

Alergia

Tenha a visão completa dos seus pacientes com asma

A ligação entre asma e alergia.

Pacientes com asma frequentemente têm sensibilidade aumentada a gatilhos alérgicos, como pelos de animais de estimação ou ácaros domésticos.

Pacientes asmáticos expostos a esses ou outros gatilhos alérgicos ou não alérgicos, como poluição do ar, podem experimentar um aumento nos sintomas.^{1,2}

Embora os sintomas apareçam e desapareçam, a inflamação das vias respiratórias é crônica e pode estar associada ao estreitamento persistente das vias respiratórias, mesmo quando a pessoa se "sente bem". Os sintomas do paciente podem ser controlados - mas podem ser melhorados?

Para a maioria dos pacientes asmáticos, a inflamação é exacerbada pela exposição a alérgenos aos quais são sensíveis. Isso significa que a asma e as alergias frequentemente andam de mãos dadas.⁷

O impacto global da asma ainda é grave³



Entre **um terço e metade** das crianças, adolescentes e adultos com sintomas asmáticos possuem sintomas graves que regularmente interferem na vida cotidiana⁴



339 milhões de pessoas são afetadas pela asma ao redor do mundo⁵

1 em 5



crianças e adolescentes

apresentam sintomas incontroláveis, causando um sofrimento desnecessário para os pacientes e suas famílias⁴

1 em 8



adultos apresentam sintomas

incontroláveis, causando um sofrimento desnecessário para os pacientes e suas famílias⁴



dos lares tem ao menos **três aeroalérgenos** comuns (por exemplo, pólen, esporos de mofo), e 73% tem um ou mais em nível elevado²



Cerca de **90% das crianças** com asma tem sensibilização alérgica⁶



Cerca de **60% dos adultos** com asma têm sensibilização alérgica⁷

Desvendando a verdade

Muitos pacientes asmáticos também possuem alergias que desencadeiam um ataque de asma.

Sem saber especificamente qual alérgeno está causando o ataque, pode ser impossível para os pacientes evitar tudo que possa lhes causar alergia.

Com um teste sanguíneo conveniente, clínicos gerais podem oferecer aos pacientes a informação correta para que eles tratem ou evitem desencadeadores e assumam o controle de sua saúde.

Alguns gatilhos para evitar:



Ácaros



Pelos de animais de estimação



Mofo



Insetos



Árvores



Gramma



Gramíneas



Ajude seus pacientes a respirar melhor

Otimize o tratamento do paciente com confiança. Você tem o poder de melhorar a vida dos pacientes com asma. Junto com o histórico do paciente e os exames físicos, **ImmunoCAP™ de IgE específica** pode auxiliar no diagnóstico clínico de doenças alérgicas⁸, como asma alérgica.

Com um teste sanguíneo convincente, você pode reduzir as lacunas nos cuidados dos pacientes com asma.

Usando ImmunoCAP teste de IgE específica ajudar a criar melhorias simples nos cuidados com a asma, baseadas em provas, com o objetivo de:



Aumentar o envolvimento do paciente e adesão a medicação



Cumprir a meta de melhoria de qualidade



Diminuir encaminhamentos inapropriados

Você pode pedir um ImmunoCAP™ de IgE específica para asma na maioria dos laboratórios.

Saiba mais em thermofisher.com/immunocap/catalog

Referências

1. World Health Organization. Asthma May 4 2023; [Accessed February 8, 2024]. Available from: <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]. Available from: <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, Halken 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.