

Xét nghiệm máu dị ứng

Vị t b i Biên t p viên

Th t , 17 Tháng 9 2025 08:38 -

CN. Thái Th Kim Ngân -

Xét nghiệm máu dị ứng là gì?

Xét nghiệm máu [dị ứng](#) đo nồng độ kháng thể gây dị ứng gọi là immunoglobulin E (IgE). Kháng thể là các protein mà [hệ miễn dịch](#) tạo ra để chống lại các tác nhân lạ, chẳng hạn như [vi-rút](#) và [vi khuẩn](#).

Tuy nhiên, hệ miễn dịch cũng có thể sản xuất chúng để đáp ứng với các tác nhân gây dị ứng. Đây là những chất vô hại, chẳng hạn như phấn hoa và đậu phộng, nhưng có thể gây ra phản ứng dị ứng ở một số người.

Việc có một nồng độ IgE trong máu là bình thường. Tuy nhiên, khi bạn bị phản ứng dị ứng, hệ miễn dịch sẽ coi các chất gây dị ứng là mối đe dọa và tạo ra kháng thể IgE. Điều này làm tăng nồng độ IgE trong máu và gây ra các triệu chứng dị ứng.

Các chất gây dị ứng phổ biến bao gồm:

- Phấn hoa
- Bụi
- Khuôn
- Vết da động vật
- Một số loại thực phẩm, bao gồm các loại hạt và đậu phộng có vỏ
- Một số loại thuốc, chẳng hạn như penicillin

Các triệu chứng dị ứng có thể nhẹ đến nặng, tùy thuộc vào loại dị ứng bạn mắc phải. Chúng có thể bao gồm ngứa và hắt hơi đến [hen suyễn](#) hoặc thậm chí là tình trạng đe dọa tính mạng gọi là sốc phản vệ.

Xét nghiệm máu dị ứng

Viết bởi Biên tập viên

Thứ 0, 17 Tháng 9 2025 08:38 -



[Xem tiếp tại đây](#)