

Ottieni un quadro più completo dei tuoi pazienti asmatici

La connessione tra asma e allergia

I pazienti con asma spesso hanno una maggiore sensibilità ai fattori scatenanti allergici, come forfora di animali o acari della polvere domestica. I pazienti asmatici esposti a questi o ad altri fattori scatenanti allergici o non allergici, come l'inquinamento atmosferico, possono manifestare un aumento dei sintomi.^{1,2}

Anche se la presenza dei sintomi non è costante, l'infiammazione delle vie aeree è cronica e può essere associata a un persistente restringimento delle vie aeree, anche quando la persona generalmente "si sente bene". I sintomi dei pazienti possono essere gestiti, ma possono anche essere migliorati?

Per la maggior parte dei pazienti con asma, l'infiammazione è esacerbata dall'esposizione agli allergeni a cui sono sensibilizzati. Ciò significa che asma e allergie procedono spesso di pari passo.⁷

L'incidenza globale dell'asma rimane elevata³



Una percentuale tra **un terzo e la metà** dei bambini, adolescenti e adulti con sintomi asmatici presenta sintomi gravi che interferiscono regolarmente con la vita quotidiana⁴



339 milioni di persone sono affette da asma a livello globale⁵

1 bambino/adolescente su 5  presenta sintomi incontrollati, che provocano sofferenze evitabili al paziente e alla propria famiglia⁴

1 adulto su 8  presenta sintomi incontrollati, che causano sofferenze evitabili al paziente e alla propria famiglia⁴

Il 90% 

delle case ha almeno **tre aeroallergeni** comuni **rilevabili** (es., polline o spore di muffa), e il 73% ne ha uno o più ad un livello elevato²

 fino al **90% dei bambini** con asma manifesta sensibilizzazioni allergiche⁶

 fino al **60% degli adulti** con asma manifesta sensibilizzazioni allergiche⁷

Scoprire la verità

Molti pazienti affetti da asma presentano anche allergie che possono scatenare un attacco d'asma.

Senza sapere quale specifico allergene provoca l'attacco, per i pazienti può essere impossibile evitare tutto ciò a cui potrebbero essere allergici.

Con i test ematici delle IgE specifiche, i medici di famiglia possono fornire ai pazienti il giusto tipo di informazioni per consentire loro di evitare o affrontare i fattori scatenanti ed avere così un migliore controllo della propria salute.

Alcuni potenziali fattori scatenanti da evitare:



Acari della polvere



Forfora di animali domestici



Muffe



Insetti



Piante



Erbe infestanti



Graminacee



Aiuta i pazienti a respirare meglio

Ottimizza la gestione dei pazienti con fiducia. Hai la possibilità di migliorare la qualità della vita dei tuoi pazienti asmatici. Insieme all'anamnesi e agli esami fisici, i test ematici delle **IgE specifiche ImmunoCAP™ possono contribuire alla diagnosi clinica di malattie allergiche⁸**, come l'asma allergico.

Con i test ematici delle IgE specifiche ImmunoCAP puoi ridurre le lacune a livello di assistenza per i pazienti affetti da asma.

L'utilizzo dei test delle IgE specifiche ImmunoCAP può introdurre semplici miglioramenti nella cura dell'asma, basati sull'evidenza e finalizzati a:



Aumentare il coinvolgimento dei pazienti e l'aderenza ai farmaci



Raggiungere gli obiettivi di miglioramento della qualità della vita



Ridurre le visite specialistiche inopportune

Prendi in considerazione i test ematici delle IgE specifiche ImmunoCAP per i pazienti asmatici. Contatta il tuo laboratorio di riferimento per informazioni dettagliate.

Bibliografia

1. World Health Organization. Asthma May 4 2023; [Accesso 8 febbraio 2024]. Disponibile da: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma#>. 2. Yawn BP et al. (2019) The allergy and asthma task force recommendations. *Journal of Clinical Outcomes Management; The Journal of Family Practice; Pediatric News*. 3. Fu Y, Gao Y, Wang Z et al. (2023) Global, regional, and national burden of asthma and its attributable risk factors from 1990 to 2019: a systematic analysis for the global burden of disease study 2019. *Respir Res*. 24(1):169. 4. The Global Asthma Network. The global asthma report 2022; [Accessed December 19, 2023]. Disponibile da: <https://firsnet.org/images/publications/s1.pdf>. 5. Demoly P, Liu AH, Rodriguez Del Rio Pedersen S, Casale TB, Price D (2022) A pragmatic primary practice approach to using specific IgE in allergy testing in asthma diagnosis, management, and referral. *J Asthma Allergy* 15:1069–1080. 6. Host A, Halcken S (2000) The role of allergy in childhood asthma. *Allergy*. 55:600–608. 7. Allen-Ramey F, Schoenwetter WF, Weiss TW et al. (2005) Sensitization to common allergens in adults with asthma. *J Am Board Fam Pract*. 18(5):434–439. 8. Thermo Fisher Scientific (2022) ImmunoCAP™ Specific IgE Conjugate 400 directions for use.

Per ulteriori informazioni, visita il sito thermofisher.com/immunocap/catalog