

RAZIONALE

Il progressivo e costante aumento della prevalenza delle malattie allergiche nell'età pediatrica e soprattutto la complessità e gravità delle manifestazioni cliniche (pazienti poli-allergici con asma, dermatite atopica, allergia alimentare e talvolta anafilassi) rendono necessario un affinamento dei percorsi diagnostici e terapeutici.

L'asma bronchiale è la più comune tra le malattie respiratorie croniche interessando circa il 10-20% dei bambini e degli adolescenti. Di questi, circa il 50% soffre di asma scarsamente o non controllato ed il 3-5% di asma grave, nonostante l'aderenza a terapie inalatorie ad alto dosaggio e l'identificazione e il trattamento di tutti i possibili fattori "trattabili", comprese le comorbidità. L'asma, anche in pediatria, impone un costo sanitario elevato, accessi in P.S., ricoveri, assenze scolastiche e perdita di giorni lavorativi dei genitori.

Trattare l'asma in modo efficace è fondamentale, ma gli interventi talvolta risultano insufficienti a causa della loro complessità o della mancanza di aderenza alla vita reale. La sua gestione richiede infatti un monitoraggio costante del controllo dei sintomi e dell'adeguatezza del trattamento, ma anche un continuo aggiornamento sulle nuove opportunità terapeutiche.

L'allergia alimentare presenta anch'essa un notevole impatto sociale con costi elevati per la necessità di diete speciali o di trattamento farmacologico, per un rischio elevato di reazione allergica da esposizione accidentale all'alimento causale e notevoli limitazioni ricreative e della qualità di vita. Anche in questo campo la diagnostica avanzata, le nuove possibilità terapeutiche e l'immunoterapia possono rappresentare le uniche armi a disposizione.

La trasformazione digitale interessa oggi tutti gli ambiti della società, inclusa l'assistenza sanitaria ed è allettante pensare che nuovi strumenti digitali possano aiutarci nella gestione delle malattie allergiche soprattutto per pazienti "difficili" come gli adolescenti, ma anche per i bambini, i cui genitori sono sempre più "ultraconnessi".

Recentemente sono state sviluppate, in maniera sperimentale, alcune applicazioni scaricabili su smartphone e vari dispositivi, che possono offrire diverse funzionalità utili alla gestione delle allergie e dell'asma, come promemoria per l'assunzione dei farmaci, informazioni sulla qualità dell'aria e persino feedback tramite inalatori, "intelligenti" dotati di sensori che, grazie all'intelligenza artificiale, possono analizzare l'aderenza del paziente al trattamento e fornire feedback personalizzati per migliorarla. Il corso del prossimo novembre affronterà queste tematiche, in un'ottica di rete, coinvolgendo più centri Ospedalieri della Regione Liguria (Gaslini Diffuso), specialisti di diversa estrazione e Pediatri di Libera Scelta per realizzare insieme a loro percorsi assistenziali sull'asma, l'allergia alimentare e l'anafilassi in tema di prevenzione, diagnosi, terapia ed appropriatezza prescrittiva.

08:00 Registrazione dei partecipanti

08.20

Introduzione al corso e alle tematiche trattate

R. Spiazzi, M. Alberti

I SESSIONE

Moderatori: A. Gaiero, S. Bellodi

08.40

Terapia biologica nell'artrite idiopatica giovanile

A. Ravelli

09.00

Un sintomo, molte diagnosi: guida pratica alla gestione della rinite allergica e non allergica e della rinosinusite

L. Semino

09.20

Luci ed ombre nella gestione dell'asma

M.A. Tosca

09.40

Gestione dell'infiammazione di tipo 2 e non di tipo 2 nell'asma grave: strategie per una medicina di precisione

A. Licari

10.00

Le ultime evidenze nella gestione di infiammazione e dolore

M. Miraglia Del Giudice

10.20

Esperienze pratiche in ambito respiratorio

C. Trincianti, L. De Hoffer, G. Romanisio

10.40

Discussione sulle tematiche trattate

11.00 Coffè break

II SESSIONE

Moderatori: M.F. Corona, A. Gazzolo

11.30

Come intercettare e gestire nella pratica clinica il paziente con allergia alimentare IgE mediata

A. Martelli

11.50

La diagnostica di precisione in allergia alimentare: quando necessaria

R. Olcese

12.10

Anafilassi: identificazione precoce, gestione terapeutica e strategie educative

V. Nosratian

12.30

Approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con dermatite atopica grave

G.M. Viglizzo

12.50

Esperienze pratiche in allergia alimentare e dermatite atopica

A. De Filippi, C. Salmaso, F. Rivano

13.10

Discussione sulle tematiche trattate

13.30 Lunch

III SESSIONE

Moderatori: D. Minghetti, L. Cresta

14.30

Tosse: i nuovi documenti SIAIP

GL. Marseglia

14.50

Rimedi non farmacologici nelle malattie respiratorie

G. Ciprandi

15.10

Il ruolo del microbioma e la disbiosi: un problema emergente

D. Peroni

15.30

Il ruolo della telemedicina in allergologia pediatrica: stato dell'arte e prospettive future

M. Naso

15.50

Discussione sulle tematiche trattate

16.10

TAVOLA ROTONDA

Conclusioni e confronto "Gaslini Diffuso", Il Pediatra di famiglia e la rete allergologica: sviluppo di nuove opportunità digitali

Moderatore E. Castagnola

Stato di avanzamento della rete allergologica

M. Alberti

Tavola rotonda: M.F. Corona, L.

Fattorini, A. Ferrando, S.C. Bellodi, C. Buzzanca, G. Franchi, A. Gaiero, A. Gazzolo, D. Minghetti, G. Ottonello, G. Semprini, R. Spiazzi, G. Squazzini, Terenziani L, M.A. Tosca, S. Zecca

17.10 Chiusura lavori

Responsabile Scientifico

Maria Angela Tosca

Segreteria Scientifica

Roberta Olcese, Chiara Trincianti, Matteo Naso, Claudia Salmaso

Faculty

Alberti Marisa, Genova

Bellodi Simona, Genova

Bergamino Laura, Lavagna (GE)

Buzzanca Carmelina, Rapallo (GE)

Castagnola Elio, Genova

Ciprandi Giorgio, Genova

Corona Maria Franca, La Spezia

Cresta Lorenzo, Genova

De Filippi Annacarla, Imperia

De Hoffer Laura, Spezia

Fattorini Livio, La Spezia

Ferrando Alberto, Genova

Fiore Michele, Genova

Gaiero Alberto, Savona

Gazzolo Andrea, Lavagna (GE)

Licari Amelia, Pavia

Maghnies Mohamad, Genova

Marseglia Gian Luigi, Pavia

Martelli Alberto, Milano

Minghetti Diego, Imperia

Miraglia del Giudice Michele, Napoli

Naso Matteo, Genova

Nosratian Valentina, Genova

Olcese Roberta, Genova

Ottomello Giancarlo, Recco (GE)

Peroni Diego, Pisa

Ravelli Angelo, Genova

Rivano Francesca, La Spezia

Romanisio Giulia, Savona

Salmaso Claudia, Genova

Semino Lucia, Genova

Semprini Giovanni, Genova

Spiazzi Raffaele, Genova

Squazzini Giuseppe, Savona

Terenziani Laura, Chiavari (GE)

Tosca Maria Angela, Genova

Trincianti Chiara, Genova

Viglizzo Gianmaria, Genova

Zecca Silvia, Savona