinica.

Nell'ambito di questo evento saranno affrontati e sviluppati i temi alla base dello sviluppo di nuove terapie per l'asma grave, come omalizumab, con particolare attenzione agli attuali bisogni irrisolti della terapia, alla sperimentazione farmacologica e clinica del nuovo farmaco biologico omalizumab e all'identificazione del paziente candidato alla terapia anti-IgE. Infine, i contenuti presentati nelle sessioni scientifiche troveranno applicazione nella discussione interattiva di casi clinici, esemplificativi di situazioni che possono essere incontrate nella pratica clinica.

ASTHMA UPDATE: DAL PAZIENTE ALLE NUOVE OPZIONI TERAPEUTICHE

II DATIENTE	CON ACARA	CDAVE DALCINIT	OAAL ALDICOCKU	IDDICOLTI
IL PAZIENTE	CON ASMA	GRAVE: DAI SINT	OMI AI BISOGNI	IRRISOLTI

10.00-10.15 Il paziente con asma grave: lo stato dell'arte

Moderatore: L. Zucchi

10.15-10.45 Strategie contemporanee di trattamento dell'asma

Relatore: M. Giovannini

Coffee Break

LA TERAPIA ANTI-IGE PER IL PAZIENTE CON ASMA ALLERGICO GRAVE

11.00-12.00 Dalle IgE alle anti-IgE: sviluppo di una molecola innovativa per il trattamento dell'asma allergico grave

Relatori: L. Zucchi, C. Carbonelli

12.00-12.10 Proiezione filmato: "Omalizumab la terapia anti IgE"

12.10-12.30 Omalizumab: evidenze di efficacia farmacologica e clinica

Relatore: G. Passalacqua

12.30-13.00 La terapia anti-IgE per il paziente con asma allergico grave:

domande e risposte

Relatori: G. Passalacaua, M. Giovannini, C. Carbonelli, F. Menzella

Lunch

OMALIZUMAB NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON ASMA GRAVE: L'ESPERIENZA NELLA PRATICA CLINICA

14.00-14.45 Benefici a lungo termine nell'asma grave persistente e dati di sicurezza e tollerabilità

Relatore: C. Carbonelli

14.45-15.30 Il paziente candidato al trattamento con omalizumab

e gestione clinica

Relatore: F. Menzella

15.30-16.30 Esposizione e discussione di casi clinici

Relatori: G. Passalacqua, M. Giovannini, C. Carbonelli, F. Menzella

Coffee Break

IL TRATTAMENTO DELL'ASMA GRAVE NEL 2007: CONCLUSIONI

16.45-17.00 **Asthma Update: conclusioni**

Moderatore: L. Zucchi

17.00-17.30 Questionario di apprendimento